

Cisco Board Pro G2

Inhalt

Übersicht	3
Funktionen und Vorteile	4
Plattform-Unterstützung	10
Produktspezifikationen	11
Matrix für die Verfügbarkeit von Funktionen	19
Hardware-Spezifikationen.....	21
Bestellinformationen	23
Informationen zur Garantie	30
Nachhaltigkeit der Produkte	30
Cisco Dienstleistungen und Support	31
Cisco Capital	31
Weitere Informationen.....	31

Übersicht



Cisco® Board Pro G2 ist ein integriertes All-in-One-Videogerät und eine Board für die Zusammenarbeit, die eine komplette hybride Besprechungsraumlösung bietet, um die Distanz zwischen Teilnehmern im Raum und Remote-Teilnehmern zu verringern. Es handelt sich um ein intelligentes Videokonferenzgerät, das ein Dual-Kamera-System, eingebaute Lautsprecher und Mikrofone, einen interaktiven Touchscreen, eine KI-gestützte Computer-Engine und mehrere Montageoptionen zur individuellen Anpassung des Erlebnisses kombiniert.



Mit seinem Premium-Design ist es das ultimative Raumgerät für KI-gestützte Videokonferenzen, kollaborative Teamarbeit, optimierte Bereitstellung und skalierbares Cloud-Management mit einer einzigen Lösung.

Mit den Plattformen Cisco Rooms und Microsoft Teams Rooms und dem Kernbetriebssystem Cisco RoomOS ist der Board Pro G2 eine hochwertige, interoperable Hardware für die Zusammenarbeit, die hybride Meetings und Teamarbeit in einer Vielzahl von kleinen und mittleren Besprechungsräumen, Schulungsräumen, Huddle Spaces und flexiblen Raumkonfigurationen unterstützt.

Darüber hinaus zeichnet es sich durch eine optimierte Installation und Wartung mit einem All-in-One-Formfaktor, ein standardisiertes Design und eine einheitliche Verwaltung aus, sodass Sie eine bemerkenswerte hybride Zusammenarbeit in jedem kleinen und mittleren Arbeitsbereich in großem Umfang ermöglichen können.



Funktionen und Vorteile



Abbildung 1.
Video-Meeting mit der Wandhalterung Board Pro 75 G2

KI-optimierte, kinoreife Ansichten

Cisco® Board Pro G2 ist ein Meeting- und Kollaborations-Board das KI-gestützte Meeting-Erlebnisse bietet, die es den Teilnehmern ermöglichen, klar zu kommunizieren, sich einbezogen zu fühlen und sich auf das Meeting zu konzentrieren. Ausgestattet mit einer leistungsstarken Computer-Engine und einem NVIDIA® KI-Chipsatz bringt es ausgefeilte Bild-, Audio- und Sprachverarbeitung in alltägliche Besprechungsräume, um Gerechtigkeit zu schaffen, Ablenkungen zu beseitigen und natürlichere Erfahrungen bei der Zusammenarbeit zu schaffen.

Es ist das einzige Meeting Board mit zwei Kameras, bei dem ein Weitwinkelobjektiv und ein weitreichendes Teleobjektiv nahtlos zusammenarbeiten und mit Software-KI erweitert werden, um den Remote-Teilnehmern hochwertige, inklusive Kameraansichten, eine größere Kamerareichweite und eine tadellose visuelle Klarheit zu bieten. Die Board Pro G2 unterstützt eine Vielzahl von Kameraansichten, darunter Frames und People Focus für Bildausschnitte mit mehreren Teilnehmern, adaptive Sprecheransicht und optimierte Gruppenansicht. Darüber hinaus bietet es die Möglichkeit, die Reichweite der Kamera mit einem virtuellen KI-Objektiv zu erweitern, um sicherzustellen, dass der aktive Sprecher am anderen Ende eines langen und schmalen Konferenztisches in hoher Qualität erfasst wird.

Besser noch, es handelt sich um ein Raumgerät, das die Konnektivität mit einer externen PTZ-Kamera unterstützt, um eine filmische Moderatorenverfolgung für integrativere hybride Schulungs-, Präsentations- und Veranstaltungsszenarien zu ermöglichen.



Abbildung 2.

Digitales Whiteboard in einem Microsoft Teams-Meeting mit dem Board Pro 55 G2

Ablenkungsfreie, immersive Erlebnisse

Das Board Pro G2 ist in den Größen 55" und 75" erhältlich und hilft Ihren Teams, sich voll und ganz auf das Meeting zu konzentrieren: Es sorgt für satten, räumlichen Klang im Raum, der von einem Mehrkanal-Lautsprechersystem angetrieben wird, und nimmt Stimmen mit einem 14-Elemente-Beamforming-Mikrofonarray auf, während es fortschrittliche KI-Rauschunterdrückung und unterstützende Mikrofonerweiterung verwendet, um hochwertige akustische Erlebnisse zu unterstützen.

Board Pro G2 verfügt über eingebettete Geräteintelligenz, die mit jeder Endbenutzerplattform funktioniert, und hilft Benutzern, virtuelle Besprechungszonen festzulegen und zu optimieren, um nur die im Meeting enthaltenen Zonen zu erfassen und einzurahmen, während Passanten in gemeinsam genutzten offenen Bereichen oder Räumen mit Glaswänden ausgeschlossen werden.

Das Gerät hilft Ihren Teams, ansprechende Präsentationserlebnisse mit einer Vielzahl von Optionen zum Teilen von Inhalten über Kabel (HDMI, USB-C) oder drahtlos (Webex, Miracast, Apple AirPlay, Teams Casting) zu genießen, während Benutzer temporäre oder dauerhafte Anmerkungen zu freigegebenen Inhalten hinzufügen können.

Fördern Sie die kollaborative Teamarbeit

Cisco Board Pro G2 funktioniert auch als reaktionsschnelles, interaktives Touch-Display für kollaborative Workflows und digitales Whiteboard. Es unterstützt eine breite Palette von Ideenfindungs-, Whiteboard- und Produktivitätslösungen und ermöglicht es Teams, in einem vernetzten Workflow Brainstorming, Zusammenarbeit und Ideenaustausch durchzuführen.

Der Board Pro G2 verfügt über zwei aktive Stifte mit einer Taste, um ein Kontextmenü zu ermöglichen, das nahtlose Anmerkungen und Multi-Ink-Erlebnisse mit extrem niedriger Latenz unterstützt. Egal, ob es sich um ein laufendes Meeting oder eine lokale Brainstorming-Sitzung handelt, Benutzer können den Stift und die berührungsbasierte Pinch- und Zoomfunktion nutzen, um Details und Präzision zu erzielen.

Das Raumgerät unterstützt zwar die Erlebnisse Webex Whiteboard und Microsoft Whiteboard (nur auf MTR), bietet aber Zugriff auf Ihre bevorzugten Produktivitätslösungen wie Miro, Mural oder Trello, die als Web-Apps oder eingebettete Apps auf dem Touch-Gerät ausgeführt werden – entweder in einem Meeting oder lokal.



Abbildung 3.

Cisco Board Pro 75 G2 auf Standfuß mit Radständer-Upgrade mit dem Webex Whiteboard-Erlebnis

Statten Sie jeden kleinen und mittelgroßen Raum für hybrides Arbeiten aus

Cisco Board Pro G2 ist ein vollständig in sich geschlossenes System auf einem hochauflösenden 4K-LCD-Bildschirm. Er lässt sich sicher mit bis zu zwei externen Bildschirmen, einer externen Kamera, Konferenzmikrofonen und -lautsprechern, Raumsteuerungs- und Planungsanzeigen und anderen Raumperipheriegeräten verbinden, mit denen Sie das Raumerlebnis individuell gestalten können. Benutzer können zwei Eingangsquellen nutzen und BYOD- und Touch-Umleitung über ein einziges USB-C-Kabel lösen.

Das Gerät lässt sich nahtlos mit analogen, USB und IP Audioperipheriegeräten verbinden, einschließlich der Cisco Ceiling Microphone Pro oder der Cisco Table Microphone Pro, um eine direkte, intelligente Spracherfassung in längeren Räumen zu ermöglichen.

Der Board Pro G2 wird mit einer Wandhalterung für eine unauffällige Einrichtung geliefert, ist aber auch mit einem optionalen Wandstativ, Bodenständer oder Bodenständer mit Rad-Upgrade-Kit erhältlich, um die Mobilität in festen oder flexiblen Raumkonfigurationen zu unterstützen. Auf diese Weise können Sie nicht nur übermäßig komplexe Konfiguration, Systemintegration und kostspielige Wartung überflüssig machen, sondern auch hochwertige, standardisierte Konferenzhardware in großem Umfang bereitstellen.

Unübertroffene Plattform-Interoperabilität

Die Board Pro G2 ist eine dedizierte, flexible Raum-Appliance, die die Cisco Rooms oder die Microsoft Teams Rooms Experience mit einer einzigen Lösung und einer sicheren Plattformarchitektur ausführt. Wenn es für Cisco Rooms konfiguriert ist, unterstützt es das native Webex Meetings- und Events-Erlebnis für das ultimative Meeting- und Workspace-Erlebnis in Kombination mit erweiterter Interoperabilität von Drittanbietern mit Microsoft Teams, Zoom und Google Meet.

Wenn es so konfiguriert ist, dass Microsoft Teams Rooms nativ ausgeführt wird, bietet es eine Reihe differenzierter Kamera- und Audio-Intelligence-Funktionen, fortschrittliche KI für die Zusammenarbeit und die gemeinsame Nutzung von kabelgebundenen und drahtlosen Inhalten. Es ist einzigartig in der Erweiterung der Geräteverwaltung um erweiterte Überwachung, Fehlerbehebung und Analyse in Control Hub und bietet die Möglichkeit, Microsoft Teams mit der Leistungsfähigkeit von Webex Meetings und Events mit vollem Funktionsumfang zu kombinieren.

Optimieren Sie die Verwaltung von Cloud-Geräten

Mit Control Hub kann Ihr IT-Team Ihre Bereitstellung über ein einziges, intuitives Admin-Dashboard vollständig verwalten, überwachen, Fehler beheben und analysieren. Es bietet auf einen Blick ein visuelles Inventar von Videogeräten und Peripheriegeräten von Cisco oder Drittanbietern, Nutzungs- und Belegungsmetriken, Gerätezustand, Integrationen und Arbeitsplatzbedingungen.

Massenkonfigurationen, automatische Software-Upgrades, Multi-Tenant-Management und Gerätesensorgesteuerte Erkenntnisse sind alle zentral zugänglich und können über Integrations-APIs mit dem breiteren Cisco-Ökosystem erweitert werden, um Ihre Bemühungen um Workspace Management (Cisco Spaces) und End-to-End-Netzwerküberwachung (Cisco ThousandEyes) zu unterstützen.

Die Lösung kann mit dem intuitiven Touch-Gerät Cisco Room Navigator verbunden werden, sodass Ihre Benutzer über ein zugängliches Bedienfeld problemlos auf Konferenzsteuerungen, Geräteeinstellungen, Raumbuchungen und Apps von Drittanbietern zugreifen können. Sowohl das Videogerät als auch Room Navigator verfügen über umfangreiche integrierte Sensoren für die Anwesenheitserkennung und Umgebungsüberwachung, um erweiterte Intelligenz in Control Hub über die Echtzeit- und historische Gerätenutzung, die Raumbelastung und die Umgebungsbedingungen zu ermöglichen.

Zu guter Letzt kann das Gerät als interaktiver Touchscreen verwendet werden, auf dem interaktive 3D-Bodenpläne über Cisco Spaces angezeigt werden, der Datenquellen aus verschiedenen Technologieplattformen nutzt, um eine einheitliche Ansicht der Verfügbarkeit und Bereitschaft von Arbeitsplätzen zu bieten und gleichzeitig die Arbeit im Büro zu optimieren. Das Gerät kann auch für Digital Signage verwendet werden, um benutzerdefinierte Inhalte für Sicherheits-, Branding- und interne Kommunikationszwecke anzuzeigen.

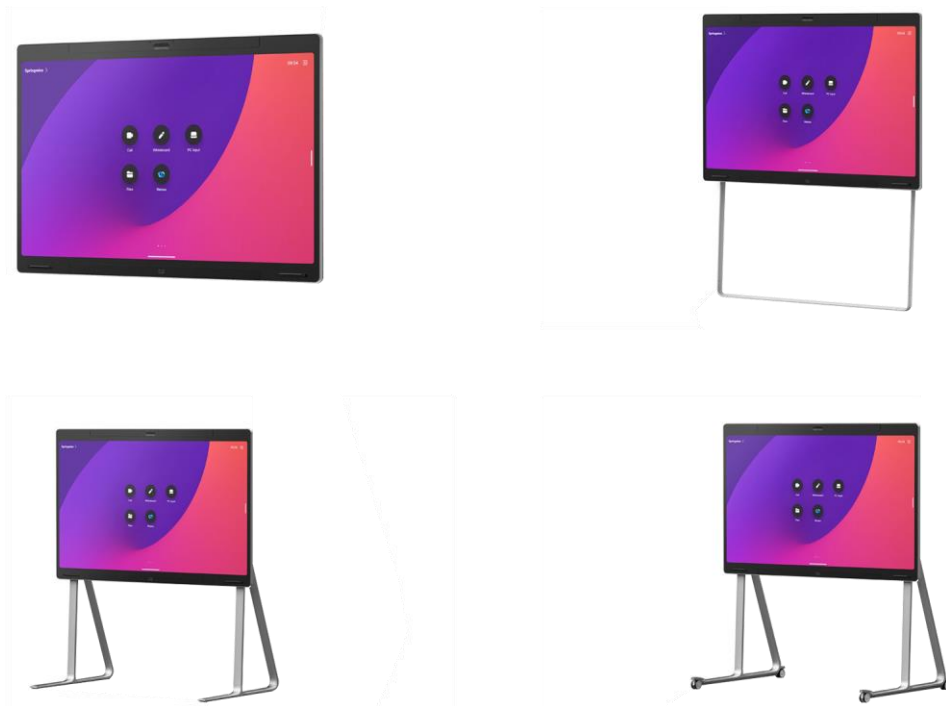


Abbildung 4. Das Wandmontage-, Wandstativ-, Bodenständer- und Bodenständermodell mit Rad-Upgrade des Board Pro 75 G2

Tabelle 1. Cisco Board Pro G2 Funktionen und Vorteile

Funktion	Vorteile
Intelligente Videokonferenzen	<p>Die Dual-4K-Kamera mit zwei 48-MP-Bildsensoren mit einem horizontalen Sichtfeld von 112 und 70 Grad ermöglicht die Erfassung und klare Aufnahme von nahen und entfernten Teilnehmern.</p> <p>Optimaler Bildausschnitt mit einer Auflösung von 1080p bis zu 7 Meter vom Gerät entfernt</p> <p>Die Computing-Engine verfügt über einen NVIDIA AI-Chipsatz für erweiterte Bild-, Audio- und Sprachverarbeitung</p> <p>Einfaches Meeting-Join-Erlebnis in Cisco Rooms, das Webex Meetings und erweiterte Interoperabilität von Drittanbietern mit Microsoft Teams (CVI, WebRTC), Zoom (SIP) und Google Meet (WebRTC) bietet.</p> <p>Native Unterstützung für das Microsoft Teams Rooms Erlebnis mit der Option, an Webex Meetings und Veranstaltungen mit vollem Funktionsumfang teilzunehmen</p> <p>Die KI-Rauschunterdrückung trägt dazu bei, die Aufmerksamkeit des Meetings auf den aktiven Sprecher zu lenken, indem Hintergrundgeräusche eliminiert werden.</p> <p>Bietet KI-Kameraansichten: Rahmen für Bildausschnitte mit mehreren Teilnehmern, intelligente Sprecheransicht, optimierte Gruppenansicht und erweiterte manuelle Kamerasteuerung</p> <p>Unterstützt Meeting-Zonen zum Definieren virtueller Meeting-Perimeter, um nur Meeting-</p>

Funktion	Vorteile
	<p>Teilnehmer in offenen Räumen und Räumen mit Glaswänden zu erfassen und einzurahmen</p> <p>Die virtuelle KI-Objektivverlängerung ermöglicht es, die Reichweite der Kamera zu vergrößern und den aktiven Sprecher am Ende eines langen, schmalen Tisches in hoher Qualität einzurahmen</p> <p>Ein Beamforming-Mikrofonarray erkennt automatisch den aktiven Sprecher und stellt sicher, dass die Audioqualität an die Gegenstelle übermittelt wird</p> <p>Erweiterung mit IP, USB und analogen Mikrofonen und Audiosystemen</p> <p>USB-C-Passthrough ermöglicht es Computern, den Cisco Board Pro G2 mit jedem auf dem Computer installierten Videoclient zu verwenden</p> <p>Genießen Sie ein kristallklares, räumliches Audioerlebnis über die integrierten Lautsprecher</p>
Premium-Präsentationen	<p>Direkte drahtlose Freigabe über Webex, Miracast, Apple AirPlay (nur in nativem Webex Meetings) und Microsoft Teams CAST (nur in der MTR-Erfahrung)</p> <p>HDMI- und USB-C-Eingang für 4K-Präsentationen (HDMI-Eingang unterstützt HDCP)</p> <p>2x HDMI-Ausgang, um Inhalte auf externen Displays zu erweitern oder zu duplizieren</p> <p>Verbindung mit einer externen PTZ-Kamera zur Lösung des intelligenten Presenter-Trackings</p> <p>Die Touch-Weiterleitung mit Board Pro verwandelt Ihren PC in ein Tablet in Boardgröße</p> <p>Zeigen und Live-Anmerkungen zu freigegebenen Inhalten in Webex Meetings verbessern Präsentationen</p>
digitales Whiteboard	<p>Unterstützung für die nativen Webex Whiteboard- und Microsoft Whiteboard-Erlebnisse (nur in MTR) sowie sichere Web-Apps, die direkt auf Board Pro G2 ausgeführt werden können, wie Office 365, Trello, Miro und Mural mit der Option, den Inhalt während Besprechungen oder lokalem Brainstorming zu teilen und zu kommentieren</p> <p>Schreiben und zeichnen Sie mit zwei Board-Stiften, kneifen und wischen Sie mit den Fingern</p> <p>Greifen Sie auf eingebettete Apps wie Mural, Miro und Slido zu und interagieren Sie mit ihnen (verfügbar in Webex Meetings)</p> <p>Richten Sie ein Cisco Room-Gerät und das Board Pro G2 für den Companion-Modus ein (auf Cisco Rooms)</p>
Intelligente Integrationen	<p>Anwesenheitserkennung und Personenzählung über intelligente Sensoren, die Analysen für eine bessere Ressourcenplanung ermöglichen.</p> <p>Verfolgt Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Lärm und Luftqualität in den Räumen, wenn es mit dem Cisco Room Navigator gekoppelt ist. Greifen Sie über Full-Stack-APIs auf die Informationen zu.</p> <p>Steuern Sie Raumperipheriegeräte wie Leuchten, Raumteiler und Vorhänge ganz einfach direkt von der Room Navigator-Steuereinheit aus über anpassbare APIs</p> <p>Der automatische Energiesparmodus ermöglicht es dem Board Pro, bei Inaktivität in einen stromsparenden Standby-Zustand zu wechseln.</p> <p>Board Pro kann einfach über den Touchscreen oder mit dem Cisco Room Navigator gesteuert werden</p> <p>Cisco AI Assistant: für Cisco-Geräte und Control Hub ermöglicht intelligente generative KI für Gerätenutzer</p> <p>Erweiterte Geräteverwaltung, Fehlerbehebung, Überwachung, Konfigurationen und Arbeitsplatzanalyse in Control Hub</p> <p>Eine leistungsstarke Web-Engine bietet die Möglichkeit, eine Verbindung zu einem webbasierten Backend herzustellen, um automatisch Informationen anzuzeigen, wenn Board Pro nicht verwendet wird.</p>

Funktion	Vorteile
	<p>Inhalte, die im Signage-Modus angezeigt werden, können entweder statisch oder interaktiv sein, sodass Benutzer die Möglichkeit haben, mit den angezeigten Inhalten zu interagieren.</p> <p>Die Integration mit Cisco Spaces ermöglicht die Anzeige interaktiver 3D-Bodenpläne</p>
Leistungsmerkmale	<p>Native Bildschirmauflösung bis zu 4kp60</p> <p>Hauptvideoauflösung bis zu 1080p30 (unterstützt 60 fps bei angeschlossener zweiter Kamera)</p> <p>Auflösung für die gemeinsame Nutzung von Inhalten bis zu 4 kp15</p> <p>Bandbreitenrate von bis zu 20 Mbit/s für Videoinhalte</p> <p>Vollständige Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs)</p> <p>Cisco Media Assure Schutz vor Paketverlust</p> <p>Flexibilität bei der Registrierung vor Ort oder in der Cloud über Webex</p> <p>Die Hardware ist für die Ausführung auf einer Cloud-Plattform optimiert, um großartige Erlebnisse in gemeinsam genutzten Räumen und Räumen mit einfachem Zugriff auf gehostete Konferenzen zu ermöglichen</p> <p>Unterstützt Wi-Fi 6E für mehr Bandbreite und Leistung</p>
Konstruktive Maßnahmen	<p>Kombiniert schlanken Formfaktor, langlebige Materialien und menschenzentriertes Design für Benutzerfreundlichkeit und Langlebigkeit.</p> <p>Flexible Montageoptionen (Wandhalterung im Lieferumfang enthalten oder optionales Wandstativ, Bodenstativ oder Bodenstativ mit Radständer-Upgrade-Kit hinzufügen))</p> <p>Zwei aktive Stifte mit magnetischer Befestigung am Touchscreen</p>

Plattform-Unterstützung

Tabelle 2. Plattform-Unterstützung

Produktfamilie	Unterstützte Plattform
Cisco Board Pro G2	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivierung und Anbindung an Webex • Systemeigene Registrierung mit Cisco Unified Communications Manager (UCM) (12.5 (1) oder höher) oder Cisco Expressway™ • H.323-Gatekeeper von Drittanbietern und standardbasierte SIP Proxys • Videokonferenzplattformen von Drittanbietern über Video-Interoperabilität: Microsoft Teams (CVI, WebRTC), Google Meet (WebRTC), Zoom (SIP, über Zoom Conference Room Connector). • Microsoft Teams Rooms auf Android (mit der Option, an Webex Meetings und Veranstaltungen mit vollem Funktionsumfang teilzunehmen).

Produktspezifikationen

Tabelle 3. Produktspezifikationen für Cisco Board Pro G2

Spezifikation	Beschreibung
Software-Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> • RoomOS 11.15 oder höher • Microsoft Teams Rooms auf Android
Standardkomponenten des Cisco Board Pro G2	<ul style="list-style-type: none"> • Das voll integrierte Hauptgerät wird geliefert mit: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Multi-Touch-55- oder 75-Zoll-4K-LCD-Display ◦ 2 x 48 MP Kameras - Weitwinkel- und Hauptsichtfeld ◦ Beamforming-Mikrofon-Array mit 14 Elementen ◦ Integrierte Mehrkanallautsprecher und Tieftöner • Zwei aktive Stifte • Wandhalterungs-Kit (wenn Wandstativ oder Bodenstativ ausgewählt ist, ist das Wandhalterungs-Kit nicht mehr im Lieferumfang enthalten) • Netzkabel entsprechend dem in der Bestellung angegebenen Land • Hebegriffe
Optionale Hardware-Komponenten	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Table Microphone Pro • Cisco Tischmikrofon (3,5-mm-Miniklinke) • Cisco Ceiling Microphone Pro • Cisco Deckenmikrofon (3,5-mm-Miniklinke) • Cisco Room Navigator für Tisch • Cisco Room Navigator für die Wand • Netzwerk-, HDMI- und Präsentationskabel • Cisco Aktives optisches USB-C-Kabel, 9 m • Wandstativ, 55-Zoll-Version • Wandstativ, 75-Zoll-Version • Standfuß, 55-Zoll-Version • Standfuß, 75-Zoll-Version • Radsatz für Standfuß, 55-Zoll-Ausführung • Radsatz für Standständer, 75-Zoll-Ausführung • Cisco PTZ 4K-Kamera

Spezifikation	Beschreibung
Anzeige	55-Zoll/75-Zoll-Monitor LCD <ul style="list-style-type: none"> • Auflösung: 4k UHD (3840x2160) /16:9) • Anzeigetyp: IPS LCD. • Displaygröße in Zoll: 55" oder 75" • Leuchtdichte: Typ 350 cd/m2 • Betrachtungswinkel: +/- 89 Grad (alle Richtungen) • Anzahl der Farben: 1,07 Milliarden (10bit) • Kontrast: 1:1000 • Reaktionszeit: 8ms
Benutzeroberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Projizierte kapazitive Berührung in der Zelle • Optisch verklebtes Deckglas • Multi-Touch • Aktiver Stift • Unterscheidung zwischen Stift und Finger
Bandbreite	<ul style="list-style-type: none"> • Bandbreitenrate von bis zu 20 Mbit/s für Videoinhalte • 720p30 ab 768 KBit/s • 720p60 ab 1152 Kb/s • 1080p30 ab 1472 Kb/s • 1080p60 ab 2560 Kb/s
Firewall-Durchquerung	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Expressway Technologie • H.460.18, H.460.19 Firewall-Durchquerung
Videostandards	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 AVC, H.265 HEVC, H.263, AV1
Kodieren und Dekodieren/Unterstützte Auflösung	<ul style="list-style-type: none"> • Bildschirm: 4kp60 • Hauptvideo: Full HD 1080p30 und Codierung von 60 fps, wenn eine sekundäre Kamera angeschlossen ist • Hauptvideo in Webex Meetings (bei einer Bandbreite von 20 Mbit/s): Rendern von bis zu 4x 1080p-Videostreams mit insgesamt 4K-Pixel-Dekodierung • Teilen von Inhalten: 4kp15
Kameras	Duales integriertes 4k-Kamerasystem mit zwei 48-MP-Bildsensoren <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Best-View- und Sprecherverfolgung • Automatischer Helligkeits- und Weißabgleich • Rahmen für das Framing mit mehreren Teilnehmern • Unterstützung von Meeting-Zonen • 5-facher Digitalzoom • Die virtuelle KI-Objektiverweiterung nutzt Software-Intelligenz, um die Kamerareichweite in längeren Räumen zu erhöhen und gleichzeitig die Qualität zu erhalten (in Kürze verfügbar) Hauptobjektiv der Kamera:

Spezifikation	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • 70° horizontales Sichtfeld, 55° vertikales Sichtfeld • f/1.85 feste Blende • 48 MP Bildsensor, 30 fps • Fokulentfernung: 0,8 m bis unendlich • 1/1,3" CMOS, Quad Bayer • Autofokus-Objektiv (VCM) <p>Weitwinkel-Kameraobjektiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 112° horizontales Sichtfeld, 94° vertikales Sichtfeld • f/2.8 feste Blende • 48 MP Bildsensor, 30 fps • 1/1,3" CMOS, Quad Bayer • Objektiv mit festem Fokus
Video-Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C DisplayPort Alternate Mode bis zu 3840 x 2160p60 (4kp60) • HDMI 2.0 Typ-A-Eingang unterstützt Formate bis zu 3840 x 2160p60 (4kp60) • HDMI-Eingang ist kompatibel mit HDCP
Video-Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> • 2x HDMI 2.0 Typ A bis zu 3840 x 2160p60 (4kp60) zur Bildschirm Spiegelung oder Erweiterung auf externen Displays
Drahtlose Freigabe	<ul style="list-style-type: none"> • Webex-App (bis zu 3840 x 2160 bei 7,5 fps, einschließlich bis zu 1920 x 1080 bei 30 fps) • Miracast (bis zu 1920 x 1080 bei 60 fps) – Nicht verfügbar in der Nicht-Radio-Version und erfordert Board Pro G2, um eine Ethernet-Netzwerkverbindung herzustellen • Apple AirPlay: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bluetooth® Erkennung (nicht in Nicht-Radio-Version) und Bonjour-Diensterkennung ◦ Bildschirm Spiegelung bis zu 1920 x 1080 bei 60 fps ◦ Erweiterter Desktop (nur MAC) – bis zu 1920 x 1080 bei 60 fps ◦ Video-Streaming mit bis zu 3840 x 2160 bei 30 fps • Microsoft Teams CAST (bis zu 1920 x 1080 bei 15 fps) – Nur verfügbar auf Microsoft Teams Rooms
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 Mbit/s für LAN (externes Netzwerk) • 1x Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 Mbps PoE (802.3af) Port mit einem Leistungsbudget von 15,4 W aktiviert für Cisco Room Navigator Direct Pairing • 1x Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 Mbit/s für externe Kamerasteuerung • Wi-Fi 6/6E-Unterstützung. Wi-Fi 802.11A/b/g/n/AC/ax (2,4, 5 und 6 GHz) – nicht verfügbar in Nicht-Funkversionen • 2x2 Mehrfacheingang Mehrfachausgang (MIMO) <p>Hinweis: Aufgrund von Konformitätsbestimmungen ist es erforderlich, 802.11d im Access Point zu aktivieren, damit das Produkt innerhalb von 5725 MHz bis 5875 MHz ordnungsgemäß funktioniert. Eine Wi-Fi Verbindung kann als flexible Option verwendet werden. Eine Ethernet-Verbindung wird immer bevorzugt, um eine hohe Leistung zu erzielen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPv4 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)/statisch • IPv6 (automatische Konfiguration sowohl statischer als auch zustandsloser Adressen)

Spezifikation	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Network Time Protocol (NTP) • HTTPS-Proxy-Unterstützung (für Signale, nicht für Medien) • Überprüfen des TLS Proxys unterstützt • Cisco Discovery Protocol (CDP) • 802.1X-Netzwerkauthentifizierung (Passphrase oder X.509-Clientzertifikat) • Virtuelles 802.1Q-LAN • 802.1p (Quality of Service [QoS] und Class of Service [CoS])
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Anwesenheitserkennung durch Ultraschalltechnologie, die in das Videogerät integriert ist. Unterstützung für die Personenzählung, um die Belegung in Echtzeit zu verfolgen und die Raumzuweisung zu unterstützen • Verfolgung von Allgemeinlärm, Umgebungsgeräuschen und Raumakustik (RT60) mit eingebauten Sensoren • Umgebungssensoren, die Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftqualität messen, sind im Room Navigator-Bedienfeld enthalten (weitere Informationen finden Sie im Datenblatt Cisco Room Navigator)
Begleit-Modus	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Gerät der Cisco Room-Serie und ein Board Pro werden beim Ausführen von Cisco Rooms unterstützt und können im Companion-Modus über IP als kombiniertes System zusammenarbeiten. • Benutzer können Meetings mit dem Gerät der Room-Serie initiieren und das Board Pro G2 für digitales Whiteboard verwenden. Freigegebene Inhalte werden auf beiden Geräten angezeigt und die Whiteboards werden in Videoanrufen automatisch für das Raumgerät freigegeben. • Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie ein Raumgerät und einen Board Pro im Companion-Modus einrichten und welche Raumkonfigurationen für ein optimales Meeting-Erlebnis empfohlen werden.
Audio-Standards	<ul style="list-style-type: none"> • Audiocodecs: G.711, G.722, G.722.1, G.729, AAC-LD und Opus • Audio-Interoperabilität: AES67
Audio-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Akustische Echokompensation • Aktive Lippensynchronisation • KI-gestützte Rauschunterdrückung • Automatische Verstärkungsregelung (AGC) • Beamforming-Mikrofone • Nachhall abschwächen • Vollduplex • Full-Band-Audio • Geräuschreduzierung • Räumliches Audio • Ultraschall-Technologie • Die in den RoomOS-Geräteeinstellungen verfügbare Funktion zum Testen des Mikrofons ermöglicht es Benutzern, ein Soundbeispiel aufzunehmen und wiederzugeben, um die Sprachaufnahmequalität und die Einstellungen für die Rauschunterdrückung zu testen

Spezifikation	Beschreibung
Audio-Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> • 2x analoge Mikrofoneingänge • 1x HDMI Eingang • 1x USB-C • 1x USB-A • 1x Ethernet für Audio over IP – Standardkonnektivität mit bis zu 3x Cisco IP Konferenzmikrofonen. Eine weitere Mikrofonerweiterung mit AV-Integrator-Lizenz bietet Unterstützung für bis zu 8x Cisco IP-Mikrofone oder vernetzte Mikrofon-Streams von Drittanbietern über AES67. Bitte beachten Sie, dass für den Anschluss mehrerer IP Mikrofone über Ethernet ein PoE-kompatibler Switch erforderlich ist, z. CBS250, CBS350 und C1200. • Bluetooth® - Beim No-Radio-Modell nicht verfügbar**
Audio-Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> • 1x analoger Line-Ausgang (Stereo 3,5mm Miniklinke) • 1x USB-C-Ausgang • 1x USB-A-Ausgang • 1x Ethernet für Audio-over-IP- und AES67-Audiostreams • Bluetooth® - Beim No-Radio-Modell nicht verfügbar**
Mikrofon- und Lautsprechersystem	<ul style="list-style-type: none"> • Beamforming-Mikrofon-Array mit 14 Elementen für kristallklare Sprachaufnahme und Sprecherverfolgung. • Mikrofon-Array-Frequenz: 100 Hz bis 16 kHz, +/- 6 dB (auf Achse) <p>Hinweis: Das interne Mikrofon-Array ist für eine Entfernung von bis zu 4 Metern (13 Fuß) vom Gerät in kleinen und mittelgroßen Besprechungsräumen und Kollaborationsräumen optimiert. In Besprechungsräumen, in denen die am weitesten entfernten Teilnehmer mehr als 4 Meter vom Gerät entfernt sitzen, empfehlen wir, die Audioaufnahme durch Hinzufügen externer Tisch- oder Deckenmikrofone zu erweitern, um das beste Audioerlebnis zu gewährleisten. Beachten Sie, dass sich die Raumakustik und der Hintergrundgeräuschpegel auch auf die Sprachaufnahmedistanz und die Qualität im Besprechungsraum auswirken. Konsultieren Sie Cisco Workspaces , um Anleitungen zu Best Practices zu erhalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mehrkanal-Lautsprechersystem mit hochwertigen Breitbandtreibern und separaten Force-Cancelling-Tieftönern • Frequenzgang des Lautsprechersystems: 75 Hz bis 20 kHz [+/- 3dB] • Maximaler Ausgangsschalldruckpegel: 94dB
Sprecherverfolgung	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Mikrofon-Array für ausgefeiltes Sprecher-Tracking • Die Best Overview-Funktion erkennt automatisch Personen im Raum und rahmt sie für die beste Gruppenansicht ein. Wenn jemand zu sprechen beginnt, verwendet das System die Audiotriangulation, um den aktiven Sprecher zu erkennen, und wählt den besten Bildausschnitt aus, um eine optimierte, auffällige Ansicht des Sprechers anzuzeigen • Für eine optimale Nachverfolgung des Sprechers und des Bildausschnitts bei einer Auflösung von 1080p wird empfohlen, dass sich der Teilnehmer, der sich am weitesten im Raum befindet, weniger als 7 Meter vom Videogerät entfernt befindet.
Moderatoren-Nachverfolgung	<ul style="list-style-type: none"> • Erfordert die Verbindung des Board Pro G2 mit der Cisco PTZ 4K-Kamera über Ethernet und HDMI • Die Kamera folgt dynamisch dem lokalen Präsentator innerhalb einer definierten Zone und sorgt so für eine optimierte Sicht • KI-gestützte Gesichts- und Oberkörpererkennung

Spezifikation	Beschreibung
USB Passthrough / BYOD	<p>Möglichkeit, einem angeschlossenen Computer über ein USB-C-Kabel Folgendes zur Verfügung zu stellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 Typ-C-Konnektivität • Displayerweiterung (3840 x 2160 @60fps) – der Computer muss DisplayPort Alternate Mode unterstützen • Touch-Weiterleitungsfunktionen auf unterstützten Betriebssystemen • Verwenden Sie die Kamera, das Mikrofon und die Lautsprecher des Cisco Board Pro G2 mit jedem Software-Client • Aufladen des Laptops (maximal 60 W) • Ausgangsleistung: 20V@3A (60 W), 15V@3A (45 W), 12V@3A (36 W), 9V@3A (27 W), 5V@3A (15 W)
Videostream-Layouts	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung verfügbarer Webex Videostream-Layouts und Meeting-Funktionen, einschließlich Fokus, Raster, Prominent, Stapel und Überlagerung. Weitere Informationen finden Sie im Webex Hilfe-Center. • People Focus ist in Webex Meetings verfügbar und bietet eine intelligente Video-Layout-Option, die überschüssigen Platz auf dem Boden und in der Decke entfernt und gleichzeitig das Layout basierend auf dem Sitzplatz der Personen im Raum optimiert, um eine gerechtere Sicht auf jeden Teilnehmer des Meetings zu erhalten.
Web-Engine	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät wird von RoomOS angetrieben, das über eine Chromium-basierte Web-Engine zur Unterstützung von Digital Signage, WebRTC, interaktive oder nicht interaktive webbasierte Anwendungen verfügt, die der Benutzeroberfläche des Home Bildschirms/Touch-Controllers hinzugefügt wurden, eingebettete Apps in Webex Meetings, eingebettete Webansichten, Enterprise-Content-Management-Tools und mehr • Die Web-Engine unterstützt die meisten Funktionen, die von modernen Desktop-Browser-Engines erwartet werden, einschließlich HTML5, EcmaScript 6, CSS3, Webfonts, Multi-Touch, SVG, Canvas, iFrames, Web-Sockets, Web-Assembly, Standard-Videocodecs und mehr. <p>Hinweis: Die Web-Engine ist hauptsächlich für die Ausführung von leichtgewichtigen Webanwendungen konzipiert und optimiert. Erweitertere, vollwertige Webinhalte können zu einer geringeren Web App-Leistung auf dem Gerät führen, daher empfehlen wir in diesen Szenarien, solche Web-Apps auszuführen, indem ein PC über USB-Passthrough mit dem Videogerät verbunden und über Touch-Umleitung mit den Apps interagiert wird. Weitere Informationen finden Sie im RoomOS WebEngine Developer Guide.</p>
Sprachversionen	<ul style="list-style-type: none"> • Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Deutsch, US-Englisch, UK-Englisch, Katalanisch, Spanisch, Lateinamerikanisches Spanisch, Finnisch, Französisch, Französisch, Französisch, Kanadisches Französisch, Hebräisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Brasilianisches Portugiesisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch, Chinesisch (vereinfacht), Tradit. Chinesisch
System Management	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Cloud-Bereitstellungen wird das Gerät im Control Hub verwaltet und bietet eine zentrale Oberfläche für Systemstatus, Aktivierung, Konfiguration, Metriken, Einblicke in den Arbeitsbereich und Fehlerbehebung • Bei lokalen Bereitstellungen wird die Verwaltung über Cisco Unified Communications Manager oder Expressway unterstützt <ul style="list-style-type: none"> ◦ Die Registrierung auf Cisco Unified Communications Manager (CUCM) erfordert CUCM Version 12.5 (1) oder höher ◦ Native Registrierung mit Cisco Expressway ◦ Webex

Spezifikation	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ H.323-Gatekeeper von Drittanbietern und standardbasierte SIP Proxys
Protokolle	<ul style="list-style-type: none"> • H.323 • SIP • Webex • WebRTC
Integrierte Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> • H.323 und SIP Punkt zu Punkt • Standardbasiert: H.235 v3 und Advanced Encryption Standard (AES-128 oder 256) • Automatische Schlüsselgenerierung und -austausch • Unterstützung für Ende-zu-Ende-Verschlüsselung in Webex Meetings und Anrufen
IPv6 Netzwerk-Unterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von Single-Call-Stack für H.323 und SIP • Dual-Stack IPv4 und IPv6 für DHCP, SSH, HTTP, HTTPS, DNS, DiffServ • Unterstützung für statische und automatische IP-Konfiguration, automatische Konfiguration zustandsloser Adressen und DHCPv6
Sicherheitsfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Sichere Verwaltung über die Protokolle HTTPS und SSH • Ende-zu-Ende-Verschlüsselung für Anrufe und Meetings auf Webex • Standardbasierte Medienverschlüsselung auf allen Backends (Secure Real-time Transport Protocol [SRTP], mit AES-128-GCM oder AES-256-GCM) • WPA3 und WPA3-Enterprise mit CCMP128 Wi-Fi @Sicherheit™ • Passwortschutz für den Zugriff auf die Verwaltung auf dem Room Navigator-Controller verfügbar • Schutz der Netzwerkeinstellungen
Verwaltung von Zertifikaten	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät wird mit einem vom Hersteller installierten Zertifikat (MIC) geliefert, das von der Herstellerzertifizierungsstelle von Cisco signiert wurde und für die Certificate Authority Proxy-Funktion (CAPF) für ein sicheres Onboarding in # verwendet werden kann Cisco UCM • Option für Benutzer zur Installation von Zertifikaten mit passenden privaten Schlüsseln für Dienste wie IEEE802.1x, WLAN, HTTPS-Server und SIP-TLS • Unterstützung für alle gängigen Zertifikatstypen und Schlüsselgrößen. Das Gerät wird mit einer vorinstallierten Liste von CAs (Certificate Authorities) geliefert, die von Cisco überprüft und regelmäßig aktualisiert wird. Sie können bei Bedarf Zertifikate zu dieser Liste hinzufügen oder daraus entfernen. Die CA-Liste wird für ausgehende HTTPS- und andere TLS-Verbindungen verwendet.
Netzanschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Leistung: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cisco Board Pro 55 G2: 3.0-1.5 A 100-240 V 50/60 Hz, Klasse I ◦ Cisco Board Pro 75 G2: 4.0-2.0 A 100-240 V 50/60 Hz, Klasse I • Netzwerk-Standby-Leistung: 8 W typisch • Standby-Leistung: 1 W typisch (kommt mit zukünftiger SW-Version) • Das Einrichten von Bürozeiten auf dem Gerät ermöglicht es, Funktionen wie Beschilderung außerhalb der normalen Bürozeiten auszuschalten, um den Stromverbrauch zu optimieren und die Lebensdauer des Bildschirms zu verlängern. Außerhalb der Bürozeiten wacht das Gerät nicht auf, selbst wenn es eine Bewegung im Raum erkennt.

Spezifikation	Beschreibung
Weitere Anschlüsse und Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 Typ-A-Anschluss mit 1,5 A Ladefunktion – für externe USB Mikrofone, DSP, Tastatur oder Headset • Micro-USB-Anschluss • Stiftloch zum Zurücksetzen auf Werkseinstellung • Bluetooth® 5.2 und Bluetooth® Niedriger Energieverbrauch**
Betriebs-, Lager- und Transporttemperatur und Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) Umgebungstemperatur • Luftfeuchtigkeit am Betrieb: 20 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend) • Lager- und Transporttemperatur (-20 °C bis +60 °C) • Luftfeuchtigkeit bei Lagerung und Transport (10 % - 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
Multipoint-Unterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Wege-Embedded-SIP/H.323-Konferenzfunktion mit MultiSite-Option
MultiSite-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptiv SIP/H.323 MultiSite: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3-Wege-Auflösung bis zu 1080 bei 30 fps plus Inhalte bis zu 4K bei 15 fps ◦ 4-Wege-Auflösung bis zu 720 bei 30 fps plus Inhalte bis zu 4K bei 15 fps ◦ 5-Wege-Auflösung bis zu 720 bei 30 fps plus Inhalte bis zu 4K bei 10 fps • Vollständige individuelle Audio- und Videotranskodierung • H.323, SIP und VoIP in derselben Konferenz • Unterstützung für Präsentationen (H.239, BFCP) von jedem Teilnehmer bei Auflösungen bis zu 4kp15 • Bester Eindruck (automatische Bildband-Layouts) • Verschlüsselung und Dual-Stream aus jeder Situation
Genehmigungen und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	<ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) – Klasse A – für Nicht-Funk • Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie) – für Funk • Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) – für Nicht-Funk • Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) • Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) • NRTL-zugelassen (Produktsicherheit) • FCC-gelistet (Funkanlagen) • FCC CFR 47 Teil 15B (EMV) – Klasse A • FCC CFR 47 Teil 15C (RF) • FCC CFR 47 Teil 15E (RF) <p>Die obige Liste spiegelt die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments geltenden Vorschriften wider. Eine aktualisierte Liste der geltenden Vorschriften finden Sie in der Datenbank für den Produktzulassungsstatus für die Zulassungsdokumente pro Land.</p>
Nachhaltigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Zirkuläre Designprinzipien für Produktarchitektur, Materialien und Verpackungen • Reduzierte Menge an Schaumstoff, Einwegplastik und nicht recycelbaren Materialien in den Boxen • Entfernen Sie die Installationsanleitung in Papierform aus der Verpackung (außer beim Wandstativmodell)

Spezifikation	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • 65 % Post-Consumer-Recycling-Kunststoff (PCR), der in den mechanischen Teilen verwendet wird, die aus Altgeräten und alten Elektronikgeräten stammen • Das Videosystem ist modular aufgebaut und aufrüstbar. Es wird aus nachhaltigeren, bewusst ausgewählten Materialien hergestellt und ist für einfache Reparatur, Aufarbeitung und Recycling konzipiert, um den Lebenszyklus des Produkts zu verlängern. • Intelligenter Energieverbrauch und die Möglichkeit, Bürozeiten zu aktivieren, um den Energieverbrauch zu optimieren und den Lebenszyklus des Touchscreens zu verlängern. • Mit dem Carbon Emission Insights-Widget in Control Hub können Sie den CO₂-Fußabdruck Ihrer Bereitstellung verfolgen und optimieren • Das Rücknahme- und Wiederverwendungsprogramm von Cisco ermöglicht es Ihnen, Ihre ausgedienten Geräte in einem einfachen, sicheren und nachhaltigen Prozess kostenlos zurückzugeben.

** Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Nutzung dieser Marken durch Cisco Systems, Inc. erfolgt unter Lizenz. Andere Marken oder Handelsbezeichnungen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Matrix für die Verfügbarkeit von Funktionen

Tabelle 4. Matrix zur Verfügbarkeit von Funktionen auf Cisco Board Pro G2

Funktion	Cisco Rooms	Microsoft Teams Rooms	Microsoft Teams Rooms (ohne Control Hub-Registrierung)
Native Unterstützung für Microsoft Teams Rooms-Meetings	Nein	Ja	Ja
Native Unterstützung für das Webex Meeting-Erlebnis	Ja	Ja, über One-Button-to-Push-Meeting-Join	Nein
Microsoft Teams-Meetings mit VIMT (CVI) oder WebRTC/Direkter Gasteintritt	Ja	-	-
Google Meet-Interoperabilität (WebRTC)	Ja	Nein	Nein
Zoom-Meetings-Interoperabilität	Ja, funktionsreiche SIP-Meetings	Ja, SIP und WebRTC-basierte Meetings	Ja, WebRTC-basierte Meetings
Standardbasierte Video-Interoperabilität (SIP/H.323-Wählung)	Ja	Ja	Nein
Auflösung für die gemeinsame Nutzung von Inhalten	In aktiver Besprechung: bis zu 3840 x 2160 bei 15 fps Außerhalb des aktiven Meetings: bis zu 3840 x 2160 bei 60 fps	In aktiver Besprechung: bis zu 1920 x 1080 bei 15 fps Außerhalb des aktiven Meetings: bis zu 3840 x 2160 bei 60 fps	In aktiver Besprechung: bis zu 1920 x 1080 bei 15 fps Außerhalb des aktiven Meetings: bis zu 3840 x 2160 bei 60 fps
gleichzeitige Inhaltsquellen für die lokale Freigabe (außerhalb der aktiven Videokonferenz)	2	2	2

Funktion	Cisco Rooms	Microsoft Teams Rooms	Microsoft Teams Rooms (ohne Control Hub-Registrierung)
Optionen für die drahtlose Freigabe	Webex App, Miracast, Apple AirPlay	Microsoft Teams Sharing, Miracast	Microsoft Teams Sharing, Miracast
HDCP-Unterstützung	Ja, über die Eingabe HDMI	Wird bei MTR-Anrufen nicht unterstützt. Nur mit lokaler Freigabe und in nativem Webex Meetings	Wird bei MTR-Anrufen nicht unterstützt. Nur mit lokaler Freigabe
USB-Passthrough	Ja	Ja	Ja
Touch-Umleitung über USB-C	Ja, bei lokaler Freigabe und in einem Anruf	Ja, bei lokaler Freigabe	Ja, bei lokaler Freigabe
Externer PTZ-Kameraanschluss für die Nachverfolgung des Moderators	Ja	Ja	Ja
Zusätzliche externe Bildschirmanbindung (über 2x HDMI-Ausgang)	Ja	Nein	Nein
People Focus intelligente Layout-Komposition	Ja, in Webex Meetings	Nur in nativem Webex Meetings	Nein
Frames-Kameramodus für Bildausschnitte mit mehreren Teilnehmern	Ja	Ja	Ja
KI-Rauschunterdrückung	Ja	Ja	Ja
Meeting-Zone	Ja	Ja	Ja
Bereitstellungsoptionen	On-Premises, Cloud, Hybrid	Nur Cloud	Nur Cloud
Unternehmensanrufe	Webex Calling/UCM	Teams, die anrufen	Teams, die anrufen
Verwaltung von Cloud-Geräten	Kontrollzentrum	Teams Admin Center und Control Hub	Teams Admin Center
Whiteboards	Webex Whiteboard, mit der Option für Whiteboard-Web-Apps von Drittanbietern	Microsoft Whiteboard (Webex Whiteboard in native Webex Meetings)	Microsoft Whiteboard
Zimmerbuchung	Hybrid-Kalender + Raum-Navigator-Touchpanel	Microsoft Teams-Kalender + Raum-Navigator-Touchpanel als Teams-Panel	Microsoft Teams-Kalender+ Room Navigator-Touchpanel als Teams-Panel
Konferenz-Steuerelemente	Hybrid-Kalender + Raum-Navigator-Touchpanel	Microsoft Teams-Kalender + Room Navigator-Touchpanel als Microsoft Teams Rooms Touch-Konsole	Microsoft Teams-Kalender+ Room Navigator-Touchpanel als Microsoft Teams Rooms Touch-Konsole
Mehrfache Freihandeingabe in	Ja	Auf dem Microsoft	Auf dem Microsoft

Funktion	Cisco Rooms	Microsoft Teams Rooms	Microsoft Teams Rooms (ohne Control Hub-Registrierung)
Whiteboard-Sitzung		Whiteboard nicht verfügbar. Unterstützt auf dem Webex Whiteboard im nativen Webex Meetings.	Whiteboard nicht verfügbar.
Whiteboard-Speicherung/-Freigabe	Webex App, OneDrive, E-Mail	Das Speicherziel hängt vom Setup von Microsoft ab	Speicherziel in MTR basierend auf Microsoft-Setup
Live-Anmerkungen zu Inhalten	Ja	Ja, mit lokaler Freigabe und in nativem Webex Meetings auf MTR	Ja, mit lokaler Freigabe auf MTR
Anwendungen von Drittanbietern	Ja, native Web-Apps und eingebettete Apps	Ja, über Webviews	Nein
Digital Signage	Ja	Ja	Nein
Benutzerdefinierte Steuerelemente mit Makros und Benutzeroberflächenerweiterungen	Ja	Ja	Nein
Individuelles Branding (Logos, Tapeten)	Ja	Nein	Nein
Arbeitsplatzanalyse in Control Hub mit APIs	Ja	Ja	Nein
Multi-Tenant-Geräteverwaltung und Massenkongfiguration	Ja	Ja	Nein
Netzwerküberwachung und Fehlerbehebung	Ja, über die ThousandEyes-Integration in Control Hub	Ja, über die ThousandEyes-Integration in Control Hub	Nein

Hardware-Spezifikationen

Tabelle 5. Hardware-Spezifikationen für Cisco Board Pro G2

Typ	Cisco Board Pro 55 G2	Cisco Board Pro 75 G2
Produktgewicht:		
Nur Board	40 kg	72 kg
Standfuß	27 kg	32,5 kg
Radstand	5 kg	5,5 kg
Wandstativ-Adapter-Kit	5,0 kg	10 kg
Wandhalterung	4,5 kg	5,8 kg

Typ	Cisco Board Pro 55 G2	Cisco Board Pro 75 G2
Montierte Abmessungen (mm [inch])		
Board Pro G2 Haupteinheit		
Mit Standfuß		
Mit Rad-Upgrade-Kit		
Mit Wandhalterung		

Typ	Cisco Board Pro 55 G2	Cisco Board Pro 75 G2
Mit Wand-Stativ-Kit - inklusive Wand-Stativ-Adapter und dem Wand-Stativ von Cisco Board 55S/70S		
Hauptgerät (Ersatz)	Packungsgröße: <ul style="list-style-type: none"> • 60 x 9,5 x 39,4 Zoll • 1508 x 242 x 1000 mm 	Packungsgröße: <ul style="list-style-type: none"> • 77,7 x 9,5 x 51,3 Zoll • 1974 x 242 x 1303 mm
Wandmontage-Kit	Packungsgröße: <ul style="list-style-type: none"> • Wandhalterungs-Kit 55" : 1282x233x117mm (50,47" x9,17" x4,61") • Ersatz-Wandhalterungs-Kit 55" : 1282x904x261mm (50,47" x35,59" x10,28") 	Packungsgröße: <ul style="list-style-type: none"> • Wandhalterungs-Kit 75" : 1658x223x117mm (65,28" x8,78" x4,61") • Ersatz-Wandhalterungs-Kit 75" : 1658x904x261mm (65,28" x35,59" x10,28")
Standfuß	Packungsgröße: <ul style="list-style-type: none"> • Standfuß Kit 55" : 1569x1151x189mm (61,77" x45,31" x7,44") • Ersatz-Bodenständer-Kit 55" : 1569x1151x333mm (61,77" x45,31" x13,11") 	Packungsgröße: <ul style="list-style-type: none"> • Standfuß Kit 75" : 1505x1064x199mm (59,25" x41,89" x7,83") • Ersatz-Bodenständer-Kit 75" : 1505x1064x343mm (59,25" x41,89" x13,5")
Rad-Upgrade-Kit	Packungsgröße: <ul style="list-style-type: none"> • 858x328x99mm (33,78" x12,91" x3,9") 	Packungsgröße: <ul style="list-style-type: none"> • 858x328x99mm (33,78" x12,91" x3,9")
Wandständer-Bausatz	<ul style="list-style-type: none"> • Wandständer-Adapterpaket: 2,83 x 33,15 x 9,06 Zoll (72 x 842 x 230 mm) • Wandständer-Paket für Cisco Board 55S: 36.8" x51,6" x4,7" (934x1311x119mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wandständer-Adapterpaket: 2,83 x 41,85 x 9,06 Zoll (72 x 1063 x 230 mm) • Wandständer-Paket für Cisco Board 70S: 64,7" x45,8" x4,6" (1643x1164x116mm)

Weitere Informationen zu den Produktabmessungen finden Sie in den [Cisco Board Pro G2 CAD-Zeichnungen](#).

Bestellinformationen

Um eine Bestellung aufzugeben, wenden Sie sich an Ihren lokalen Cisco-Vertreter und beziehen Sie sich auf die Tabellen 6-8.

Tabelle 6. Bestellinformationen für Cisco Board Pro 55 G2

Produktname	Teilenummer	Konformitätsmodellnummer:
Cisco Board Pro 55 G2 - Primäre Modelle		
Cisco Board Pro 55 G2	CS-BRDP55-K9	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2 - Kein Radio	CS-BRDP55-NR-K9	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2 - Regionale Modelle (ausgewählte Märkte)		
Cisco Board Pro 55 G2, TAA	CS-BRDP55-K9++	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2, NoRadio, TAA	CS-BRDP55-NR-K9++	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2, kundenspezifisches Modell	CS-BRDP55-K9--	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2, NoRadio, kundenspezifisches Modell	CS-BRDP55-NR-K9--	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2, NoRadar	CS-BRDP55-ND-K9	TTC60-35
Cisco Board Pro 55 G2 - Standard-Box-Komponenten		
Cisco Board Pro 55 Wandhalterungs-Kit (wenn die Option Bodenstativ oder Wandstativ ausgewählt ist, ist das Wandhalterungs-Kit nicht im Lieferumfang enthalten)	CS-BRD55P-WMK	
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2x Stylus-Stifte mit 2 zusätzlichen Spitzen)	CS-BRDP-ACTSTYL+	
Cisco Board Pro Hebegriffe (Zweier-Set bei der Installation)	CS-BRDP-LFTHNDL-	
Netzkabel (länderspezifisch)	Die Teilenummer variiert je nach Region	
Cisco Board Pro 55 G2 - optionale Konfigurationskomponenten (Preisoptionen)		
Standfußoptionen (wenn die Option Standfuß oder Wandständer ausgewählt ist, ist die Wandhalterung nicht mehr im Lieferumfang enthalten):		
Cisco Board Pro 55 Wandstativ (inkl. Wandstativadapter)	CS-BRD55P-WS	
Cisco Board Pro 55 Bodenständer	CS-BRD55P-FS	
Cisco Board Pro 55 Rad-Upgrade-Kit	CS-BRD55P-WUK	
Cisco Board Pro Kabelmanagement-Kit	CS-BRDP-CBLMGMT-L	
Cisco Board Pro 55 G2 - optionale Konfigurationskomponenten (Preisoptionen)		
Standard-Kabeloptionen:		
Aktives optisches USB-C-Kabel, USB 3.1, DP 1.4, 9m	CAB-USBC-AC-9M	
Cisco Mehrkopfkabel (4K, USB-C, HDMI, miniDP), 9m	CAB-HDMI-MUL4K-9M	

Produktname	Teilenummer	Konformitätsmodellnummer:
Präsentation HDMI 1.4b Kabel (mit REPEATER), 8m	CAB-PRES-2HDMI-GR	
USB-C-Kabel, USB 3.1 Gen 1, 1,8 m	CAB-USBC-1.8M	
Ethernet CAT5E Kabel, 5m, grau	CAB-ETH-5M-GR	
Ethernet CAT5E Rundkabel, 4m, Grau	CAB-CAT5E-4M	
Ethernet CAT5E Rundkabel, 8m, Grau	CAB-CAT5E-8M	
Ethernet CAT5E Rundkabel, 12m, Grau	CAB-CAT5E-12M	
Optionales Steuergerät: (Ethernet-Kabel separat erhältlich)		
Cisco Room Navigator forTable, First Light (Weiß)	CS-T10-TS-L-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator für Wand, erstes Licht (weiß)	CS-T10-WM-L-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator für Tisch, Carbon Black	CS-T10-TS-C-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator für Wand, Carbon Black	CS-T10-WM-C-K9	TTC5-15
Optionale Mikrofone:		
Cisco Table Microphone Pro (mit angeschlossenem 11m Kabel) - First Light (Weiß)	CS-MIC-ARRAY-T	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro (mit angeschlossenem 11m Kabel) - Carbon Black	CS-MIC-ARRAY-T-C	TTC5-17
Cisco Tischmikrofon mit 3,5-mm-Klinkenstecker	CS-MIC-TISCH-J	TTC5-14
Verlängerungskabel 9m für Tisch MIC mit 3,5mm Klinkenstecker	CAB-MIC-EXT-J	
Aktiver Stylus-Stift (Extra):		
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2x Stylus-Stifte mit 2 zusätzlichen Spitzen)	CS-BRDP-ACTSTYL	
Cisco Board Pro 55 G2 - ERSATZTEILE (separat erhältlich)		
Cisco Board Pro 55 Wandhalterungs-Kit - ERSATZ	CS-BRD55P-WMK=	
Cisco Board Pro 55 Wandständer (inkl. Wandstativadapter) - ERSATZ	CS-BRD55P-WS=	
Cisco Board Pro 55 Nur Wandstativadapter - ERSATZ	CS-BRD55P-WSA=	
Cisco Board Pro 55 Standfuß - ERSATZ	CS-BRD55P-FS=	
Cisco Board Pro 55 Bodenständer mit Sicherheitskit für Australien und Neuseeland-SPARE	CS-BRDP55-FSK-AUS=	

Produktname	Teilenummer	Konformitätsmodellnummer:
Cisco Board Pro 55 Rad-Upgrade-Kit - ERSATZ	CS-BRD55P-WUK=	
Ersatz-Sicherheitskit für Board Pro 55 Standfuß - Australien und Neuseeland-SPARE	CS-BRDP55-SK-AUS=	
Cisco Board Pro Kabelmanagement-Kit - ERSATZ	CS-BRDP-CBLMGMT-L=	

Tabelle 7. Bestellinformationen für Cisco Board Pro 75 G2

Produktname	Teilenummer	Konformitätsmodellnummer:
Cisco Board Pro 75 G2 – Primäre Modelle		
Cisco Board Pro 75 G2	CS-BRDP75-K9	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, NoRadio	CS-BRDP75-NR-K9	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2 – Regionale Modelle (ausgewählte Märkte)		
Cisco Board Pro 75 G2, TAA	CS-BRDP75-K9++	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, NoRadio, TAA	CS-BRDP75-NR-K9++	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, kundenspezifisches Modell	CS-BRDP75-K9--	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, NoRadio, kundenspezifisches Modell	CS-BRDP75-NR-K9--	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2, NoRadar	CS-BRDP75-ND-K9	TTC60-36
Cisco Board Pro 75 G2 – Standard-Box-Komponenten		
Cisco Board Pro 75 Wandhalterungs-Kit (wenn die Option Bodenstativ oder Wandstativ ausgewählt ist, ist das Wandhalterungs-Kit nicht im Lieferumfang enthalten)	CS-BRD75P-WMK	
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2x Stylus-Stifte mit 2 zusätzlichen Spitzen)	CS-BRDP-ACTSTYL+	
Cisco Board Pro Hebegriffe (Zweier-Set, die während der Installation verwendet werden)	CS-BRDP-LFTHNDL-	
Netzkabel (länderspezifisch)	Die Teilenummer variiert je nach Region	
Cisco Board Pro 75 G2 – optionale Konfigurationskomponenten (Preisoptionen)		
Standfußoptionen (wenn die Option Standfuß oder Wandständer ausgewählt ist, ist die Wandhalterung nicht mehr im Lieferumfang enthalten):		
Cisco Board Pro 75 Wandstativ (inkl. Wandstativadapter)	CS-BRD75P-WS	
Cisco Board Pro 75 Standfuß	CS-BRD75P-FS	
Cisco Board Pro 75 Rad-Upgrade-Kit	CS-BRD75P-WUK	

Produktname	Teilenummer	Konformitätsmodellnummer:
Cisco Board Pro Kabelmanagement-Kit	CS-BRDP-CBLMGMT-L	
Standard-Kabeloptionen (Preisoptionen):		
Aktives optisches USB-C-Kabel, USB 3.1, DP 1.4, 9m	CAB-USBC-AC-9M	
Cisco Mehrkopfkabel (4K, USB-C, HDMI, miniDP), 9m	CAB-HDMI-MUL4K-9M	
Präsentation HDMI 1.4b Kabel (mit REPEATER), 8m	CAB-PRES-2HDMI-GR	
USB-C-Kabel, USB 3.1 Gen 1, 1,8 m	CAB-USBC-1.8M	
Ethernet CAT5E Kabel - 5m - Grau	CAB-ETH-5M-GR	
Ethernet CAT5E Rundkabel - 4m - Grau	CAB-CAT5E-4M	
Ethernet CAT5E Rundkabel - 8m - Grau	CAB-CAT5E-8M	
Ethernet CAT5E Rundkabel - 12m - Grau	CAB-CAT5E-12M	
Optionales Steuergerät (Preisoptionen): (Ethernet-Kabel separat erhältlich)		
Cisco Room Navigator für Tisch, First Light (weiß)	CS-T10-TS-L-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator für Wand, erstes Licht (weiß)	CS-T10-WM-L-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator für Tisch, Carbon Black	CS-T10-TS-C-K9	TTC5-15
Cisco Room Navigator Wandhalterung, Carbon Black	CS-T10-WM-C-K9	TTC5-15
Cisco Board Pro 75 G2 - optionale Konfigurationskomponenten (Preisoptionen)		
Mikrofon-Optionen:		
Cisco Table Microphone Pro (mit angeschlossenem 11m Kabel) - First Light (Weiß)	CS-MIC-ARRAY-T	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro (mit angeschlossenem 11m Kabel) - Carbon Black	CS-MIC-ARRAY-T-C	TTC5-17
Cisco Tischmikrofon mit 3,5-mm-Klinkenstecker	CS-MIC-TISCH-J	TTC5-14
Verlängerungskabel 9m für Tisch MIC mit 3,5mm Klinkenstecker	CAB-MIC-EXT-J	
Aktiver Stylus-Stift (Extra):		
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2x Stylus-Stifte mit 2 zusätzlichen Spitzen)	CS-BRDP-ACTSTYL	
Cisco Board Pro 75 G2 - ERSATZTEILE (separat erhältlich)		
Cisco Board Pro 75 Wandhalterungs-Kit - ERSATZ	CS-BRD75P-WMK=	

Produktname	Teilenummer	Konformitätsmodellnummer:
Cisco Board Pro 75 Wandstativ (inkl. Wandstativadapter) - ERSATZ	CS-BRD75P-WS=	
Cisco Board Pro 75 Nur Wandstativadapter - ERSATZ	CS-BRD75P-WSA=	
Cisco Board Pro 75 Bodenständer - ERSATZ	CS-BRD75P-FS=	
Cisco Board Pro 75 Bodenständer mit Sicherheitskit für Australien und Neuseeland-SPARE	CS-BRDP75-FSK-AUS=	
Cisco Board Pro 75 Rad-Upgrade-Kit - ERSATZ	CS-BRD75P-WUK=	
Ersatz-Sicherheitskit für Board Pro 75 Standfuß - Australien und Neuseeland-SPARE	CS-BRDP75-SK-AUS=	
Cisco Board Pro Kabelmanagement-Kit	CS-BRDP-CBLMGMT-L=	

Tabelle 8. Allgemeine Bestellinformationen für Cisco Board Pro 55 G2 und Board Pro 75 G2 Softwareoptionen und gemeinsam genutzte Komponenten

Produktname	Teilenummer	Konformitätsmodellnummer:
Cisco Board Pro 55/75 G2 Software-Optionen (separat erhältlich)		
Fernüberwachungsoption Lizenz (PAK) für Board/Board Pro	L-BOARD-RM(L-TP-RM)	
Multisite-Software-Option Lizenz (PAK) für Board/Board Pro	L-BOARD-MS (L-ROOM-PAK)	
Cisco Board Pro AV Integrator-Lizenz (PAK) (erforderlich für AES67)	L-BARPRO-AV (L-ROOM-PAK)	
Cisco Board Pro 55/75 G2 - Gemeinsame Ersatzteile (SPAREs)		
Aktiver Stylus-Stift (Ersatz/SPAREs):		
Cisco Board Pro Active Stylus Kit (2x Stylus-Stifte mit 2 zusätzlichen Spitzen) - ERSATZ	CS-BRDP-ACTSTYL=	
Montageoptionen (Ersatz/SPAREs):		
Cisco Board Pro Wandhalterungs-Kit-Schrauben - SPARE	CS-BRDP-WMK-SCRW=	
Cisco Board Pro Bodenstativschrauben - SPARE	CS-BRDP-FS-SCRW=	
Cisco Board Pro Wheel Upgrade Kit Schrauben - SPARE	CS-BRDP-WUK-SCRW=	
Cisco Board Pro 55/75 G2 - Gemeinsame Komponenten (SPAREs)		
Room Vision PTZ-Kamera:		

Produktname	Teilenummer	Konformitätsmodellnummer:
Cisco Room Vision PTZ-Kamera, Arctic White - Bundle	CS-CAM-RVPTZ-LBUN	
Cisco Room Vision PTZ-Kamera, Carbon Black - Bundle	CS-CAM-RVPTZ-CBUN	
PTZ 4K-Kamera und Komponenten:		
Cisco PTZ 4K-Kamera - ERSATZ	CS-CAM-PTZ4K= oder CS-CAM-PTZ4K-IND=	EVI-X200C
Cisco PTZ 4K-Kamerahalterung - ERSATZ	CS-PTZ4K-BRKT=	
Cisco PTZ 4K-Kamera-Deckenhalterung - SPARE	CS-PTZ4K-CLNGMNT=	
Cisco PTZ 4K Kamera-Netzteil (12VDC 40W) - ERSATZ	Netzteil-12VDC-40W2= (optional, wenn PoE+ nicht verwendet wird)	
Netzkabel (länderspezifisch)	Die Teilenummer variiert je nach Region	
Steuergeräte (SPAREs): (Ethernet-Kabel separat erhältlich)		
Cisco Room Navigator für Tisch, First Light (weiß) - SPARE	CS-T10-TS-L-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator - Wandhalterung, First Light (weiß) - SPARE	CS-T10-WM-L-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator-Tischständer, Carbon Black - SPARE	CS-T10-TS-C-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator-Wandhalterung, Carbon Black - SPARE	CS-T10-WM-C-K9=	TTC5-15
Mikrofone (SPAREs):		
Cisco Table Microphone Pro (mit angeschlossenem 11 m Kabel) - Erstes Licht (Weiß) - ERSATZ	CS-MIC-ARRAY-T=	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro (mit angeschlossenem 11m Kabel) - Ruß - SPARE	CS-MIC-ARRAY-T-C=	TTC5-17
Cisco Ceiling Microphone Pro, Arctic White - SPARE	CS-MIC-CLGPRO=	TTC5-19
Cisco Ceiling Microphone Pro, Ruß - SPARE	CS-MIC-CLGPRO-C=	TTC5-19
Draht Hängedecke Montagesatz Decke MIC Pro - ERSATZ	CS-MIC-CLGP-WHK=	
Deckenhalterungs-Montagesatz für Decke MIC Pro - SPARE	CS-MIC-CLGP-CBK=	
Abgehängtes Deckenraster-Montageset Decke MIC Pro - SPARE	CS-MIC-CLGP-DMK=	
Cisco Tischmikrofon mit 3,5-mm-Klinkenstecker - ERSATZ	CS-MIC-TABLE-J=	TTC5-14

Produktname	Teilenummer	Konformitätsmodellnummer:
Verlängerungskabel 9m für Tisch MIC mit 3,5mm Klinkestecker - ERSATZ	CAB-MIC-EXT-J=	
Cisco Deckenmikrofon Gen 2 - SPARE	CTS-MIC-CLNG-G2=	TTC5-13
Präsentationskabel (SPAREs):		
Aktives optisches USB-C-Kabel, USB 3.1, DP 1.4, 9m - ERSATZ	CAB-USBC-AC-9M=	
Cisco Mehrkopfkabel (4K, USB-C, HDMI, miniDP), 9m - ERSATZ	CAB-HDMI-MUL4K-9M=	
Präsentation HDMI 1.4b Kabel (mit REPEATER), 8m - ERSATZ	CAB-PRES-2HDMI-GR=	
USB-C-Kabel, USB 3.1 Gen 1, 1.8m - ERSATZ	CAB-USBC-1.8M=	
Ethernet-Kabel (SPAREs):		
Ethernet CAT5E Kabel - 5m - Grau - ERSATZ	CAB-ETH-5M-GR=	
Ethernet CAT5E Rundkabel - 4m - Grau - ERSATZ	CAB-CAT5E-4M=	
Ethernet CAT5E Rundkabel - 8m - Grau -SPARE	CAB-CAT5E-8M=	
Ethernet CAT5E Rundkabel - 12m - Grau -SPARE	CAB-CAT5E-12M=	
Ethernet CAT5E Plenum Rated - 20 Meter - Grau - SPARE	CAB-CAT5E-CMP-20M=	
Ethernet CAT5E Plenum Rated - 30 Meter - Grau - SPARE	CAB-CAT5E-CMP-30M=	
Geschirmtes Ethernet-Kabel, nicht für Plenum ausgelegt, 10 m - ERSATZ	CAB-ETHRSHLD-10M=	

Informationen zur Garantie

Cisco Board Pro G2 hat eine 90-tägige beschränkte Haftungsgarantie.

Nachhaltigkeit der Produkte

Informationen über die Richtlinien und Initiativen von Cisco zur ökologischen Nachhaltigkeit für unsere Produkte, Lösungen, Betriebsabläufe und erweiterten Betriebsabläufe oder Lieferketten finden Sie im Abschnitt "Umweltnachhaltigkeit" des [Corporate Social Responsibility](#) (CSR) Report von Cisco.

In der folgenden Tabelle finden Sie Links zu Informationen zu wichtigen Themen der ökologischen Nachhaltigkeit (die im Abschnitt "Umweltnachhaltigkeit" des CSR-Berichts erwähnt werden):

Thema Nachhaltigkeit	Verweis
Informationen über Gesetze und Bestimmungen zu wesentlichen Produktinhalten	Materialien

Thema Nachhaltigkeit	Verweis
Informationen über Gesetze und Bestimmungen zu Elektroschrott, einschließlich Produkten, Batterien und Verpackungen	WEEE-Konformität

Cisco stellt die Verpackungsdaten nur zu Informationszwecken zur Verfügung. Sie spiegeln möglicherweise nicht die aktuellsten rechtlichen Entwicklungen wider, und Cisco übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität. Diese Informationen können sich jederzeit und ohne Vorankündigung ändern.

Cisco Dienstleistungen und Support

Cisco und seine Partner bieten ein breites Portfolio an intelligenten, personalisierten Services und Support, mit denen Sie den vollen geschäftlichen Nutzen Ihrer Investition in die Cisco Zusammenarbeit erzielen können, indem Sie die geschäftliche Agilität und Netzwerkverfügbarkeit erhöhen. Dieses Serviceportfolio beschleunigt geschäftliche Innovationen, indem es das Netzwerk als leistungsstarke Geschäftsplattform nutzt.

Weitere Informationen zu diesen Diensten finden Sie unter: <https://www.cisco.com/go/collaborationservices>

Cisco Capital

Die Finanzierung durch Cisco Capital® erleichtert die Anschaffung der richtigen Technologie, um Ihre Ziele zu erreichen, die Transformation Ihres Unternehmens zu ermöglichen und Ihre Wettbewerbsfähigkeit zu sichern. Wir können Ihnen helfen, die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren, Kapital zu sparen und das Wachstum zu fördern. In mehr als 100 Ländern helfen unsere flexiblen Finanzierungsoptionen dabei, Hardware, Software, Services und zusätzliche Drittanbieter-Ausstattung bei einfacher und vorhersehbarer Zahlungsweise zu beschaffen. [Erfahren Sie mehr.](#)

Weitere Informationen

Erfahren Sie mehr über den [Cisco Board Pro G2](#)

Besuchen Sie [Cisco Arbeitsbereiche](#)

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)