

logitech

# TAP MACHT MEETINGS EINFACH BESSER.



## Logitech Tap

Der Logitech® Tap Touchscreen-Controller lässt sich per USB an jeden Computer anschließen und eröffnet so neue Möglichkeiten für Team-Collaboration, Raumautomation, Umgebungsüberwachung und Digital Signage. Im Gegensatz zu AV-Controllern, die eine komplexe Integration und Installation erfordern, lässt sich Logitech Tap per Plug&Play als zusätzlicher Bildschirm anschließen.

Systementwickler und -integratoren können so eine Touch-basierte Benutzeroberfläche entwickeln, um Workflows zu vereinfachen und Aufgaben zu automatisieren.

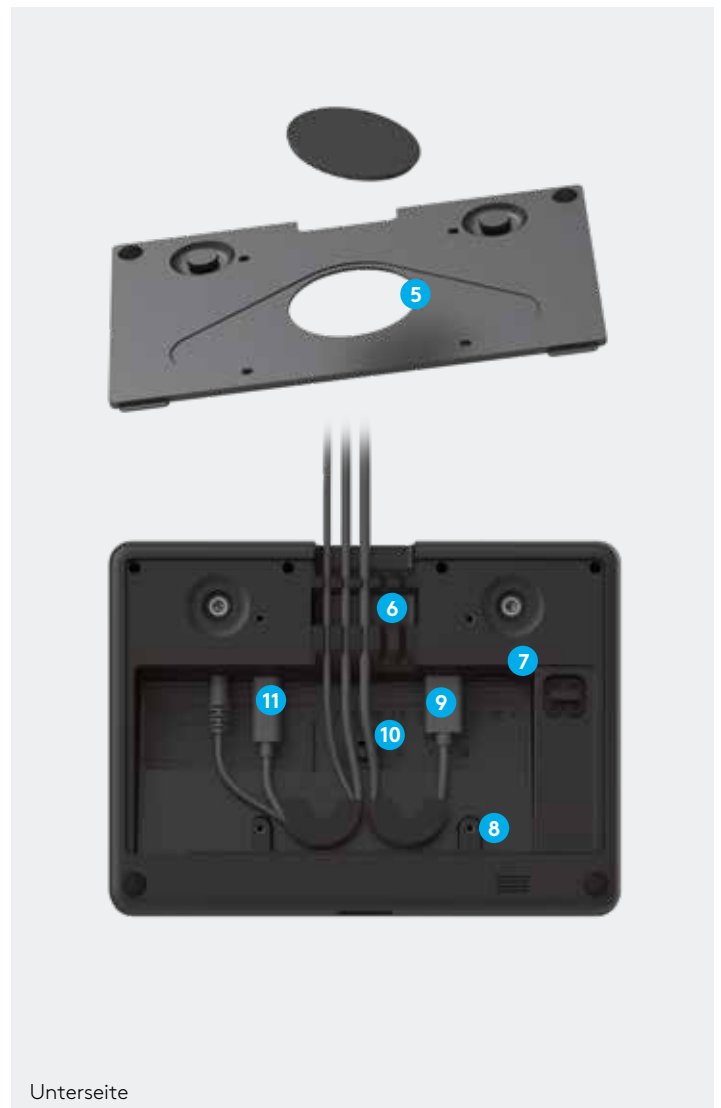
Mit dem gestochten scharfen 10,1" Touchscreen, einem flachen Gehäuse und zahlreichem Montage-Zubehör wirkt Logitech Tap elegant und lässt sich flexibel in Räumen unterschiedlicher Größen und Layouts platzieren.

Logitech Tap ist perfekt geeignet als Controller für die Videokonferenz-Raumlösungen von Google®, Microsoft® und Zoom. Weitere Informationen über vor-konfigurierte Logitech Raumlösungen für Hangouts™ Meet, Microsoft Teams Rooms, Skype® Room Systems und Zoom Rooms finden Sie auf [www.logitech.com/Tap](http://www.logitech.com/Tap).

## FUNKTIONEN & VORTEILE

Logitech Tap garantiert eine zuverlässige Performance im professionellen Einsatz und bietet durchdachte Funktionen für ein großartiges Benutzererlebnis. Dank der Auswahl an Halterungen und der Möglichkeit, Kabel an der Rückseite oder der Unterseite entlang zu führen, lässt sich Tap in praktisch jedem Meeting-Raum bereitstellen.

- 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 Kopfhörer-Anschluss:** 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:** Sie können Zubehör wie beispielsweise eine USB-Freisprecheinrichtung oder ein zweites Tap-Display für Anwendungen anschließen, die Bildschirm-Replikation unterstützen<sup>1</sup>.
- 8 Mehrere Montagemöglichkeiten:** Das integrierte 100-mm-VESA-Layout ist kompatibel mit Tausenden von Halterungen und Zubehörteilen anderer Anbieter. Optionale Tisch-, Gelenk- und Wand-Halterungen gewährleisten noch mehr Flexibilität.
- 9 HDMI-Eingang zum Teilen von Inhalten:** Ermöglicht verzögerungsfreies kabelgebundenes Teilen von Inhalten bei der Verwendung von Google Hangouts Meet Hardware, Microsoft Teams Room und Zoom Rooms.
- 10 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.
- 11 Wandverkabelung:** Das im Lieferumfang enthaltene, 10 m lange stabile Logitech Strong USB-Kabel bietet eine hohe Zugfestigkeit und ist Plenum-geeignet und ECA-zertifiziert für die Verkabelung an der Wand, unterhalb der Decke und durch Kabelschächte.



## MONTAGEMÖGLICHKEITEN

Logitech Tap gewährleistet in jedem Raum ein identisches Benutzererlebnis dank Halterungen und Kabeln für die Wandmontage passend für eine Vielzahl von Raumaufteilungen und Raumgrößen. Mit der Tap Tischhalterung können Sie Tap ganz einfach sicher platzieren, die Kabelführung optimieren und das Display um 180° drehbar machen. Die Tap Gelenkhalterung winkelt den Bildschirm um 30° Grad an für bessere Sichtbarkeit in größeren Räumen. Die Tap Wandhalterung schafft wertvollen Platz auf der Tischfläche in kleinen Räumen. Das eingebaute 100-mm-VESA-Layout unterstützt Tausende von Halterungen und Zubehörteilen anderer Anbieter.

### TISCHHALTERUNG



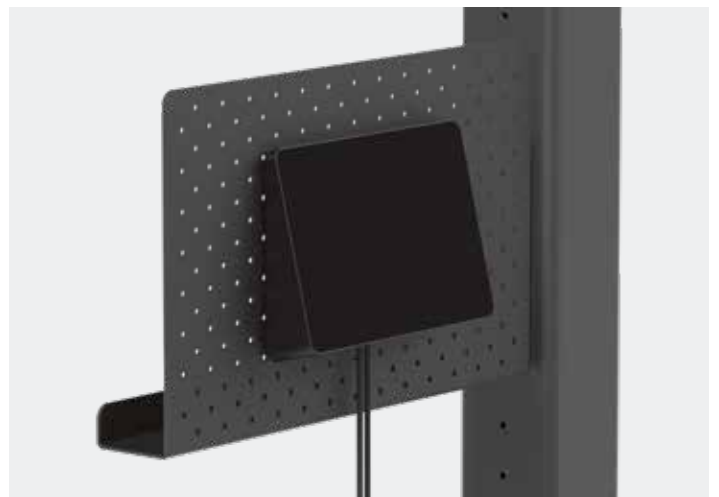
### GELENKHALTERUNG



### WANDHALTERUNG



### 100 mm VESA



## LOGITECH STRONG USB-KABEL



Das innovative Logitech Strong USB-Kabel kombiniert den Plug&Play-Komfort eines USB-Kabels mit der Zugfestigkeit und der Wandmontage-Kompatibilität eines Spezialkabels. Das 10 Meter lange mitgelieferte Logitech Strong USB-Kabel ist doppelt so lang wie die längsten herkömmlichen USB-Kabel. Und da das Logitech Strong USB-Kabel mit Aramidfaser verstärkt, Plenum-geeignet und ECA-zertifiziert ist, lässt sich die Verkabelung auch durch die Wand, durch die Decke oder durch einen standardmäßigen  $\frac{3}{4}$ "-Kabelkanal führen.

Das Logitech Strong USB-Kabel ist auch verfügbar mit 25 Metern Länge für größere Räume und komplexere Kabelführungen.

- 1 Wandverkabelung:** Plenum-geeignet und ECA-zertifiziert für die Kabelführung durch Wände und Kabelkanäle.
- 2 Platzsparende Verkabelung:** Funktioniert mit dem Tap Kabelsicherungssystem für eine effiziente Kabelführung.
- 3 Hohe Strapazierfähigkeit:** Mit Aramidfaser verstärkt für hohe Zugfestigkeit und Belastbarkeit.

## PRODUKTABMESSUNGEN

Höhe x Breite x Tiefe gesamt:  
58 x 244 x 179 mm  
2,3 x 9,6 x 7,0 Zoll  
1,25 kg

## TOUCHSCREEN

Diagonaler 10,1-Bildschirm mit  
14°-Neigungswinkel  
Schmutzabweisende und blendfreie  
Beschichtung  
1280 x 800 Auflösung

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Windows® 10  
Chrome OS™  
USB 2.0, USB 3.0 oder USB 3.1 Typ A

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Tischhalterung  
Gelenkhalterung  
Wandhalterung  
PC-Halterung  
Logitech Strong USB-Kabel: 10 m langes Kabel  
inklusive, 25 m langes Kabel optional

## ANSCHLÜSSE UND SCHNITTSTELLEN

USB 2.0/3.0/3.1 Typ C (zu PC)  
USB 2.0/3.0/3.1 Typ A  
(zum Verbinden von Zubehör)  
HDMI-Eingang (zum Teilen von Inhalten)  
4-poliger 3,5 mm/1/8 Zoll-Headset-Anschluss  
Integrierter Ultraschall-Lautsprecher  
Integrierter PIR-Bewegungssensor  
100 mm x 100 mm VESA-FDMI  
(Flat Display Mounting Interface)  
Kensington Lock Slots (2)

## KOMPATIBILITÄT UND ZERTIFIZIERUNG

Logitech Tap ist zertifiziert als Touch-Controller  
für Videokonferenz-Raumlösungen:

Google Hangouts Meet  
Microsoft Teams Rooms und  
Skype Room Systems (SRS)  
Zoom Rooms

DisplayLink® Anschluss und Display™: Tap  
lässt sich per USB als zusätzlicher Bildschirm  
anschließen für unterstützte Betriebssysteme,  
einschließlich Windows 10 und Chrome OS

## INHALT

Tap Touch-Controller  
Logitech Strong Kabel für USB 2.0/3.0/3.1  
10 m  
Typ A (Stecker) zu Typ C (Stecker)  
Aramidfaser-verstärkt  
Plenum-geeignet  
Konform mit ECA/IEC 60332-1-2  
¾"-Kabelkanal-kompatibel  
HDMI 1.4a Kabel 2,0 m  
Netzteil mit regionalen Steckern (100-240 V)  
2,95 m  
VESA-Befestigungsschrauben (4)  
Mikrofaser-Tuch  
Dokumentation

## GARANTIE

2 Jahre Herstellergarantie

## TEILENUMMERN UND UPC

Teilenummer: 939-001796  
UPC: 97855147400

## Raumlösungen mit Logitech Tap

Logitech Tap Videokonferenzraum-Lösungen bieten Kalender-Integration, das Starten von Meetings per Tastendruck, verzögerungsfreies Content-Sharing und sind sofort einsatzbereit. Dank der Vorkonfiguration mit Raumsystem-optimierter Software von Google, Microsoft oder Zoom umfasst die Logitech Raumlösung alle erforderlichen Komponenten: Tap Touch-Controller, einen kompakten Computer, Kabel für die Wandmontage und die Logitech Konferenzkameras MeetUp oder Rally. Erfahren Sie mehr auf [www.logitech.com/tap](http://www.logitech.com/tap).



 Google Cloud



 Microsoft



