



Cisco Room Navigator لطاولة

المحتويات

4	نظرة عامة على المنتج
5	الميزات والفوائد
7	مواصفات المنتج
9	معلومات الطلب
10	معلومات الضمان
10	Cisco الاستدامة البيئية
10	Cisco الخدمات
10	Capital Cisco
11	لمزيد من المعلومات



حول مكان عملك من خلال تجارب بسيطة وذكية مع التخلص من الاحتكاك الناتج عن رحلة الموظف. وحدة التحكم التي تعمل باللمس Cisco Room Navigator هي جهاز غرفة مصمم خصيصا لإضفاء السهولة والراحة على مساحات العمل الحديثة من خلال توفير وصول فوري إلى عناصر التحكم في المؤتمرات وحجز الغرف الذكية وعناصر التحكم في الغرفة وسير عمل تجربة مساحة العمل.



أعلاه: Cisco Room Navigator لوحدة الجدول المستخدمة كوحدة تحكم تعمل باللمس في نشر Cisco Room Bar Pro



نظرة عامة على المنتج

نموذج حامل الطاولة ل Cisco Room Navigator عبارة عن شاشة تعمل باللمس بمقاس 10 بوصات تتيح لك تمكين تجارب مساحة عمل سلسلة من خلال التحكم بشكل حدسي في أجهزة التعاون Cisco ، وتطبيق مؤتمرات الفيديو وعناصر التحكم في الغرفة ، وتشغيل تطبيقات الطرف الثالث.

متوفر في First Light و Carbon Black ، يمكن نشر الجهاز كجهاز RoomOS أصلي لعناصر التحكم في الغرفة أو جدولة الغرفة ، أو كجهاز أصلي Microsoft Teams Rooms (وحدة تحكم MTR أو لوحة Teams) ، أو إعداده في وضع Web App المستمر للعمل مع UMA و AppSpace وتطبيقات مساحة العمل التابعة لجهات خارجية. والأفضل من ذلك ، أنه يوفر المرونة ليتم نشره كجهاز مستقل أو إقرانه بنقطة نهاية مؤتمرات الفيديو.

تم تصميم هذه الوحدة التي تعمل باللمس لإنشاء مهام سير عمل دون انقطاع والمساعدة في زيادة الاستفادة القصوى من مساحات التعاون الخاصة بك مع تقديم هذه التجارب بطريقة قابلة للتطوير وأمنة وسهلة الإدارة.

Cisco Room Navigator for Table هو جهاز متعدد الاستخدامات يجمع بين عناصر التحكم والشاشة البيديهية وأجهزة الاستشعار في لوحة لمس أنيقة. يمكن تكوينه إما كجهاز تحكم في الغرفة أو وحدة حجز غرفة داخل غرف الاجتماعات.

إنها لوحة تعمل باللمس تتيح وصولاً بيديهياً إلى أنظمة متعددة في المساحات الداخلية بينما توفر المستشعرات المدمجة للجهاز وسيلة للتحكم في البيئة وتحسينها. عند توصيله بجهاز فيديو ، فإنه يوفر وصولاً فورياً إلى الاجتماعات وعناصر التحكم في الجهاز وجهات الاتصال والدلائل والمحتوى. يمكن استخدام الجهاز للتحكم في أنظمة المؤتمرات ونقل الأقسام والستائر والأجهزة الطرفية الأخرى للغرفة والوصول إلى تطبيقات مساحة العمل التابعة لجهات خارجية وتوفير إمكانات حجز الغرف.

تعرض شاشة التحكم بمظهرها الهادئ وجماليتها الأسطح النظيفة والتفاصيل الدقيقة للحصول على مظهر ودود ودود. وهو يدعم وضعين على الطاولة بزوايا عرض مختلفة ، بما في ذلك دوران 180 درجة لواجهة المستخدم عند إمالة الجهاز. يتكيف الجهاز بسلاسة من مساحات المؤتمرات الصغيرة إلى الكبيرة وغرف الاجتماعات بينما يكون مزوداً بحامل قدم قابل للفصل لتمكين الفك السهل وقفل الكابل بإحكام وتجنب إجهاد الموصل.

ما عليك سوى كبل إيثرنت واحد لتشغيل الجهاز والوصول إلى الشبكة. يمكن توصيل Room Navigator مباشرة بجهاز فيديو Cisco أو إقرانه عن بعد عبر شبكة PoE.

أدناه: لوحة حامل طاولة Cisco Room Navigator تستخدم كجهاز تحكم في الغرفة في غرفة الاجتماعات ، تعمل على RoomOS



الميزات والفوائد

يوفر Cisco Room Navigator ذكاء الغرفة في صندوق ، مما يوفر الكفاءة وسهولة الاستخدام والجماليات لمساحات العمل الخاصة بك. تم الاعتراف بلوحة الغرفة هذه في جوائز Red Dot Design ، وتوفر تكاملاً سلساً مع نقاط نهاية التعاون وتطبيقات الطرف الثالث ، وذكاء الغرفة الذي لا مثيل له ، واتساق واجهة المستخدم بطريقة فعالة من حيث التكلفة وقابلة للتطوير وبسيطة. إنه يفتح أفضل مزيج من التصميم الذي يركز على المستخدم والأجهزة المصممة لهذا الغرض والبرامج الأصلية والنهج المفتوح للتكامل خارج الصندوق لمساعدتك على تحويل مساحات العمل المادية الخاصة بك.

Cisco Room Navigator هو حل غني بالميزات ومرن للغاية يمكن استخدامه إما كلوحة تحكم في الغرفة والمؤتمر أو شاشة جدولة مخصصة. فهو يوفر إمكانات متقدمة لإدارة الأجهزة السحابية في Control Hub ، وأجهزة استشعار مضمنة للبيانات الغنية لدعم بيئة مساحة عمل أكثر أماناً ومحسنة (عند إقرانها بنقطة نهاية فيديو). يمكن تهيئته لتشغيل تطبيقات الجهات الخارجية لمساعدتك على حماية إدارة مساحة العمل الحالية واستثمارات حجز الغرف. باستخدام Room Navigator ، يمكنك تجربة اجتماعات خالية من الاحتكاك ، وحجز مساحة دون عناء ، وتكامل مبسط للغرف والأجهزة.

باستخدام أسلوب Cisco لذكاء مساحة العمل ، يمكنك تبسيط عملية النشر بشكل كبير وخفض التكلفة الإجمالية للملكية وسهولة الإدارة من خلال مورد واحد لأجهزة الفيديو القابلة للتشغيل البيئي وخدمة الاجتماعات الأساسية وأجهزة التحكم في الغرفة وحل برنامج حجز الغرف.



أعلاه: Cisco Room Navigator باللون الأسود الكربوني يدير تجربة وحدة التحكم الأصلية Microsoft Teams Rooms

الجدول 1. الميزات والفوائد

الميزة	نفع
عناصر التحكم في المؤتمرات والغرف	<ul style="list-style-type: none"> • يوفر عناصر تحكم ذكية في الغرفة إلى Cisco room و Board ومساحات العمل التي تدعم الجهاز المكتبي • تم تحسين إصدار الجدول من واجهة المستخدم للحصول على تجربة مستخدم سهلة ، ويمكن أن يدور 180 درجة عند إمالة الجهاز ، مما يسمح بزوايا عرض مختلفتين • محسن لتجربة مستخدم سهلة مثل وحدة التحكم الأصلية باللمس على Cisco RoomOS - بدء اجتماع أو الانضمام إليه بسهولة، والتحكم في نظام الفيديو، وتغيير تخطيط الفيديو ، ومشاركة المحتوى، والتحقق من قوائم جهات الاتصال والدلائل، وتمكين Cisco AI Assistant، وتطبيق الإجراءات الأخرى أثناء المكالمات • يمكن تكوين واجهة المستخدم من قبل المسؤولين للتحكم بسهولة في الأجهزة الطرفية للغرفة مثل الإضاءة والستائر وفواصل الغرف والستائر • تخصيص عناصر التحكم داخل الغرفة لتوسيع الميزات والوظائف المتوفرة في Room Navigator، مثل التحكم في الأضواء والستائر ووسائل الراحة بالغرفة
حجز الغرف	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن تكوين وحدة التحكم في حامل الطاولة لتشغيل تطبيق Cisco Scheduler الأصلي لحجز الغرف • عند إعداده كوحدة تحكم في الغرفة، فإنه يتميز بإمكانيات حجز خفيفة الوزن، ويمزج بين حجز المساحة ووظيفة التحكم في المؤتمرات والغرفة الأساسية • يتيح عرض التقويم، وحجز الغرف المخصصة والأمامية، وتمديدات الاجتماعات، والتذكيرات، وتسجيل المغادرة مع عدد قليل من TAPS على شاشة اللمس • يقدم Webex مزامنة التقويم المختلط • بالإضافة إلى حل حجز الغرف الأصلي Cisco، يمكن ل Room Navigator تشغيل تطبيقات ويب مستمرة تابعة لجهات خارجية لحجز الغرف من موفري حلول حجز المساحات وتجربة مساحة العمل • حل حجز الغرف الأصلي Cisco خال من الترخيص عند إقرانه بجهاز فيديو Cisco • يتيح استخداماً أفضل للموارد عبر ميزة مثل إصدار اجتماع الشبج الأصلي
ذكاء مساحة العمل	<ul style="list-style-type: none"> • يأتي Room Navigator مزوداً بمستشعرات بيئية مدمجة لتتبع درجة الحرارة والرطوبة وجودة الهواء في الغرفة ، والتي يمكن زيادتها بمقاييس مستوى الضوضاء ومستشعر الإشعاع الناشئة عن جهاز الفيديو Cisco المتصل. • خيار لعرض درجة حرارة الغرفة في الوقت الفعلي والإشارة إلى الإشغال في الوقت الفعلي على Room Navigator لمساعدة الموظفين والزوار في العثور على مساحة العمل المناسبة والحصول على تجربة أكثر سلاسة في المكتب (يتطلب الاقتران بجهاز فيديو). • يمكن الوصول إلى الرؤى المستندة إلى المستشعرات في Control Hub عبر واجهات برمجة التطبيقات ويمكن استيعابها في Cisco Spaces ولوحات معلومات التحليلات التابعة لجهات خارجية وحلول إدارة مساحة العمل المتكاملة لأغراض تحسين مساحة العمل وتخطيط الموارد

الميزة	نفع
تطبيقات الطرف الثالث	<ul style="list-style-type: none"> • يدعم Room Navigator تشغيل تطبيقات الويب الثابتة لتمكين تجارب الجهات الخارجية من AppSpace وUMA وشركاء النظام البيئي الآخرين • تحصل تطبيقات الويب التي تعمل على Room Navigator على إمكانية الوصول إلى واجهات برمجة تطبيقات RoomOS محددة لإنشاء عمليات تكامل مخصصة لحجز الغرف وإيجاد الطريق وحجز المساحة واللافتات الرقمية • يدعم تجربة لوحة Microsoft Teams Rooms Console الأصلية أو Microsoft Teams كجزء من مجموعة أجهزة التعاون Cisco المعتمدة من MTR.
الإدارة الموحدة	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن إدارة وحدة التحكم بالكامل عبر السحابة في Control Hub مما يوفر مراقبة وتكوينات وتحليلات متقدمة (في الوضع المقترن) ، جنباً إلى جنب مع بنية نشر جهاز التعاون Cisco. • المرونة في نشر الجهاز في الوضع المستقل أو المقترن بنقطة نهاية فيديو. يوفر الإصدار المستقل نفس الشكل والمظهر وتجربة حجز غنية دون الحاجة إلى الارتباط بجهاز تعاون Cisco. • يمكن تكوين Room Navigator إما كوحدة تحكم في غرفة الاجتماعات أو جهاز حجز غرفة أو في وضع Web App المستمر. يمكن للمستخدمين الاختيار من الخيارات الافتراضية عند تمهيده لأول مرة أو يمكنهم تكوين الجهاز لحالة الاستخدام المطلوبة في أي وقت • يمكن ل Room Navigators المنتشرة في الوضع المستقل توسيع نطاق إمكاناتها بسهولة إلى الوضع المقترن وتقديم التجربة الكاملة ، بمجرد ترقية الغرفة بجهاز فيديو.

مواصفات المنتج

الجدول 2. مواصفات المنتج

المواصفات	الوصف
توافق المنتج	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco سلسلة الغرف • سلسلة Cisco Board (سلسلة Board S، سلسلة Board Pro، سلسلة Board Pro G2) • Cisco سلسلة مكتب
توافق البرامج	<ul style="list-style-type: none"> • RoomOS 9.14.3 أو أحدث • Microsoft Teams Rooms وحدة التحكم (معتمدة) • Microsoft لوحة الفرق (معتمدة)
التوافق مع التحكم في المكالمات	<ul style="list-style-type: none"> • مستضاف: يتم التحكم فيه بواسطة برنامج الترميز، Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 أو أحدث، Webex Cloud • سحابة: Webex سحابة
Cisco جدولة	<ul style="list-style-type: none"> • يتكامل مع O365 و Exchange وتقوم Google من خلال خدمة التقويم المختلط Webex (يتطلب تنشيط Webex) • حجز مساحة مخصصة ومبينة مع عدد قليل من TAPS • عرض جميع الاجتماعات القادمة من تقويم الغرفة • تسجيل الوصول / المغادرة مع الإصدار التلقائي لاجتماع الأشباح • تمديد اجتماعاتك • حجز بدون لمس داخل الغرفة مع Cisco AI Assistant • تذكيرات الاجتماع بامتداد نقرة واحدة • دعم المساحات المخصصة بدون تكامل التقويم
تطبيقات الطرف الثالث	<ul style="list-style-type: none"> • دعم أصلي لتجربة لوحة Microsoft Teams Rooms Console أو Microsoft Teams • يدعم استخدام تطبيقات الويب المستمرة التي تتيح تجارب الجهات الخارجية • تحصل تطبيقات الويب التي تعمل على Room Navigator على إمكانية الوصول إلى بيانات مستشعرات غرفة الاجتماعات والتقويم المختلط Webex لتحسين عمليات التكامل المخصصة للعثور على الطريق وحجز الغرف واللافتات الرقمية
المكونات الافتراضية	<ul style="list-style-type: none"> • لوحة لمس مستكشف الغرفة (الضوء الأول أو أسود الكربون) • حامل الطاولة (الضوء الأول أو أسود الكربون)
بروتوكولات التشوير	<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP

المواصفات	الوصف
عرض	<ul style="list-style-type: none"> • اللمس بالسعة LCD • ١٠,١ بوصة قطريا • مضاد للتوهج ومضاد لبصمات الأصابع
الدقة	1920 x 1200
ذاكرة	4 جيجا بايت
أجهزه الاستشعار	<ul style="list-style-type: none"> • يقيس درجة الحرارة والرطوبة وجودة الهواء (TVOC). يتم دمج ذلك مع الضوضاء العامة والضوضاء المحيطة ووقت الصدى (RT60) لصوتيات الغرفة الناشئة من أجهزة الاستشعار المدمجة في نقاط نهاية الفيديو Cisco • يمكن الوصول إلى قيم المستشعر من واجهات برمجة التطبيقات السحابية ل RoomOS ، والتي يتم عرضها على لوحة معلومات Control Hub ويمكن استخراجها إلى Cisco Spaces وتحليلات الجهات الخارجية وأدوات إدارة مساحة العمل
دعم اللغة	الألمانية، الأوكرانية، الإسبانية، الإنجليزية، الإيطالية، البرتغالية البرازيلية، البولندية، التركية، التشيكية، الدانمركية، الروسية، السويدية، الصينية المبسطة، الصينية المبسطة، العبرية، الفرنسية، الفنلندية، الفرنسية، الكاتالانية، الكورية، النرويجية، الهولندية، اليابانية
الإشارات الرقمية	قابل للتكوين في مركز التحكم
الأبعاد المادية (الارتفاع × الطول × العمق)	<ul style="list-style-type: none"> • ٦,٠٣ × ٩,٥٣ × ٤٢٢,٨ بوصة (7.1 × 24.2 × 16.3 CM) • أقصى ارتفاع في الوضع الرأسي 5.2 بوصة (13.2 CM) • الحد الأدنى للارتفاع في الموضع السفلي على الطاولة: 3.85 بوصة (9.77 CM) • لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى رسومات CAD الخاصة بمستكشف الغرفة
الوزن	1.39 رطل (0.63 كجم)
الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> • 802.3af Power over Ethernet (PoE) الفئة 0 • 100-240 فولت تيار متردد، 0.5 أمبير كحد أقصى، 50/60 هرتز • خيار لإعداد ساعات العمل ل Room Navigator مما يساعد في توفير الطاقة وإطالة عمر شاشة اللمس حيث يتم تنشيط الالفتات الرقمية والحجز والاستيقاظ عند اكتشاف الحركة.
واجهات	<ul style="list-style-type: none"> • 1x إيثرنت (RJ-45) بسرعة 100/1000 ميجابيت في الثانية للشبكة المحلية (الشبكة الخارجية) أو الإقران المباشر • 1x مايكرو يو إس بي (منفذ خدمة) • 1x إعادة ضبط المصنع الثقب
الأمان	<ul style="list-style-type: none"> • إدارة أمنة باستخدام بروتوكولات SSH و HTTPS • الحماية بكلمة مرور لإدارة IP • تشفير الوسائط المستند إلى المعايير على جميع الواجهات الخلفية (بروتوكول النقل الآمن في الوقت الحقيقي [SRTP]، باستخدام AES-128-GCM أو AES-256-GCM) • WPA3TM و WPA3-Enterprise مع أمان CCMP128 Wi-Fi® • الحماية بكلمة مرور للوصول إلى الإدارة • حماية إعدادات الشبكة • دعم بروتوكول مصادقة 802.1x (إما عند إقران الجهاز مباشرة أو عن بعد بنقطة نهاية الفيديو)
التسجيل	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن تسجيل Room Navigator مباشرة على جهاز فيديو Cisco (عبر الاقتران المباشر أو عن بعد) أو تسجيله في Webex Cloud (يتطلب ترخيص Room Navigator) • يمكن إقران Room Navigator بجهاز فيديو Cisco أو نشره كجهاز مستقل لمساحات العمل دون نشر فيديو Cisco. تعرف على المزيد حول استخدام Room Navigator كجهاز مستقل
الإدارة	<ul style="list-style-type: none"> • إدارة مركزية للغرف والأجهزة في مركز التحكم • رؤى مساحة العمل على مستوى كل مساحة عمل ولوحة معلومات واحدة لجميع مساحات العمل • إعداد بسيط - إقران قائم على رقم التعريف الشخصي مع جهاز الغرفة
درجة حرارة التشغيل والرطوبة	<ul style="list-style-type: none"> • 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت) درجة الحرارة المحيطة • 10% إلى 90% الرطوبة النسبية (RH)

المواصفات	الوصف
درجة حرارة التخزين والنقل	من -20 إلى 60 درجة مئوية (من -4 إلى 140 درجة فهرنهايت) عند رطوبة نسبية من 10٪ إلى 90٪ (دون تكاثف)
الامتثال التنظيمي والمعايير	<ul style="list-style-type: none"> التوجيه 2014/30/EU (توجيه EMC) والتوجيه 2014/35/EU (توجيه الجهد المنخفض) التوجيه 2011/65/EU (RoHS) التوجيه رقم 2002/96/EU (WEEE) معتمد من NRTL (سلامة المنتج) EMC: EN 55032 - الفئة أ، EN 55024 السلامة: EN 60950-1، EN 62479 FCC CFR الجزء 15B (EMC) - الفئة أ

تعكس القائمة أعلاه اللوائح المعمول بها في وقت نشر هذا المستند. للحصول على قائمة محدثة باللوائح المعمول بها، راجع قاعدة بيانات [حالة الموافقة على المنتج للحصول على](#) مستندات الموافقة لكل بلد.



أعلاه: الجانب الخلفي من Cisco Room Navigator للطاولة في نماذج الضوء الأول وأسود الكربون

معلومات الطلب

Cisco تتوفر أجهزة Room Navigator كجزء من ترتيب نقطة النهاية وأيضاً كوحدات مستقلة. لتقديم طلب، قم بزيارة [صفحة Cisco الطلب Home](#) وارجع إلى الجدول 3. لتنزيل البرامج، تفضل بزيارة [مركز برامج Cisco](#). راجع أوراق بيانات نقطة النهاية الفردية لمعرفة ما إذا كان الجهاز يأتي بشكل قياسي مع المنتج أم لا.

الجدول 3. معلومات الطلب

اسم المنتج	رقم القطعة	رقم نموذج التوافق
Cisco مستكشف الغرفة - حامل الطاولة (الضوء الأول)	CS-T10-TS-L-K9 =	TTC5-15
حامل القدم الاحتياطي (الضوء الأول)	CS-T10-TS-FT2-G =	
Cisco مستكشف الغرفة - حامل طاولة (أسود كربوني)	CS-T10-TS-C-K9 =	TTC5-15
حامل قدم احتياطي (أسود كربوني)	CS-T10-TS-FT2-C =	

Note: تظل العديد من المنتجات والميزات الموضحة هنا في مراحل مختلفة من التطوير وسيتم تقديمها على أساس متي وإذا كانت متاحة. تخضع خارطة الطريق هذه للتغيير وفقاً لتقدير Cisco وحدها، ولن تتحمل Cisco أي مسؤولية عن التأخير في التسليم أو عدم تسليم أي من المنتجات أو الميزات المنصوص عليها في هذا المستند.



أعلاه: قسم الإدخال / الإخراج في Cisco Room Navigator للطاولة مع فصل حامل القدم عن لوحة اللمس.

معلومات الضمان

تتوفر معلومات الضمان على Cisco.com في [صفحة ضمانات المنتج](#).

Cisco الاستدامة البيئية

يتم توفير معلومات حول سياسات ومبادرات الاستدامة البيئية لشركة Cisco لمنتجاتنا وحلولنا وعملياتنا وعملياتنا الممتدة أو سلسلة التوريد في قسم "الاستدامة البيئية" في تقرير المسؤولية [الاجتماعية للشركات \(CSR\) الخاص ب Cisco](#).

يتم توفير روابط مرجعية لمعلومات حول موضوعات الاستدامة البيئية الرئيسية (المذكورة في قسم "الاستدامة البيئية" في تقرير CSR) في الجدول التالي:

موضوع الاستدامة	مرجع
معلومات عن قوانين ولوائح محتوى مواد المنتج	المواد
معلومات عن قوانين ولوائح النفايات الإلكترونية، بما في ذلك المنتجات والبطاريات والتغليف	الامتثال لقواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (WEEE)

Cisco يجعل بيانات العيوب متاحة لأغراض إعلامية فقط. قد لا يعكس أحدث التطورات القانونية، ولا يمثل Cisco أو يضمن أو يضمن أنه كامل أو دقيق أو محدث. هذه المعلومات عرضة للتغيير دون إشعار.

Cisco الخدمات

توفر Cisco وشركاؤها مجموعة واسعة من الخدمات الذكية والشخصية والدعم الذي يمكن أن يساعدك على تحقيق القيمة التجارية الكاملة لاستثمارك في جهاز Cisco من خلال زيادة سرعة الأعمال وتوافر الشبكة. تعمل مجموعة الخدمات هذه على تسريع ابتكار الأعمال من خلال تسخير الشبكة كمنصة أعمال قوية. لمزيد من المعلومات حول هذه الخدمات، تفضل بزيارة: <https://www.cisco.com/go/collaborationservices>.

Capital Cisco

حلول دفع مرنة لمساعدتك على تحقيق أهدافك

تسهل Cisco Capital الحصول على التكنولوجيا المناسبة لتحقيق أهدافك وتمكين تحويل الأعمال ومساعدتك على البقاء في المنافسة. يمكننا مساعدتك في تقليل التكلفة الإجمالية للملكية والحفاظ على رأس المال وتسريع النمو. في أكثر من 100 دولة، يمكن أن تساعدك حلول الدفع المرنة الخاصة بنا في الحصول على الأجهزة والبرامج والخدمات ومعدات الطرف الثالث التكميلية في مدفوعات سهلة ويمكن التنبؤ بها. [تعرف على المزيد](#).

لمزيد من المعلومات

[يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت](#)

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

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

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/go/trademarks>. 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. (1110R)

03/25 78-744227-05ع

طبع في الولايات المتحدة الأمريكية