



Regulatory Compliance and Safety Information - Cisco Desk Pro G2

Information sur la réglementation de la conformité et de sécurité-Cisco Desk Pro G2

First Published: 19 November, 2025

Première publication : 19 novembre 2025

Last Modified: 19 November, 2025

Dernière modification : 19 novembre 2025

Cisco Systems, Inc.

<http://www.cisco.com>

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco possède plus de 200 bureaux dans le monde entier. Adresses, numéros de téléphone et numéros de fax sont répertoriés sur le site Web de Cisco à l' www.cisco.com/go/offices.



CONTENTS

Regulatory Compliance and Safety Information—Cisco Desk Pro G2	1
Cisco Desk Pro G2—السلامة ومعلومات التنظيمي التدقيق	19
Съответствие с нормативната уредба и информация за безопасност—Cisco Desk Pro G2	23
合规性和安全信息—Cisco Desk Pro G2	27
法規遵循與安全資訊—Cisco Desk Pro G2	31
Usklađenost sa propisima i informacije o sigurnosti—Cisco Desk Pro G2	35
Informace o bezpečnosti a dodržování předpisů—Cisco Desk Pro G2	39
Overholdelse af lovgivningen og sikkerhedsoplysninger—Cisco Desk Pro G2	43
Regelnaleving en veiligheidsinformatie—Cisco Desk Pro G2	47
Eeskirjade järgimine ja ohutusteave—Cisco Desk Pro G2	53
Säädösten noudattaminen ja turvallisuustiedot—Cisco Desk Pro G2	57
Renseignements sur la conformité et la sécurité—Cisco Desk Pro G2	63
Informations relatives à la conformité et à la sécurité—Cisco Desk Pro G2	69
Gesetzliche Auflagen und Sicherheitshinweise—Cisco Desk Pro G2	75
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και πληροφορίες ασφαλείας—Cisco Desk Pro G2	81
Cisco Desk Pro G2—בטיחות בנושא ומידע לתקינה תאימות	85
A szabályozásnak való megfelelésre és a biztonságra vonatkozó információk—Cisco Desk Pro G2	89
Informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza—Cisco Desk Pro G2	95
法規制順守および安全性情報—Cisco Desk Pro G2	101
규정 준수 및 안전정보—Cisco Desk Pro G2	109
Atbilstība normatīviem un informācija par drošību—Cisco Desk Pro G2	113
Reglamentinei atitikties ir saugos informacijai—Cisco Desk Pro G2	117

Регулаторна усогласеност и безбедносни информации—Cisco Desk Pro G2	121
Informasjon om forskriftsmessig samsvar og sikkerhet—Cisco Desk Pro G2	125
Informacje o zgodności i bezpieczeństwie—Cisco Desk Pro G2	131
Conformidade regulamentar e informações de segurança—Cisco Desk Pro G2	137
Regulamentação de Conformidade e Informações de Segurança—Cisco Desk Pro G2	141
Informații referitoare la siguranță și conformitatea cu reglementările—Cisco Desk Pro G2	147
Информация о безопасности и соблюдении нормативных требований—Cisco Desk Pro G2	151
Dodržovanie predpisov a bezpečnostné informácie—Cisco Desk Pro G2	155
Informacije o skladnosti s predpisi in varnosti—Cisco Desk Pro G2	159
Cumplimiento de las normas e información de seguridad—Cisco Desk Pro G2	163
Information om överensstämmelse med regelverk och säkerhetskrav—Cisco Desk Pro G2	169



CHAPTER 1

Regulatory Compliance and Safety Information—Cisco Desk Pro G2

- Document conventions, on page 2
- Statement 1071—Warning Definition, on page 3
- Statement 199—Emergency Access Warning, on page 3
- Statement 391—Low-Power Radio Data Communications Systems (ARIB-STD), on page 4
- Statement 407—Japanese Safety Instruction, on page 4
- Statement 436—Operation Conditions, on page 4
- Statement 438—Taiwan RoHS, on page 5
- Statement 1005—Circuit Breaker, on page 5
- Statement 1020—Electrical Power Outlet with Grounding, on page 5
- Statement 1024—Ground Conductor, on page 5
- Statement 1035—Proximity to Water, on page 6
- Statement 1073—No User-Serviceable Parts, on page 6
- Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes, on page 6
- Statement 1094—Read Wall-Mounting Instructions Before Installation, on page 6
- Statement 2001—Class A Notice for Taiwan, on page 6
- Statement 2009—Class A Warning, on page 7
- Statement 2010—Class A Notice for China , on page 7
- Statement 2012—Voluntary Control Council for Interference (VCCI) Class A Warning for Japan, on page 7
- Statement 2013—Class A Warning for Hungary, on page 7
- Statement 2014—Class A Warning for Korea, on page 7
- Statement 2016—ANATEL Brazil Compliance Radio, on page 8
- Statement 2017—Class A Notice for FCC, on page 8
- Statement 2020—Class A Warning Notice, on page 8
- Statement 2021—Class A Notice for Canada, on page 8
- Statement 4001—Wireless in Hospitals is Restricted, on page 9
- Statement 4003—Part 15.407 Devices, on page 9
- Statement 4007—India Telecommunication Engineering Center (TEC) Requirements, on page 9
- Statement 4008—Devices Operating in the 5150–5250 MHz Band, on page 9
- Statement 4009—Devices Operating in the 5 GHz DFS Bands, on page 10
- Statement 4011—National Communications Commission (NCC) Warning, on page 10

- Statement 4012—Declaration of Conformity to Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) for European Community, Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland, on page 10
- Statement 4013—Complies with FCC Radio Frequency (RF) Exposure, on page 11
- Statement 4014—Radio Frequency (RF) Exposure Limits and Antenna Placement, on page 11
- Statement 4015—Wireless LAN Products (Japan), on page 11
- Statement 4016—Wireless LAN Products for Client Devices Only (Japan), on page 11
- Statement 4017—FCC Regulations Restrict Operation of This Device to Indoor Use Only, on page 12
- Statement 4018—5.2/5.3 GHz is Limited to Indoor Use in Japan, on page 12
- Statement 4020—Restrictions for Wireless LAN in France, on page 12
- Statement 4021—Restrictions for Wireless LAN in Italy, on page 12
- Statement 4023—Product Usage Restrictions, on page 13
- Statement 4024—Software or Firmware Not Supported/Provided, on page 13
- Statement 4025—Wi-Fi 6E Device, on page 13
- Statement 4031—Electromagnetic Field (EMF) Standards, on page 13
- Statement 4032—Exposure Limits to Radio Frequency Fields, on page 14
- Statement 4033—Australian Class Licences, on page 14
- Statement 4035—Radio for Indoor Only, on page 14
- Statement 4036—Australian Radio Communications Class Licence, on page 14
- Statement 4044—Certified to Requirements of Applicable RSS in Corresponding Frequency Bands, on page 15
- Statement 4045—Evaluated to International Standards, on page 16
- Statement 8006—CE Mark, on page 17
- Statement 8016—Installation Location Where the National Electric Code (NEC) Applies, on page 17
- Statement 9001—Product Disposal, on page 17

Document conventions

This document uses these conventions:



Note Means *reader be careful*. In this situation, you might perform an action that could result in equipment damage or loss of data.



Warning **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

This warning symbol means danger. You are in a situation that could cause bodily injury. Before you work on any equipment, be aware of the hazards involved with electrical circuitry and be familiar with standard practices for preventing accidents. Use the statement number provided at the end of each warning to locate its translation in the translated safety warnings that accompanied this device.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Warning Statements using this symbol are provided for additional information and to comply with regulatory and customer requirements.

Statement 1071—Warning Definition



Warning **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

Before you work on any equipment, be aware of the hazards involved with electrical circuitry and be familiar with standard practices for preventing accidents. Read the installation instructions before using, installing, or connecting the system to the power source. Use the statement number at the beginning of each warning statement to locate its translation in the translated safety warnings for this device.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Statement 199—Emergency Access Warning



Warning This equipment is not designed for making emergency telephony calls when the power fails. Alternative arrangements should be made for access to emergency services. Access to emergency services can be affected by any call-barring function of this equipment.

Statement 391—Low-Power Radio Data Communications Systems (ARIB-STD)



Warning

This equipment shares a frequency band with a wide range of equipment, for example industrial, scientific, and medical equipment such as microwave ovens, premises radio station (radio stations requiring licenses), and specified low-power radio stations (radio stations not requiring licenses) for Radio Frequency Identification (RFID) used for factory production lines as well as amateur radio stations (radio stations requiring licenses).

1. Before use, confirm that no premises radio stations and specified low-power radio stations for RFID or amateur radio stations operate in your vicinity.
2. In the event that this equipment causes harmful interference to any premises radio station for RFID, immediately change frequencies or halt radio wave emission and contact us at <http://www.cisco.com/jp/> for consultation on interference avoidance measures (for example partition installation).
3. Contact us at <http://www.cisco.com/jp/> if this equipment causes harmful interference to any specified low-power radio stations for RFID or amateur radio stations or if other problems arise.

Statement 407—Japanese Safety Instruction



Note

You are strongly advised to read the safety instruction before using the product.

<https://www.cisco.com/web/JP/techdoc/pldoc/pldoc.html>

When installing the product, use the provided or designated connection cables/power cables/AC adapters.

〈製品使用における安全上の注意〉

www.cisco.com/web/JP/techdoc/index.html

接続ケーブル、電源コードセット、ACアダプタ、バッテリーなどの部品は、必ず添付品または指定品をご使用ください。添付品・指定品以外をご使用になると故障や動作不良、火災の原因となります。また、電源コードセットは弊社が指定する製品以外の電気機器には使用できないためご注意ください。

Statement 436—Operation Conditions

The operation of this equipment is subject to the following conditions:

- This equipment or device may not cause harmful interference.
- This equipment or device must accept any interference including interference that may cause its undesired operation.

Statement 438—Taiwan RoHS



Note Restricted Substances Content Disclosure Table web address: <http://www.cisco.com/go/taiwanrohs>

Statement 1005—Circuit Breaker



Warning This product relies on the building's installation for short-circuit (overcurrent) protection. To reduce risk of electric shock or fire, ensure that the protective device is rated not greater than:
16A/20A

Statement 1020—Electrical Power Outlet with Grounding



Warning In accordance with the ABNT NBR 5410 Electrical Installation Standard, this equipment must be connected to an electrical power outlet that has grounding (three pins), which protects the user against electric shocks.

Statement 1024—Ground Conductor



Warning This equipment must be grounded. To reduce the risk of electric shock, never defeat the ground conductor or operate the equipment in the absence of a suitably installed ground conductor. Contact the appropriate electrical inspection authority or an electrician if you are uncertain that suitable grounding is available.

Statement 1035—Proximity to Water



Warning Do not use this product near water, for example, near a bathtub, wash bowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.

Statement 1073—No User-Serviceable Parts



Warning There are no serviceable parts inside. To avoid risk of electric shock, do not open.

Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes



Warning To reduce risk of electric shock or fire, installation of the equipment must comply with local and national electrical codes.

Statement 1094—Read Wall-Mounting Instructions Before Installation



Warning Read the wall-mounting instructions carefully before beginning installation. Failure to use the correct hardware or to follow the correct procedures could result in a hazardous situation to people and damage to the system.

Statement 2001—Class A Notice for Taiwan



Warning To avoid electromagnetic interference, do not install or use this product in a residential environment.

Statement 2009—Class A Warning



Warning To avoid electromagnetic interference, do not install or use this product in a residential environment.

Statement 2010—Class A Notice for China



Note Operation of this equipment in a residential environment may cause radio interference.

Statement 2012—Voluntary Control Council for Interference (VCCI) Class A Warning for Japan



Warning This is a Class A product based on the standard of the VCCI Council. If this equipment is used in a domestic environment, radio interference may occur, in which case, you may be required to take corrective actions.

Statement 2013—Class A Warning for Hungary



Warning This equipment is a class A product and should be used and installed properly according to the Hungarian EMC Class A requirements (MSZEN55022). Class A equipment is designed for typical commercial establishments for which special conditions of installation and protection distance are used.

Statement 2014—Class A Warning for Korea



Warning This is a Class A device and is registered for electromagnetic compatibility (EMC) requirements for industrial use. The seller or buyer should be aware of this. If this type was sold or purchased by mistake, it should be replaced with a residential-use type.

Statement 2016—ANATEL Brazil Compliance Radio



Warning

This equipment is not entitled to the protection from harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

Statement 2017—Class A Notice for FCC



Note

Modifying the equipment without Cisco's authorization may result in the equipment no longer complying with FCC requirements for Class A digital devices. In that event, your right to use the equipment may be limited by FCC regulations, and you may be required to correct any interference to radio or television communications at your own expense.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case users are required to correct the interference at their own expense.

Statement 2020—Class A Warning Notice



Note

This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Statement 2021—Class A Notice for Canada



Note

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003/NMB-003.

Statement 4001—Wireless in Hospitals is Restricted



Note The use of wireless devices in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.

Statement 4003—Part 15.407 Devices



Note Within the 5.15 to 5.25 GHz band (5 GHz radio channels 34 to 48) the U-NII devices are restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.

Statement 4007—India Telecommunication Engineering Center (TEC) Requirements



Note This product conforms to the relevant essential requirements of Telecommunication Engineering Center (TEC) regulations from the Department of Telecommunications at the India Ministry of Communications.



Statement 4008—Devices Operating in the 5150–5250 MHz Band



Note The band 5150-5250 MHz is only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Statement 4009—Devices Operating in the 5 GHz DFS Bands

**Caution**

High-power radars are allocated as primary users (meaning they have priority) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Statement 4011—National Communications Commission (NCC) Warning

**Warning**

Without permission granted by the NCC, no company, enterprise, or user is allowed to change the frequency, enhance the transmitting power, or alter the original characteristic or performance of an approved low-power radio-frequency device. Low-power radio-frequency devices must not influence aircraft security or interfere with legal communications (conformance to legal communications means that radio communications are operated in compliance with the Telecommunications Management Act). If this happens, the user must cease operation immediately until there is no longer any interference. Low-power radio-frequency devices must *not* be impacted by nearby legal communications or ISM radio wave-radiated devices.

Statement 4012—Declaration of Conformity to Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) for European Community, Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland

**Note**

This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Statement 4013—Complies with FCC Radio Frequency (RF) Exposure



Warning This device has been tested and complies with FCC RF Exposure (SAR) limits in typical laptop computer configurations and this device can be used in desktop or laptop computers with side-mounted PC card slots that can provide at least 0.394 inches (1 cm) separation distance from the antenna to your body or a nearby person. Thin laptop computers may need special attention to maintain antenna spacing while operating. This device cannot be used with hand-held personal digital assistants (PDAs). Use in other configurations may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. This device and its antenna must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Statement 4014—Radio Frequency (RF) Exposure Limits and Antenna Placement



Warning To comply with the international RF limit, dish antennas and other antennas must be the following minimum distance from all persons:

Dish antenna:

Other antenna types:

Statement 4015—Wireless LAN Products (Japan)



Warning All wireless LAN products in the 5.2/5.3 GHz or 6 GHz (LPI) band cannot be used outdoors. Use the product indoors only.

Statement 4016—Wireless LAN Products for Client Devices Only (Japan)



Warning Wireless LAN products (client devices) in the 5.2/5.3 GHz or 6 GHz (LPI) band cannot be used outdoors. Use the product indoors only (except to communicate to a W52 high power radio).

Statement 4017—FCC Regulations Restrict Operation of This Device to Indoor Use Only



Note The operation of this device is prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet.

Statement 4018—5.2/5.3 GHz is Limited to Indoor Use in Japan



Caution 5.2/5.3 GHz is limited to indoor use in Japan.

Statement 4020—Restrictions for Wireless LAN in France



Note For 2.4 GHz, the product should not be used outdoors in the band 2454/2483.5 MHz. There are no restrictions when used in other parts of the 2.4 GHz band *or* when used indoors. Check <http://www.arcep.fr/> for more details.

Statement 4021—Restrictions for Wireless LAN in Italy



Note This product meets the National Radio Interface and the requirements specified in the National Frequency Allocation Table for Italy. Unless this wireless LAN product is operating within the boundaries of the owner's property, its use requires a "general authorization." For more information, see <https://www.mise.gov.it/index.php/it/comunicazioni/radio/autorizzazioni-e-licenze/>.

Statement 4023—Product Usage Restrictions



Note This product is designed for indoor usage only. Outdoor usage is not permitted.

Statement 4024—Software or Firmware Not Supported/Provided



Note The use of software or firmware not supported/provided by the manufacturer may result in the equipment no longer being compliant with the regulatory requirements.

Statement 4025—Wi-Fi 6E Device



Note The following limitations apply to a Wi-Fi 6E device:

- Operation shall be limited to indoor use only.
- Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.
- Operation on oil platforms, automobiles, trains, maritime vessels and aircraft shall be prohibited except for on large aircraft flying above 3,048 m (10,000 ft).

Statement 4031—Electromagnetic Field (EMF) Standards



Note To ensure compliance with various national and international EMF standards, the system should only be operated with Cisco-approved antennas and accessories.

Statement 4032—Exposure Limits to Radio Frequency Fields



Note To ensure compliance with exposure limits to radio frequency fields, the antenna should be no closer than 20 cm from the body during use.

Statement 4033—Australian Class Licences



Note A radio communications device supported operated under Australian Class Licences can be expected to be operating in parts of the radio-frequency spectrum also used by other radio communications devices, that is, it shares the spectrum with them. A receiver tuned to the transmitter will not be afforded protection from interference caused by other radio communications devices. A radio communications device supported operated under Australian Class Licences is generally not expected to suffer interference, however an individual low interference potential device may experience interference arising from the particular circumstances of the device's operation. Devices supported operated under Class Licences are typically used for communications over short distances.

Statement 4035—Radio for Indoor Only



Note The radio is for indoor operation only.

Statement 4036—Australian Radio Communications Class Licence



Note Radio communications devices are sometimes used for radio applications with commercial or safety of life implications. Users of such applications are encouraged to have particular regard to the suitability of operating under Australian Radio communications Class Licence for their radio communications need.

Statement 4044—Certified to Requirements of Applicable RSS in Corresponding Frequency Bands



Note The radio device is certified to the requirements of the applicable RSS for operation in the corresponding frequency bands.

Statement 4045—Evaluated to International Standards



Note The radio and antenna system has been evaluated to the international standards addressing human exposure from radio frequency fields. The radio device complies with the applicable government regulations based on these international standards.

According to the World Health Organization there is no conclusive proof that mobile systems, base stations, wireless phone, or wireless LANs that comply with the international scientific-based limits pose a health risk to users or the general public.

The World Health Organization as well as various national health organizations and medical institutions continue to conduct research on this subject.

In the US, the FDA and numerous researchers are continuing studies of RF radiation and health issues. Additional information on this subject can be obtained from the FDA website at www.fda.gov.

Additional information can be obtained from the following documentation:

- Cisco white paper on RF exposure
- Cisco white paper titled *Cisco Systems Spread Spectrum Radios and RF Safety*
- FCC Bulletin 56: Questions and Answers about Biological Effects and Potential Hazards of Radio
- Mobile Manufacturers Forum at www.mmfai.org/public/
- FCC Bulletin 65: Evaluating Compliance with the FCC guidelines for Human Exposure to Radio
- FCC Bulletin 65C (01-01): Evaluating Compliance with the FCC guidelines for Human Exposure to Radio
- Frequency Electromagnetic Fields: Additional Information for Evaluating Compliance for Mobile and Portable Devices with FCC limits for Human Exposure to Radio frequency Emission

Additional information can also be obtained from the following organizations as well as from the Wi-Fi White paper on the subject:

- World Health Organization Internal Commission on Non-Ionizing Radiation Protection at www.who.int/emf
- United Kingdom, National Radiological Protection Board at www.nrpb.org.uk
- FCC website at: www.fcc.gov/oet/rfsafety
- Cellular Telecommunications Association at www.wow-com.com
- Mobile Manufacturers Forum at www.mmfai.org/public/

Statement 8006—CE Mark



Statement 8016—Installation Location Where the National Electric Code (NEC) Applies



Note This equipment is suitable for installation in locations where the NEC applies.

Statement 9001—Product Disposal



Warning Ultimate disposal of this product should be handled according to all national laws and regulations.



الفصل 2

Cisco Desk Pro G2 – التدقيق التنظيمي ومعلومات السلامة

- البيان 1071—تعريف التحذير, في الصفحة 20
- البيان 1005—قاطع الدائرة الكهربائية, في الصفحة 20
- البيان 1020—مأخذ الطاقة الكهربائية مع التأريض, في الصفحة 20
- البيان 1024—الموصل الأرضي, في الصفحة 20
- البيان 1035—التقريب من الماء, في الصفحة 21
- البيان 1073—لا توجد أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم, في الصفحة 21
- البيان 1074—الامتثال لمجموعات القوانين المحلية والوطنية الخاصة بالكهرباء, في الصفحة 21
- البيان 1094—قراءة إرشادات التركيب على الحائط قبل التركيب, في الصفحة 21
- البيان 4012—إعلان المطابقة لتوجيه الأجهزة اللاسلكية (EU (RED/2014/53) للمجتمع الأوروبي، وأيسلندا، وليختنشتاين، والنمسا، وسويسرا, في الصفحة 21
- البيان 9001—التخلص من المنتج, في الصفحة 22

تستخدم هذه الوثيقة المصطلحات التالية:



ملاحظة

تعني على القارئ توخي الحذر. في هذه الحالة، ربما تفعل شيئاً قد يؤدي إلى تلف الجهاز أو فقد البيانات.



تحذير

إرشادات سلامة هامة

يشير رمز التحذير هذا إلى وجود خطر. أنت في موقف قد يؤدي إلى حدوث إصابة جسدية. قبل العمل على أي جهاز، كن على دراية بالمخاطر الناجمة عن الدوائر الكهربائية ويجب أن تكون على معرفة بالممارسات القياسية لتفادي الحوادث. استخدم رقم البيان الموجود في نهاية كل تحذير لتحديد موقع ترجمته في تحذيرات السلامة المترجمة والمرفقة مع هذا الجهاز.

احفظ هذه الإرشادات



تحذير

يتم توفير البيانات التي تستخدم هذا الرمز للحصول على معلومات إضافية و للإمتثال إلى الإشتراطات التنظيمية و متطلبات العميل.

البيان 1071 – تعريف التحذير



تحذير إرشادات سلامة هامة

قبل العمل على أي جهاز، كن على دراية بالمخاطر الناجمة عن الدوائر الكهربائية ويجب أن تكون على معرفة بالممارسات القياسية لتفادي الحوادث. اقرأ إرشادات التركيب قبل استخدام النظام أو تركيبه أو توصيله بمصدر الطاقة. استخدم رقم البيان الوارد في بداية كل بيان تحذيري لتحديد موقع ترجمته ضمن تحذيرات الأمان المترجمة لهذا الجهاز.

احفظ هذه الإرشادات



البيان 1005 – قاطع الدائرة الكهربائية



تحذير يعتمد هذا المنتج على نظام حماية الدوائر القصيرة (الحمل الزائد) الموجود بالمبنى. للحد من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية أو حريق، تأكد من أن تصنيف جهاز الحماية ليس أكبر من:

A/20A16

البيان 1020 – مأخذ الطاقة الكهربائية مع التأريض



تحذير وفقاً لمعيار التركيب الكهربائي ABNT NBR 5410، يجب توصيل هذا الجهاز بمأخذ طاقة كهربائية مزوّدة بتأريض (ثلاثة دبابيس)، لحماية المستخدم من الصدمات الكهربائية.

البيان 1024 – الموصل الأرضي



تحذير يجب توصيل هذا الجهاز بتوصيلات أرضية. للحد من مخاطر الصدمة الكهربائية، لا تقم أبداً بتعطيل الموصل الأرضي أو تشغيل الجهاز في حالة عدم وجود موصل أرضي مثبت بشكل مناسب. اتصل بسلطة التفتيش الكهربائي المناسبة أو فني كهرباء إذا لم تكن متأكدًا من توفر التأريض المناسب.

البيان 1035 – التقريب من الماء



تحذير

لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من الماء، على سبيل المثال، بالقرب من حوض استحمام، أو وعاء غسيل، أو حوض مطبخ، أو حوض غسيل، أو في قبو رطب، أو بالقرب من حمام سباحة.

البيان 1073 – لا توجد أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم



تحذير

لا توجد بالداخل أجزاء قابلة للصيانة. لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تقم بفتحه.

البيان 1074 – الامتثال لمجموعات القوانين المحلية والوطنية الخاصة بالكهرباء



تحذير

للحد من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية أو حريق، يجب أن يتوافق تركيب الجهاز مع قوانين الكهرباء المحلية والوطنية.

البيان 1094 – قراءة إرشادات التركيب على الحائط قبل التركيب



تحذير

اقرأ إرشادات التركيب على الحائط بعناية قبل البدء في التركيب. قد يؤدي الفشل في استخدام الأجهزة الصحيحة أو اتباع الإجراءات الصحيحة إلى حدوث موقف خطير للأشخاص وإتلاف النظام.

البيان 4012 – إعلان المطابقة لتوجيه الأجهزة اللاسلكية EU/2014/53 ((RED)) للمجتمع الأوروبي، وأيسلندا، وليختنشتاين، والنمسا، وسويسرا



ملاحظة

هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية وأحكام أخرى ذات صلة لتوجيه الأجهزة اللاسلكية EU/2014/53.

البيان 9001 — التخلص من المنتج



تحذير يجب التعامل مع التخلص النهائي من هذا الجهاز وفقاً لجميع اللوائح والقوانين الوطنية.



ГЛАВА 3

Съответствие с нормативната уредба и информация за безопасност – Cisco Desk Pro G2

- Съобщение 1071 – Определение за предупреждение, на стр.24
- Съобщение 1005 – Прекъсвач, на стр.24
- Съобщение 1020 – Електрически контакт със заземяване, на стр.25
- Съобщение 1024 – Проводник на земята, на стр.25
- Съобщение 1035 – Близост до вода, на стр.25
- Съобщение 1073 – Не съдържа части, които могат да се обслужват от потребителите, на стр.25
- Съобщение 1074 – Отговаря на местните и националните електрически изисквания, на стр.26
- Съобщение 1094 – Прочетете инструкциите за монтаж на стена преди инсталиране, на стр.26
- Съобщение 4012 – Декларация за съответствие с Директивата за радиосъоръжения 2014/53/ЕС (RED) за Европейската общност, Исландия, Лихтенщайн, Норвегия и Швейцария, на стр.26

Този документ използва следните конвенции:



Забележка

Означава читателя да бъде внимателен. В тази ситуация, може да извършите действие, което да доведе до повреда на оборудването или загуба на данни.



Предупреждение ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Този предупредителен символ означава опасност. Вие се намирате в ситуация, която може да причини наранявания по тялото. Преди да работите по дадено оборудване, трябва да сте наясно с опасностите, свързани с електрическите вериги и да сте запознати със стандартните практики за предотвратяване на инциденти. Използвайте номера на декларацията, предоставен в края на всяко предупреждение, за да намерите превода на в списъка с преведени предупреждения за безопасност, които придружават това устройство.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ



Предупреждение Декларациите използващи този символ са осигурени за допълнителна информация и с цел спазване на изискванията на клиентите и регулаторните органи.

Съобщение 1071 – Определение за предупреждение



Предупреждение ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди да работите по дадено оборудване, трябва да сте наясно с опасностите, свързани с електрическите вериги и да сте запознати със стандартните практики за предотвратяване на инциденти. Прочетете инструкциите за инсталация преди използването, инсталирането или свързването на системата към електрозахранването. Използвайте номера на съобщението в началото на всяко предупредително съобщение, за да намерите превода му в преведените предупреждения за безопасност за това устройство.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ



Съобщение 1005 – Прекъсвач



Предупреждение Този продукт разчита на защитата от късо съединение (свръхток) на инсталацията на сградата. За да се намали опасността от електрически удар или пожар се уверете, че защитеното устройство е с номинална стойност, по-голяма от:

16A/20A

Съобщение 1020 – Електрически контакт със заземяване



Предупреждение

Съгласно стандарт за електрически инсталации **ABNT NBR 5410**, това оборудване трябва да се свързва с контакт на електрозахранващата мрежа със заземяване (три щифта), който защитава потребителя от електрически удари.

Съобщение 1024 – Проводник на земята



Предупреждение

Оборудването трябва да е заземено. За намаляване на опасността от електрически удар никога не отменяйте заземителния проводник или не работете с оборудването при липса на подходящо инсталиран заземителен проводник. Свържете се с подходящия орган за инспекции по електрически инсталации или с електротехник, ако не сте сигурни дали е налично подходящо заземяване.

Съобщение 1035 – Близост до вода



Предупреждение

Не използвайте този продукт в близост до вода, напр. вана, мивка, кухненска мивка, корито за пране, в мокро мазе или в близост до плувен басейн.

Съобщение 1073 – Не съдържа части, които могат да се обслужват от потребителите



Предупреждение

Не съдържа части, които могат да се обслужват. За да избегнете риска от електрически удар, не отваряйте.

Съобщение **1074** – Отговаря на местните и националните електрически изисквания



Предупреждение За да се намали опасността от електрически удар или пожар, инсталирането на оборудването трябва да съответства на местните и националните електрически изисквания.

Съобщение **1094** – Прочетете инструкциите за монтаж на стена преди инсталиране



Предупреждение Прочетете внимателно инструкциите за монтаж на стена, преди да пристъпите към инсталиране. Неизползването на правилния хардуер или неспазването на правилните процедури може да доведе до опасна ситуация за хората и да повреди системата.

Съобщение **4012** – Декларация за съответствие с Директивата за радиосъоръжения **2014/53/ЕС (RED)** за Европейската общност, Исландия, Лихтенщайн, Норвегия и Швейцария



Забележка Това оборудване е в съответствие със съществените изисквания и други разпоредби, които са от значение на Директивата за радиосъоръжения 2014/53/ЕС.



第 4 章

合规性和安全信息—Cisco Desk Pro G2

- 声明 1071: 警告定义，第 28 页
- 声明 1005: 断路器，第 28 页
- 声明 1020: 使用带接地的电源插座，第 28 页
- 声明 1024: 接地导体，第 28 页
- 声明 1035: 避免在靠近水的地方使用，第 29 页
- 声明 1073: 没有用户可维修的部件，第 29 页
- 声明 1074: 遵守当地和国家电气规程，第 29 页
- 声明 1094: 安装前阅读壁挂式安装说明，第 29 页
- 声明 2009: A 类警告，第 29 页
- 声明 4012: 无线电设备指令 (RED) 2014/53/EU 合规声明（欧盟、爱尔兰、列支敦士登、挪威和瑞士），第 30 页
- 声明 4013: 符合 FCC 射频照射要求，第 30 页
- 声明 4014: 射频暴露限制与碟形天线的正确放置，第 30 页
- 声明 9001: 产品处理，第 30 页

本文档使用下列约定：



注释

表示读者应当小心。在这种情况下，操作可能会导致设备损坏或数据丢失。



警告

重要安全性说明

此警告符号表示存在危险。您目前所处情形有可能遭受身体伤害。在操作任何设备之前，请务必意识到触电危险并熟悉标准工作程序，以免发生事故。请根据每个警告结尾处的声明号来查找此设备随附的安全警告的翻译文本。

请妥善保存这些说明



警告 带有本符号的声明用于提供一些附加信息，以符合相关法规和客户要求。

声明 1071: 警告定义



警告 重要安全性说明

在操作任何设备之前，请务必了解触电危险并熟悉标准工作程序，以免发生事故。请在使用、安装或将系统与电源连接前阅读此安装说明。请使用每条警告语句开头的语句编号，在此设备的翻译版安全警告中找到相关译文。

请妥善保存这些说明



声明 1005: 断路器



警告 此产品的短路（过载电流）保护由建筑物的供电系统提供。确保保护装置的额定电流不大于：
16A/20A

声明 1020: 使用带接地的电源插座



警告 根据 **ABNT NBR 5410** 电气安装标准，此设备必须连接到带有接地（三脚）的电源插座，避免用户发生触电危险。

声明 1024: 接地导体



警告 此设备必须接地。为降低触电风险，切勿使用故障的接地导线，或在未正确安装接地导线的情况下操作此设备。如果您不能确定是否已正确接地，请联系合适的电路检测方面的权威人士或电工。

声明 1035: 避免在靠近水的地方使用



警告 请勿在靠近水的地方使用本产品，例如浴缸、洗脸盆、厨房水槽、洗衣盆、潮湿的地下室或游泳池附近。

声明 1073: 没有用户可维修的部件



警告 内部无可维修部件。为避免触电风险，请勿打开。

声明 1074: 遵守当地和国家电气规程



警告 为降低触电和火灾风险，设备的安装必须符合本地和国家电气规范。

声明 1094: 安装前阅读壁挂式安装说明



警告 在安装之前，请仔细阅读壁挂式安装说明。硬件使用不当或未遵循正确程序可能会危及人员安全并损坏系统。

声明 2009: A 类警告



警告 為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

声明 4012: 无线电设备指令 (RED) 2014/53/EU 合规声明 (欧盟、爱尔兰、列支敦士登、挪威和瑞士)



注释 此设备符合《无线电设备指令 2014/53/EU》的基本要求和相关规定。

声明 4013: 符合 FCC 射频照射要求



警告 本设备经过测试，符合典型笔记本电脑配置环境中的 **FCC** 射频照射 (**SAR**) 限值要求，可用于带有侧面安装型计算机卡槽的台式机或笔记本电脑，这种卡槽可确保天线与用户本人或周围人的身体之间的距离不小于 **0.394 英寸 (1 cm)**。薄型笔记本电脑在工作时可能需要特别注意保持天线间距。本设备不能与手持式 **PDA** (个人数字助理) 共同使用。在其他配置环境中使用时可能无法保证符合 **FCC** 射频照射指南的要求。注意：切勿将本设备及附带天线与任何其他天线或发射器放置在一起或组合使用。

声明 4014: 射频暴露限制与碟形天线的正确放置



警告 为了遵守国际射频 (**RF**) 暴露限制，碟形天线的位置与所有人员身体的距离至少应有 **8.7 英寸 (22 厘米)**。其他天线的位置与所有人身体的距离至少应有 **7.9 英寸 (20 厘米)**。

声明 9001: 产品处理



警告 本产品的最终处理应根据所有国家法律法规进行。



第 5 章

法規遵循與安全資訊—Cisco Desk Pro G2

- 聲明 1071, 警告定義, 第 32 頁上的
- 聲明 438, 台灣 RoHS, 第 32 頁上的
- 聲明 1005, 斷路器, 第 32 頁上的
- 聲明 1020, 具接地功能的電源插座, 第 32 頁上的
- 聲明 1024, 接地導體, 第 33 頁上的
- 聲明 1035, 靠近潮濕處, 第 33 頁上的
- 聲明 1073, 無使用者可自助維修的零件, 第 33 頁上的
- 聲明 1074, 遵守當地和國家用電規範, 第 33 頁上的
- 聲明 1094, 安裝前請詳閱壁掛安裝說明, 第 33 頁上的
- 聲明 2001, BSMI 甲類警語, 第 34 頁上的
- 聲明 2010, 中國 A 類通知, 第 34 頁上的
- 聲明 4011, 國家通信委員會警告, 第 34 頁上的
- 聲明 4012, 歐盟、冰島、列支敦斯登、挪威及瑞士的無線電設備指令 2014/53/EU (RED) 符合性聲明, 第 34 頁上的
- 聲明 9001, 產品棄置, 第 34 頁上的

本文件採用下列慣例:



附註

代表讀者必須小心。此情況表示您所執行的動作可能會導致設備損毀或資料遺失。



警告

重要安全指示

此警告符號表示危險。您所處的情況可能會造成人身傷害。操作任何設備前, 應留意電子電路可能造成的觸電危險, 並應熟悉標準程序, 以免發生意外。請使用各項警告結尾的聲明編號, 找出此裝置出貨時隨附之安全警告內容的譯文。

請妥善保存這些指示

本器材須經專業工程人員安裝及設定, 始得設置使用, 且不得直接販售給一般消費者



警告 使用此符號的聲明系用於提供額外資訊，及遵循法規與客戶要求。

聲明 1071，警告定義



警告 重要安全指示

操作任何設備前，應留意電子電路可能造成的觸電危險，並應熟悉標準程序，以免發生意外。使用系統、安裝系統或為系統接上電源前，請先詳閱安裝說明。請使用各項警告聲明開頭的聲明編號，尋找此裝置安全警告內容的譯文。

請妥善保存這些指示



聲明 438，台灣 RoHS



附註 台灣RoHS"限用物質含有情況標示聲明書"網址 <http://www.cisco.com/go/taiwanrohs>

聲明 1005，斷路器



警告 本產品必須仰賴建築物所裝設的短路（電流超載）保護。為減少觸電或發生火災的風險，請確認防護裝置的額定電流不大於：

16A/20A

聲明 1020，具接地功能的電源插座



警告 根據 **ABNT NBR 5410** 電氣安裝標準，此設備必須連接至具有接地線（3 孔）的電源插座，以避免使用者觸電。

聲明 1024，接地導體



警告 此設備必須接地。請勿廢除接地導體，或在沒有妥善安裝接地導體的情況下操作設備，以免觸電。若不確定接地是否恰當，請聯絡適當的電力檢測單位或電工提供協助。

聲明 1035，靠近潮濕處



警告 請勿在潮溼處附近使用本產品（例如浴缸、洗手台、廚房水槽、洗衣槽），或放置於潮濕的地下室或靠近游泳池的地方。

聲明 1073，無使用者可自助維修的零件



警告 內部無可供自助維修的零件。為避免觸電風險，請勿開啟。

聲明 1074，遵守當地和國家用電規範



警告 安裝設備時，務必遵守所在地與國家/地區的電氣法規，以減少觸電或發生火災的風險。

聲明 1094，安裝前請詳閱壁掛安裝說明



警告 開始安裝前，請詳閱壁掛安裝說明。如果沒有使用正確的硬體，或未能依照正確的程序進行，可能對人員造成危害並導致系統損壞。

聲明 2001, BSMI 甲類警語



警告 為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

声明 2010, 中国 A 类通知



警告 在居住环境中，运行此设备可能会造成无线干扰。

聲明4011, 國家通信委員會警告



警告 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

聲明 4012, 歐盟、冰島、列支敦斯登、挪威及瑞士的無線電設備指令 2014/53/EU (RED) 符合性聲明



附註 本設備符合無線電設備指令 2014/53/EU 的所有基本規定及其他相關條款。

聲明 9001, 產品棄置



警告 本產品的最終棄置應該根據所有國家法律和規定來處理。



POGLAVLJE 6

Usklađenost sa propisima i informacije o sigurnosti – Cisco Desk Pro G2

- Izjava 1071 – Definicija upozorenja, na stranici 36
- Izjava 1005 – Strujni prekidač, na stranici 36
- Izjava 1020 – Električna utičnica s uzemljenjem, na stranici 36
- Izjava 1024 – Zemaljski vodič, na stranici 36
- Izjava 1035 – U blizini vode, na stranici 37
- Izjava 1073 – Nema dijelova koje može servisirati korisnik, na stranici 37
- Izjava 1074 – Sukladno lokalnim i nacionalnim električnim značajkama, na stranici 37
- Izjava 1094 – Prije instalacije pročitajte upute za montažu na zid, na stranici 37
- Izjava 4012 – Izjava o usklađenosti s Direktivom o radijskoj opremi 2014/53/EU (RED) za Europsku zajednicu, Island, Lihtenštajn, Norvešku i Švicarsku, na stranici 38
- Izjava 9001 – Odlaganje proizvoda, na stranici 38

U izdanju se koriste sljedeće konvencije:



Napomena

Napomena znači da *čitatelj mora biti oprezan*. U toj situaciji možete učiniti nešto što može oštetiti opremu ili prouzročiti gubitak podataka.



Upozorenje

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

Ovaj simbol upozorenja označava opasnost. Nalazite se u situaciji koja može prouzročiti ozljedu. Prije početka rada s bilo kojom opremom morate biti svjesni mogućih opasnosti povezanih s električnim instalacijama te poznavati standardne postupke sprječavanja nesreća. Odgovarajući prijevod među prevedenim sigurnosnim upozorenjima, koja ste dobili s ovim uređajem, potražite pomoću broja izjave na kraju svakog upozorenja.

SPREMITE OVE UPUTE



Upozorenje

Izjave s ovim simbolom služe za dodatne informacije i zadovoljenje propisa i zahtjeva kupaca.

Izjava 1071 – Definicija upozorenja



Upozorenje

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

Prije početka rada s bilo kojom opremom morate biti svjesni mogućih opasnosti povezanih s električnim instalacijama te poznavati standardne postupke sprječavanja nesreća. Pročitajte upute za instalaciju prije upotrebe, instalacije ili priključivanja sustava na izvor napajanja. Odgovarajući prijevod među prevedenim sigurnosnim upozorenjima za ovaj uređaj potražite s pomoću broja izjave na početku svakog upozorenja.

SPREMITE OVE UPUTE



Izjava 1005 – Strujni prekidač



Upozorenje

Ovaj se proizvod oslanja na instalaciju zaštite od kratkog spoja (nadstruja). Da bi se smanjila opasnost od strujnog udara ili požara, pazite da zaštitni uređaj nije ocijenjen više od:

16A/20A

Izjava 1020 – Električna utičnica s uzemljenjem



Upozorenje

U skladu sa standardom za električne instalacije ABNT NBR 5410 ova oprema mora se priključiti na električnu utičnicu koja ima uzemljenje (tropolno), čime se korisnik štiti od strujnog udara.

Izjava 1024 – Zemaljski vodič



Upozorenje

Oprema mora biti uzemljena. Da bi se smanjila opasnost od strujnog udara ili požara, nikad nemojte poništavati priključak na uzemljenje ili upotrebljavati opremu bez prikladno uzemljenog priključka. Ako niste sigurni je li dostupno prikladno uzemljenje, obratite se odgovarajućem tijelu ili ustanovi za nadzor električnih instalacija ili električaru.

Izjava 1035 – U blizini vode



Upozorenje

Ovaj proizvod nemojte upotrebljavati u blizini vode, na primjer u blizini kade, umivaonika, sudopera, kade za pranje rublja, u vlažnom podrumu ili u blizini bazena.

Izjava 1073 – Nema dijelova koje može servisirati korisnik



Upozorenje

Unutra nema dijelova koje je moguće servisirati. Ne otvarajte kako bi izbjegli opasnost električnog udara.

Izjava 1074 – Sukladno lokalnim i nacionalnim električnim značajkama



Upozorenje

Om het risico op elektrische schokken of brand te verminderen, moet de installatie van de apparatuur voldoen aan plaatselijke en nationale voorschriften voor elektrische installaties.

Izjava 1094 – Prije instalacije pročitajte upute za montažu na zid



Upozorenje

Prije instalacije pažljivo pročitajte upute za montažu na zid. Ako ne upotrijebite ispravan hardver i ispravne postupke, može doći do opasnih situacija za ljude i do oštećenja sustava.

Izjava 4012 – Izjava o usklađenosti s Direktivom o radijskoj opremi 2014/53/EU (RED) za Europsku zajednicu, Island, Lihtenštajn, Norvešku i Švicarsku



Napomena

Ova oprema usklađena je s osnovnim zahtjevima i drugim važnim odredbama Direktive o radijskoj opremi 2014/53/EU.

Izjava 9001 – Odlaganje proizvoda



Upozorenje

Konačno odlaganje ovog proizvoda treba obaviti u skladu s nacionalnim zakonima i propisima.



KAPITOLA 7

Informace o bezpečnosti a dodržování předpisů – Cisco Desk Pro G2

- Sdělení 1071 – Popis varování, na straně 40
- Sdělení 1005 – Pojistka, na straně 40
- Sdělení 1020 – Elektrická zásuvka s uzemněním, na straně 40
- Sdělení 1024 – Zemnicí vodič, na straně 41
- Sdělení 1035 – Blízkost vody, na straně 41
- Sdělení 1073 – Žádné díly, na kterých by mohl provádět údržbu uživatel, na straně 41
- Sdělení 1074 – Soulad s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení, na straně 41
- Sdělení 1094 – Před montáží na zeď si přečtěte příslušné pokyny, na straně 42
- Sdělení 2009 – Varování ohledně zařízení CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 třídy A, na straně 42
- Sdělení 4012 – Prohlášení o shodě s ohledem na směrnici EU týkající se rádiových zařízení 2014/53/EU (RED) pro Evropské společenství, Island, Lichtenštejnsko, Norsko a Švýcarsko, na straně 42
- Sdělení 9001 – Likvidace produktu, na straně 42

V tomto dokumentu se používají následující konvence:



Poznámka

Znamená *vyžaduje opatrnost čtenáře*. V této situaci byste mohli provést krok, který způsobí poškození zařízení či ztrátu dat.



Varování

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento varovný symbol znamená nebezpečí. Nacházíte se v situaci, kdy by mohlo dojít ke zranění osob. Než začnete pracovat s jakýmkoli zařízením, uvědomte si rizika spojená s elektrickými obvody a seznamte se se standardními postupy, jak zabránit nehodám. Podle čísla sdělení uvedeného na konci každého varování vyhledejte jeho překlad v přeložených bezpečnostních upozorněních dodaných se zařízením.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE



Varování Sdělení, která obsahují tento symbol, jsou uváděna za účelem poskytnutí dalších informací a splnění předpisů a požadavků zákazníků.

Sdělení 1071 – Popis varování



Varování **DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

Než začnete pracovat s jakýmkoli zařízením, uvědomte si rizika spojená s elektrickými obvody a seznamte se se standardními postupy, jak zabránit nehodám. Před použitím, instalací nebo připojením systému k napájení si přečtete pokyny k instalaci. Podle čísla sdělení uvedeného na začátku každého varování vyhledejte jeho překlad v lokalizovaných bezpečnostních upozorněních pro zařízení.

POKYNY SI USCHOVEJTE



Sdělení 1005 – Pojistka



Varování Ochrana tohoto produktu před zkratem (nadproudem) zajišťuje elektroinstalace v budově. Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem nebo požáru se ujistěte, že ochranná zařízení byla dimenzována maximálně na následující hodnoty:

16A/20A

Sdělení 1020 – Elektrická zásuvka s uzemněním



Varování V souladu se standardem elektroinstalací ABNT NBR 5410 musí být toto vybavení připojeno k elektrické zásuvce, která je uzemněna (má tři kolíky), aby byl uživatel chráněn před zásahem elektrickým proudem.

Sdělení 1024 – Zemní vodič



Varování Toto zařízení musí být uzemněno. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, je nutné vždy použít zemní vodič a zařízení nelze používat, aniž by byl tento vodič vhodně nainstalován. Pokud si nejste jisti, zda máte k dispozici vhodné uzemnění, kontaktujte příslušný orgán pro kontrolu elektrických zařízení nebo elektrikáře.

Sdělení 1035 – Blízkost vody



Varování Nepoužívejte zařízení v blízkosti vody, například u vany, umyvadla, kuchyňského dřezu, ve vlhkém sklepě nebo v blízkosti bazénu.

Sdělení 1073 – Žádné díly, na kterých by mohl provádět údržbu uživatel



Varování Uvnitř nejsou žádné opravitelné součásti. Aby se předešlo riziku úrazu elektrickým proudem, zařízení neotevírejte.

Sdělení 1074 – Soulad s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení



Varování Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo požáru, instalace zařízení musí proběhnout v souladu s vnitrostátními a místními předpisy pro elektrická zařízení.

Sdělení 1094 – Před montáží na zeď si přečtěte příslušné pokyny



Varování Před zahájením montáže na zeď si pozorně přečtěte příslušné pokyny. Nepoužijete-li správné nářadí nebo správné postupy, může nastat situace nebezpečná pro osoby a může dojít k poškození systému.

Sdělení 2009 – Varování ohledně zařízení CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 třídy A



Varování Toto zařízení je klasifikováno jako zařízení třídy A. Produkt může v domácím prostředí způsobovat rádiové rušení a uživatel tak musí učinit odpovídající opatření.

Sdělení 4012 – Prohlášení o shodě s ohledem na směrnici EU týkající se rádiových zařízení 2014/53/EU (RED) pro Evropské společenství, Island, Lichtenštejnsko, Norsko a Švýcarsko



Poznámka Toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice EU týkající se rádiových zařízení 2014/53/EU.

Sdělení 9001 – Likvidace produktu



Varování Konečná likvidace produktu musí proběhnout v souladu s vnitrostátními předpisy a směrnicemi.



KAPITEL 8

Overholdelse af lovgivningen og sikkerhedsoplysninger – Cisco Desk Pro G2

- Erklæring 1071 – Advarselsdefinition, på side 44
- Erklæring 1005 – Kredsløbsafbryder, på side 44
- Erklæring 1020 – Stikkontakt med jordforbindelse, på side 44
- Erklæring 1024 – Ground dirigent, på side 45
- Erklæring 1035 – Nærhed til vand, på side 45
- Erklæring 1073 – Ingen brugerservicebare dele, på side 45
- Erklæring 1074 – Overholdelse af lokale og nationale el-forskrifter, på side 45
- Erklæring 1094 – Læs instruktionerne om vægmontering inden installation, på side 45
- Erklæring 4012 – Overensstemmelseserklæring i henhold til radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU (RED) for Det Europæiske Fællesskab, Island, Liechtenstein, Norge, og Schweiz, på side 46
- Erklæring 9001 – Produkt bortskaffelse, på side 46

Denne vejledning anvender følgende konventioner:



Bemærk

Betyder, at læseren skal være forsigtig. I denne situation kan du gøre noget, som kunne medføre skade på udstyret eller tab af data.



Advarsel

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Dette advarselssymbol betyder fare. Du befinder dig i en situation, som kunne medføre personskaade. Inden du arbejder med nogen form for udstyr, skal du være opmærksom på de farer, der kan opstå ved arbejde med elektriske kredsløb, og være bekendt med standardpraksisserne for forebyggelse af ulykker. Brug det erklæringsnummer, der angives ved slutningen af hver advarsel, til at finde dens oversættelse i de oversatte sikkerhedsadvarsler, som fulgte med enheden.

GEM DENNE VEJLEDNING



Advarsel Erklæringer med dette symbol er angivet for give yderlige oplysninger og for at overholde lovmæssige krav og kundekrav.

Erklæring 1071 – Advarselsdefinition



Advarsel VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Inden du arbejder med nogen form for udstyr, skal du være opmærksom på de risici, der kan opstå ved arbejde med elektriske kredsløb, og være bekendt med standardpraksisserne for forebyggelse af ulykker. Læs installationsvejledningen inden brug, inden installation, eller inden systemet sluttes til strømkilden. Brug erklæringsnummeret i starten af hver advarsels erklæring til at finde oversættelsen i de oversatte sikkerhedsadvarsler til dette apparat.

GEM DENNE VEJLEDNING



Erklæring 1005 – Kredsløbsafbryder



Advarsel Dette produkt er beskyttet mod kortslutninger (overstrøm) af bygningens installationer. Risikoen for elektrisk stød eller brand kan nedbringes ved at sikre, at beskyttelsesenheden ikke har en større effekt end:

16A/20A

Erklæring 1020 – Stikkontakt med jordforbindelse



Advarsel I overensstemmelse med ABNT NBR 5410-standarden om el-installation skal dette udstyr forbindes til en stikkontakt med jordforbindelse (tre ben), som beskytter brugeren mod elektrisk stød.

Erklæring 1024 – Ground dirigent



Advarsel Dette udstyr skal have jordforbindelse. Risikoen for elektrisk stød kan nedbringes ved at sikre, at jordforbindelsen aldrig fjernes, eller at udstyret aldrig betjenes, hvis der ikke er en korrekt jordforbindelse. Kontakt den relevante elektriske inspektionsmyndighed eller en elektriker, hvis du ikke er sikker på, at der findes passende jordforbindelse.

Erklæring 1035 – Nærhed til vand



Advarsel Dette produkt må ikke bruges i nærheden af vand, f.eks. i nærheden af et badekar, en et vandfad, en køkkenvask, en vaskekumme, i en våd kælder eller i nærheden af et svømmebassin.

Erklæring 1073 – Ingen brugerservicerbare dele



Advarsel På grund af risikoen for elektrisk stød eller brand skal installationen af udstyret foregå i overensstemmelse med lokale og nationale eltekniske forskrifter.

Erklæring 1074 – Overholdelse af lokale og nationale el-forskrifter



Advarsel På grund af risikoen for elektrisk stød eller brand skal installationen af udstyret foregå i overensstemmelse med lokale og nationale eltekniske forskrifter.

Erklæring 1094 – Læs instruktionerne om vægmontering inden installation



Advarsel Læs omhyggeligt instruktionerne til vægmontering igennem, før du begynder installationen. Hvis du ikke bruger den rigtige hardware eller følger de korrekte procedurer, kan det medføre en farlig situation for personer og beskadigelse af systemet.

Erklæring 4012 – Overensstemmelseserklæring i henhold til radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU (RED) for Det Europæiske Fællesskab, Island, Liechtenstein, Norge, og Schweiz



Bemærk Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU.

Erklæring 9001 – Produkt bortskaffelse



Advarsel Endelig bortskaffelse af dette produkt skal ske i henhold til gældende love og regler.



HOOFDSTUK 9

Regelnaleving en veiligheidsinformatie – Cisco Desk Pro G2

- Verklaring 1071 – Waarschuwingdefinitie, op pagina 48
- Verklaring 199 – Noodtoegang waarschuwing, op pagina 48
- Verklaring 1005 – Circuitonderbreker, op pagina 48
- Verklaring 1020 – Geaard stopcontact, op pagina 49
- Verklaring 1024 – Aardegeleiding, op pagina 49
- Verklaring 1035 – Nabijheid van water, op pagina 49
- Verklaring 1073 – Geen onderdelen waarop de gebruiker onderhoud kan uitvoeren, op pagina 49
- Verklaring 1074 – Volg plaatselijk en landelijk geldende regelgeving voor elektrische , op pagina 49
- Verklaring 1094 – Lees wandmontage-instructies voorafgaande aan installatie, op pagina 50
- Verklaring 2009 – Klasse A-waarschuwing voor CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, op pagina 50
- Verklaring 4012 – Conformiteitsverklaring van Richtlijn 2014/53/EU voor radioapparatuur voor de Europese Unie, IJsland, Liechtenstein, Noorwegen en Zwitserland, op pagina 50
- Verklaring 4013 – Voldoet aan RF-blootstellingsnormen van FCC, op pagina 51
- Verklaring 4014 – Maximale RF-blootstelling, Plaats schotelantennes, op pagina 51
- Verklaring 9001 – Definitieve verwijdering van product, op pagina 51

In deze publicatie worden de volgende conventies gebruikt:



Opmerking

Betekent *lezer: wees voorzichtig*. In deze situatie kunt u handelingen uitvoeren die schade aan de apparatuur of het verlies van gegevens tot gevolg kunnen hebben.



Waarschuwing

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Dit waarschuwingsymbool betekent gevaar. Deze situatie kan leiden tot lichamelijk letsel. Voordat u met apparatuur gaat werken, dient u op de hoogte te zijn van de gevaren van elektrische circuits en van de standaard veiligheidsmaatregelen voor het voorkomen van ongevallen. Gebruik het nummer van de verklaring, dat u aan het einde van elke waarschuwing vindt, om de vertaling ervan op te zoeken in de vertaalde veiligheidswaarschuwingen die bij dit apparaat zijn geleverd.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES



Waarschuwing

Verklaringen met dit symbool worden verstrekt als aanvullende informatie en om aan de regelgevende voorschriften en de eisen van de klant te voldoen.

Verklaring 1071 – Waarschuwingsdefinitie



Waarschuwing

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Voordat u met apparatuur gaat werken, dient u op de hoogte te zijn van de gevaren van elektrische circuits en van de standaardveiligheidsmaatregelen voor het voorkomen van ongevallen. Lees de installatie-instructies voordat u het systeem gebruikt, installeert of aansluit op een stroombron. Gebruik het nummer van de verklaring aan het begin van elke waarschuwingsverklaring om de vertaling ervan op te zoeken in de vertaalde veiligheidswaarschuwingen voor dit apparaat.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES



Verklaring 199 – Noodtoegang waarschuwing



Waarschuwing

Deze apparatuur is niet bedoeld voor noodtelefoongesprekken bij stroomstoringen. Voor telefoondiensten in noodsituaties moet u andere maatregelen treffen. Eventuele blokkeringsfuncties van deze apparatuur kunnen van invloed zijn op de bereikbaarheid van deze telefoondiensten.

Verklaring 1005 – Circuitonderbreker



Waarschuwing

Dit product is afhankelijk van de installatie in het gebouw voor bescherming tegen kortsluiting. Zorg ervoor dat de bescherming de volgende waarden niet overschrijdt:

16A/20A

Verklaring 1020 – Geaard stopcontact



Waarschuwing

In overeenstemming met de Braziliaanse norm voor elektrische installaties ABNT NBR 5410 moet deze apparatuur worden aangesloten op een geaard stopcontact (drie pinnen) dat de gebruiker beschermt tegen elektrische schokken.

Verklaring 1024 – Aardegeleiding



Waarschuwing

Deze apparatuur moet worden geaard. Om het risico op elektrische schokken te verminderen, moet u nooit de aardgeleider omzeilen of de apparatuur gebruiken als er geen naar behoren geïnstalleerde aardgeleider aanwezig is. Neem contact op met de inspectie instantie voor elektriciteit of een elektricien als u niet zeker weet of er toereikende aarding beschikbaar is.

Verklaring 1035 – Nabijheid van water



Waarschuwing

Gebruik dit product niet in de buurt van water, bijvoorbeeld bij een badkuip, wasbekken, gootsteen of wasbak, in een vochtige kelder of bij een zwembad.

Verklaring 1073 – Geen onderdelen waarop de gebruiker onderhoud kan uitvoeren



Waarschuwing

Bevat geen onderdelen waarop onderhoud kan worden uitgevoerd. Niet openen, om het risico op elektrische schokken te voorkomen.

Verklaring 1074 – Volg plaatselijk en landelijk geldende regelgeving voor elektrische



Waarschuwing

Om het risico op elektrische schokken of brand te verminderen, moet de installatie van de apparatuur voldoen aan plaatselijke en nationale voorschriften voor elektrische installaties.

Verklaring 1094 – Lees wandmontage-instructies voorafgaande aan installatie



Waarschuwing Lees de wandbevestigingsinstructies aandachtig door voordat u met de installatie begint. Het niet gebruiken van de juiste hardware of het opvolgen van de juiste procedures kan resulteren in een gevaarlijke situatie voor mensen en schade aan het systeem.

Verklaring 2009 – Klasse A-waarschuwing voor CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Waarschuwing Dit is een product van klasse A. In een woonomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken. In dat geval moet de gebruiker de juiste maatregelen nemen.

Verklaring 4012 – Conformiteitsverklaring van Richtlijn 2014/53/EU voor radioapparatuur voor de Europese Unie, IJsland, Liechtenstein, Noorwegen en Zwitserland



Opmerking Dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden van Richtlijn 2014/53/EU voor radioapparatuur.

Verklaring 4013 – Voldoet aan RF-blootstellingsnormen van FCC



Waarschuwing

Dit apparaat is getest en voldoet aan de FCC-beperkingen voor radiofrequentieblootstelling (SAR) bij standaardconfiguraties met een laptopcomputer. Dit apparaat kan worden gebruikt in desktop-of laptopcomputers met PC-kaartsleuven aan de zijkant, waarbij minimaal 1 cm afstand bestaat tussen de antenne en het lichaam van de gebruiker of een persoon in de buurt. Bij smalle laptopcomputers is mogelijk extra aandacht vereist om tijdens gebruik voldoende afstand tot de antenne te houden. Dit apparaat kan niet worden gebruikt in combinatie met mobiele PDA's (personal digital assistants; persoonlijke digitale assistenten). Als u dit apparaat gebruikt in andere configuraties, voldoet het wellicht niet meer aan de FCC-regelgeving met betrekking tot radiofrequentieblootstelling. Dit apparaat en de bijbehorende antenne mogen niet in combinatie met andere antennes of zenders worden gebruikt en ook niet in de buurt van andere antennes of zenders worden geplaatst.

Verklaring 4014 – Maximale RF-blootstelling, Plaats schotelantennes



Waarschuwing

Volgens internationaal vastgestelde limieten voor blootstelling aan radiofrequentie (RF), dienen schotelantennes minimaal 22 cm verwijderd te zijn van het menselijk lichaam. Andere antennes dienen zich op minimaal 20 cm afstand van het menselijk lichaam te bevinden.

Verklaring 9001 – Definitieve verwijdering van product



Waarschuwing

Het uiteindelijke wegruimen van dit product dient te geschieden in overeenstemming met alle nationale wetten en reglementen.



PEATÜKK 10

Eeskirjade järgimine ja ohutusteave – Cisco Desk Pro G2

- Avaldus 1071 – Hoiatuse definitsioon, leheküljel 54
- Avaldus 1005 – Kaitselüliti, leheküljel 54
- Avaldus 1020 – Maandusega pistikupesa, leheküljel 54
- Avaldus 1024 – Maandusjuht, leheküljel 54
- Avaldus 1035 – Vee lähedus, leheküljel 55
- Avaldus 1073 – Kasutaja poolt hooldatavate osade puudumine, leheküljel 55
- Avaldus 1074 – Vastavus kohalikele ja riiklikele elektrieeskirjadele, leheküljel 55
- Avaldus 1094 – Enne paigaldamist lugege läbi seinale paigaldamise juhised, leheküljel 55
- Avaldus 4012 – Vastavusdeklaratsioon vastavalt raadioseadmete direktiivile 2014/53/EL (RED) Euroopa Ühenduses, Islandil, Liechtensteinis, Norras ja Šveitsis, leheküljel 56

Selles dokumendis on kasutatud järgmisi tingmärke:



Märkus

See manitseb *lugejat ettevaatusele*. Selles olukorras võib teatud tegutsemine kahjustada seadmeid või põhjustada andmete kadumist.



Hoiatus

TÄHTSAD OHUTUSEESKIRJAD

See ohusümbol tähistab ohtu. Olete olukorras, kus on kehavigastuste oht. Enne töö alustamist seadmetega olge teadlik elektrisüsteemiga seotud ohtudest ja tutvuge töötamistavadega, et hoida ära õnnetusi. Iga hoiatuse järel oleva numbriga järgi leiate selle seletuse seadmega kaasas olevate ohutusnõuete tõlkest.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES



Hoiatus

Seda sümbolit sisaldavad laused on täiendavaks teabeks ning vastavad eeskirjadele ja kliendi nõuetele.

Avaldus 1071 – Hoiatuse definitsioon



Hoiatus

TÄHTSAD OHUTUSEESKIRJAD

Enne töö alustamist seadmetega olge teadlik elektrisüsteemiga seotud ohtudest ja tutvuge töötamistavadega, et hoida ära õnnetusi. Enne seadme kasutamist, paigaldamist või elektrivõrku ühendamist lugege paigaldusjuhiseid. Iga hoiatuse alguses oleva avalduse numברי järgi leiate selle seletuse seadmega ohutusnõuete tõlkest.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES



Avaldus 1005 – Kaitseüliti



Hoiatus

See toode kasutab hoonesse paigaldatud lühise-/liigvoolukaitset. Elektrilöögi- või tuleohtu vähendamiseks veenduge, et kaitseseadme nimiväärtus ei ületaks:

16A/20A

Avaldus 1020 – Maandusega pistikupesa



Hoiatus

Vastavalt ABNT NBR 5410 elektripaigaldusstandardile tuleb see seade ühendada maandusega pistikupessa (kolm kontakti), mis kaitseb kasutajat elektrilöökide eest.

Avaldus 1024 – Maandusjuht



Hoiatus

See seade tuleb maandada. Elektrilöögi- ja tuleohtu vähendamiseks ei tohi kunagi maandusjuhti katkestada või kasutada seadet ilma nõuetekohaselt paigaldatud maandusjuhita. Kui te pole sobiva maanduse olemasolus kindel, võtke ühendust asjakohase elektrisüsteemide kontrollasutuse või elektrikuga.

Avaldus 1035 – Vee lähedus



Hoiatus Ärge kasutage seda toodet vee lähedal, näiteks vanni, pesukausi, köögivalamu, pesuvanni lähedal, märjas keldris või basseini lähedal.

Avaldus 1073 – Kasutaja poolt hooldatavate osade puudumine



Hoiatus Seadmel puuduvad hooldatavad osad. Elektrilöögi ohu vältimiseks seadet mitte avada.

Avaldus 1074 – Vastavus kohalikele ja riiklikele elektrieeskirjadele



Hoiatus Elektrilöögi- või tuleohu vähendamiseks peab seadme paigaldus vastama kohalikele ja riiklikele elektrieeskirjadele.

Avaldus 1094 – Enne paigaldamist lugege läbi seinale paigaldamise juhised



Hoiatus Enne paigaldamise alustamist lugege hoolikalt seinale paigaldamise juhiseid. Õige riistvara kasutamine või õigete protseduuride mittejärgimine võib põhjustada inimestele ohtliku olukorra ja kahjustada süsteemi.

Avaldus 4012 – Vastavusdeklaratsioon vastavalt raadioseadmete direktiivile 2014/53/EL (RED) Euroopa Ühenduses, Islandil, Liechtensteinis, Norras ja Šveitsis



Märkus

See seade vastab raadioseadmete direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.



LUKU 11

Säädösten noudattaminen ja turvallisuustiedot – Cisco Desk Pro G2

- Lauseke 1071 – varoituksen määritelmä, sivulla 58
- Lauseke 199 – hätäpalvelujen käyttöä koskeva varoitus, sivulla 58
- Lauseke 1005 – piirikatkaisin, sivulla 58
- Lauseke 1020 – maadoitettu pistorasia, sivulla 58
- Lauseke 1024 – maajohdin, sivulla 59
- Lauseke 1035 – käyttö veden lähellä, sivulla 59
- Lauseke 1073 – ei käyttäjän huollettavia osia, sivulla 59
- Lauseke 1074 – noudata paikallisia ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä, sivulla 59
- Lauseke 1094 – lue seinäkiinnitysohjeet ennen asentamista, sivulla 59
- Lauseke 2009 – luokan A varoitus CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032:lle, sivulla 60
- Lauseke 4012 – radiolaitedirektiivin 2014/53/EU vaatimustenmukaisuusvakuutus Euroopan yhteisöä, Islantia, Liechtensteinia, Norjaa ja Sveitsiä varten, sivulla 60
- Lauseke 4013 – FCC:n radiotaajuusaltistuksen raja-arvojen mukainen, sivulla 60
- Lauseke 4014 – radiotaajuusaltistuksen raja-arvot, lautasantennit tulisi sijoittaa , sivulla 61
- Lauseke 9001 – tuotteen hävittäminen, sivulla 61

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia käytäntöjä:



Huomautus

Tarkoittaa, että *lukijan on oltava huolellinen*. Tässä tilanteessa saatat tehdä jotakin, joka voi aiheuttaa laitteen vaurioitumisen tai tietojen katoamisen.



Varoitus

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

Tämä varoitusymboli tarkoittaa vaaraa. Olet tilanteessa, josta voi aiheutua henkilövahinko. Ennen kuin käytät mitään laitteita, sinun on oltava selvillä sähkövirtapiireihin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien ehkäisyn peruskäytännöistä. Käytä kunkin varoituksen jäljessä olevaa lausunnon numeroa sen käännöksen etsimiseen käännettyistä turvallisuusvaroituksista, jotka toimitettiin tämän laitteen mukana.

SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET

**Varoitus**

Tällä symbolilla varustetut lausunnot sisältävät lisätietoja, jotka helpottavat säädösten ja asiakasvaatimusten noudattamista.

Lauseke 1071 – varoituksen määritelmä

**Varoitus**

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

Ennen kuin käytät mitään laitteita, sinun on oltava selvillä sähkövirtapiireihin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien ehkäisyn peruskäytännöistä. Lue asennusohjeet ennen järjestelmän käyttämistä, asentamista tai liittämistä virtalähteeseen. Käytä kunkin varoituksen alussa olevaa lausekkeen numeroa sen käännöksen etsimiseen tämän laitteen käännettyistä turvallisuusvaroituksista.

PIDÄ NÄMÄ OHJEET TALLESSA



Lauseke 199 – hätäpalvelujen käyttöä koskeva varoitus

**Varoitus**

Tätä laitetta ei voi käyttää hätäpuheluihin, jos sähkövirta on katkennut. Käytettävissä täytyy olla vaihtoehtoinen järjestelmä yhteyden saamiseksi hälytyskeskukseen. Hälytyskeskusyhteyden estymiseen voi vaikuttaa mikä tahansa tämän laitteiston soitonestotoiminto.

Lauseke 1005 – piirikatkaisin

**Varoitus**

Tämä tuote on riippuvainen rakennukseen asennetusta oikosulkusuojauksesta (ylivirtasuojauksesta). Varmista, että suojalaitteen mitoitus ei ole yli:

16A/20A

Lauseke 1020 – maadoitettu pistorasia

**Varoitus**

Sähköasennusstandardin ABNT NBR 5410 mukaisesti tämä laite on kytkettävä maadoitettuun (kolminastaiseen) pistorasiaan, joka suojaa käyttäjää sähköiskuilta.

Lauseke 1024 – maajohdin



Varoitus

Tämä laite on maadoitettava. Sähköisku- ja tulipalovaaran ehkäisemiseksi maadoitusjohdinta ei saa missään tapauksessa ohittaa eikä laitetta saa käyttää ilman asianmukaisesti asennettua maadoitusjohdinta. Jos et ole varma maadoituksen soveltuvuudesta, ota yhteyttä asianmukaiseen sähköasennusten tarkistusviranomaiseen tai sähköasentajaan.

Lauseke 1035 – käyttö veden lähellä



Varoitus

Älä käytä tätä tuotetta veden läheisyydessä, esimerkiksi lähellä kylpyammetta, käsienpesuallasta, keittiön pesuallasta tai pyykinpesuallasta, kosteassa kellarissa tai lähellä uima-allasta.

Lauseke 1073 – ei käyttäjän huollettavia osia



Varoitus

Sisällä ei ole huollettavia osia. Välttääksesi sähköiskuvaaran älä avaa.

Lauseke 1074 – noudata paikallisia ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä



Varoitus

Sähköisku- ja tulipalovaaran ehkäisemiseksi laite on asennettava paikallisten ja kansallisten sähkösäännösten mukaisesti.

Lauseke 1094 – lue seinäkiinnitysohjeet ennen asentamista



Varoitus

Lue seinäkiinnitysohjeet huolellisesti läpi ennen työn aloitusta. Mikäli kiinnityksessä ei käytetä oikeanlaisia työkaluja tai ohjeita ei noudateta tarkasti, järjestelmä saattaa aiheuttaa vaaratilanteen tai se voi vaurioitua.

Lauseke 2009 – luokan A varoitus CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032:lle



Varoitus

Tämä on A-luokan tuote. Kotona käytettynä tämä tuote voi aiheuttaa radiotaajuushäiriöitä, jolloin käyttäjän tulisi ryhtyä vaadittaviin toimenpiteisiin häiriöiden ehkäisemiseksi.

Lauseke 4012 – radiolaitedirektiivin 2014/53/EU vaatimustenmukaisuusvakuutus Euroopan yhteisöä, Islantia, Liechtensteinia, Norjaa ja Sveitsiä varten



Huomautus

Tämä laitteisto on radiolaitedirektiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden olennaisten ehtojen mukainen.

Lauseke 4013 – FCC:n radiotaajuusaltistuksen raja-arvojen mukainen



Varoitus

Tämä laite on testattu ja se noudattaa FCC:n määrittämiä radiotaajuussäteilylle altistumisen (SAR) raja-arvoja tyypillisissä kannettavien tietokoneiden kokoonpanoissa. Tätä laitetta voidaan käyttää pöytä- tai kannettavissa tietokoneissa, joiden sivussa on PC-korttipaikka. Korttipaikassa olevan laitteen antennin etäisyyden käyttäjältä tai lähellä olevasta henkilöstä on oltava vähintään yksi senttimetri. Ohuita kannettavia tietokoneita on ehkä tarkkailtava erityisesti, jotta käyttäjän etäisyys anteeniin olisi riittävä käytön aikana. Tätä laitetta ei voi käyttää yhdessä kämmentietokoneiden (PDA) kanssa. Jos laitetta käytetään muunlaisissa kokoonpanoissa, se ei ehkä vastaa FCC:n määrittämiä radiotaajuussäteilylle altistumisen ohjearvoja. Tätä laitetta ja sen antennia ei saa käyttää samassa pisteessä toisen antennin tai lähettimen kanssa tai liitettynä toiseen anteeniin tai lähettimeen.

Lauseke 4014 – radiotaajuusaltistuksen raja-arvot, lautasantennit tulisi sijoittaa



Varoitus

Radiotaajuuksille altistumista koskevien kansainvälisten rajoitusten mukaan lautasantennien tulee olla sijoitettuna vähintään 22 senttimetrin päähän lähellä olevista henkilöistä. Muiden antennien tulee olla sijoitettuna vähintään 20 senttimetrin päähän lähellä olevista henkilöistä.

Lauseke 9001 – tuotteen hävittäminen



Varoitus

Tämä tuote on hävitettävä kansallisten lakien ja määräysten mukaisesti.



CHAPITRE 12

Renseignements sur la conformité et la sécurité—Cisco Desk Pro G2

- Énoncé 1071 — Définition de la mise en garde, à la page 64
- Énoncé 199 — Mise en garde relative à l'accès d'urgence, à la page 64
- Énoncé 1005 — Disjoncteur, à la page 64
- Énoncé 1020 — Prise électrique avec mise à la terre, à la page 64
- Énoncé 1024 — Conducteur de mise à la terre, à la page 65
- Énoncé 1035 — Proximité de l'eau, à la page 65
- Énoncé 1073 — Aucune pièce que l'utilisateur peut réparer, à la page 65
- Énoncé 1074 — Respect des réglementations électriques locales et nationales, à la page 65
- Énoncé 1094 — Lire les instructions de montage mural avant l'installation, à la page 66
- Énoncé 2009 — Avertissement pour classe A, à la page 66
- Énoncé 2021 — Avis de classe A pour le Canada, à la page 66
- Énoncé 4012 — Déclaration de conformité à la directive RTTE 1999/5/EC de la Communauté européenne, de l'Islande, du Liechtenstein, de la Norvège et de la Suisse, à la page 66
- Énoncé 4014 — Limites d'exposition aux radiofréquences (RF) et positionnement de l'antenne, à la page 67
- Énoncé 4020 — Restrictions applicables au réseau local sans fil en France, à la page 67
- Énoncé 4025 — Appareil Wi-Fi 6E, à la page 67
- Énoncé 9001 — Élimination du produit, à la page 67

Énoncé 1071 – Définition de la mise en garde



Avertissement CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Avant de travailler sur l'appareil, prenez connaissance des risques inhérents au montage de circuits électriques et lisez les pratiques de sécurité usuelles visant à éviter les accidents. Lisez les instructions d'installation avant d'utiliser le système, de l'installer ou de le brancher à la source d'alimentation. Utilisez le numéro d'énoncé fourni à la fin de chaque mise en garde pour localiser sa traduction parmi les mises en garde de sécurité traduites pour cet appareil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



Énoncé 199 – Mise en garde relative à l'accès d'urgence



Avertissement Cet équipement n'est pas conçu pour effectuer des appels téléphoniques d'urgence en cas d'interruption de courant. D'autres dispositions doivent alors être prises pour pouvoir accéder aux services d'urgence. L'accès aux services d'urgence peut être affecté par toute fonctionnalité de blocage d'appel de cet équipement.

Énoncé 1005 – Disjoncteur



Avertissement Pour la protection contre les courts-circuits (surtension), ce produit utilise les dispositifs intégrés au bâtiment. Pour réduire les risques d'électrocution ou d'incendie, assurez-vous que le dispositif de protection n'est pas homologué pour un courant supérieur à :

16A/20A

Énoncé 1020 – Prise électrique avec mise à la terre



Avertissement Conformément à la norme d'installation électrique ABNT NBR 5410, cet équipement doit être branché dans une prise électrique avec une mise à la terre (trois broches), ce qui protège l'utilisateur contre les décharges électriques.

Énoncé 1024 — Conducteur de mise à la terre



Avertissement

Cet équipement doit être mis à la terre. Pour réduire le risque de décharge électrique, n'enlevez jamais le conducteur de mise à la terre et n'utilisez jamais l'appareil en l'absence d'un conducteur de mise à la terre installé convenablement. Communiquez avec l'organisme d'inspection électrique approprié ou avec un maître-électricien si vous n'êtes pas sûr que la mise à la terre est adéquate.

Énoncé 1035 — Proximité de l'eau



Avertissement

N'utilisez pas ce produit près d'un point d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'une laveuse, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.

Énoncé 1073 — Aucune pièce que l'utilisateur peut réparer



Avertissement

Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur. Pour éviter tout risque de décharge électrique, n'ouvrez pas l'appareil.

Énoncé 1074 — Respect des réglementations électriques locales et nationales



Avertissement

Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, installez l'équipement en respectant les réglementations électriques locales et nationales.

Énoncé 1094 — Lire les instructions de montage mural avant l'installation



Avertissement

Lisez attentivement les instructions de montage mural avant de commencer l'installation. Ne pas utiliser le bon matériel ou ne pas suivre les procédures appropriées peut entraîner une situation dangereuse pour les personnes et endommager le système.

Énoncé 2009 — Avertissement pour classe A



Avertissement

Pour éviter toute interférence électromagnétique, n'installez pas ce produit et ne l'utilisez pas dans un environnement résidentiel.

Énoncé 2021 — Avis de classe A pour le Canada



Remarque

Cet appareil numérique de classe A est conforme à la norme canadienne ICES-003/NMB-003.

Énoncé 4012 — Déclaration de conformité à la directive RTTE 1999/5/EC de la Communauté européenne, de l'Islande, du Liechtenstein, de la Norvège et de la Suisse



Remarque

Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques.

Énoncé 4014 — Limites d'exposition aux radiofréquences (RF) et positionnement de l'antenne



Avertissement Pour respecter la limite internationale des radiofréquences, les antennes paraboliques et autres antennes doivent se trouver à la distance minimale suivante de toute personne :

Antenne parabolique :

Autres types d'antennes :

Énoncé 4020 — Restrictions applicables au réseau local sans fil en France



Remarque Pour le réseau 2,4 GHz, le produit ne doit pas être utilisé à l'extérieur dans la bande 2 454/2 483,5 MHz. Il n'y a pas de restrictions en cas d'utilisation dans d'autres parties de la bande de 2,4 GHz ou à l'intérieur d'un bâtiment. Consultez le site <http://www.arcep.fr/> pour en savoir plus.

Énoncé 4025 — Appareil Wi-Fi 6E



Remarque Les limites suivantes s'appliquent à un appareil Wi-Fi 6E :

- Utilisation limitée à l'intérieur seulement.
- Les appareils ne doivent pas être utilisés pour contrôler ou communiquer avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.
- L'exploitation sur les plates-formes pétrolières, les automobiles, les trains, les navires maritimes et les aéronefs est interdite, sauf sur les gros aéronefs volant au-dessus de 3,048 m (10,000 pi).

Énoncé 9001 — Élimination du produit



Avertissement L'élimination finale de ce produit doit être effectuée conformément à toutes les réglementations et lois nationales.



CHAPITRE 13

Informations relatives à la conformité et à la sécurité – Cisco Desk Pro G2

- Consigne 1071 : définition de la mise en garde, à la page 70
- Consigne 199 : mise en garde relative à l'accès d'urgence, à la page 70
- Consigne 1005 : disjoncteur, à la page 71
- Consigne 1020 : prise d'alimentation électrique avec mise à la terre, à la page 71
- Consigne 1024 : conducteur de mise à la terre, à la page 71
- Consigne 1035 : proximité de l'eau, à la page 71
- Consigne 1073 : aucune pièce réparable ni remplaçable par l'utilisateur, à la page 72
- Consigne 1074 : conformité aux codes de réglementation électrique régionaux et nationaux, à la page 72
- Consigne 1094 : avant l'installation, lisez les instructions relatives au montage mural, à la page 72
- Consigne 2009 : mise en garde de classe A pour CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, à la page 72
- Consigne 2021 : notification relative aux appareils de Classe A (Canada), à la page 73
- Consigne 4012 : déclaration de conformité à la directive 2014/53/UE (RED) pour la Communauté européenne, l'Islande, le Liechtenstein, la Norvège et la Suisse, à la page 73
- Consigne 4013 : compatible à l'exposition aux RF de la FCC, à la page 73
- Consigne 4014 : limites d'exposition aux RF, obligation de monter des antennes paraboliques, à la page 74
- Consigne 4020 : restrictions relatives aux réseaux locaux sans fil en France, à la page 74
- Consigne 9001 : mise au rebut du produit, à la page 74

Sont utilisées dans le présent document les conventions suivantes :



Remarque

Invite le *lecteur à être prudent*. Dans cette situation, vous risquez de provoquer l'endommagement de l'équipement ou la perte de données.

**Attention****CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

Ce symbole de mise en garde signale un danger. Vous risquez des blessures ou des dommages corporels. Avant de travailler sur un équipement, prenez en compte les risques associés aux circuits électriques et familiarisez-vous avec les procédures usuelles visant à éviter les accidents. Utilisez le numéro indiqué après chaque consigne de sécurité pour pouvoir retrouver sa traduction parmi les consignes de sécurité relatives à cet appareil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**Attention**

Les déclarations accompagnées de ce symbole constituent un supplément d'information. Elles sont présentées conformément à la réglementation et pour satisfaire aux exigences commerciales.

Consigne 1071 : définition de la mise en garde

**Attention****CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

Avant de travailler sur un équipement, soyez conscient des dangers liés aux circuits électriques et familiarisez-vous avec les procédures couramment utilisées pour éviter les accidents. Avant d'utiliser, d'installer ou de brancher le système sur la source d'alimentation, consultez les instructions d'installation. Utilisez le numéro de consigne au début de chaque consigne d'avertissement pour localiser sa traduction dans les avertissements de sécurité traduits pour ce périphérique.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Consigne 199 : mise en garde relative à l'accès d'urgence

**Attention**

Cet équipement n'est pas conçu pour les télécommunications d'urgence en cas de panne d'électricité et il importe de prévoir d'autres moyens d'accès aux services d'urgence. Cependant, toute fonction d'interdiction d'appel de cet équipement risque d'avoir une incidence sur l'accès aux services d'urgence.

Consigne 1005 : disjoncteur



Attention Un système de protection contre les risques de court-circuit (surtension) doit être installé dans le bâtiment. Assurez-vous que la protection porte l'homologation maximale:

16A/20A

Consigne 1020 : prise d'alimentation électrique avec mise à la terre



Attention Conformément à la norme d'installation électrique ABNT NBR 5410, cet équipement doit être connecté à une prise électrique mise à la terre (trois broches), ce qui protège l'utilisateur contre les décharges électriques.

Consigne 1024 : conducteur de mise à la terre



Attention Cet équipement doit être mis à la terre. Afin de réduire le risque de choc électrique, n'endommagez jamais le conducteur de mise à la terre et n'utilisez pas l'équipement sans avoir préalablement installé un conducteur de mise à la terre adéquat. Contactez l'autorité de contrôle compétente ou un électricien si vous n'êtes pas sûr qu'une mise à la terre correcte a été effectuée.

Consigne 1035 : proximité de l'eau



Attention N'utilisez pas ce produit près d'un point d'eau, par exemple une baignoire, une cuvette, un évier ou un bac à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.

Consigne 1073 : aucune pièce réparable ni remplaçable par l'utilisateur



Attention

L'appareil ne contient aucune pièce réparable. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir.

Consigne 1074 : conformité aux codes de réglementation électrique régionaux et nationaux



Attention

Afin de réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, l'installation de l'équipement doit être conforme aux réglementations électriques locales et nationales en vigueur.

Consigne 1094 : avant l'installation, lisez les instructions relatives au montage mural



Attention

Lisez les instructions de montage murale avec attention avant de commencer l'installation. Ne pas utiliser le matériel correct ou ne pas suivre les procédures correctes pourrait donner résultat à une situation dangereuse pour les utilisateurs et endommager le système.

Consigne 2009 : mise en garde de classe A pour CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Attention

Il s'agit d'un produit de Classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut entraîner des perturbations radioélectriques, auquel cas l'utilisateur devra éventuellement prendre des mesures adéquates.

Consigne 2021 : notification relative aux appareils de Classe A (Canada)



Remarque

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme ICES-003 / NMB-003 du Canada.

Consigne 4012 : déclaration de conformité à la directive 2014/53/UE (RED) pour la Communauté européenne, l'Islande, le Liechtenstein, la Norvège et la Suisse



Remarque

Cet équipement est conforme aux exigences et aux dispositions de la directive 2014/53/UE sur les équipements radioélectriques.

Consigne 4013 : compatible à l'exposition aux RF de la FCC



Attention

Cet appareil a été testé et respecte les limites (TAS - Taux d'absorption spécifique) d'exposition aux RF de la FCC relatives aux configurations standard des ordinateurs portables. Il peut être utilisé dans des ordinateurs de bureau ou portables dotés d'un emplacement pour carte PC latérales et peut fournir une distance de séparation d'au moins 1 cm entre l'antenne et le corps de l'utilisateur ou d'une personne avoisinante. Nous vous recommandons de porter une attention particulière lors de l'utilisation d'ordinateurs portatifs minces afin d'assurer le maintien de l'espacement de l'antenne. Cet appareil ne peut pas être utilisé avec des assistants numériques personnels de poche. L'utilisation dans d'autres configurations risque de ne pas être conforme aux lignes directrices de la FCC sur l'exposition aux RF. Cet appareil et son antenne ne doivent pas se trouver dans le même emplacement ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Consigne 4014 : limites d'exposition aux RF, obligation de monter des antennes paraboliques



Attention Pour respecter les limites d'exposition à la fréquence radio internationale, veuillez à placer les antennes paraboliques à au moins 22 cm des personnes. Les autres antennes doivent être placées à au moins 20 cm des personnes.

Consigne 4020 : restrictions relatives aux réseaux locaux sans fil en France



Remarque Pour la bande 2,4 GHz, l'équipement ne doit pas être utilisé en extérieur dans la bande 2454–2483,5 MHz. Il n'y a aucune restriction pour son utilisation dans d'autres parties de la bande des 2,4 GHz ainsi que pour une utilisation en intérieur. Consultez www.arcep.fr/ pour de plus amples détails.

Consigne 9001 : mise au rebut du produit



Attention La mise au rebut de ce produit doit être effectuée conformément aux réglementations nationales.



KAPITEL 14

Gesetzliche Auflagen und Sicherheitshinweise – Cisco Desk Pro G2

- Anweisung 1071 – Definition der Warnhinweise, auf Seite 76
- Anweisung 199 – Kontaktieren von Notfalldiensten, auf Seite 76
- Anweisung 1005 – Leitungsschutzschalter, auf Seite 77
- Anweisung 1020 – Steckdose mit Erdung, auf Seite 77
- Anweisung 1024 – Erdungsleiter, auf Seite 77
- Anweisung 1035 – Nähe zu Wasser, auf Seite 77
- Anweisung 1073 – Keine vom Benutzer zu wartenden Teile, auf Seite 77
- Anweisung 1074 – Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen, auf Seite 78
- Anweisung 1094 – Anweisungen zur Installierung vor Wandmontage sorgfältig durchlesen, auf Seite 78
- Anweisung 2009 – Warnung Klasse A für CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, auf Seite 78
- Anweisung 4012 – Konformitätserklärung zur Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU („Radio Equipment Directive“, RED) für die Europäische Union, Island, Liechtenstein, Norwegen und die Schweiz, auf Seite 78
- Anweisung 4013 – Erfüllt FCC-Richtlinien für die Belastung durch Funkfrequenzen , auf Seite 79
- Anweisung 4014 – Mindestentfernung von Antennenschüsseln zur Einhaltung von Höchstwerten für den Kontakt mit Radiofrequenzen (RF) , auf Seite 79
- Anweisung 9001 – Entsorgung des Produkts, auf Seite 79

In dieser Veröffentlichung werden folgende Konventionen verwendet:



Hinweis

Bedeutet: *Bitte vorsichtig sein*. In dieser Situation kann eine Vorgehensweise möglicherweise zu Schäden an den Geräten oder zu einem Datenverlust führen.

**Warnung****WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Dieses Warnsymbol bedeutet Gefahr. Sie befinden sich möglicherweise in einer Situation, in der es zu körperlichen Verletzungen kommen kann. Machen Sie sich vor der Arbeit mit Geräten mit den Gefahren elektrischer Schaltungen und den üblichen Verfahren zur Vorbeugung von Unfällen vertraut. Suchen Sie mit der am Ende jeder Warnung angegebenen Anweisungsnummer nach der jeweiligen Übersetzung in den übersetzten Sicherheitshinweisen, die zusammen mit diesem Gerät ausgeliefert wurden.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN SICHER AUF.

**Warnung**

Anweisungen mit diesem Symbol sollen zusätzliche Informationen bieten und sind mit der Erfüllung bestimmter Auflagen und Kundenanforderungen verbunden.

Anweisung 1071 – Definition der Warnhinweise

**Warnung****WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN**

Bevor Sie an Geräten arbeiten, sollten Sie sich über die mit elektrischen Schaltkreisen verbundenen Gefahren bewusst und mit den Standardverfahren zur Unfallverhütung vertraut sein. Lesen Sie die Installationshinweise, bevor Sie das System nutzen, installieren oder an die Stromversorgung anschließen. Suchen Sie mit der am Anfang jeder Warnung angegebenen Anweisungsnummer nach der jeweiligen Übersetzung in den übersetzten Sicherheitshinweisen für dieses Gerät.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN SICHER AUF.



Anweisung 199 – Kontaktieren von Notfalldiensten

**Warnung**

Dieses Gerät ist nicht geeignet für Notruftelefonate, wenn die Stromzufuhr ausfällt. Für das Kontaktieren von Notfalldiensten sollten alternative Maßnahmen geplant werden. Das Kontaktieren von Notfalldiensten kann von jeder der anrufsperrenden Funktionen dieses Gerätes beeinträchtigt werden.

Anweisung 1005 – Leitungsschutzschalter



Warnung Dieses Produkt ist für Gebäude mit Kurzschlussicherung (Überstromschutz) gedacht. Stellen Sie sicher, dass der Nennwert der Schutzvorrichtung folgenden Wert nicht überschreitet:
16A/20A

Anweisung 1020 – Steckdose mit Erdung



Warnung Gemäß dem Standard für Elektroinstallationen ABNT NBR 5410 muss dieses Gerät an eine Steckdose angeschlossen werden, die über eine dreipolige Erdung verfügt, um die AnwenderInnen vor Stromschlägen zu schützen.

Anweisung 1024 – Erdungsleiter



Warnung Dieses Gerät muss geerdet sein. Auf keinen Fall den Erdungsleiter unwirksam machen oder das Gerät ohne einen sachgerecht installierten Erdungsleiter verwenden, um die Stromschlag- und Brandgefahr zu minimieren. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob eine sachgerechte Erdung vorhanden ist, wenden Sie sich an die zuständige Inspektionsbehörde oder einen Elektriker.

Anweisung 1035 – Nähe zu Wasser



Warnung Dieses Gerät darf nicht in einer feuchten Umgebung, z.B. in der Nähe von Wasser, einer Badewanne, Waschschüssel, Küchenspüle, Schwimmbad, und so weiter eingesetzt werden.

Anweisung 1073 – Keine vom Benutzer zu wartenden Teile



Warnung Innen befinden sich keine zu wartenden Teile. Um Stromschlaggefahr zu vermeiden, öffnen Sie das Gerät nicht.

Anweisung 1074 – Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen



Warnung

Die Installation des Geräts muss in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen elektrischen Richtlinien und Bestimmungen erfolgen, um die Stromschlag- und Brandgefahr zu minimieren.

Anweisung 1094 – Anweisungen zur Installierung vor Wandmontage sorgfältig durchlesen



Warnung

Bitte lesen Sie vor Beginn der Installierung die Anleitungen zur Wandmontage sorgfältig durch. Verwendung von inkorrektur Apparatur oder Nichtbefolgung der vorgeschriebenen Methoden kann zur Gefährdung von Personen oder Schaden am System führen.

Anweisung 2009 – Warnung Klasse A für CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Warnung

Dies ist ein Produkt der Klasse. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen.

Anweisung 4012 – Konformitätserklärung zur Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU („Radio Equipment Directive“, RED) für die Europäische Union, Island, Liechtenstein, Norwegen und die Schweiz



Hinweis

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen und andere anwendbare Bestimmungen der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU.

Anweisung 4013 – Erfüllt FCC-Richtlinien für die Belastung durch Funkfrequenzen



Warnung Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den durch die FCC-Richtlinien festgelegten Grenzwerten für Hochfrequenzstrahlung (SAR) für reguläre Laptop-Computerkonfigurationen. Es kann für Desktop- oder Laptop-Computer mit seitlichem PC-Kartensteckplatz genutzt werden, wobei der Abstand der Antenne vom Benutzer oder anderen in der Nähe befindlichen Personen mindestens 1 cm betragen muss. Insbesondere bei schmalen Laptop-Computern sollte darauf geachtet werden, dass der Abstand während des Betriebs genau eingehalten wird. Dieses Gerät kann nicht für tragbare Handheld-Geräte/PDAs verwendet werden. Bei Verwendung in anderen Konfigurationen ist u.U. die Einhaltung der durch die FCC-Richtlinien festgelegten Grenzwerte für Hochfrequenzstrahlung nicht gewährleistet. Dieses Gerät und die Antenne dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Übertragungsgeräten installiert oder verwendet werden.

Anweisung 4014 – Mindestentfernung von Antennenschüsseln zur Einhaltung von Höchstwerten für den Kontakt mit Radiofrequenzen (RF)



Warnung In Übereinstimmung mit den in den internationalen Sicherheitsstandards verzeichneten Höchstwerten für den Kontakt mit RF sollten Antennenschüsseln mindestens 22 cm von allen sich in der Nähe aufhaltenden Personen entfernt aufgestellt werden. Andere Antennen sollten mindestens 20 cm von allen sich in der Nähe aufhaltenden Personen entfernt aufgestellt werden.

Anweisung 9001 – Entsorgung des Produkts



Warnung Die Entsorgung dieses Produkts sollte gemäß allen Bestimmungen und Gesetzen des Landes erfolgen.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και πληροφορίες ασφαλείας—Cisco Desk Pro G2

- Δήλωση 1071 — Ορισμός προειδοποίησης, στη σελίδα 82
- Δήλωση 1005 — Διακόπτης κυκλώματος, στη σελίδα 82
- Δήλωση 1020 — Πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος με γείωση, στη σελίδα 83
- Δήλωση 1024 — Αγωγός Γείωσης, στη σελίδα 83
- Δήλωση 1035 — Εγγύτητα σε νερό, στη σελίδα 83
- Δήλωση 1073 — Εξαρτήματα μη επισκευάσιμα από τον χρήστη, στη σελίδα 83
- Δήλωση 1074 — Συμμόρφωση με τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, στη σελίδα 83
- Δήλωση 1094 — Ανάγνωση οδηγιών τοποθέτησης σε τοίχο πριν από την εγκατάσταση, στη σελίδα 84
- Δήλωση 2009 — Προειδοποίηση Κατηγορίας A για το CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, στη σελίδα 84
- Δήλωση 4012 — Δήλωση συμμόρφωσης προς την οδηγία 2014/53/EE για ραδιοεξοπλισμό για την Ευρωπαϊκή Κοινότητα, την Ισλανδία, το Λιχτενστάιν, τη Νορβηγία και την Ελβετία, στη σελίδα 84
- Δήλωση 9001 — Απόρριψη προϊόντος, στη σελίδα 84

Το παρόν έγγραφο χρησιμοποιεί τις εξής συμβάσεις:



Σημείωση

Εφιστά την προσοχή του αναγνώστη. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να εκτελέσετε μια ενέργεια που είναι πιθανό να προκαλέσει ζημιά στον εξοπλισμό ή απώλεια δεδομένων.



Κίνδυνος

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το σύμβολο προειδοποίησης σημαίνει κίνδυνος. Βρίσκεστε σε μια κατάσταση που θα ενδέχεται να προκαλέσει σωματικό τραυματισμό. Πριν την εργασία με οποιονδήποτε εξοπλισμό, ενημερωθείτε για τους κινδύνους που σχετίζονται με τα ηλεκτρικά κυκλώματα και εξοικειωθείτε με τις τυπικές πρακτικές αποτροπής ατυχημάτων. Χρησιμοποιήστε τον αριθμό δήλωσης που παρέχεται στο τέλος κάθε προειδοποίησης για να εντοπίσετε τη μετάφρασή της στις μεταφρασμένες προειδοποιήσεις ασφαλείας που συνοδεύουν τη συσκευή.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Κίνδυνος

Οι δηλώσεις που χρησιμοποιούν αυτό το σύμβολο παρέχονται για πρόσθετη ενημέρωση και συμμόρφωση με τις απαιτήσεις των κανονισμών και του πελάτη.

Δήλωση **1071** — Ορισμός προειδοποίησης



Κίνδυνος

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν την εργασία με οποιονδήποτε εξοπλισμό, ενημερωθείτε για τους κινδύνους που σχετίζονται με τα ηλεκτρικά κυκλώματα και εξοικειωθείτε με τις τυπικές πρακτικές αποτροπής ατυχημάτων. Πριν από τη χρήση, την εγκατάσταση ή τη σύνδεση του συστήματος στην παροχή ρεύματος, διαβάστε τις οδηγίες εγκατάστασης. Χρησιμοποιήστε τον αριθμό δήλωσης στην αρχή κάθε δήλωσης προειδοποίησης για να εντοπίσετε τη μετάφρασή της στις μεταφρασμένες προειδοποιήσεις ασφαλείας για αυτήν τη συσκευή.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Δήλωση **1005** — Διακόπτης κυκλώματος



Κίνδυνος

Αυτό το προϊόν βασίζεται στην εγκατάσταση του κτιρίου για προστασία από βραχυκύκλωμα (υπερένταση). Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς, βεβαιωθείτε ότι οι ονομαστικές τιμές της συσκευής προστασίας δεν υπερβαίνουν τις εξής:

16A/20A

Δήλωση 1020 — Πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος με γείωση



Κίνδυνος

Σύμφωνα με το πρότυπο ηλεκτρικής εγκατάστασης **ABNT NBR 5410**, αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος που διαθέτει γείωση (τρεις ακίδες), η οποία προστατεύει τον χρήστη από ηλεκτροπληξία.

Δήλωση 1024 — Αγωγός Γείωσης



Κίνδυνος

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να είναι γειωμένος. Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, ποτέ μην απενεργοποιείτε τον αγωγό γείωσης και μην χειρίζεστε τον εξοπλισμό χωρίς κατάλληλα εγκατεστημένο αγωγό γείωσης. Επικοινωνήστε με την αρμόδια αρχή εποπτείας ηλεκτρικών συνδέσεων ή με ηλεκτρολόγο, εάν δεν είστε βέβαιοι για τη διαθεσιμότητα κατάλληλης γείωσης.

Δήλωση 1035 — Εγγύτητα σε νερό



Κίνδυνος

Μη χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό, για παράδειγμα, κοντά σε μπανιέρα, μπολ πλυσίματος, νεροχύτη κουζίνας, σκάφη πλυσίματος, σε υγρό υπόγειο ή κοντά σε πισίνα.

Δήλωση 1073 — Εξαρτήματα μη επισκευάσιμα από τον χρήστη



Κίνδυνος

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα με δυνατότητα επισκευής στο εσωτερικό. Μην ανοίγετε για την αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας.

Δήλωση 1074 — Συμμόρφωση με τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων



Κίνδυνος

Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς, η εγκατάσταση του εξοπλισμού πρέπει να είναι σύμφωνη με τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

Δήλωση **1094** — Ανάγνωση οδηγιών τοποθέτησης σε τοίχο πριν από την εγκατάσταση



Κίνδυνος

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες τοποθέτησης σε τοίχο πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση. Η μη χρήση του σωστού εξοπλισμού ή η μη τήρηση των σωστών διαδικασιών μπορεί να προκαλέσει μια επικίνδυνη συνθήκη για ανθρώπους και να προκαλέσει ζημιά στο σύστημα.

Δήλωση **2009** — Προειδοποίηση Κατηγορίας A για το CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Κίνδυνος

Αυτό το προϊόν είναι ενεργειακής κατηγορίας **A**. Σε οικιακό περιβάλλον, το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές, περίπτωση κατά την οποία ο χρήστης μπορεί να χρειαστεί να εφαρμόσει κατάλληλα μέτρα.

Δήλωση **4012** — Δήλωση συμμόρφωσης προς την οδηγία **2014/53/ΕΕ** για ραδιοεξοπλισμό για την Ευρωπαϊκή Κοινότητα, την Ισλανδία, το Λιχτενστάιν, τη Νορβηγία και την Ελβετία



Σημείωση

Ο εξοπλισμός αυτός συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ.

Δήλωση **9001** — Απόρριψη προϊόντος



Κίνδυνος

Η τελική απόρριψη του προϊόντος πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με όλους τους εθνικούς νόμους και κανονισμούς.



16 פרק

Cisco Desk Pro G2 – תאימות לתקינה ומידע בנושא בטיחות

- הצהרה 1071 - הגדרת אזהרה, בדף 86
- הצהרה 1005 - מפסק זרם, בדף 86
- הצהרה 1020 - שקע חשמלי עם הארקה, בדף 86
- הצהרה 1024 - מוליך הארקה, בדף 86
- הצהרה 1035 - קרבה למים, בדף 87
- הצהרה 1073 - אין חלקים שמישים למשתמש, בדף 87
- הצהרה 1074 - ציות לקודים המקומיים והארציים בנוגע לציוד חשמלי, בדף 87
- הצהרה 1094 - יש לקרוא את הוראות התליה על הקיר לפני ההתקנה, בדף 87
- הצהרה 4012 - הצהרת ציות לתקנה לציוד רדיו (EU (RED/2014/53) בקהילה האירופית, איסלנד, ליכטנשטיין, נורבגיה ושווייץ, בדף 87
- הצהרה 9001 - סילוק המוצר, בדף 88

במסמך זה נעשה שימוש במוסכמות הבאות:



משמעו כי הקורא נדרש לנקוט זהירות. במצב זה, אתה עלול לבצע פעולה שתגרום נזק לציוד או לאובדן נתונים.

הערה



הוראות בטיחות חשובות

אזהרה

סמל אזהרה זה מתריע על סכנה. אתה נמצא במצב שעלול לסכן את בריאותך הגופנית. לפני הטיפול בכל פריט ציוד שהוא, יש להכיר את הסכנות הכרוכות במעגלים חשמליים וכן את שיטות העבודה המקובלות למניעת תאונות. היעזר במספר הצהרה המפורט בסופה של כל אזהרה לאיתור תרגומה בעלון אזהרות הבטיחות המתורגמות המצורף להתקן.

יש לשמור הוראות אלה



הצהרות הכוללות סמל זה מסופקות לשם מתן מידע נוסף ולשם ציות לדרישות התקינה והלקוח.

אזהרה

הצהרה 1071 - הגדרת אזהרה



אזהרה

הוראות בטיחות חשובות

לפני הטיפול בכל פריט ציוד שהוא, יש להכיר את הסכנות הכרוכות במעגלים חשמליים וכן את שיטות העבודה המקובלות למניעת תאונות. יש לקרוא את הוראות ההתקנה לפני השימוש, ההתקנה או חיבור המערכת למקור חשמל. יש להיעזר במספר ההצהרה בתחילתה של כל אזהרה כדי לאתר את התרגום שלה בעלון אזהרות הבטיחות של מכשיר זה.

יש לשמור הוראות אלה



הצהרה 1005 - מפקק זרם



אזהרה

מוצר זה מסתמך על מערך ההתקנה במבנה עצמו עבור הגנה מפני קצרים חשמליים (נחשולי מתח). כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות או לשריפה, ודא שהדירוג של התקן המגן אינו גבוה מ:

A/20A16

הצהרה 1020 - שקע חשמלי עם הארקה



אזהרה

בהתאם לתקן התקנת תשתית חשמל **ABNT 5410**, יש לחבר את הציוד לשקע חשמלי עם הארקה (תלת-פיני), המגן על המשתמש ממכת חשמל.

הצהרה 1024 - מוליך הארקה



אזהרה

חובה להאריק את הציוד. כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, לעולם אין לנטרל את מוליך הארקה או לתפעל את הציוד ללא מוליך הארקה המותקן כנדרש. אם אינך בטוח אם קיימת הארקה נאותה, עליך לפנות לרשות המתאימה לבדיקת ציוד חשמלי, או לחשמלאי מוסמך.

הצהרה 1035 - קרבה למים



אזהרה
אין להשתמש במוצר זה בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, קערת רחיצה, כיור מטבח, גיגית כביסה, במרתף רטוב, או ליד בריכת שחיה.

הצהרה 1073 - אין חלקים שמישים למשתמש



אזהרה
אין בפנים חלקים שדורשים טיפול. אין לפתוח על מנת למנוע סכנת התחשמלות.

הצהרה 1074 - ציות לקודים המקומיים והארציים בנוגע לציוד חשמלי



אזהרה
כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות או שריפה, ההתקנה של הציוד צריכה להתבצע בהתאם להנחיות המקומיות והמדינתיות בנוגע לטיפול בחשמל.

הצהרה 1094 - יש לקרוא את הוראות התליה על הקיר לפני ההתקנה



אזהרה
יש לקרוא את הוראות התליה על הקיר לפני התחלת ההתקנה. שימוש בחומרה הלא נכונה או אי-ציות להוראות עלול לגרום למצב מסוכן לאנשים או נזק למערכת.

הצהרה 4012 - הצהרת ציות לתקנה לציוד רדיו EU/2014/53 ((RED בקהילה האירופית, איסלנד, ליכטנשטיין, נורבגיה ושווייץ



הערה
ציוד זה כפוף לדרישות החיוניות וחלקים רלוונטיים אחרים של התקנה לציוד רדיו EU/2014/53.

הצהרה 9001 - סילוק המוצר



אזהרה סילוק לצמיתות של מוצר זה יתבצע בהתאם לכל החוקים והתקנות המקומיים.



FEJEZET 17

A szabályozásnak való megfelelésre és a biztonságra vonatkozó információk – Cisco Desk Pro G2

- Nyilatkozat 1071 – Figyelmeztetés meghatározása, a(z) 90. oldalon
- Nyilatkozat 1005 – Áramköri megszakító, a(z) 90. oldalon
- Nyilatkozat 1020 – Elektromos konnektor földeléssel, a(z) 91. oldalon
- Nyilatkozat 1024 – Földelővezeték, a(z) 91. oldalon
- Nyilatkozat 1035 – Víz közelsége, a(z) 91. oldalon
- Nyilatkozat 1073 – Nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket, a(z) 91. oldalon
- Nyilatkozat 1074 – A helyi és az országos elektrotechnikai előírások betartása, a(z) 91. oldalon
- Nyilatkozat 1094 – Fali rögzítési útmutató elolvasása a felszerelés előtt, a(z) 92. oldalon
- Nyilatkozat 2009 – Osztály A Figyelmeztetések CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032-re, a(z) 92. oldalon
- Nyilatkozat 2013 – Magyarországi „Class A” figyelmeztetés, a(z) 92. oldalon
- Nyilatkozat 4012 – A 2014/53/EU számú, rádióberendezésekről szóló irányelvnek (RED) való megfelelésről szóló nyilatkozat az Európai Közösség, Izland, Liechtenstein, Norvégia és Svájc vonatkozásában, a(z) 92. oldalon
- Nyilatkozat 4013 – Teljesíti az FCC RF-kitettségi előírásokat, a(z) 93. oldalon
- Nyilatkozat 4014 – RF-terhelési határértékek, a parabolaantennák elhelyezése , a(z) 93. oldalon
- Nyilatkozat 9001 – Hulladékkezelés, a(z) 93. oldalon

Ez a dokumentum a következő jelölési rendszert használja:



Megjegyzés

Jelentése: „*figyeljen a következőkre*”. Az érintett helyzetekben előfordulhat, hogy bizonyos műveletek végrehajtása esetén károsodhat a berendezés, vagy adatok veszhetnek el.



Figyelmeztetés

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Ez a figyelmeztető szimbólum veszélyt jelez. Az adott helyzet személyi sérüléshez vezethet. Mielőtt bármely berendezésen munkát végezne, legyen figyelemmel az elektromos áramkörök okozta kockázatokra, és ismerkedjen meg a szokásos balesetvédelmi eljárásokkal. Az egyes figyelmeztetések végén szereplő figyelmeztetésazonosító segítségével megtalálhatja az adott figyelmeztetés fordítását az eszközhöz mellékelte magyar nyelvű biztonsági figyelmeztetések között.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT



Figyelmeztetés

Az ezzel a szimbólummal jelölt figyelmeztetések további információt nyújtanak, illetve a törvényi és fogyasztói követelményeknek való megfelelés érdekében kerültek feltüntetésre.

Nyilatkozat 1071 – Figyelmeztetés meghatározása



Figyelmeztetés

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Mielőtt bármely berendezésen munkát végezne, legyen figyelemmel az elektromos áramkörök okozta kockázatokra, és ismerkedjen meg a szokásos balesetvédelmi eljárásokkal. Olvassa el a telepítési útmutatót, mielőtt használná, telepítené vagy csatlakoztatná a rendszert az áramforráshoz. Az egyes figyelmeztetések elején szereplő szám segítségével megtalálhatja az adott figyelmeztetés fordítását az eszközre vonatkozó biztonsági figyelmeztetések között.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT



Nyilatkozat 1005 – Áramköri megszakító



Figyelmeztetés

A termék védelmi rendszerének része az épület kábelezésébe épített, rövidzárlat (túláram) elleni védelem is. Gondoskodjon róla, hogy a készüléket védő eszköz legfeljebb áramerősségre legyen méretezve:

16A/20A

Nyilatkozat 1020 – Elektromos konnektor földeléssel



Figyelmeztetés

Az ABNT NBR 5410 elektromos szerelési szabványnak megfelelően ezt a berendezést olyan elektromos konnektorhoz kell csatlakoztatni, amely földeléssel (három pólussal) rendelkezik, amely megvédi a felhasználót az áramütéstől.

Nyilatkozat 1024 – Földelővezeték



Figyelmeztetés

A berendezés csak védőföldeléssel működtethető. Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében soha ne méretezze alul a földvezetékét, továbbá ne üzemeltesse a berendezést megfelelően telepített védőföldelés nélkül. Ha nem biztos benne, hogy megfelelő földelés áll rendelkezésre, forduljon a helyi elektromos hatóságokhoz vagy egy villanyszerelőhöz.

Nyilatkozat 1035 – Víz közelsége



Figyelmeztetés

Ne használja a készüléket víz közelében, például fürdőkád, mosdó, konyhai mosogató mellett, nyirkos pincében vagy úszómedencéhez közel.

Nyilatkozat 1073 – Nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket



Figyelmeztetés

A készülékben nincsenek javítható alkatrészek. Az áramütés elkerülése érdekében ne nyissa ki.

Nyilatkozat 1074 – A helyi és az országos elektrotechnikai előírások betartása



Figyelmeztetés

Az áramütés- vagy tűzveszély csökkentése érdekében a berendezés üzembe helyezése során be kell tartani a helyi és az adott országban érvényes elektromos előírásokat.

Nyilatkozat 1094 – Fali rögzítési útmutató elolvasása a felszerelés előtt



Figyelmeztetés

Gondosan olvassa végig a fali rögzítésre vonatkozó útmutatót a felszerelés megkezdése előtt. Ha nem a megfelelő hardverelemeket használja, illetve nem a megfelelő eljárás szerint halad, az magában hordozza személyi sérülés, illetve a rendszer károsodásának kockázatát.

Nyilatkozat 2009 – Osztály A Figyelmeztetések CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032-re



Figyelmeztetés

Ez egy A osztályú termék. Egy lakásban a termék rádió interferenciát okozhat, amely esetben a felhasználónak meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket.

Nyilatkozat 2013 – Magyarországi „Class A” figyelmeztetés



Figyelmeztetés

Ez a készülék „Class A” besorolású termék, beépítése és használata során a Magyarországon érvényes elektromágneses összeférhetőségi (EMC) „Class A” követelmények szerint kell eljárni (MSZEN55022). A „Class A” besorolású eszköz olyan szokványos vállalati létesítményekben történő felhasználáshoz készül, ahol különleges telepítési feltételek és védőtávolságok vannak bevezetve.

Nyilatkozat 4012 – A 2014/53/EU számú, rádióberendezésekről szóló irányelvnek (RED) való megfelelésről szóló nyilatkozat az Európai Közösség,

Izland, Liechtenstein, Norvégia és Svájc vonatkozásában



Megjegyzés

Ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU számú, rádióberendezésekről szóló irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

Nyilatkozat 4013 – Teljesíti az FCC RF-kitettségi előírásokat



Figyelmeztetés

A tesztek alapján az eszköz a szokványos laptop számítógépekbe építve teljesíti az FCC által megállapított RF-kitettségi (SAR) határértékeket, így az eszköz használható asztali és hordozható számítógépek olyan oldalsó PC Card-foglalatában, amelynél legalább 1 cm (0,394 hüvelyk) távolság van az antenna és a felhasználó (vagy a közelben tartózkodó más személy) teste között. A vékony kivitelű laptop számítógépek esetében előfordulhat, hogy használat közben külön figyelmet igényel az antennatávolság betartása. Ez az eszköz nem használható kézi PDA (azaz digitális személyi asszisztens) készülékben. Egyéb konfigurációban történő használat esetén nem feltétlenül teljesülnek az FCC által megadott RF-kitettségi irányelvek. Ezt az eszközt, illetve az antennáját nem szabad más antenna vagy jeladó készülék közvetlen közelébe tenni, illetve ilyen készülékkel együtt használni.

Nyilatkozat 4014 – RF-terhelési határértékek, a parabolaantennák elhelyezése



Figyelmeztetés

A nemzetközi rádiófrekvenciás (RF) terhelési határértékeknek való megfelelés érdekében a parabolaantennákat az emberektől legalább 22 cm (8,7 hüvelyk) távolságra kell helyezni. Az egyéb típusú antennák előírt minimális távolsága az emberi testtől 20 cm (7,9 hüvelyk).

Nyilatkozat 9001 – Hulladékkezelés



Figyelmeztetés

Életciklusának végén a terméket a hatályos nemzeti hulladékkezelési törvények és szabályozások betartásával kell elhelyezni.



CAPITOLO 18

Informazioni sulla conformità alle normative e sulla sicurezza—Cisco Desk Pro G2

- Avvertenza 1071: definizione delle avvertenze, a pagina 96
- Avvertenza 199: avviso accesso di emergenza, a pagina 96
- Avvertenza 1005: interruttore automatico, a pagina 97
- Avvertenza 1020: presa di alimentazione con messa a terra, a pagina 97
- Avvertenza 1024: conduttore di messa a terra, a pagina 97
- Avvertenza 1035: vicinanza all'acqua, a pagina 97
- Avvertenza 1073: nessun componente soggetto a manutenzione da parte dell'utente, a pagina 98
- Avvertenza 1074: conformità alle normative elettriche locali e nazionali, a pagina 98
- Avvertenza 1094: leggere le istruzioni del montaggio a parete prima di eseguire l'installazione, a pagina 98
- Avvertenza 2009: avviso di classe A per CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, a pagina 98
- Avvertenza 4012: dichiarazione di conformità alla Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE (RED) per la Comunità europea, l'Islanda, il Liechtenstein, la Norvegia e la Svizzera, a pagina 98
- Avvertenza 4013: conforme alle norme di esposizione alla radiofrequenza della FCC, a pagina 99
- Avvertenza 4014: limiti di esposizione alla radiofrequenza, posizionare antenne paraboliche, a pagina 99
- Avvertenza 4021: restrizioni per Wireless LAN in Italia, a pagina 99
- Avvertenza 9001: smaltimento del prodotto, a pagina 100

In questo documento vengono adottate le seguenti convenzioni:



Nota

Invita il lettore a prestare attenzione. In questa situazione si rischia di eseguire un'operazione che potrebbe danneggiare l'apparecchiatura o comportare la perdita di dati.

**Allerta ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA**

Questo simbolo di avvertenza indica un pericolo. La situazione potrebbe causare infortuni alle persone. Prima di utilizzare qualsiasi apparecchiatura, occorre essere al corrente dei pericoli relativi ai circuiti elettrici e conoscere le procedure standard per la prevenzione di incidenti. Utilizzare il numero presente alla fine di ciascuna avvertenza per individuare le traduzioni delle avvertenze fornite con il dispositivo.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI



Allerta Le dichiarazioni contenenti questo simbolo hanno lo scopo di fornire ulteriori informazioni e sono conformi ai requisiti normativi e dei clienti.

Avvertenza 1071: definizione delle avvertenze

**Allerta ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA**

Prima di utilizzare qualsiasi apparecchiatura, occorre essere al corrente dei pericoli relativi ai circuiti elettrici e conoscere le procedure standard per la prevenzione di incidenti. Leggere le istruzioni per l'installazione prima di usare, installare o collegare il sistema all'alimentazione. Utilizzare il numero che precede ciascuna avvertenza per individuare la traduzione tra le avvertenze di sicurezza tradotte fornite per questo dispositivo.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI



Avvertenza 199: avviso accesso di emergenza



Allerta Questo apparecchio non è predisposto per effettuare chiamate d'emergenza nel caso di mancanza di alimentazione di corrente. È necessario pertanto predisporre misure alternative per consentire l'accesso ai servizi di emergenza. Tale accesso può essere inoltre influenzato dalle funzioni di blocco presenti sull'apparechio stesso.

Avvertenza 1005: interruttore automatico



Allerta Questo prodotto dipende dall'impianto dell'edificio per quanto riguarda la protezione contro cortocircuiti (sovracorrente). Assicurarsi che il dispositivo di protezione non abbia un rating superiore a:

16A/20A

Avvertenza 1020: presa di alimentazione con messa a terra



Allerta In conformità con lo standard di installazione elettrica ABNT NBR 5410, questa apparecchiatura deve essere collegata a una presa di alimentazione elettrica dotata di messa a terra (tre pin), che protegga l'utente dalle scariche elettriche.

Avvertenza 1024: conduttore di messa a terra



Allerta Questa apparecchiatura deve essere dotata di messa a terra. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non escludere mai il conduttore di protezione né usare l'apparecchiatura in assenza di un conduttore di protezione installato in modo corretto. Se non si è certi della disponibilità di un adeguato collegamento di messa a terra, richiedere un controllo alle autorità competenti o rivolgersi a un elettricista.

Avvertenza 1035: vicinanza all'acqua



Allerta Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua, ad esempio, vicino ad una vasca da bagno, al lavandino della cucina o del bagno, su superficie bagnata o in prossimità di una piscina.

Avvertenza 1073: nessun componente soggetto a manutenzione da parte dell'utente



Allerta All'interno dell'apparecchiatura non sono presenti componenti soggetti a manutenzione. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non aprire.

Avvertenza 1074: conformità alle normative elettriche locali e nazionali



Allerta Per ridurre il rischio di scosse elettriche o incendi, l'installazione dell'apparecchiatura deve essere conforme alle normative elettriche locali e nazionali.

Avvertenza 1094: leggere le istruzioni del montaggio a parete prima di eseguire l'installazione



Allerta Leggere attentamente le istruzioni per il montaggio al muro prima di iniziare l'installazione. Un errato uso del corretto hardware o il mancato rispetto delle corrette procedure potrebbe avere come conseguenza una situazione di pericolo per le persone e danni al sistema.

Avvertenza 2009: avviso di classe A per CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Allerta Prodotto di classe A. È possibile che il prodotto generi interferenze radio in un ambienti chiusi. In questo caso l'utente deve intraprendere le misure adeguate per risolvere il problema.

Avvertenza 4012: dichiarazione di conformità alla Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE (RED)

per la Comunità europea, l'Islanda, il Liechtenstein, la Norvegia e la Svizzera



Nota Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE.

Avvertenza 4013: conforme alle norme di esposizione alla radiofrequenza della FCC



Allerta Questo dispositivo è stato testato ed è conforme alle norme sulle emissioni radio (SAR) nelle configurazioni tipiche di computer portatile. Questo dispositivo può essere utilizzato in desktop o computer portatili con slot per scheda PC laterale che garantisca un minimo di 1 cm (0,394 pollici) tra l'antenna e l'utente o qualsiasi persona nelle vicinanze. I computer portatili sottili richiedono particolare attenzione al mantenimento dello spazio minimo quando in funzione. Questo dispositivo non può essere utilizzato con computer palmari (PDA). L'utilizzo in configurazioni differenti non assicura la conformità alle norme sulle emissioni radio. Questo dispositivo e la propria antenna non devono operare congiuntamente ad altre antenne o trasmettitori.

Avvertenza 4014: limiti di esposizione alla radiofrequenza, posizionare antenne paraboliche



Allerta Per attenersi ai limiti internazionali di esposizione alla frequenza radio (RF), l'antenna parabolica deve essere posizionata a un minimo di 22 cm di distanza dalle persone. Gli altri tipi di antenne devono essere posizionati a un minimo di 20 cm di distanza dalle persone.

Avvertenza 4021: restrizioni per Wireless LAN in Italia



Nota Questo prodotto è conforme alle specifiche di Interfaccia Radio Nazionali e rispetta il Piano Nazionale di ripartizione delle frequenze in Italia. Se non per uso privato, l'utilizzo di prodotti Wireless LAN richiede una "Autorizzazione Generale". Consultare <https://www.mise.gov.it/index.php/it/comunicazioni/radio/autorizzazioni-e-licenze/>.

Avvertenza 9001: smaltimento del prodotto



Allerta

Il prodotto deve essere smaltito in ottemperanza alle normative nazionali vigenti.



第 19 章

法規制順守および安全性情報—Cisco Desk Pro G2

- ステートメント 1071 - 警告の定義 (102 ページ)
- ステートメント 407 - 日本語での安全上の注意 (103 ページ)
- ステートメント 1005 - 回路ブレーカー (103 ページ)
- ステートメント 1020 - アース付き電源コンセント (103 ページ)
- ステートメント 1024 - アース導体 (104 ページ)
- ステートメント 1035 - 水がある場所の近く (104 ページ)
- ステートメント 1073 - ユーザーが保守可能な部品なし (104 ページ)
- ステートメント 1074 - 地域および国の電気規則への適合 (104 ページ)
- ステートメント 1094 - 設置前に壁面への取り付けに関する説明を読む (104 ページ)
- ステートメント 2009 - CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 クラス A 警告 (105 ページ)
- ステートメント 2012 - 日本向け VCCI クラス A に関する警告 (105 ページ)
- ステートメント 4012 - 無線機器指令 2014/53/EU (RED) への適合宣言 (欧州共同体、アイスランド、リヒテンシュタイン、ノルウェー、スイス) (105 ページ)
- ステートメント 4013 - FCC RF 照射量への準拠 (105 ページ)
- ステートメント 4014 - RF 被曝制限、パラボラ アンテナ設置の必要性 (106 ページ)
- ステートメント 4015 - ワイヤレス LAN 製品 (106 ページ)
- ステートメント 4016 - クライアントデバイス専用のワイヤレス LAN 製品 (日本) (106 ページ)
- ステートメント 4018 - 5.2/5.3GHz は日本では屋内使用に限定 (106 ページ)
- ステートメント 8016 - National Electric Code (NEC) が適用される設置場所 (107 ページ)
- ステートメント 9001 - 製品の廃棄 (107 ページ)

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。



(注) 「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

**警告** 安全上の重要事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。機器の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。

これらの注意事項を保管しておいてください。



警告 このシンボルを使ったステートメントは、追加情報および規制要件または顧客要件に準拠するためのものです。

ステートメント 1071 - 警告の定義

**警告** 安全上の重要な注意事項

装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。使用、設置、電源への接続を行う前にインストール手順を読んでください。各警告の冒頭に記載されているステートメント番号を基に、装置の安全についての警告を参照してください。

これらの注意事項を保管しておいてください。



ステートメント 407 - 日本語での安全上の注意



(注) 製品を使用する前に、安全上の注意事項を読むことを強くお勧めします。

<https://www.cisco.com/web/JP/techdoc/pldoc/pldoc.html>

製品を設置するときには、付属のまたは指定された接続ケーブル、電源コード、および AC アダプタを使用してください。

〈製品使用における安全上の注意〉

www.cisco.com/web/JP/techdoc/index.html

接続ケーブル、電源コードセット、ACアダプタ、バッテリーなどの部品は、必ず添付品または指定品をご使用ください。添付品・指定品以外をご使用になると故障や動作不良、火災の原因となります。また、電源コードセットは弊社が指定する製品以外の電気機器には使用できないためご注意ください。

ステートメント 1005 - 回路ブレーカー



警告 この製品は、設置する建物にショート（過電流）保護機構が備わっていることを前提に設計されています。感電または火災のリスクを軽減するため、保護対象の装置は次の定格を超えないようにします。

16A/20A

ステートメント 1020 - アース付き電源コンセント



警告 **ABNT NBR 5410** 電気設備基準に従って、この装置はアース付きの電源コンセント（3ピン）に接続する必要があります。そうすることにより、ユーザは感電から保護されます。

ステートメント 1024 - アース導体



警告 この装置は、接地させる必要があります。感電のリスクを軽減するため、絶対にアース導体を破損させたり、アース線が正しく取り付けられていない装置を稼働させたりしないでください。アースが適切かどうかははっきりしない場合には、電気検査機関または電気技術者に確認してください。

ステートメント 1035 - 水がある場所の近く



警告 浴槽、洗面器、台所の流し台や洗濯桶、湿気の多い地下室、水泳用のプール付近など、水濡れする可能性のある場所でこの製品を使用しないでください。

ステートメント 1073 - ユーザーが保守可能な部品なし



警告 内部に保守可能な部品はありません。感電の危険を避けるため、開かないでください。

ステートメント 1074 - 地域および国の電気規則への適合



警告 感電または火災のリスクを軽減するため、機器は地域および国の電気規則に従って設置する必要があります。

ステートメント 1094 - 設置前に壁面への取り付けに関する説明を読む



警告 設置を開始する前に、壁面への取り付けに関する説明を注意してお読みください。正しいハードウェアを使用しなかったり、正しい手順に従わなかったりすると、人体が危険にさらされたり、システムが損傷する場合があります。

ステートメント 2009 -

CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032クラスA警告



警告 この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

ステートメント 2012 - 日本向け VCCI クラス A に関する警告



警告 この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。VCCI-A

ステートメント 4012 - 無線機器指令 2014/53/ EU

(RED) への適合宣言 (欧州共同体、アイスランド、リヒテンシュタイン、ノルウェー、スイス)



(注) この機器は、無線機器指令 2014/53/EU の基本要件およびその他の関連規定に適合しています。

ステートメント 4013 - FCC RF 照射量への準拠



警告 この装置はテスト済みで、一般的なラップトップコンピュータ構成の FCC RF 照射量 (SAR) 制限値に準拠しています。また、この装置は、側面に PC カードスロットを搭載し、アンテナからユーザや周辺の人体まで 1 cm 以上の距離を保つデスクトップまたはラップトップコンピュータで使用できます。薄型ラップトップコンピュータでは、動作中のアンテナの距離に特別な注意が必要となる場合があります。この装置は、ハンドヘルド PDA (Personal Digital Assistant) では使用できません。その他の構成で使用した場合、FCC RF 照射量のガイドラインに準拠しなくなる可能性があります。この装置とアンテナは、他のアンテナまたはトランスミッタと共存させたり、同時に操作したりすることはできません。

ステートメント 4014 - RF 被曝制限、パラボラ アンテナ 設置の必要性



警告 無線周波数（RF）被曝制限の国際基準に準拠するため、パラボラ アンテナは人体から少なくとも **22 cm（8.7 インチ）** 離して設置する必要があります。他のアンテナは、人体から少なくとも **20 cm（7.9 インチ）** 離して設置する必要があります。

ステートメント 4015 - ワイヤレス LAN 製品



警告 警告 5.2/5.3GHz または 6GHz (LPI) 帯の無線 LAN 製品は屋外では使用できません。屋内のみでご使用ください。

ステートメント 4016 - クライアントデバイス専用のワイヤレス LAN 製品（日本）



警告 5.2/5.3 GHz 帯域または 6 GHz (LPI) 帯域のワイヤレス LAN 製品（クライアントデバイス）は、屋外では使用できません。この製品は、必ず屋内で使用してください（W52 高出力無線との通信を除く）。

ステートメント 4018 - 5.2/5.3GHz は日本では屋内使用に限定



注意 5.2/5.3GHz は、日本では屋内使用に限定されます。

ステートメント **8016** - National Electric Code (NEC) が適用される設置場所



(注) この装置は、NEC が適用される場所での設置に適しています。

ステートメント **9001** - 製品の廃棄



警告 本製品の最終処分は、各国のすべての法律および規制に従って行ってください。



20 장

규정 준수 및 안전정보 — Cisco Desk Pro G2

- 명령문 1071, 경고 정의, 110 페이지
- 명시문 1005, 자동 차단기, 110 페이지
- 명시문 1020, 접지 기능이 있는 전기 콘센트, 110 페이지
- 명령문 1024, 접지 컨덕터, 111 페이지
- 명시문 1035, 물과의 근접성, 111 페이지
- 명령문 1073, 사용자가 정비할 수 있는 부품 없음, 111 페이지
- 명령문 1074, 지역/국가 전기 코드 규격 준수, 111 페이지
- 명령문 1094, 설치하기 전에 벽면 마운팅 지침 읽기, 111 페이지
- 명령문 2014, 한국용 클래스 A 경고, 112 페이지
- 선언문 4012, EC(유럽 공동체), 아이슬란드, 리히텐슈타인, 노르웨이 및 스위스의 무선 장비 지침 2014/53/EU(REL)에 대한 적합성 선언, 112 페이지
- 명령문 9001, 제품 폐기, 112 페이지

이 설명서는 다음과 같은 표기 규칙을 사용합니다.



참고 독자가 주의해야 하는 항목을 의미합니다. 이 경우, 장비 손상이나 데이터 손실이 발생할 수 있으므로 주의해야 합니다.



경고! 중요 안전 지침

이 경고 표시는 위험을 나타냅니다. 부상이 발생할 수 있는 상황입니다. 장비를 작동하기 전에 전기 관련 재해에 유의하고 사고 예방을 위해 표준 절차를 숙지하십시오. 각 경고의 끝에는 이 장치와 함께 제공되는 번역된 안전 경고문에서 해당 번역문을 찾을 수 있도록 명령문 번호가 제공됩니다.

이 지침을 반드시 숙지하십시오.



경고! 이 경고를 사용하는 명령문에는 추가 정보가 제공되어 있으며 규정 및 고객 요구 사항을 준수해야 합니다.

명령문 1071, 경고 정의



경고! 중요 안전 지침

장비를 작동하기 전에 전기 관련 재해에 유의하고 사고 예방을 위해 표준 절차를 숙지하십시오. 사용, 설치 또는 전원에 시스템을 연결하기 전에 설치 지침을 읽어보십시오. 각 경고 명령문의 시작에는 이 디바이스에 대한 번역된 안전 경고문에서 해당 번역문을 찾을 수 있도록 명령문 번호가 제공됩니다.

이 지침을 반드시 숙지하십시오.



명시문 1005, 자동 차단기



경고! 이 제품은 건물의 단락(과전류) 차단 설비를 사용합니다. 감전 또는 화재 위험을 줄이기 위해 보호 디바이스의 정격 전류가 다음 이하인지 확인하십시오.

16A/20A

명시문 1020, 접지 기능이 있는 전기 콘센트



경고! 이 장비는 **ABNT NBR 5410** 전기 설치 표준에 따라 반드시 감전으로부터 사용자를 보호하는 접지 기능(편 3개)이 있는 전기 콘센트에 연결해야 합니다.

명령문 1024, 접지 컨덕터



경고! 이 장비는 접지되어야 합니다. 감전 위험을 줄이기 위해 접지 컨덕터를 끄거나 제대로 설치된 접지 컨덕터 없이 장비를 가동해서는 안 됩니다. 적절한 접지가 가능한지 확실치 않은 경우에는 해당 전기 검사 기관이나 전기 기사에게 문의하십시오.

명시문 1035, 물과의 근접성



경고! 이 제품을 물 근처(욕조, 개수대, 싱크대, 세탁실 등), 축축한 지하실 또는 풀장 근처에서 사용하지 마십시오.

명령문 1073, 사용자가 정비할 수 있는 부품 없음



경고! 내부에 서비스 가능한 부품이 없습니다. 감전위험을 방지하려면, 개봉하지 마십시오.

명령문 1074, 지역/국가 전기 코드 규격 준수



경고! 감전 또는 화재 위험을 줄이기 위해 장비를 설치할 때는 지역/국가 전기 코드 규격을 따라야 합니다.

명령문 1094, 설치하기 전에 벽면 마운팅 지침 읽기



경고! 설치를 시작하기 전에 벽면 마운트 지침을 주의 깊게 읽으십시오. 올바른 하드웨어를 사용하지 않거나 올바른 절차를 따르지 않으면 상해의 위험이 발생할 수 있고 시스템이 손상될 수 있습니다.

명령문 2014, 한국용 클래스 A 경고



경고! 이것은 클래스 A형 장치로서 산업용 EMC 요구사항에 대해 등록되어 있습니다. 판매자나 구매자 모두 이 점을 인지하고 있어야 합니다. 잘못하여 이 유형을 판매 또는 구매한 경우 가정용으로 교환해야 합니다.

선언문 4012, EC(유럽 공동체), 아이슬란드, 리히텐슈타인, 노르웨이 및 스위스의 무선 장비 지침 2014/53/EU(RED)에 대한 적합성 선언



참고 이 장비는 무선 장비 지침 2014/53/EU의 필수 요구 사항 및 관련 조항을 준수합니다.

명령문 9001, 제품 폐기



경고! 이 제품을 폐기하는 경우에는 해당 국가의 법률과 규정을 따라야 합니다.



NODAĻA 21

Atbilstība normatīviem un informācija par drošību – Cisco Desk Pro G2

- Paziņojums 1071 — brīdinājuma definīcija, lappusē 114
- Paziņojums 1005 — strāvas padeves slēdzis, lappusē 114
- Paziņojums 1020 — elektriskās strāvas kontaktligzda ar zemējumu, lappusē 114
- Paziņojums 1024 — zemes diriģents, lappusē 114
- Paziņojums 1035 — tuvums ūdenim, lappusē 115
- Paziņojums 1073 — nav detaļu, kuru apkopi var veikt lietotājs, lappusē 115
- Paziņojums 1074 — ievērojiet vietējos un valsts elektrotehniskos normatīvus, lappusē 115
- Paziņojums 1094 — pirms uzstādīšanas izlasiet instrukcijas par montāžu pie sienas, lappusē 115
- Paziņojums 4012 — atbilstības deklarācija Radio iekārtu direktīvai 2014/53/ES (RID) Eiropas Kopienai, Islandei, Lihtenšteinai, Norvēģijai un Šveicei, lappusē 116

Šajā dokumentā izmantoti šādi apzīmējumi:



Piezīme

Norāda, *ka lasītājam jābūt uzmanīgam*. Šajā situācijā var gadīties, ka jūsu darbību rezultātā var tikt bojāta aparatūra vai zaudēti dati.



Brīdinājums

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šis brīdinājuma simbols norāda uz bīstamību. Jūs esat situācijā, kurā iespējams gūt traumas. Pirms sākat lietot aparatūru, jums jāapzinās ar elektriskām shēmām saistītie riski un jāapgūst standarta pasākumi nelaiemes gadījumu novēršanai. Izmantojiet aiz katra brīdinājuma norādīto norādījuma numuru, lai atrastu šī norādījuma tulkojumu šīs ierīces komplektā iekļautajos drošības brīdinājumu tulkojumos.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



Brīdinājums

Norādījumi ar šo simbolu sniedz papildinformāciju, un tie ir paredzēti, lai nodrošinātu atbilstību normatīvajām un klientu prasībām.

Paziņojums 1071 – brīdinājuma definīcija



Brīdinājums

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Pirms sākat lietot aparatūru, jums jāapzinās ar elektriskām shēmām saistītie riski un jāapgūst standarta pasākumi nelaiemes gadījumu novēršanai. Pirms sistēmas izmantošanas, uzstādīšanas vai pievienošanas strāvas avotam izlasiet uzstādīšanas instrukcijas. Izmantojiet katra brīdinājuma sākumā redzamo norādījuma numuru, lai atrastu šī norādījuma tulkojumu ierīces drošības brīdinājumu tulkojumos.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



Paziņojums 1005 – strāvas padeves slēdzis



Brīdinājums

Šī ierīce ir pievienota ēkas īsslēgumu (pārstrāvas) aizsardzības sistēmai. Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai ugunsgrēka draudus, pārliedzieties, ka aizsargierīces novērtējums nav lielāks par:

16A/20A

Paziņojums 1020 – elektriskās strāvas kontaktligzda ar zemējumu



Brīdinājums

Saskaņā ar ABNT NBR 5410 elektroinstalācijas standartu šī iekārta ir jāpievieno elektriskās strāvas kontaktligzdai, kurai ir zemējums (trīs spraudņi), kas pasargā lietotāju no elektriskās strāvas trieciena.

Paziņojums 1024 – zemes dirģents



Brīdinājums

Šim aprīkojumam ir jābūt iezemētam. Lai samazinātu elektrotrieciena risku, nekad neatvienojiet zemējuma vadītāju un nelietojiet aprīkojumu bez pievienota atbilstoša zemējuma vadītāja. Ja neesat pārliecināts par atbilstoša zemējuma pieejamību, sazinieties ar attiecīgo energoapgādes pārbaudes iestādi vai elektriķi.

Paziņojums 1035 — tuvums ūdenim



Brīdinājums Nelietojiet šo izstrādājumu ūdens tuvumā, piemēram, vannas, mazgāšanas trauka, virtuves izlietnes, veļas vannas, mitra pagraba vai peldbaseina tuvumā.

Paziņojums 1073 — nav detaļu, kuru apkopi var veikt lietotājs



Brīdinājums Iekšpusē nav detaļu, kurām var veikt apkopi. Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena riska, neatveriet.

Paziņojums 1074 — ievērojiet vietējos un valsts elektrotehniskos normatīvus



Brīdinājums Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai ugunsgrēka risku, aprīkojuma uzstādīšana jāveic atbilstoši vietējiem un valsts elektrotehniskajiem normatīviem.

Paziņojums 1094 — pirms uzstādīšanas izlasiet instrukcijas par montāžu pie sienas



Brīdinājums Pirms uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet instrukcijas par montāžu pie sienas. Ja netiek izmantota pareiza aparatūra vai netiek ievērotas pareizas procedūras, var rasties apdraudējums cilvēkiem un sistēmas bojājumi.

Paziņojums 4012 – atbilstības deklarācija Radio iekārtu direktīvai 2014/53/ES (RID) Eiropas Kopienai, Islandei, Lihtenšteinai, Norvēģijai un Šveicei



Piezīme

Šis aprīkojums atbilst Radio iekārtu direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem attiecīgajiem šīs direktīvas noteikumiem.



SKYRIUS 22

Reglamentinei atitikties ir saugos informacijai – Cisco Desk Pro G2

- Nuostata 1071 – Įspėjimo apibrėžimas, p. 118
- Nuostata 1005 – Jungtuvai, p. 118
- Nuostata 1020 – Įžemintas elektros lizdas, p. 118
- Nuostata 1024 – Žemės laidininkas, p. 118
- Nuostata 1035 – Artumas prie vandens, p. 119
- Nuostata 1073 – Nėra vartotojo aptarnaujamų dalių, p. 119
- Nuostata 1074 – Atitiktis vietos ir nacionaliniams elektros kodeksams, p. 119
- Nuostata 1094 – Prieš montuodami perskaitykite tvirtinimo prie sienos instrukcijas, p. 119
- Nuostata 4012 – Atitiktis Radijo ryšio įrenginių direktyvos 2014/53/ES (RED) nuostatoms deklaracija, skirta Europos Bendrijai, Islandijai, Lichtenšteinui, Norvegijai ir Šveicarijai, p. 119

Šiame dokumente naudojami tokie sutartiniai ženklai:



Pastaba

Tai reiškia, *kad skaitytojas turi būti atsargus*. Šioje situacijoje galite atlikti veiksmą, dėl kurio bus sugadinta įranga arba prarasti duomenys.



Perspėjimas

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šis perspėjimo simbolis nurodo pavojų. Esamoje situacijoje galimas kūno sužalojimas. Prieš dirbant su bet kokia įranga, atsižvelkite į pavojus, susijusius su elektros grandine, ir susipažinkite su standartinė nelaimingų įvykių prevencijos praktika. Naudodami pareiškimo numerį, pateiktą kiekvieno perspėjimo pabaigoje, susiraskite vertimą išverstuose saugumo perspėjimuose, kurie buvo pridėti prie šio prietaiso.

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



Perspėjimas

Šiuo simboliu pažymėti pareiškimai pateikiami papildomai informacijai ir siekiant užtikrinti reglamentinių ir kliento reikalavimų laikymosi.

Nuostata 1071 – Įspėjimo apibrėžimas



Perspėjimas

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Prieš dirbant su bet kokia įranga, atsižvelkite į pavojus, susijusius su elektros grandine, ir susipažinkite su standartinė nelaimingų įvykių prevencijos praktika. Perskaitykite montavimo nurodymus prieš naudodami, montuodami arba prijungdami sistemą prie maitinimo šaltinio. Naudokite kiekvienos įspėjamosios nuostatos pradžioje esantį numerį, kad surastumėte jos vertimą išverstuose šio įrenginio saugos įspėjimuose.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



Nuostata 1005 – Jungtuvas



Perspėjimas

Šios įrangos apsaugą nuo trumpojo jungimo turi užtikrinti pastato elektros instaliacija. Norėdami sumažinti elektros smūgio ar gaisro riziką, užtikrinkite, kad apsauginio įtaiso vardinis parametras neviršytų:

16A/20A

Nuostata 1020 – Įžemintas elektros lizdas



Perspėjimas

Pagal ABNT NBR 5410 elektros instaliacijos standartą ši įranga turi būti prijungta prie elektros lizdo, turinčio įžeminimą (trys kontaktai), kuris apsaugo naudotoją nuo elektros smūgių.

Nuostata 1024 – Žemės laidininkas



Perspėjimas

Ši įranga turi būti įžeminta. Norėdami sumažinti elektros smūgio riziką, niekada neatjunkite įžeminimo laido ir niekada neekspluatuokite įrangos, jei įžeminimo laidas nėra tinkamai įrengtas. Jei nesate įsitikinę, ar įmanoma užtikrinti tinkamą įžeminimą, kreipkitės į atitinkamą elektros sistemų priežiūros įstaigą arba elektriką.

Nuostata 1035 – Artumas prie vandens



Perspėjimas Nenaudokite šio gaminio šalia vandens, pavyzdžiui, šalia vonios, plovimo dubens, virtuvės kriauklės, skalbimo vonios, drėgname rūsyje arba šalia baseino.

Nuostata 1073 – Nėra vartotojo aptarnaujamų dalių



Perspėjimas Viduje nėra aptarnaujamų dalių. Neatidarykite, kad išvengtumėte elektros smūgio pavojaus.

Nuostata 1074 – Atitiktis vietos ir nacionaliniams elektros kodeksams



Perspėjimas Norint sumažinti elektros smūgio ar gaisro riziką, šią įrangą reikia įdiegti laikantis visų vietos ir nacionalinių elektros kodeksų.

Nuostata 1094 – Prieš montuodami perskaitykite tvirtinimo prie sienos instrukcijas



Perspėjimas Prieš montuodami, atidžiai perskaitykite tvirtinimo prie sienos instrukcijas. Jei bus naudojama netinkama techninė įranga arba nesilaikoma tinkamos tvarkos, žmonėms gali kilti pavojus ir sistema gali būti sugadinta.

Nuostata 4012 – Atitiktis Radijo ryšio įrenginių direktyvos 2014/53/ES (RED) nuostatoms deklaracija,

skirta Europos Bendrijai, Islandijai, Lichtenšteinui, Norvegijai ir Šveicarijai



Pastaba

Ši įranga atitinka svarbiausius reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas, išdėstytas Radijo ryšio įrenginių direktyvoje 2014/53/ES.



ПОГЛАВЈЕ 23

Регулаторна усогласеност и безбедносни информации – Cisco Desk Pro G2

- Изјава 1071 – Дефиниција за предупредување, на страница 122
- Изјава 1005 – Осигурувач, на страница 122
- Изјава 1020 – Електричен штекер со заземјување, на страница 122
- Изјава 1024 – Земјиште Дириген, на страница 123
- Изјава 1035 – Близина до вода, на страница 123
- Изјава 1073 – Нема делови што може да ги сервисира корисничко, на страница 123
- Изјава 1074 – Почитувајте ги локалните и националните кодекси за електрика, на страница 123
- Изјава 1094 – Прочитајте ги инструкциите за монтирање на сид пред инсталирањето, на страница 124
- Изјава 4012 – Декларација за сообразност со Директивата за радио опрема 2014/53/EU (RED) за Европската заедница, Исланд, Лихтенштајн, Норвешка и Швајцарија, на страница 124
- Изјава 9001 – Депонирање на производот, на страница 124

Овој документ ги содржи следниве договори:



Забелешка

Значи дека читателот треба да биде внимателен. Во оваа ситуација, можеби ќе извршите некое дејство кое може да доведе до оштетување на опремата или губење на податоци.



Предупредување

ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ

Оваа безбедносна ознака значи опасност. Се наоѓате во ситуација која може да предизвика телесни повреди. Пред да работите со каква било опрема, бидете свесни за опасностите од работата со електрични кола и запознајте се со стандардните процедури за спречување на незгоди. Користете го бројот на исказот што се наоѓа на крајот на секое предупредување за да го пронајдете неговиот превод во преведените безбедносни предупредувања кои што доаѓаат со овој уред.

ЗАЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ ИНСТРУКЦИИ



Предупредување

Исказите кои ја користат оваа ознака се доставени како дополнителни информации и се во согласност со барањата на регулативите и потрошувачите.

Изјава 1071 – Дефиниција за предупредување



Предупредување

ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ

Пред да работите со каква било опрема, бидете свесни за опасностите од работата со електрични кола и запознајте се со стандардните процедури за спречување на незгоди. Прочитајте ги упатствата за инсталирање пред да го користите, инсталирате или поврзете системот со извор на струја. Користете го бројот на изјава што се наоѓа на почетокот на секое предупредување за да го најдете неговиот превод во преведените безбедносни предупредувања за овој уред.

ЗАЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ ИНСТРУКЦИИ



Изјава 1005 – Осигурувач



Предупредување

За заштита од краток спој (висок напон), овој производ се потпира на инсталацијата при изградбата. За да го намалите ризикот од електричен удар или оган, уверете се дека заштитниот уред е нормиран за не повеќе од:

16A/20A

Изјава 1020 – Електричен штекер со заземјување



Предупредување

Во согласност со Стандардот за електрична инсталација **ABNT NBR 5410**, опремава мора да биде поврзана со електричен штекер кој има заземјување (три игли), кој го штити корисникот од струен удар.

Изјава 1024 – Земјиште Дириген



Предупредување

Оваа опрема мора да биде заземјена. За да го намалите ризикот од електричен удар, никогаш не го попречувајте проводникот за заземјување и никогаш не работете со опремата во отсуство на соодветно инсталиран проводник за заземјување. Контакттирајте го соодветниот овластен орган за електрична контрола или електричар ако не сте сигурни дека е достапно соодветно заземјување.

Изјава 1035 – Близина до вода



Предупредување

Не користете го производот во близина на вода, на пример, во близина на када, кујнско лавабо, корито, во влажен подрум или во близина на базен за пливање.

Изјава 1073 – Нема делови што може да ги сервисира кориснико



Предупредување

Внатре нема делови што може да се сервисираат. За да избегнете ризик од електричен удар, не отворајте.

Изјава 1074 – Почитувајте ги локалните и националните кодекси за електрика



Предупредување

За да го намалите ризикот од електричен удар или оган, инсталирањето на опремата мора да е во согласност со локалните и националните кодекси за електрика.

Изјава **1094** – Прочитајте ги инструкциите за монтирање на сид пред инсталирањето



Предупредување

Прочитајте ги инструкциите за монтирање на сид пред да започнете со инсталирањето. Ако не го користите точниот алат или не ги следите точните процедури, тоа може да резултира со опасна ситуација по луѓето и да се оштети системот.

Изјава **4012** – Декларација за сообразност со Директивата за радио опрема **2014/53/EU (RED)** за Европската заедница, Исланд, Лихтенштајн, Норвешка и Швајцарија



Забелешка

Оваа опрема е во согласност со основните барања и другите релевантни одредби од Директивата за радио опрема 2014/53/EU.

Изјава **9001** – Депонирање на производот



Предупредување

Крајното депонирање на производот треба да се направи во согласност со сите национални закони и регулативи.



KAPITTEL 24

Informasjon om forskriftsmessig samsvar og sikkerhet—Cisco Desk Pro G2

- Kunngjøring 1071 – Definisjon av advarsel, på side 126
- Kunngjøring 199 – Nødtilgang advarsel, på side 126
- Kunngjøring 1005 – Overbelastningsbryter, på side 126
- Kunngjøring 1020 – Stikkontakt med jording, på side 126
- Kunngjøring 1024 – Jordingsleder, på side 127
- Kunngjøring 1035 – Nærhet til vann, på side 127
- Kunngjøring 1073 – Ingen deler som bruker kan vedlikeholde, på side 127
- Kunngjøring 1074 – Samsvar med lokale og nasjonale elektrisitetsforskrifter, på side 127
- Kunngjøring 1094 – Les instruksjonene for veggmontering før installasjon, på side 128
- Kunngjøring 2009 – Klasse A advarsel for CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, på side 128
- Kunngjøring 4012 – Erklæring om samsvar med direktiv 2014/53/EU harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om markedsføring av radioutstyr (radiodirektivet) for Det europeiske fellesskap, Island, Liechtenstein, Norge og Sveits, på side 128
- Kunngjøring 4013 – Overholder grensene for FCC RF-eksponering , på side 129
- Kunngjøring 4014 – RF-eksponering, plassering av parabolantenner, på side 129
- Kunngjøring 9001 – Produktkassering, på side 129

Dette dokumentet bruker følgende konvensjoner:



Merk

Betyr *leser vær forsiktig*. I denne situasjonen, kan du utføre en handling som kan føre til skade på utstyret eller tap av data.



Advarsel

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER

Dette varselsymbolet betyr fare. Du befinner deg i en situasjon som kan forårsake personskade. Før du jobber med utstyr, må du gjøre deg kjent med de farer elektriske strømkretser kan medføre, samt sikkerhetsrutiner som forebygger ulykker. Bruk erklæringsnummeret på slutten av hver advarsel for å finne oversettelsen i de oversatte sikkerhetsvarslingene vedlagt dette utstyret.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

**Advarsel**

Uttalelser som bruker dette symbolet er gitt for ytterligere informasjon og for å overholde regelverk og krav fra kunder.

Kunngjøring 1071 – Definisjon av advarsel

**Advarsel**

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER

Før du jobber med noe utstyr, må du gjøre deg kjent med de farer elektriske strømkretser kan medføre samt sikkerhetsrutiner som forebygger ulykker. Les installasjonsinstruksjonene før systemet tas i bruk, installeres eller kobles til strømkilden. Bruk kunngjøringsnummeret på starten av hver advarselskunngjøring for å finne oversettelsen i de oversatte sikkerhetsvarslene for dette utstyret.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE



Kunngjøring 199 – Nødtilgang advarsel

**Advarsel**

Dette utstyret har ingen funksjon for nødtjenester når strømmen er brutt. En bør utarbeide alternative ordninger hvis man må ha tilgang til nødtjenester. Tilgangen til nødtjenester kan bli påvirket av alle samtalesperrende funksjoner i dette utstyret.

Kunngjøring 1005 – Overbelastningsbryter

**Advarsel**

Dette produktet er avhengig av bygningens installasjon for beskyttelse mot kortslutning (overstrøm). Kontroller at vernenheten ikke er rangert høyere enn:

16A/20A

Kunngjøring 1020 – Stikkontakt med jording

**Advarsel**

I henhold til den elektriske installasjonsstandarden ABNT NBR 5410 må dette utstyret være koblet til en jordet stikkontakt (tre pinner), som beskytter brukeren mot elektrisk sjokk.

Kunngjøring 1024 – Jordingsleder



Advarsel Dette utstyret må være jordet. For å redusere faren for elektrisk sjokk må du aldri overstyre jordlederen eller bruke utstyret uten en riktig installert jordleder. Ta kontakt med en elektriker eller riktig myndigheter for elektriske inspeksjoner hvis du er usikker på og egnet jording er tilgjengelig.

Kunngjøring 1035 – Nærhet til vann



Advarsel Produktet skal ikke brukes i nærheten av vann, f. eks. nær badekar, vaskeservant, oppvaskkum eller vaskebalje, i fuktig kjeller eller i nærheten av svømmebasseng.

Kunngjøring 1073 – Ingen deler som bruker kan vedlikeholde



Advarsel Inneholder ingen deler som kan repareres eller byttes ut. Må ikke åpnes, fare for elektrisk sjokk.

Kunngjøring 1074 – Samsvar med lokale og nasjonale elektrisitetsforskrifter



Advarsel For å redusere faren for elektrisk sjokk eller brann, må installeringen av utstyret overholde lokale og nasjonale retningslinjer for arbeid med elektrisitet.

Kunngjøring 1094 – Les instruksjonene for veggmontering før installasjon



Advarsel

Les nøye gjennom instruksene om veggmontering før du begynner monteringen. Dersom man ikke bruker riktig maskinvare eller ikke følger riktig framgangsmåte kan det resultere i risiko for personskader og skade på systemet.

Kunngjøring 2009 – Klasse A advarsel for CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Advarsel

Dette er et produkt i klasse A. I et hjemmemiljø kan dette produktet forårsake radioforstyrrelser, og brukeren kan da være nødt til å ta de nødvendige forholdsregler.

Kunngjøring 4012 – Erklæring om samsvar med direktiv 2014/53/EU harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om markedsføring av radioutstyr (radiodirektivet) for Det europeiske fellesskap, Island, Liechtenstein, Norge og Sveits



Merk

Dette utstyret er samsvar med de essensielle kravene og andre relevante bestemmelser i radiodirektivet 2014/53/EU.

Kunngjøring 4013 – Overholder grensene for FCC RF-eksponering

**Advarsel**

Denne enheten er testet og overholder grensene for FCC RF-eksponering (SAR) i vanlige konfigurasjoner for bærbare datamaskiner. Den kan brukes i stasjonære eller bærbare datamaskiner som har kortplass på siden, og der det er minst 1 cm avstand mellom antennen og brukeren eller andre personer. Ved bruk av flate bærbare PCer må du være ekstra påpasselig med antenneavstanden. Denne enheten kan ikke brukes sammen med håndholdte PDAer (personal digital assistant). Det er ikke sikkert at bruk i andre konfigurasjoner vil være i samsvar med retningslinjene for FCC RF-eksponering. Denne enheten og antennen må ikke plasseres på samme sted som eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Kunngjøring 4014 – RF-eksponering, plassering av parabolantenner

**Advarsel**

Parabolantenner må plasseres minst 22 cm fra nærmeste person for å oppfylle internasjonale grenser for radiofrekvenseksponering. Andre antenner må plasseres minst 20 cm fra nærmeste person.

Kunngjøring 9001 – Produktkassering

**Advarsel**

Endelig kassering av dette produktet skal være i henhold til alle relevante nasjonale lover og bestemmelser.



ROZDZIAŁ 25

Informacje o zgodności i bezpieczeństwie – Cisco Desk Pro G2

- Oświadczenie 1071 — Definicja ostrzeżenia, na stronie 132
- Oświadczenie 1005 — Zabezpieczenia elektryczne, na stronie 132
- Oświadczenie 1020 — Gniazdko elektryczne z uziemieniem, na stronie 133
- Oświadczenie 1024 — Przewód uziemiający, na stronie 133
- Oświadczenie 1035 — Bliskość wody, na stronie 133
- Oświadczenie 1073 — Brak części przeznaczonych do wymiany przez użytkownika, na stronie 133
- Oświadczenie 1074 — Wymóg przestrzegania miejscowego i krajowego kodeksu elektrycznego, na stronie 134
- Oświadczenie 1094 — Zapoznaj się z instrukcją montażu naściennego przed rozpoczęciem montażu, na stronie 134
- Oświadczenie 2009—Ostrzeżenie dotyczące klasy A zgodnie z normą CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, na stronie 134
- Oświadczenie 4012 — Deklaracja zgodności z dyrektywą 2014/53/UE (RED) w sprawie urządzeń radiowych dla Wspólnoty Europejskiej, Islandii, Liechtensteinu, Norwegii i Szwajcarii, na stronie 134
- Oświadczenie 9001 — Utylizacja produktu, na stronie 135

W podręczniku zastosowano następujące konwencje:



Uwaga

Oznacza, że należy zachować ostrożność. Wskazuje sytuację, w której użytkownik może wykonać czynność skutkującą uszkodzeniem sprzętu lub utratą danych.

**Ostrzeżenie****WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Ten symbol ostrzegawczy oznacza zagrożenie. Znajdujesz się w sytuacji, w której narażony jesteś na odniesienie obrażeń cielesnych. Obsługując jakiegokolwiek urządzenie, należy zdawać sobie sprawę z grożącego ryzyka porażenia prądem oraz zapoznać się z podstawowymi zasadami zapobiegania wypadkom. Posługując się numerem umieszczonym na końcu każdego ostrzeżenia, należy odnaleźć jego tłumaczenie w przetłumaczonym spisie ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa dołączonym to tego urządzenia.

INSTRUKCJE NALEŻY ZACHOWAĆ**Ostrzeżenie**

Zdania, przy których znajduje się ten symbol, stanowią dodatkową informację pozwalającą na zachowanie zgodności z wymaganiami stawianymi przez prawo oraz przez klienta.

Oświadczenie 1071 – Definicja ostrzeżenia

**Ostrzeżenie****WAŻNA INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

Użytkując każde urządzenie, należy pamiętać o ryzyku porażenia prądem elektrycznym oraz zapoznać się z podstawowymi zasadami zapobiegania wypadkom. Przeczytaj instrukcję montażu przed rozpoczęciem użytkowania, montażu lub podłączenia systemu do źródła jego zasilania. Posługując się numerem umieszczonym na początku każdego ostrzeżenia, należy odnaleźć jego przekład w przetłumaczonym spisie ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa dołączonym to tego urządzenia.

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ NA PRZYSZŁOŚĆ

Oświadczenie 1005 – Zabezpieczenia elektryczne

**Ostrzeżenie**

Działanie tego produktu zależy od ochrony przed zwarciami (zabezpieczenie nadprądowe) instalacji budynku. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub pożaru, należy upewnić się, że urządzenie zabezpieczające nie jest większe niż:

16A/20A

Oświadczenie 1020 – Gniazdko elektryczne z uziemieniem



Ostrzeżenie

Na podstawie normy dla instalacji elektrycznych ABNT NBR 5410, urządzenie to należy podłączyć do gniazdka elektrycznego z uziemieniem (gniazdo takie wyposażono w trzy styki), celem ochrony użytkownika przed porażeniem prądem elektrycznym.

Oświadczenie 1024 – Przewód uziemiający



Ostrzeżenie

Niniejszy sprzęt wymaga uziemienia. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie wolno usuwać przewodu uziemiającego ani korzystać ze sprzętu bez odpowiednio zainstalowanego przewodu uziemiającego. W razie wątpliwości dotyczących zapewnienia prawidłowego uziemienia należy skontaktować się z odpowiednim organem ds. elektrycznych lub elektrykiem.

Oświadczenie 1035 – Bliskość wody



Ostrzeżenie

Nie wolno używać tego produktu w pobliżu wody, na przykład wanny, umywalki, zlewozmywaka, misek wypełnionych wodą, ani też w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu.

Oświadczenie 1073 – Brak części przeznaczonych do wymiany przez użytkownika



Ostrzeżenie

Inneholder ingen deler som kan repareres eller byttes ut. Må ikke åpnes, fare for elektrisk sjokk.

Oświadczenie 1074 – Wymóg przestrzegania miejscowego i krajowego kodeksu elektrycznego



Ostrzeżenie Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem lub pożaru, instalacja sprzętu musi przebiegać zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami elektrycznymi.

Oświadczenie 1094 – Zapoznaj się z instrukcją montażu naściennego przed rozpoczęciem montażu



Ostrzeżenie Przed rozpoczęciem montażu przeczytaj uważnie instrukcję montażu naściennego. Nieprawidłowo dobrane elementy montażowe i zlekceważenie prawidłowej procedury może być niebezpieczne dla osób oraz grozić uszkodzeniem systemu.

Oświadczenie 2009 – Ostrzeżenie dotyczące klasy A zgodnie z normą CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Ostrzeżenie Niniejszy produkt zakwalifikowano do klasy A. W środowisku domowym niniejszy produkt może powodować zakłócenia radiowe. Aby temu zapobiec, użytkownik powinien podjąć odpowiednie kroki.

Oświadczenie 4012 – Deklaracja zgodności z dyrektywą 2014/53/UE (RED) w sprawie urządzeń radiowych dla Wspólnoty Europejskiej, Islandii, Liechtensteinu, Norwegii i Szwajcarii



Uwaga To urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi mającymi zastosowanie postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych.

Oświadczenie 9001 – Utylizacja produktu



Ostrzeżenie

Ostateczna utylizacja produktu musi odbywać się zgodnie z wszelkimi obowiązującymi przepisami krajowymi.



CAPÍTULO 26

Conformidade regulamentar e informações de segurança – Cisco Desk Pro G2

- Declaração 1071: Definição de aviso, na página 138
- Declaração 1005: Disjuntor, na página 138
- Declaração 1020: Tomada de energia elétrica com aterramento, na página 138
- Declaração 1024: Condutor de aterramento, na página 139
- Declaração 1035: Proximidade da água, na página 139
- Declaração 1073: Não existem peças que possam ser reparadas pelo usuário, na página 139
- Declaração 1074: Compatibilidade com códigos de eletricidade nacionais locais, na página 139
- Declaração 1094: Leia as instruções de montagem na parede antes da instalação, na página 140
- Declaração 2016: ANATEL Brazil Compliance Radio , na página 140
- Declaração 4012: Declaração de conformidade com a Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/EU (RED) da Comunidade Europeia, Islândia, Liechtenstein, Noruega e Suíça, na página 140
- Declaração 9001: Descarte de produtos, na página 140

Este documento utiliza as seguintes convenções:



Observação

Significa *que o leitor deve tomar cuidado*. Nesta situação, você pode fazer algo que cause danos ao equipamento ou perda de dados.



Aviso

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Este símbolo de alerta significa perigo. Esta situação pode causar ferimentos. Antes de trabalhar com um equipamento, conheça os perigos relacionados aos circuitos elétricos e os procedimentos normalmente utilizados para evitar acidentes. Utilize o número da instrução disponibilizado no fim de cada aviso para localizar a respectiva tradução dos avisos de segurança que acompanham este dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Aviso Instruções com este símbolo indicam informações adicionais e conformidade com a regulamentação e necessidades do cliente.

Declaração 1071: Definição de aviso



Aviso INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Antes de trabalhar com um equipamento, conheça os perigos relacionados aos circuitos elétricos e os procedimentos normalmente utilizados para evitar acidentes. Leia as instruções de instalação antes de usar, instalar ou conectar o sistema à fonte de energia. Utilize o número no início de cada declaração de aviso para localizar a respectiva tradução dos avisos de segurança deste dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Declaração 1005: Disjuntor



Aviso Este produto depende da instalação elétrica do prédio para a proteção contra curtos-circuitos (sobrecarga). Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, certifique-se de que a capacidade do dispositivo protetor não seja superior a:

16A/20A

Declaração 1020: Tomada de energia elétrica com aterramento



Aviso Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a Norma de instalações elétricas ABNT NBR 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos.

Declaração 1024: Condutor de aterramento



Aviso Esse equipamento deve ser aterrado. Para reduzir o risco de choque elétrico, nunca remova o fio de aterramento nem opere o equipamento se não houver um fio de aterramento adequado. Entre em contato com a empresa fornecedora de energia elétrica ou com um eletricista se não souber se o aterramento está adequado.

Declaração 1035: Proximidade da água



Aviso Não use o produto próximo à água, por exemplo, perto de banheira, lavatório, pia de cozinha, tanque de lavanderia, em um porão úmido ou próximo a uma piscina.

Declaração 1073: Não existem peças que possam ser reparadas pelo usuário



Aviso Não há nenhuma peça a ser reparada na parte interna. Há riscos de choque. Não abra.

Declaração 1074: Compatibilidade com códigos de eletricidade nacionais locais



Aviso Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, a instalação do equipamento deve estar em conformidade com códigos locais e nacionais sobre uso de eletricidade.

Declaração 1094: Leia as instruções de montagem na parede antes da instalação



Aviso Leia atentamente as instruções de montagem na parede antes de iniciar a instalação. Se o hardware correto não for usado ou se os procedimentos corretos não forem executados, isso vai resultar em uma situação perigosa para as pessoas e em danos ao sistema.

Declaração 2016: ANATEL Brazil Compliance Radio



Aviso Este equipamento não tem direito a proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Declaração 4012: Declaração de conformidade com a Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/EU (RED) da Comunidade Europeia, Islândia, Liechtenstein, Noruega e Suíça



Observação Este equipamento está em conformidade com os requisitos básicos e outras provisões relevantes da Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/EU.

Declaração 9001: Descarte de produtos



Aviso O descarte final desse produto deve ser feito de acordo com todas as leis e normas nacionais.



CAPÍTULO 27

Regulamentação de Conformidade e Informações de Segurança – Cisco Desk Pro G2

- Declaração 1071: Definição de aviso, na página 142
- Declaração 199: Aviso de acesso em caso de emergência, na página 142
- Declaração 1005: Disjuntor, na página 143
- Declaração 1020: Tomada de energia elétrica com ligação à terra, na página 143
- Declaração 1024: Condutor de terra, na página 143
- Declaração 1035: Proximidade à água, na página 143
- Declaração 1073: Sem peças passíveis de assistência por parte do utilizador, na página 144
- Declaração 1074: Cumprimento dos códigos elétricos locais e nacionais, na página 144
- Declaração 1094: Leia as instruções de montagem na parede antes de proceder à instalação, na página 144
- Declaração 2009: Aviso de classe A par a CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, na página 144
- Declaração 4012: Declaração de conformidade relativa à Diretiva Equipamento de Rádio 2014/53/UE (DER) para a Comunidade Europeia, Islândia, Listenstaine, Noruega e Suíça, na página 144
- Declaração 4013: Em conformidade com as directrizes de exposição a RF da FCC, na página 145
- Declaração 4014: Limites de exposição a RF, devem ser colocadas antenas parabólicas, na página 145
- Declaração 9001: Eliminação do produto, na página 145

Neste documento são utilizadas as seguintes convenções:



Nota

Quer dizer *atenção leitor*. Desta forma, poderá efectuar uma acção que cause danos no equipamento or perda de dados.

**Aviso INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

Este símbolo de aviso significa perigo. Está numa situação que poderá causar lesão corporal. Antes de trabalhar em qualquer equipamento, tenha em atenção os perigos inerentes aos circuitos eléctricos e familiarize-se com as práticas padrão para prevenção de acidentes. Utilize o número de declaração fornecido no final de cada aviso para localizar a respectiva tradução, nos avisos de segurança traduzidos que acompanham este dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Aviso As declarações que utilizam este símbolo são fornecidas como informação adicional e para cumprimento dos requisitos regulamentares.

Declaração 1071: Definição de aviso

**Aviso INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

Antes de trabalhar em qualquer equipamento, tenha em atenção os perigos inerentes aos circuitos eléctricos e familiarize-se com as práticas padrão para prevenção de acidentes. Leia as instruções de instalação antes da utilização, instalação ou ligação do sistema à fonte de energia. Utilize o número de declaração fornecido no final de cada declaração de aviso para localizar a respectiva tradução nos avisos de segurança traduzidos deste dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Declaração 199: Aviso de acesso em caso de emergência



Aviso Este equipamento não foi concebido para estabelecer chamadas telefónicas de emergência quando faltar a energia. Devem tomar-se medidas alternativas para aceder a serviços de emergência. O acesso aos serviços de emergência pode ser afectado por qualquer função de barramento de chamadas aplicada a este equipamento.

Declaração 1005: Disjuntor



Aviso Este produto depende da instalação elétrica do prédio para a proteção contra curtos-circuitos (sobrecarga). Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, certifique-se de que a capacidade do dispositivo protetor não seja superior a:

16A/20A

Declaração 1020: Tomada de energia elétrica com ligação à terra



Aviso Em conformidade com a Norma ABNT NBR 5410 relativa a instalações elétricas, este equipamento tem de ser ligado a uma tomada de energia elétrica com ligação à terra (três pinos), que protege o utilizador contra choques elétricos.

Declaração 1024: Condutor de terra



Aviso Este equipamento precisa de ligação à terra. Para reduzir o risco de choques elétricos, nunca elimine o condutor de terra nem opere o equipamento sem um condutor de terra devidamente instalado. Contacte a autoridade de inspeção elétrica adequada ou um electricista se tiver dúvidas sobre a existência de uma ligação à terra correta.

Declaração 1035: Proximidade à água



Aviso Não utilizar este produto perto de água; por exemplo, perto de uma banheira, de um lavatório, de um lava-loiças ou de um tanque de lavagem de roupa, em cave húmida ou perto de uma piscina.

Declaração 1073: Sem peças passíveis de assistência por parte do utilizador



Aviso Não existem peças passíveis de assistência no interior. Não abra, para evitar risco de choque elétrico.

Declaração 1074: Cumprimento dos códigos elétricos locais e nacionais



Aviso Para reduzir os riscos de incêndio ou choque elétrico, a instalação do equipamento deve respeitar os códigos elétricos locais e nacionais.

Declaração 1094: Leia as instruções de montagem na parede antes de proceder à instalação



Aviso Leia com cuidado as instruções de montagem na parede antes de iniciar a instalação. Falha em usar o hardware correto ou em seguir os procedimentos corretos pode resultar numa situação de risco para as pessoas e danos ao sistema.

Declaração 2009: Aviso de classe A par a CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Aviso Este é um produto de classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio. Nesse caso, talvez o usuário precise tomar as medidas adequadas.

Declaração 4012: Declaração de conformidade relativa à Diretiva Equipamento de Rádio 2014/53/UE (DER)

para a Comunidade Europeia, Islândia, Listenstaine, Noruega e Suíça



Nota Este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras provisões relevantes da Diretiva Equipamento de Rádio 2014/53/UE.

Declaração 4013: Em conformidade com as directrizes de exposição a RF da FCC



Aviso Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites SAR de exposição a radiofrequência (RF) da Comissão Federal de Comunicações (FCC), em configurações típicas de portátil, e pode ser utilizado em computadores de secretária ou portáteis com ranhuras de placa PC laterais que permitem um distanciamento mínimo de 1cm. entre a antena e o corpo do utilizador ou de alguém que esteja por perto. Os portáteis finos necessitam de uma atenção especial para manter a distância da antena durante o funcionamento. Este dispositivo não pode ser utilizado com PDAs (personal digital assistants) de mão. A utilização noutras configurações pode não assegurar a conformidade com as directrizes de exposição a radiofrequência (RF) da Comissão Federal de Comunicações (FCC). Este dispositivo e a respectiva antena não devem ser colocados nem postos a funcionar com outras antenas ou transmissores.

Declaração 4014: Limites de exposição a RF, devem ser colocadas antenas parabólicas



Aviso Para estar em conformidade com os limites internacionais de exposição à energia de radiofrequência (RF), as antenas parabólicas devem ser colocadas a uma distância mínima de 22 cm em relação às pessoas. Todas as outras antenas devem ser colocadas a uma distância mínima de 20 cm em relação às pessoas.

Declaração 9001: Eliminação do produto



Aviso A eliminação final deste produto deve ser realizada em conformidade com todas as leis e regulamentos nacionais.



CAPITOLUL 28

Informații referitoare la siguranță și conformitatea cu reglementările – Cisco Desk Pro G2

- Declarația 1071 – Definiția avertizărilor, la pagina 148
- Declarația 1005 – Întrerupător de circuit, la pagina 148
- Declarația 1020 – Priză electrică de alimentare cu împământare, la pagina 148
- Declarația 1024 – Conductorul de la sol, la pagina 149
- Declarația 1035 – Distanța față de apă, la pagina 149
- Declarația 1073 – Fără piese ce pot fi reparate de către utilizator, la pagina 149
- Declarația 1074 – Conformitatea cu codurile electrice locale și naționale, la pagina 149
- Declarația 1094 – Citiți instrucțiunile de montare pe perete înainte de instalare, la pagina 150
- Declarația 4012 – Declarație de conformitate cu Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE (RED) pentru Comunitatea Europeană, Islanda, Liechtenstein, Norvegia și Elveția, la pagina 150

În acest document sunt utilizate următoarele convenții:



Notă

Înseamnă că *cititorul trebuie să acorde atenție acestor informații*. În această situație, este vorba de acțiuni care ar putea cauza deteriorarea echipamentului sau pierderea datelor.



Avertisment

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PENTRU SIGURANȚĂ

Acest simbol de avertisment marchează o situație periculoasă. Vă aflați într-o situație care ar putea cauza vătămări corporale. Înainte de a utiliza orice echipament, trebuie să fiți conștient de pericolele implicate de circuitele electrice și să fiți familiarizat cu practicile standard de prevenire a accidentelor. Utilizați numărul de la finalul fiecărui avertisment pentru a localiza traducerea avertismentului respectiv în documentele traduse care însoțesc acest dispozitiv.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

**Avertisment**

Declarațiile care utilizează acest simbol sunt furnizate pentru informații suplimentare și pentru a respecta cerințele de reglementare și ale clientului.

Declarația 1071 – Definiția avertizărilor

**Avertisment**

INSTRUCIUNI IMPORTANTE PENTRU SIGURANȚĂ

Înainte de a utiliza orice echipament, trebuie să cunoașteți pericolele implicate de circuitele electrice și să vă familiarizați cu practicile standard de prevenire a accidentelor. Citiți instrucțiunile de instalare înainte de a utiliza, instala sau conecta sistemul la sursa de alimentare. Utilizați numărul de la începutul fiecărei declarații de avertizare pentru a găsi traducerea acesteia în avertismentele de siguranță traduse pentru acest dispozitiv.

SALVAȚI ACESTE INSTRUCIUNI



Declarația 1005 – Întreprător de circuit

**Avertisment**

Acest produs depinde de instalarea de protecție la scurtcircuit (supracurent) a clădirii. Pentru a reduce riscurile de electrocutare sau de incendiu, asigurați-vă că dispozitivul de protecție nu are o cota mai mare de:

16A/20A

Declarația 1020 – Priză electrică de alimentare cu împământare

**Avertisment**

În conformitate cu standardul de instalare electrică ABNT NBR 5410, acest echipament trebuie conectat la o priză electrică de alimentare cu împământare (trei pini), care protejează utilizatorul împotriva ocurenților electrice.

Declarația 1024 – Conductorul de la sol



Avertisment

Acest echipament trebuie să fie împământat. Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu demontați niciodată cablul de împământare și nu folosiți echipamentul în absența unui conductor de împământare instalat corespunzător. Contactați autoritățile corespunzătoare de inspecție electrică sau un electrician în cazul în care nu sunteți sigur dacă aveți la dispoziție echipamentul de împământare corespunzător.

Declarația 1035 – Distanța față de apă



Avertisment

Nu utilizați acest produs în apropierea apei, de exemplu, în apropierea unei căzi de baie, a unui vas de spălat, a unei chiuvete de bucătărie, a unei căzi de rufe, într-un subsol umed sau în apropierea unei piscine.

Declarația 1073 – Fără piese ce pot fi reparate de către utilizator



Avertisment

Nu conține piese care pot fi reparate. Pentru a evita riscul de electrocutare, nu deschideți.

Declarația 1074 – Conformitatea cu codurile electrice locale și naționale



Avertisment

Pentru a reduce riscurile de electrocutare sau de incendiu, instalarea echipamentului trebuie să fie efectuată în conformitate cu codurile electrice locale și naționale.

Declarația 1094 – Citiți instrucțiunile de montare pe perete înainte de instalare

**Avertisment**

Citiți cu atenție instrucțiunile de montare pe perete înainte de a începe instalarea. Utilizarea hardware-ului necorespunzător sau nerespectarea procedurilor corecte ar putea pune în pericol persoanele și deteriora sistemul.

Declarația 4012 – Declarație de conformitate cu Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE (RED) pentru Comunitatea Europeană, Islanda, Liechtenstein, Norvegia și Elveția

**Notă**

Acest echipament respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei privind echipamentele radio 2014/53/UE.



ГЛАВА 29

Информация о безопасности и соблюдении нормативных требований — Cisco Desk Pro G2

- Заявление 1071. Определение предупреждений, на странице 152
- Заявление 1005. Автоматический выключатель, на странице 152
- Заявление 1020. Электрическая розетка с заземлением, на странице 153
- Заявление 1024. Провод заземления, на странице 153
- Заявление 1035. Близость воды, на странице 153
- Заявление 1073. Отсутствие деталей, обслуживаемых пользователем, на странице 153
- Заявление 1074. Соблюдение местных и национальных электротехнических правил и норм, на странице 153
- Заявление 1094. Перед началом монтажа ознакомьтесь с инструкцией по креплению к стене, на странице 154
- Заявление 2009. Класс предупреждения для CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, на странице 154
- Заявление 4012. Заявление о соответствии требованиям директивы по средствам радиосвязи 2014/53/EU (RED) для Европейского сообщества, Исландии, Лихтенштейна, Норвегии и Швейцарии, на странице 154
- Заявление 9001. Утилизация продуктов, на странице 154

В данной публикации используются следующие условные обозначения:



Примечание

Обозначает, что читателю следует быть осторожным. Это значит, что пользователь может совершить действия, которые могут привести к повреждению оборудования или потере данных.



Предупреждение

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот символ означает опасность. Пользователь находится в ситуации, которая может нанести вред здоровью. Перед тем как начать работу с любым оборудованием, пользователь должен узнать о рисках, связанных с электросхемами, а также познакомиться со стандартными практиками предотвращения несчастных случаев. С помощью номера заявления в конце предупреждения безопасности можно установить его перевод в документе с переведенными предупреждениями безопасности, который входит в комплект поставки данного устройства.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



Предупреждение

Заявления, в которых используется данный символ, предоставляются в качестве дополнительной информации и соответствуют нормативным требованиям и требованиям заказчиков.

Заявление 1071. Определение предупреждений



Предупреждение

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем начинать работу с любым оборудованием, пользователь должен узнать об опасностях работы с электрическими цепями, а также ознакомиться со стандартными приемами предотвращения несчастных случаев. Перед началом эксплуатации, установки или подключения к источнику питания прочитайте инструкции по монтажу системы. По номеру заявления в начале каждого предупреждающего положения можно найти его перевод в документе с переведенными предупреждениями о соблюдении техники безопасности для данного устройства.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



Заявление 1005. Автоматический выключатель



Предупреждение

Это изделие относится к электрооборудованию здания и рассчитано на защиту от короткого замыкания (сверхтока). Во избежание риска поражения электрическим током номинальные параметры защитного устройства не должны превышать следующие значения:

16A/20A

Заявление 1020. Электрическая розетка с заземлением



Предупреждение

В соответствии со стандартом установки электрооборудования **ABNT NBR 5410** это оборудование должно быть подключено к электрической розетке с заземлением (3 контакта), которое защищает пользователя от поражения электрическим током.

Заявление 1024. Провод заземления



Предупреждение

Это оборудование должно быть заземлено. Во избежание риска поражения электрическим током не допускайте повреждения провода заземления и не эксплуатируйте оборудования без правильно подключенного провода заземления. При возникновении любых сомнений по поводу заземления обратитесь в ведомство, отвечающее за электротехнический контроль, или к электрику.

Заявление 1035. Близость воды



Предупреждение

Не эксплуатируйте данное изделие рядом с источниками воды, например, рядом с ванной комнатой, прачечной, кухонной раковиной или химчисткой, во влажном подвале или поблизости от бассейна.

Заявление 1073. Отсутствие деталей, обслуживаемых пользователем



Предупреждение

Внутри нет ремонтпригодных деталей. Не открывать во избежание удара током.

Заявление 1074. Соблюдение местных и национальных электротехнических правил и норм



Предупреждение

Во избежание риска поражения электрическим током или возгорания установка оборудования должна производиться в соответствии с местными и национальными электротехническими правилами и нормами.

Заявление **1094**. Перед началом монтажа ознакомьтесь с инструкцией по креплению к стене



Предупреждение Внимательно прочтите инструкцию по креплению к стене перед началом монтажа. Использование ненадлежащих креплений или несоблюдение надлежащих процедур может привести к возникновению угрозы для людей или повреждению системы.

Заявление **2009**. Класс предупреждения для CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Предупреждение Это класс продукта. В домашних условиях это изделие может вызывать радиопомехи, в этом случае пользователь может быть обязан принять соответствующие меры.

Заявление **4012**. Заявление о соответствии требованиям директивы по средствам радиосвязи **2014/53/EU (RED)** для Европейского сообщества, Исландии, Лихтенштейна, Норвегии и Швейцарии



Примечание Данное оборудование соответствует нормативным требованиям и другим применимым положениям директивы по средствам радиосвязи 2014/53/EU.

Заявление **9001**. Утилизация продуктов



Предупреждение Утилизация данного продукта должна проводиться в соответствии со всеми государственными законами и нормами.



KAPITOLA 30

Dodržiavanie predpisov a bezpečnostné informácie – Cisco Desk Pro G2

- Vyhlásenie 1071 – Definícia upozornenia, na strane 156
- Vyhlásenie 1005 – Istič, na strane 156
- Vyhlásenie 1020 – Elektrická zásuvka s uzemnením, na strane 156
- Vyhlásenie 1024 – Uzemňovací vodič, na strane 157
- Vyhlásenie 1035 – Blízkosť k vode, na strane 157
- Vyhlásenie 1073 – Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých údržbu či opravu by mohol vykonať používateľ, na strane 157
- Vyhlásenie 1074 – Dodržiavajte štátne a miestne elektrotechnické normy, na strane 157
- Vyhlásenie 1094 – Pred inštaláciou si prečítajte návod na montáž na stenu, na strane 158
- Vyhlásenie 2009 – Upozornenie týkajúce sa zar CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 triedy A, na strane 158
- Vyhlásenie 4012 – Vyhlásenie o zhode so smernicou týkajúcou sa rádiových zariadení 2014/53/EÚ (RED) platné v Európskom spoločenstve, na Islande, v Lichtenštajnsku, Nórsku a Švajčiarsku, na strane 158
- Vyhlásenie 9001 – Likvidácia výrobku, na strane 158

Tento dokument využíva nasledujúce dohody:



Poznámka

Prečítajte si *pozorne*. V tejto situácii by mohlo vaše konanie spôsobiť poškodenie vybavenia alebo stratu údajov.



Varovanie

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento varovný symbol znamená **nebezpečenstvo**. Ste v situácii, ktorá by mohla viesť k telesnému poraneniu. Pred prácou na ktoromkoľvek zariadení si uvedomte riziká v súvislosti s elektrickými obvodmi a oboznámte sa so štandardnými postupmi predchádzania nehodám. Preklad každého upozornenia nájdete v preložených bezpečnostných upozorneniach dodávaných s týmto zariadením podľa čísla vyhlásenia, ktoré sa nachádza na konci každého upozornenia.

TIETO POKYNY SI ULOŽTE.

**Varovanie**

Vyhlásenia s týmto symbolom obsahujú doplňujúce informácie a sú v súlade s regulačnými požiadavkami a požiadavkami zákazníkov.

Vyhlásenie 1071 – Definícia upozornenia

**Varovanie**

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento výstražný symbol znamená nebezpečenstvo. Ste v situácii, ktorá by mohla viesť k telesnému poraneniu. Pred prácou na ktoromkoľvek zariadení si uvedomte riziká v súvislosti s elektrickými obvodmi a oboznámte sa so štandardnými postupmi predchádzania nehodám. Preklad každého upozornenia nájdete v preložených bezpečnostných upozorneniach dodávaných s týmto zariadením podľa čísla vyhlásenia, ktoré sa nachádza na konci každého upozornenia.

TIETO POKYNY SI ODLOŽTE



Vyhlásenie 1005 – Istič

**Varovanie**

Tento výrobok využíva inštaláciu v budove na ochranu pred skratom (nadprúdová ochrana). Dimenzovanie ochranného zariadenia nesmie prekročiť uvedené hodnoty, aby ste znížili riziko zasiahnutia elektrickým prúdom alebo požiaru:

16A/20A

Vyhlásenie 1020 – Elektrická zásuvka s uzemnením

**Varovanie**

V súlade s normou ABNT NBR 5410 Elektrická inštalácia sa musí toto zariadenie pripojiť k elektrickej zásuvke s uzemnením (tri kolíky), ktoré ochráni používateľa pred rizikom zásahu elektrickým prúdom.

Vyhlásenie 1024 – Uzemňovací vodič



Varovanie Toto zariadenie musí byť uzemnené. Na zníženie rizika zasiahnutia elektrickým prúdom nikdy nevynechajte uzemňovací vodič ani nepracujte so zariadením, ak chýba správne nainštalovaný uzemňovací vodič. Ak si nie ste istí, či je zariadenie správne uzemnené, kontaktujte príslušný elektrotechnický inšpekčný orgán alebo elektrikára.

Vyhlásenie 1035 – Blízkosť k vode



Varovanie Tento výrobok nepoužívajte v blízkosti vody, napríklad v blízkosti vane, umývadla, kuchynského drezu, vane na pranie, vo vlhkom suteréne alebo v blízkosti bazéna.

Vyhlásenie 1073 – Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých údržbu či opravu by mohol vykonať používateľ



Varovanie Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne diely, pre ktoré by sa vyžadovalo vykonávanie servisu. Zariadenie neotvárajte. Zabráňte tým riziku zasiahnutia elektrickým prúdom.

Vyhlásenie 1074 – Dodržiavajte štátne a miestne elektrotechnické normy



Varovanie Inštalácia zariadenia musí spĺňať miestne a vnútroštátne elektrické kódy, aby sa zabránilo riziku zasiahnutia elektrickým prúdom alebo požiaru.

Vyhlásenie 1094 – Pred inštaláciou si prečítajte návod na montáž na stenu



Varovanie Pred začatím inštalácie si dôkladne prečítajte návod na montáž na stenu. Použitie nesprávneho hardvéru alebo nesprávnych postupov môže mať za následok nebezpečnú situáciu pre ľudí a riziko poškodenia systému.

Vyhlásenie 2009 – Upozornenie týkajúce sa zar CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032 triedy A



Varovanie Toto je výrobok triedy A. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobiť rušenie rádiových vln. V takomto prípade môže byť potrebné, aby používateľ prijal primerané opatrenia.

Vyhlásenie 4012 – Vyhlásenie o zhode so smernicou týkajúcou sa rádiových zariadení 2014/53/EÚ (RED) platné v Európskom spoločenstve, na Islande, v Lichtenštajnsku, Nórsku a Švajčiarsku



Poznámka Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ostatné príslušné ustanovenia smernice týkajúcej sa rádiových zariadení 2014/53/EÚ.

Vyhlásenie 9001 – Likvidácia výrobku



Varovanie Konečná likvidácia tohto výrobku by sa mala vykonávať podľa všetkých štátnych právnych predpisov.



POGLAVJE 31

Informacije o skladnosti s predpisi in varnosti – Cisco Desk Pro G2

- Izjava 1071 – Definicija opozorila, na strani 160
- Izjava 1005 – Odklopnik, na strani 160
- Izjava 1020 – Električna vtičnica z ozemljitvijo, na strani 160
- Izjava 1024 – Ozemljitveni vodnik, na strani 160
- Izjava 1035 – Bližina vodi, na strani 161
- Izjava 1073 – Ni delov, ki bi jih lahko servisirali uporabniki, na strani 161
- Izjava 1074 – Upoštevajte lokalne in nacionalne električne predpise, na strani 161
- Izjava 1094 – Pred namestitvijo preberite navodila za stensko montažo, na strani 161
- Izjava 2009 – Opozorilo o razredu A za CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, na strani 162
- Izjava 4012 – Izjava o skladnosti z Direktivo o radijski opremi 2014/53/EU (RED) za Evropsko skupnost, Islandijo, Liechtenstein, Norveško in Švico, na strani 162
- Izjava 9001 – Odmetavanje izdelka, na strani 162

V tem dokumentu se uporabljajo naslednji dogovori:



Opomba

Pomeni, naj bo *bralec previden*. V teh okoliščinah lahko izvedete dejanje, ki bi lahko imelo za posledico poškodbe opreme ali izgubo podatkov.



Opozorilo

POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE

Ta znak opozarja na nevarnost. Ste v okoliščinah, ki bi lahko povzročile telesne poškodbe. Pred deli na kakršni koli opremi upoštevajte nevarnosti električnih vezij in se seznanite s standardnimi postopki za preprečevanje nesreč. S številko izjave, navedeno na koncu vsakega opozorila, poiščite prevod v prevedenih varnostnih opozorilih, ki ste jih dobili s to napravo.

SHRANITE TA NAVODILA

**Opozorilo**

Izjave, ki uporabljajo ta znak, so navedene za dodatne informacije ter skladnost s predpisi in zahtevami strank.

Izjava 1071 – Definicija opozorila

**Opozorilo**

POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE

Pred deli na kakršni koli opremi upoštevajte nevarnosti električnih vezij in se seznanite s standardnimi postopki za preprečevanje nesreč. Pred uporabo, namestitvijo ali priključitvijo sistema na vir napajanja preberite navodila za namestitev. S številko izjave, navedeno na začetku vsakega opozorila, poiščite prevod v prevedenih varnostnih opozorilih za to napravo.

SHRANITE TA NAVODILA



Izjava 1005 – Odklopnik

**Opozorilo**

Ta izdelek uporablja napeljavo zgradbe za zaščito pred kratkim stikom (pretokovno zaščito). Zaradi zmanjšanja nevarnosti električnega udara ali požara poskrbite, da nazivna vrednost zaščitne naprave ne presega:

16A/20A

Izjava 1020 – Električna vtičnica z ozemljitvijo

**Opozorilo**

V skladu s standardom ABNT NBR 5410 za električne inštalacije mora biti ta oprema priključena na električno vtičnico, ki ima ozemljitev (trije poli), ki uporabnika ščiti pred električnimi udari.

Izjava 1024 – Ozemljitveni vodnik

**Opozorilo**

Ta oprema mora biti ozemljena. Zaradi zmanjšanja nevarnosti električnega udara nikoli ne obidite ozemljitvenega voda in opreme ne uporabljajte brez ustrezno nameščenega ozemljitvenega voda. Če niste prepričani, ali je na voljo ustrezna ozemljitev, se obrnite na ustrezen urad ali elektrika.

Izjava 1035 – Bližina vodi



Opozorilo Tega izdelka ne uporabljajte v bližini vode, na primer ob kopalni kadi, umivalniku, kuhinjskem koritu, kadi v pralnici, v mokri kleti ali v bližini bazena.

Izjava 1073 – Ni delov, ki bi jih lahko servisirali uporabniki



Opozorilo V napravi ni delov, ki jih je mogoče popraviti. Da bi preprečili električni šok, ne odpirajte.

Izjava 1074 – Upoštevajte lokalne in nacionalne električne predpise



Opozorilo Zaradi zmanjšanja nevarnosti električnega udara ali požara mora biti namestitev opreme v skladu z vsemi lokalnimi in nacionalnimi predpisi o električni opremi.

Izjava 1094 – Pred namestitvijo preberite navodila za stensko montažo



Opozorilo Pred namestitvijo skrbno preberite navodila za stensko montažo. Če ne uporabite ustrezne montažne opreme ali ne upoštevate pravih postopkov, lahko pride do nevarnih okoliščin za ljudi in poškodb sistema.

Izjava 2009 – Opozorilo o razredu A za CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Opozorilo To je izdelek razreda A. Ta izdelek lahko v gospodinjstvem okolju povzroči radijske motnje, zaradi česar bo moral uporabnik ustrezno ukrepati.

Izjava 4012 – Izjava o skladnosti z Direktivo o radijski opremi 2014/53/EU (RED) za Evropsko skupnost, Islandijo, Liechtenstein, Norveško in Švico



Opomba Ta oprema je v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive o radijski opremi 2014/53/EU.

Izjava 9001 – Odmetavanje izdelka



Opozorilo Izdelek zavrzite skladno z vsemi nacionalnimi predpisi in zakonodajo.



CAPÍTULO 32

Cumplimiento de las normas e información de seguridad—Cisco Desk Pro G2

- Declaración 1071: Definición de advertencia, en la página 164
- Declaración 199: Advertencia sobre acceso de emergencia, en la página 164
- Declaración 436: Condiciones de operación, en la página 165
- Declaración 1005: Disyuntor del circuito, en la página 165
- Declaración 1020: Toma de corriente eléctrica con conexión a tierra, en la página 165
- Declaración 1024: Conductor de puesta a tierra, en la página 165
- Declaración 1035: Proximidad al agua, en la página 165
- Declaración 1073: El usuario no puede reparar ninguna pieza, en la página 166
- Declaración 1074: Cumplimiento de los códigos eléctricos locales y nacionales, en la página 166
- Declaración 1094: Lea las instrucciones de montaje en pared antes de la instalación, en la página 166
- Declaración 2009: Advertencia de clase A para CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, en la página 166
- Declaración 4012: Declaración de conformidad con la Directiva 2014/53/UE (RED) para equipos radioeléctricos para la Comunidad Europea, Islandia, Liechtenstein, Noruega y Suiza, en la página 166
- Declaración 4013: Cumple con la normativa sobre exposición a radiofrecuencia de la FCC, en la página 167
- Declaración 4014: Límites de exposición a radiofrecuencia, se deben colocar antenas parabólicas, en la página 167
- Declaración 9001: Eliminación del producto, en la página 167

En este documento se utilizan las siguientes convenciones:



Nota Significa que *el lector debe tener precaución*. En esta situación, es posible que realice alguna acción que provoque daños en el equipo o la pérdida de datos.

**Advertencia****INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

Este símbolo de advertencia indica peligro. Puede sufrir lesiones físicas. Antes de manipular cualquier equipo, debe ser consciente de los peligros que entraña la corriente eléctrica y familiarizarse con los procedimientos estándar de prevención de accidentes. Utilice el número de advertencia que aparece al final de cada una para localizar su traducción en las advertencias de seguridad que acompañan a este dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**Advertencia**

Las declaraciones que utilizan este símbolo se incluyen para aportar información adicional y cumplir con los requisitos legales y de los clientes.

Declaración 1071: Definición de advertencia

**Advertencia****INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

Antes de manipular cualquier equipo, debe ser consciente de los peligros que entraña la corriente eléctrica y familiarizarse con los procedimientos estándar de prevención de accidentes. Lea las instrucciones de instalación antes de usar, instalar o conectar el sistema a la fuente de alimentación. Utilice el número de declaración que aparece al principio de cada declaración de advertencia para localizar su traducción en las advertencias de seguridad traducidas de este dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Declaración 199: Advertencia sobre acceso de emergencia

**Advertencia**

Este equipo no está diseñado para efectuar llamadas telefónicas de emergencia en caso de que falle la alimentación. Se deberán tomar medidas alternativas para acceder a servicios de emergencia. El acceso a servicios de emergencia puede verse afectado por cualquier función de bloqueo de llamadas que pueda tener este equipo.

Declaración 436: Condiciones de operación

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Declaración 1005: Disyuntor del circuito



Advertencia

Este producto utiliza el sistema de protección contra cortocircuitos (sobretensión) instalado en el edificio. Cerciórese de que el dispositivo de protección no sea superior a:

16A/20A

Declaración 1020: Toma de corriente eléctrica con conexión a tierra



Advertencia

De acuerdo con la Norma ABNT NBR 5410 de Instalación Eléctrica, este equipo se debe conectar a una toma de corriente eléctrica que tenga conexión a tierra (tres pines), lo que permite proteger al usuario de descargas eléctricas.

Declaración 1024: Conductor de puesta a tierra



Advertencia

Este equipo debe conectarse a tierra. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no desactive nunca el conductor de puesta a tierra ni utilice el equipo sin un conductor de puesta a tierra correctamente instalado. Póngase en contacto con la autoridad de inspección eléctrica pertinente o con un electricista si no está seguro de contar con una conexión a tierra apropiada.

Declaración 1035: Proximidad al agua



Advertencia

No utilice este producto cerca del agua; por ejemplo, cerca del baño, del fregadero de la cocina, del lavadero, en un sótano mojado, o cerca de una piscina.

Declaración 1073: El usuario no puede reparar ninguna pieza



Advertencia

No hay piezas reparables en el interior. Para evitar el riesgo de sufrir descargas eléctricas, no lo abra.

Declaración 1074: Cumplimiento de los códigos eléctricos locales y nacionales



Advertencia

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, la instalación del equipo debe cumplir con los códigos eléctricos locales y nacionales.

Declaración 1094: Lea las instrucciones de montaje en pared antes de la instalación



Advertencia

Lea atentamente las instrucciones que se encuentran en la pared antes de comenzar con la instalación. Si no utiliza el hardware correcto o no sigue los procedimientos correctos se podría producir una situación peligrosa para las personas y daños al sistema.

Declaración 2009: Advertencia de clase A para CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Advertencia

Este es un producto de clase A. En el ámbito doméstico, este producto puede causar radiointerferencias, lo que puede hacer necesaria la puesta en marcha de medidas adecuadas.

Declaración 4012: Declaración de conformidad con la Directiva 2014/53/UE (RED) para equipos

radioeléctricos para la Comunidad Europea, Islandia, Liechtenstein, Noruega y Suiza



Nota Este equipo cumple los requisitos fundamentales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE para equipos radioeléctricos.

Declaración 4013: Cumple con la normativa sobre exposición a radiofrecuencia de la FCC



Advertencia El dispositivo ha sido probado y cumple los límites de la FCC sobre exposición a radiofrecuencia (SAR o tasa de absorción específica) en cualquier configuración tradicional de equipos portátiles. Además, puede utilizarse en equipos de escritorio o portátiles que cuenten con ranuras de tarjeta PC laterales a una distancia de, al menos, 1 cm (0,394 pulgadas) de la antena al usuario o persona más cercana. Puede que los equipos portátiles de menor grosor requieran atención especial a la hora de mantener la distancia de la antena al utilizarlos. No puede utilizarse este dispositivo con equipos digitales personales portátiles (PDA). Su utilización en otras configuraciones no garantiza el cumplimiento de las directivas de la FCC sobre exposición a radiofrecuencia. Este dispositivo y la antena no deben situarse o accionarse junto con otra antena o transmisor.

Declaración 4014: Límites de exposición a radiofrecuencia, se deben colocar antenas parabólicas



Advertencia Para cumplir con los límites de exposición de radio frecuencia (RF) internacional, es preciso ubicar las antenas parabólicas a un mínimo de 22 cm (8,7 pulgadas) de las personas que se encuentren cerca y otras antenas, a un mínimo de 20 cm (7,9 pulgadas) de las personas que se encuentren cerca.

Declaración 9001: Eliminación del producto



Advertencia Al desechar este producto deben tenerse en cuenta todas las leyes y normativas nacionales.



KAPITEL 33

Information om överensstämmelse med regelverk och säkerhetskrav – Cisco Desk Pro G2

- Redogörelse 1071 – Varningsdefinition, på sidan 170
- Redogörelse 199 – Nödåtkomst varning, på sidan 170
- Redogörelse 1005 – Säkring, på sidan 171
- Redogörelse 1020 – Jordat eluttag, på sidan 171
- Redogörelse 1024 – Jordledare, på sidan 171
- Redogörelse 1035 – Närhet till vatten, på sidan 171
- Redogörelse 1073 – Inga delar som användaren kan utföra service på, på sidan 171
- Redogörelse 1074 – Följ lokala och nationella elbestämmelser, på sidan 172
- Redogörelse 1094 – Läs anvisningar för väggmontering före installation, på sidan 172
- Redogörelse 2009 – Klass A-varning för CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032, på sidan 172
- Redogörelse 4012 – Deklaration om överensstämmelse med radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU för europeiska gemenskapen, Island, Liechtenstein, Norge och Schweiz, på sidan 172
- Redogörelse 4013 – Uppfyller FCC RF Exponering, på sidan 173
- Redogörelse 4014 – RF-exponeringsgränser, parabolantennor bör placeras, på sidan 173
- Redogörelse 9001 – Produktåtervinning, på sidan 173

I dokumentet används följande konventioner:



OBS!

Betyder *var aktsam*. I denna situation kanske du gör något som kan leda till att utrustningen skadas eller till dataförlust.

**Varning****VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER**

Den här varningssymbolen indikerar fara. Det finns risk för kroppsskador. Innan du börjar arbeta med utrustningen måste du vara medveten om riskerna med elektriska kretsar och känna till de normala förfarandena för att förhindra olyckor. Använd numret som finns angivet vid varje varning för att hitta den översatta varningen bland de översatta säkerhetsvarningarna som medföljde enheten.

SPARA DE HÄR INSTRUKTIONERNA

**Varning**

Innehåll med denna symbolen är för ytterligare information och för efterlevnad av regelverk och kundkrav.

Redogörelse 1071 – Varningsdefinition

**Varning****VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER**

Innan du börjar arbeta med utrustningen måste du vara medveten om riskerna med elektriska kretsar och känna till de normala förfarandena för att förhindra olyckor. Läs installationsinstruktionerna innan du använder, installerar eller ansluter systemet till en strömkälla. Använd numret i början av varje varning för att hitta den översatta varningen bland de översatta säkerhetsvarningarna för enheten.

SPARA DE HÄR INSTRUKTIONERNA



Redogörelse 199 – Nödåtkomst varning

**Varning**

Denna utrustning är inte utformad för telefonsamtal i nödläge när strömmen bryts. Andra arrangemang måste göras för att kunna nå nödtjänster. Åtkomst till nödtjänster kan påverkas av alla samtalsspärningsfunktioner i denna utrustning.

Redogörelse 1005 – Säkring



Varning Denna produkt är beroende av i byggnaden installerat kortslutningsskydd (överströmsskydd).
Kontrollera att skyddsanordningen inte har högre märkvärde än:
16A/20A

Redogörelse 1020 – Jordat eluttag



Varning I enlighet med elinstallationsstandarden ABNT NBR 5410 måste den här utrustningen anslutas till ett jordat elluttag (tre stift), vilket skyddar användaren mot elstötar.

Redogörelse 1024 – Jordledare



Varning Utrustningen måste vara jordad. För att minska risken för elstöt ska du aldrig sätta jordledaren ur spel eller använda utrustningen i avsaknad av lämplig monterad jordledare. Kontakta lämplig elinspektionsmyndighet eller en elektriker om du är osäker på om en lämplig jordning kan utföras.

Redogörelse 1035 – Närhet till vatten



Varning Produkten får ej nyttjas i våtutrymme, t.ex. i närheten av badkar, tvättfat, diskho eller tvättbalja, i fuktig källare eller i närheten av badbassäng.

Redogörelse 1073 – Inga delar som användaren kan utföra service på



Varning Inga inre delar behöver servas. Låt bli att öppna för att undvika stötar.

Redogörelse 1074 – Följ lokala och nationella elbestämmelser



Varning För att minska risken för elstöt eller brand måste monteringen av utrustningen uppfylla lokala och nationella elföreskrifter.

Redogörelse 1094 – Läs anvisningar för väggmontering före installation



Varning Läs väggmonteringsinstruktionerna noga innan du påbörjar installationen. Försummelse av att inte använda rätt hårdvara eller att inte följa korrekt tillvägagångssätt kan resultera i en riskabel situation för människor och kan skada systemet.

Redogörelse 2009 – Klass A-varning för CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032



Varning Detta är en klass A-produkt. Denna produkt kan orsaka radiostörningar inomhus. Det kan då vara ett krav att användaren vidtar lämpliga åtgärder.

Redogörelse 4012 – Deklaration om överensstämmelse med radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU för europeiska gemenskapen, Island, Liechtenstein, Norge och Schweiz



OBS! Den här utrustningen uppfyller de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU.

Redogörelse 4013 – Uppfyller FCC RF Exponering



Varning Den här enheten har testats och följer FCC-gränserna för radiofrekvensexponering (SAR) i vanliga konfigurationer för bärbara datorer. Den kan användas i stationära eller bärbara datorer med sidmonterade PC-kortöppningar som kan tillhandahålla minst 1 cm med separationsavstånd mellan antennen och användarens kropp eller annan person i närheten. Tunna, bärbara datorer kan behöva speciell uppmärksamhet för att upprätthålla antenntavståndet under användning. Den här enheten kan inte användas med handdator/PDA. Vid användning i andra konfigurationer går det inte att garantera att FCC:s riktlinjer för radiofrekvens följs. Den här enheten och dess antenn får inte placeras tillsammans med eller användas i samband med någon annan antenn eller sändare/mottagare.

Redogörelse 4014 – RF-exponeringsgränser, parabolantennor bör placeras



Varning I syfte att följa de internationella gränserna för radiofrekvensexponering (RF), skall parabolantennor placeras minst 22 cm från alla personer. Andra antenner bör placeras minst 20 cm från alla personer.

Redogörelse 9001 – Produktåtervinning



Varning Vid deponering hanteras produkten enligt gällande lagar och bestämmelser.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2026 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

