

---

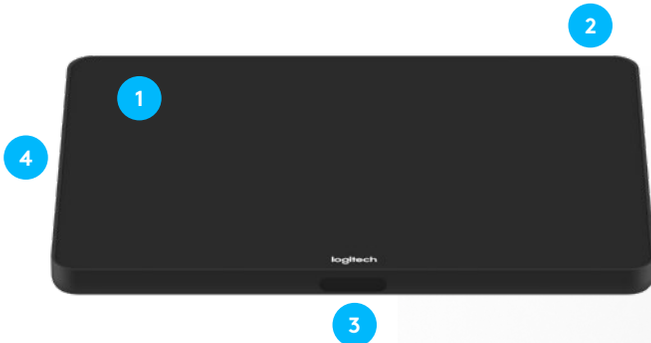
## DATENBLATT **LOGITECH TAP**

Die jederzeit einsatzbereiten Lösungen für Konferenzräume bieten eine One-Touch-Teilnahme, eine Kalender-Integration sowie verzögerungsfreies Teilen von Inhalten. Mit einem schnittigen Design, geräuscharmem Betrieb und einem Bewegungssensor für ununterbrochene Online-Konnektivität ermöglicht Tap Bedienkomfort und Benutzerfreundlichkeit für Videokonferenzen.

### **TOUCH-CONTROLLER FÜR VIDEOKONFERENZ- RAUMLÖSUNGEN**

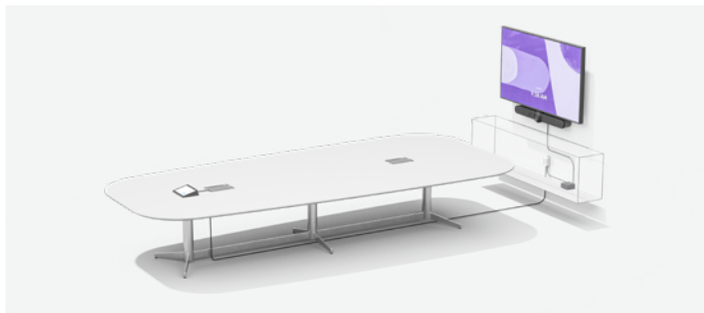
Logitech Tap ist mehr als nur ein Touch-Controller für Konferenzräume. Mit Logitech Tap erreichen Sie ein einheitliches Anwendererlebnis über die gesamte Einrichtung hinweg.

Mit dem gestochen scharfen 10,1" Touchscreen, einem flachen Gehäuse und zahlreichem Montage-Zubehör wirkt Logitech Tap elegant und lässt sich flexibel in Räumen unterschiedlicher Größen und Layouts platzieren. Und dank des HDMI-Eingangs ist das Teilen von Inhalten sofort und mühelos möglich. Das kabellose Teilen von Inhalten ist je nach gewähltem Videokonferenzdienst ebenfalls möglich.



- 1 10,1" Touch-Display** Der große, reaktionsschnelle Touchscreen reduziert Fingerabdruckspuren und Blendeffekte für einfache Lesbarkeit und unkomplizierte Bedienung.
- 2 Geräuscharmes Gehäuse:** Das schlanke, lüfterfreie Design bietet einen komfortablen 14°-Winkel zum einfachen Lesen und schafft Platz für Anschlüsse, Kabel und Sicherungsmechanismen.
- 3 Sofort einsatzbereit:** Der integrierte Bewegungssensor ist stromsparend im inaktiven Zustand und wird aktiviert, wenn sich eine Person nähert.
- 4 Kopfhörerbuchse:** Erweitert die Audio-Funktionen des Host-Computers für den Konferenztisch - ideal für private Unterhaltungen und für Personen mit Hörbeeinträchtigungen.
- 5 Zwei Kabelausgänge:** Eine robuste Metallabdeckung mit abnehmbaren Ausgängen an der Unterseite und der Rückseite sorgt für ordentlich aufgeräumte und sicher platzierte Kabel.
- 6 Integrierte Kabelhalterungen:** Für eine effiziente Kabelführung verfügt Tap über ein umfassendes System zur Zugentlastung und Sicherung, das vollständig innen im Gehäuse verborgen ist.
- 7 USB-Zubehör-Anschluss:** Schließen Sie Zubehör an, z. B. eine USB-Freisprecheinrichtung.
- 8 HDMI-Eingang zum Teilen von Inhalten:** Ermöglicht verzögerungsfreies kabelgebundenes Teilen von Inhalten bei der Verwendung von Google Hangouts Meet, Microsoft Teams Rooms und Zoom Rooms.
- 9 Diebstahlsicherung:** Tap bleibt sicher an Ort und Stelle, indem Sie ein Sicherungskabel durch einen der beiden Tap Kensington Slots an der Unterseite und Rückseite führen.
- 10 Hochwertige Verkabelung:** Die Verkabelung kann für Räume verschiedener Größen und Raumgestaltungen angepasst werden.

## EINSATZBEREIT FÜR UNTERNEHMEN



### Saubere Einrichtung

Dank der flexiblen Verkabelung lässt sich Tap in der Nähe der Konferenzteilnehmer platzieren, während Sie den Host-Computer bequem in einem Schrank, unter einem Tisch oder hinter einem Bildschirm aufstellen können.



### Optionale Tisch-, Gelenk- und Wandhalterungen

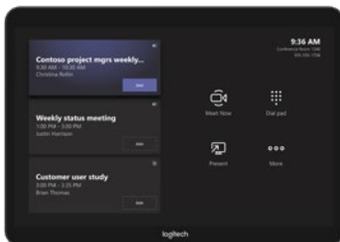
Tap lässt sich flach auf dem Tisch oder mit höherem Blickwinkel befestigen und auch an der Wand anbringen, um Platz zu sparen, den Kabelbedarf zu minimieren und ein optimales Benutzererlebnis zu ermöglichen.

## RAUMLÖSUNGEN MIT LOGITECH TAP

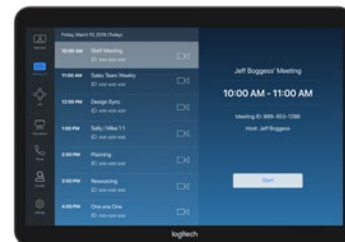
Vorkonfigurierte Raumlösungen für Google Meet, Microsoft Teams oder Zoom Rooms enthalten alles, was Sie brauchen – Tap, eine Konferenzkamera und eine Computerverbindung – um Konferenzräume praktisch jeder Größe und Form einzurichten.



Google Workspace



Microsoft



zoom



### Die perfekte Lösung für Sie

Tap arbeitet nahtlos mit Logitechs komplettem Sortiment an Videobars für Geräte und PCs sowie modularen Systemen für kleine, mittelgroße und große Räume zusammen.



### Herstellerunabhängige Funktionen für Raumlösungen

Logitech Swytch stellt Verbindungen zu Notebooks über einen einheitlichen USB A + C-Anschluss her und ermöglicht dadurch den Benutzern die einfache Verbindung über ein einziges Kabel zu Display und Konferenzkamera des Raums zur Verwendung mit beliebigen Videokonferenz- oder Webinar-Anwendungen.



Mit Logitech Rally Bar abgebildet.

PRODUKTABMESSUNGEN	ANSCHLÜSSE UND SCHNITTSTELLEN	PAKETINHALT
<p><b>Gerät</b> Höhe x Breite x Tiefe gesamt: 58 x 244 x 179 mm 2,3 x 9,6 x 7,0 Zoll 1,25 kg</p> <p><b>Touchscreen</b> 10,1-Zoll-Bildschirm (diagonal) mit Display-Neigung im 14°-Winkel Schmutzabweisende und blendfreie Beschichtung 1280 x 800 Auflösung</p>	<p>USB 2.0/3.0/3.1 Typ C (zu PC) USB 2.0 Typ A (zum Verbinden von Zubehör) HDMI-Eingang (zum Teilen von Inhalten) 4-poliger 3,5 mm/1/8 " Headset-Anschluss Integrierter Ultraschall-Lautsprecher Integrierter PIR-Bewegungssensor 100 mm x 100 mm VESA-FDMI (Flat Display Mounting Interface) Kensington Lock Slots (2)</p>	<p><b>Logitech Tap mit Cat5e Kit</b> Tap Touch-Controller Cat5e Kit Logitech Tap Empfänger Dongle-Sender/Empfänger Netzteil mit automatischer 100-240-V-Umschaltung mit Adapter-Set Cat5e-Kabel 2,97 m Cat5e-Kabel 7,0 m 2,0 m langes HDMI-1.4a-Kabel Mikrofaser Tuch Bedienungsanleitung</p> <p><b>Logitech Tap mit Strong USB</b> Tap Touch-Controller Logitech Strong Kabel für USB 2.0/3.0/3.1 10 m Typ A (Stecker) zu Typ C (Stecker) Aramid-verstärkt Plenum-geeignet Konform mit ECA/IEC 60332-1-2 3/4"-Kabelkanal-kompatibel 2,0 Meter langes HDMI-1.4a-Kabel Netzteil mit regionalen Steckern (100-240 V) 2,95 m VESA-Montageschrauben (4) Mikrofaser Tuch Bedienungsanleitung</p>
SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	KOMPATIBILITÄT UND ZERTIFIZIERUNGEN	
<p>Windows® 10 Chrome™ OS Version 80 und höher Logi CollabOS USB 2.0-, USB 3.0- oder USB 3.1-Anschluss Typ A</p>	<p>Logitech Tap ist zertifiziert als Touch-Controller für Videokonferenz-Raumlösungen: Google Meet GoToRoom Microsoft Teams Rooms Pexip Room RingCentral Rooms Zoom Rooms</p> <p>DisplayLink Plug and Display™: Tap verbindet sich per USB als zusätzlicher Bildschirm für unterstützte Betriebssysteme, einschließlich Windows 10 und Chrome OS</p>	
OPTIONALES ZUBEHÖR		
<p>Tischhalterung Gelenkhalterung Wandhalterung Cat5e Kit (für Tap Geräte, die derzeit über Strong USB angeschlossen sind) Logitech Strong USB-Kabel: 10 m, 25 m, 45 m (für Tap Geräte, die derzeit über Strong USB angeschlossen sind)</p>		
GARANTIE	TEILENUMMERN	
<p>Standard: 2 Jahre eingeschränkte Hardware-Garantie Verlängert: Ein Jahr Garantieverlängerung kann zum Zeitpunkt des Kaufs erworben werden. Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Händler.</p>	<p><b>Logitech Tap mit Cat5e Kit:</b> 939-001950 <b>Logitech Tap mit Strong USB:</b> 939-001796</p>	



[www.logitech.com/Tap](http://www.logitech.com/Tap)

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder kontaktieren Sie uns unter [www.logitech.com/vcsales](http://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