



DATENBLATT LOGITECH TAP ZUBEHÖR

Mit einer Reihe von Optionen für die Montage und Verkabelung können Sie Tap in fast jeden Raum installieren und befestigen. Das Zubehör für Tap sorgt für ein sauberes und aufgeräumtes Erscheinungsbild im Konferenzraum.

PASSEN SIE TAP FÜR IHRE KONFERENZRÄUME AN

Logitech Tap ist jederzeit einsatzbereit, bietet eine One-Touch-Teilnahme, eine Kalender-Integration sowie verzögerungsfreies Teilen von Inhalten. Es ist mit Google Meet, Microsoft Teams Rooms, Zoom Rooms und anderen unterstützten Raumlösungen für Videokonferenzen kompatibel. Und mit dem Zubehör für Logitech Tap erhalten Sie zusätzliche Vielseitigkeit, um sicherzustellen, dass Tap ein einheitliches Anwendererlebnis für Räume aller Formen und Größen über die gesamte Einrichtung hinweg bietet.

Sichern Sie Tap mit der Tischhalterung oder erhöhen Sie den Blickwinkel von Tap von 14° auf 30° für bessere eine Sicht auf tieferen Tischen mit der Gelenkhalterung. In kleineren Räumen optimiert die Wandhalterung die Tischfläche.

Wie auch immer Ihre Konferenzräume konfiguriert sind, mit der handelsüblichen Verkabelung für Tap können Sie die Geräte im Konferenzraum, wie z. B. Tap, die Konferenzkamera oder den Computer im Konferenzraum, ohne Einschränkungen durch Steckdosen, Halterungen oder Raum- bzw. Tischdesign positionieren.



TISCHHALTERUNG

Flaches Design mit Drehachse: Ergänzt nahtlos die schnittige Optik und den 14°-Bildschirmwinkel von Tap und ist um 180° schwenkbar, um die Bedienung zu erleichtern.

Passend für die meisten Tische: Anpassbar an bis zu 50 mm (2 Zoll) dicke Tischplatten und Kabelführungsöffnungen mit einem Durchmesser von 51–89 mm (2–3,5 Zoll).

Kabelführung: Unterstützt die Kabelführung für ein ordentliches Erscheinungsbild.

Produktabmessungen

Tap mit Tischhalterung
2,4 x 9,6 x 7,0 Zoll
61 x 244 x 179 mm

Kompatibilität

Logitech Tap
Dicke der Tischplatte: 20–50 mm (0,75–2 Zoll)
Durchmesser der Kabelführungsöffnung: 51–89 mm (2,0–3,5 Zoll)

Inhalt

Tischhalterungs-Montageset
Kabel-Rutschsicherung
Bedienungsanleitung

Garantie

2 Jahre Herstellergarantie

Teilenummer

939-001811

Produktinformation

www.logitech.com/tap-table-mount

GELENKHALTERUNG

Flaches Design mit Drehachse: Erhöht Tap auf einen Bildschirmwinkel von 30° für eine bessere Sicht in größeren Räumen und ist gleichzeitig um 180° schwenkbar, um die Bedienung zu erleichtern.

Passend für die meisten Tische: Anpassbar an bis zu 50 mm (2 Zoll) dicke Tischplatten und Kabelführungsöffnungen mit einem Durchmesser von 51–89 mm (2–3,5 Zoll).

Kabelführung: Unterstützt die Kabelführung für ein ordentliches Erscheinungsbild.

Produktabmessungen

Tap mit Gelenkhalterung
2,4 x 9,6 x 6,9 Zoll
102 x 244 x 174 mm

Kompatibilität

Logitech Tap
Dicke der Tischplatte: 20–50 mm (0,75–2 Zoll)
Durchmesser der Kabelführungsöffnung: 51–89 mm (2,0–3,5 Zoll)

Inhalt

Gelenkhalterungs-Montageset
Kabel-Rutschsicherung
Bedienungsanleitung

Garantie

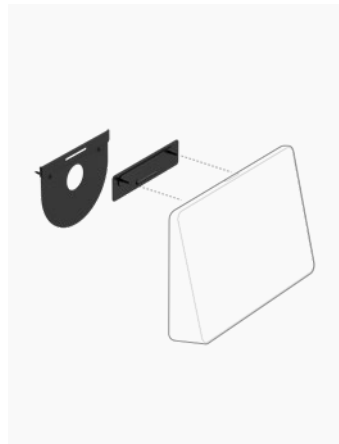
2 Jahre Herstellergarantie

Teilenummer

939-001814

Produktinformation

www.logitech.com/tap-riser-mount



WANDHALTERUNG

Bündige Montage an jeder Wand: Die Platten- und Klemmen-Konstruktion ist ultradünn für eine elegante Optik.

HDMI-Kabel-Rutschsicherung: Hängen Sie ein HDMI-Kabel auf, um einen einfachen Zugriff zu ermöglichen, wenn Sie Anwendungen einsetzen, die eine kabelgebundene Freigabe von Inhalten unterstützen.

Kabelführung in der Wand: Die Unterstützung der hinteren und unteren Kabelausgängen von Tap ermöglicht die Kabelführung in oder an der Wand.

Produktabmessungen

Tap mit Wandhalterung
2,3 x 9,6 x 7,0 Zoll
58 x 244 x 179 mm

Kompatibilität

Logitech Tap

Inhalt

Wandhalterungs-Montageset (Platte und Klemme)
HDMI-Kabelclip
Material für die Montage
Bedienungsanleitung

Garantie

2 Jahre Herstellergarantie

Teilenummer

939-001817

Produktinformation

www.logitech.com/tap-wall-mount

PC-HALTERUNG

Bei Raumlösungen, die mit einem Mini-PC oder einem Google Meet Compute System ausgestattet sind, fügen Sie eine PC-Halterung hinzu, um den Computer außer Sicht und aus dem Weg zu räumen.

Kabelfixierung: Eine zweiteilige Kabelhalterung sorgt für reduzierte Belastung und hält die USB-, HDMI-, Strom- und Netzwerk-Kabel sicher an Ort und Stelle.

Passend für die meisten SFF-PCs: Die robuste Stahlhalterung im SFF-Design („Small Form Factor“) ist geeignet für Computer, Google Meet Compute Systeme und Montageplatten mit 75 mm oder 100 mm VESA-Montagemuster.

Unauffälliges Design: Der Lieferumfang enthält Hardware zum Befestigen eines PCs hinter einem Bildschirm an der Wand oder unter einem Tisch.

Produktabmessungen

PC-Halterung mit Kabelführungsklemme
1,02 x 6,46 x 9,84 Zoll
26 x 164 x 250 mm

Kompatibilität

Computer im SFF-Design („Small Form Factor“) mit 75 x 75 mm oder 100 x 100 mm VESA-Montagemuster

Inhalt

PC-Halterung
VESA Montageplatte
Kabelführungsklemme
Material für die Montage
Bedienungsanleitung

Garantie

2 Jahre Herstellergarantie

Teilenummer

939-001825

Produktinformation

www.logitech.com/pc-mount

Logitech Tap umfasst entweder das Cat5e Kit oder Strong USB-Kabel, um Tap an den Computer im Konferenzraum oder die Konferenzkamera mit integriertem Rechner anzuschließen. Beide Optionen für die Verkabelung sind als eigenständiges Zubehör erhältlich und bieten Ihnen die Flexibilität, sich für diejenige Option zu entscheiden, die am besten zu Ihrer Einrichtung passt.



CAT5E KIT

All-Inclusive-Kit: Maßgeschneidert mit allen Komponenten und Kabeln, die für die Stromversorgung und den Anschluss von Logitech Tap an einen Computer im Konferenzraum über ein Cat5e-Kabel erforderlich sind.

Kategorie Verkabelung: Unterstützt sowohl USB-Daten als auch die Stromversorgung, sodass keine Steckdose in der Nähe von Logitech Tap benötigt wird und mehr Platz für Tap in Konferenzräumen zur Verfügung steht.

Weniger Unordnung: Im Cat5e-Kit sind 10 Meter Kabel inbegriffen. Wenn Sie zusätzlich Ihre eigenen Kabel verwenden, sind Kabelstrecken von bis zu 40 Metern möglich. Cat5e ermöglicht präzise Kabellängen und sorgt damit für Raum unter den Tischen.

Kompatibilität

Kabeltyp: Cat5e oder höher (bis 40 Meter (131,23 ft) Gesamtlänge)

Inhalt

Logitech Tap Empfänger
Dongle-Sender/Empfänger
Netzteil mit automatischer 100-240-V-Umschaltung mit internationalem Adapter-Set
2,97 m/9,74 ft Cat5e-Kabel
7,0 m/22,96 ft Cat5e-Kabel
Bedienungsanleitung

Garantie

2 Jahre Herstellergarantie

Teilenummer

952-000019

Produktinformation

www.logitech.com/cat5ekit

STRONG USB-KABEL

Wandverkabelung: Mit Aramidfaser verstärkt, Plenumgeeignet und ECA-zertifiziert für hohe Zugfestigkeit und Belastbarkeit bei der Kabelführung durch die Wand, durch die Decke oder durch einen standardmäßigen $\frac{3}{4}$ "-Kabelkanal.

Kompatibel: Mit Unterstützung für USB 3.1, 3.0 und 2.0 ist das aktive optische Kabel kompatibel mit USB Typ-C-Geräten mit eigener Stromversorgung wie MeetUp und Rally Camera oder jedem USB Typ-C-Hub mit eigener Stromversorgung.

3 Optionen für die Länge: Verfügbar in Längen von 10, 25 und 45 Metern.

Zertifizierungen

Plenum-geeignet
Konform mit ECA/IEC 60332-1-2

Inhalt

Logitech Strong USB-A zu USB-C Kabel:
10, 25 oder 45 Meter (32,8, 82 oder 147,6 ft)
USB-C-Verlängerungskabel für Räume mit Platzmangel:
152 mm (6 Zoll)
Bedienungsanleitung

Garantie

2 Jahre Herstellergarantie

Teilenummern

10 Meter: 939-001799
25 Meter: 939-001802
45 Meter: 939-001805

Produktinformation

www.logitech.com/strong-usb



www.logitech.com/Tap

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

Logitech Americas
7700 Gateway Blvd.
Newark, CA 94560, 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

© 2021 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. 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 Januar 2021