



Datenblatt Logitech Extend

Bring your own meeting: Nutzen Sie ein einziges USB-C-Kabel für Ihr eigenes Meeting in den Videokonferenzen.



BYOD-Verbindung mit einem Kabel

Logitech Extend gibt Benutzern die Möglichkeit, Meetings mit einem einzigen USB-C-Kabel von ihrem eigenen Gerät aus durchzuführen. Mit Logitech Extend kann jeder jeden Raum betreten, der mit einer Logitech Konferenzkamera im Android- oder BYOD-Modus ausgestattet ist, über das USB-C-Kabel angeschlossen werden und ein Meeting mit seiner bevorzugten Videoplattform auf seinem eigenen Laptop oder Mobilgerät starten.

Zwei Anwendungsfälle, eine Lösung



1. BYOD-Durchschleifung

Logitech Extend funktioniert in Android-basierten Räumen mit der Rally Bar Familie, die für Microsoft Teams Rooms unter Android, Zoom Room-Geräten oder Google Meet unter Android konfiguriert ist. Es ermöglicht dem Meeting-Host, den angegebenen Videoanbieter zu umgehen und das Meeting von seinem eigenen Gerät aus mit dem Videoanbieter seiner Wahl durchzuführen.

Hinweis: Für PC-basierte Raumsysteme mit einer Logitech Konferenzkamera siehe [Logitech Swytch](#).



2. BYOD-Erweiterung

Logitech Extend funktioniert in BYOD-Räumen mit der Rally Bar Familie und anderen Logitech Konferenzkameras* im BYOD-Modus. Meeting-Moderatoren führen ihre Meetings wie gewohnt von einem Notebook oder Mobilgerät aus durch – aber mit der Einfachheit von Plug-and-Play.

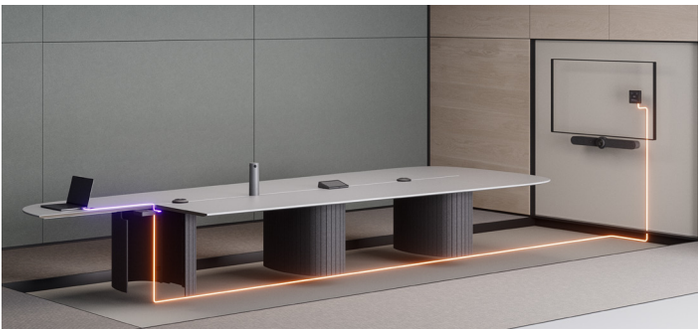
*Funktioniert im BYOD-Modus mit Rally Bar Familie und USB-basierten Konferenzkameras. Weitere verifizierte Produkte finden Sie unter logitech.com/support/extend-compatibility

Einfache Verbindungen

Verwenden Sie das USB-C-Kabel, um schnell von einem Notebook oder Mobilgerät aus an Videokonferenzen teilzunehmen. Keine zusätzlichen Treiber erforderlich.

Erweiterte Reichweite

Verwenden Sie Standard-Kabel für bis zu 100 Meter¹ BYOD-Verbindungen, passend für die Größe und das Layout Ihrer größeren Konferenzräume.



Erweiterte Reichweite mit einem Standard-Kabel

Aufgeräumte Einrichtung

Legen Sie das USB-C-Kabel auf das mitgelieferte Magnetdock, um eine saubere Tischplatte zu haben.

Aktivieren der Stromversorgung für Geräte (optional)

Versorgen Sie ein Notebook oder Mobilgerät mit bis zu 100 W Leistung, indem Sie ein standardmäßiges USB-C-Netzteil an die Tischseite (TX) anschließen.



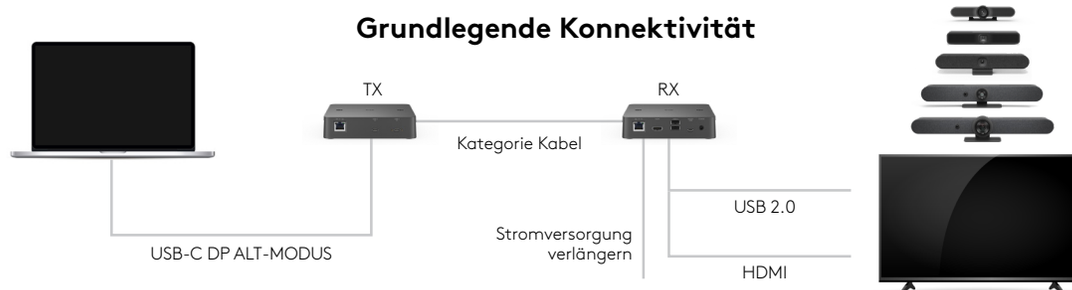
Optionales USB-C-Netzteil

Einfache Verwaltung

Überprüfen Sie den Konnektivitätsstatus und stellen Sie Updates über Sync* bereit, die Logitech Plattform zur Verwaltung aller Ihrer Geräte und Räume für die Zusammenarbeit. Logitech Extend kann auch über Zoom Device Management und Teams Admin Center im Rahmen von CollabOS Geräte-Updates aktualisiert werden.*

*Updates für Logitech Extend werden über CollabOS Updates der Rally Bar Familie bereitgestellt. Verwenden Sie für andere Konfigurationen die [Sync App](#).

Abmessungen	Display-Beistellbox Höhe: 143 mm Breite: 143 mm Tiefe: 34,5 mm Tisch-Beistellbox Höhe: 143 mm Breite: 143 mm Tiefe: 34,5 mm	Montage	VESA: 100 mm x 100 mm Montagebohrungen: 2 Durchgangslöcher zur direkten Montage an einer Wand oder einem Tisch (Montagezubehör enthalten)	
Systemvoraussetzungen²	Konferenzraumausrüstung: Bildschirme: HDMI 1.4 oder höher AV-Geräte: USB Type-A 2.0 oder höher Laptop-Computer: USB-C-Anschluss mit DisplayPort Alt-Modus	Stromversorgung und Kabel	Netzteil: Automatische Erkennung Betriebsspannung/Stromstärke: 100–240 V, 48 V, 0,5 A Abmessungen des Netzteils: 73,5 mm x 53 mm x 35 mm DC-Kabel: 1,5 m USB-C-zu-USB-C-Kabel: 1,5 m USB-A auf Mikro-USB-Kabel: 1 m	
Kompatibilität²	Verifizierte Konferenzkameras: Rally Bar, Rally Bar Mini, Rally Bar Huddle, MeetUp, MeetUp 2 und mehr Verifizierte Notebook-Betriebssysteme: Windows 10, Windows 11, macOS (die neuesten 2 Versionen)	Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C Lagertemperatur: -25 °C bis 70 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 %	
Geräteverwaltung	Logitech Sync Geräteverwaltung	Sicherheit	Dateibasierte Verschlüsselung: NIST SHA-256-Bit Datenverschlüsselung: Öffentlicher Schlüssel-Hash Firmware-Update: Digitale Signatur	
Anschlüsse und Schnittstellen	Bildschirmseite (RX) HDMI 2.0 4K60 4:4:4 2x USB 2.0 Typ A Mikro-USB-Management-Schnittstelle Logitech Extend Power RJ45 zur Tischseite (TX) Tischseite (TX) Gesichertes USB-C (von TX zum Notebook des Benutzers) USB-C (optionales USB-C-Netzteil) RJ45 zur Bildschirmseite (RX)	Garantie	2 Jahre Herstellergarantie 1 Jahr oder 3 Jahre Garantieverlängerung zum Kauf erhältlich	
Inhalt	Box an der Bildschirmseite (RX) Tischseitenbox (TX) Kabel USB-C auf USB-C Mikro-USB-zu-USB-A-Kabel Netzteil Material für die Montage 1 Zoll (25,4 mm) Kabelführungsadapter Magnetdock Bedienungsanleitung		Teilenummer	952-000199
		Nachhaltigkeit	Mit recyceltem Kunststoff hergestellt: Kunststoff von Logitech Extend: Mindestens 40 % recyceltes Material. ³ Umweltfreundliche Verpackung: FSC™-zertifizierte Papierverpackung	
				



¹Vollständige Verbindungsanweisungen und Diagramme finden Sie unter www.logitech.com/support/extend-wiring-diagram

logitech®

www.logitech.com/Extend

Wenden Sie sich an Ihren Händler
oder kontaktieren Sie uns unter
www.logitech.com/business

Logitech Americas
3930 North First St
San Jose, CA 95134 USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

¹ Verwenden Sie ein Cat6a-Kabel, um eine BYOD-Verbindung von maximal 100 Metern Länge zu erreichen.

² Die Funktionsunterstützung und Kompatibilität mit Kameras und Betriebssystemen kann variieren. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.logitech.com/support/extend-compatibility

³ Ausgenommen Kunststoff der Leiterplattenbaugruppe (PWA), der Kabel sowie der Verpackung.

© 2024 Logitech. LOGI, LOGITECH, das LOGITECH-Logo und RALLY sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht im Oktober 2024