

logitech

LEPSZE SPOTKANIA ZA JEDNYM DOTKNIĘCIEM.



Logitech Tap

Ekran dotykowy Logitech® Tap łączy się z każdym komputerem poprzez USB i zapewnia nowe możliwości w aplikacjach do współpracy zespołu, automatyzacji pomieszczeń, sterowania warunkami środowiskowymi i rozwiązań digital signage. Logitech Tap, w odróżnieniu od kontrolerów audio-wideo wymagających złożonej integracji i montażu, zapewnia połączenie typu „plug and play” jako dodatkowy ekran.

Programiści i integratorzy systemów mogą dzięki temu tworzyć interfejs użytkownika oparty na obsłudze dotykowej, aby ułatwić rytm pracy i automatyzować zadania.

Logitech Tap wyposażony w ekran dotykowy o wysokiej ostrości i przekątnej wynoszącej 10,1 cala, obudowę o niskim profilu i wiele akcesoriów montażowych cechuje się eleganckim wyglądem i zapewnia wygodne możliwości ustawienia

odpowiednie do pomieszczeń o różnych układach i wielkościach.

Logitech Tap to idealny ekran do rozwiązań do sal videokonferencyjnych firmy Google®, Microsoft® i Zoom. Więcej informacji o wstępnie skonfigurowanych rozwiązaniach do pomieszczeń firmy Logitech obsługujących Hangouts™ Meet, Microsoft Teams Rooms, Skype® Room Systems i Zoom Rooms znajduje się na stronie www.logitech.com/Tap.

FUNKCJE I ZALETY

Ekran Logitech Tap został zaprojektowany, aby zapewniać niezawodne działanie w miejscu pracy i doskonale wrażenia użytkownika. Różne elementy mocujące i możliwość poprowadzenia kabli od tyłu lub od spodu pozwala zamontować ekran Tap w niemalże każdej sali konferencyjnej.

- 1 Dotykowy wyświetlacz o przekątnej 10,1 cala:** Duży ekran dotykowy o krótkim czasie reakcji jest zabezpieczony przed pozostawianiem odcisków palców i odblaskiem, zapewniając czytelność i łatwą obsługę.
- 2 Cicha obudowa:** Elegancka budowa bez wentylatora ustawiona pod wygodnym kątem 14° ułatwia czytanie i jest wyposażona w miejsce na złącza, kable i mechanizmy przytrzymujące.
- 3 Ciągła gotowość:** Wbudowany czujnik ruchu oszczędza energię, gdy ekran nie jest aktywny i uruchamia go, gdy użytkownik się do niego zbliża.
- 4 Gniazdo słuchawkowe:** Doskonale spisuje się podczas prywatnych rozmów i pomaga ludziom niedosłyszącym, przenosząc możliwości podłączenia urządzeń audio z komputera hosta na stół.
- 5 Dwa wyjścia kabla:** Wytrzymała metalowa osłona ze zdejmowanym wyjściem dolnym i tylnym pozwala uporządkować i zabezpieczyć kable.
- 6 Wbudowane przytrzymywanie kabla:** Ekran Tap cechuje się doskonałym systemem niwelacji naprężeń i systemem przytrzymującym ukrytym w obudowie, zapewniając wytrzymałość połączeń.
- 7 Porty akcesorium USB:** Podłącz akcesorium, takie jak zestaw głośnomówiący USB, lub drugi ekran Tap, aby korzystać z aplikacji obsługujących powielanie ekranu¹.
- 8 Wiele opcji montażu:** Wbudowany wzór VESA 100 mm jest zgodny z tysiącami uchwytów i akcesoriów innych firm. Opcjonalny uchwyt stołowy, ścienny i z podwyższeniem zapewnia jeszcze większą elastyczność montażu.
- 9 Wejście HDMI umożliwiające udostępnianie zawartości:** Zapewnia natychmiastowe udostępnianie zawartości podczas używania z systemami Google Hangouts™ Meet Hardware, Microsoft Teams Room i Zoom Rooms.
- 10 Zabezpieczenie przed kradzieżą:** Zabezpiecz ekran Tap, podłączając kabel ochronny do jednego z dwóch gniazd zabezpieczeń Kensington umieszczonych na spodzie lub z tyłu.
- 11 Kable z możliwością poprowadzenia w ścianach:** Dołączony kabel USB Logitech Strong o długości 10 m (32,8 stopy) klasy Eca z atestem do stosowania w komorach rozprężnych zapewnia niezwykłą wytrzymałość i pozwala na montaż w ścianach, kanałach kablowych i nad sufitami.



OPCJE MONTAŻU

Logitech Tap dzięki uchwytom i kablom z możliwością prowadzenia w ścianach pasującym do różnych układów i wielkości zapewnia te same wrażenia użytkownika w każdym pomieszczeniu. Wystarczy przymocować ekran Tap, poprowadzić kable i zapewnić obrót o 180° dzięki uchwytemu stołowemu Tap. Uchwyt z podwyższeniem Tap ustawia ekran pod kątem 30° i zapewnia lepszą widoczność w większych pomieszczeniach. Uchwyt ścienny Tap pozwala zwolnić cenne miejsce na stole w małych pomieszczeniach. Wbudowany wykrój VESA 100 mm obsługuje tysiące uchwytnów i akcesoriów innych firm.

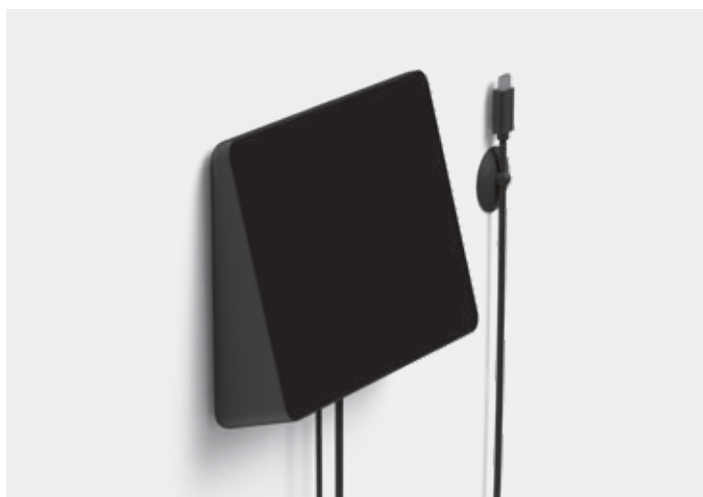
UCHWYT STOŁOWY



UCHWYT Z PODWYŻSZENIEM



UCHWYT ŚCIENNY



VESA 100 mm



KABEL USB LOGITECH STRONG



Innowacyjny kabel USB Logitech Strong łączy w sobie łatwość obsługi typu „plug and play”, wytrzymałość i możliwość poprowadzenia w ścianach, jak w przypadku specjalistycznego okablowania. Dołączony kabel USB Logitech Strong o długości 10 metrów (32,8 stopy) jest dwa razy dłuższy od najdłuższych typowych kabli USB. Kabel USB Logitech Strong klasy Eca z atestem do stosowania w komorach rozprężnych jest wzmacniany aramidem, co umożliwia ukrycie go w ścianach, nad sufitami lub w standardowym kanale kablowym 3/4".

Kabel USB Logitech Strong jest również dostępny w długości 25 m (82 stopy) do większych pomieszczeń i dłuższych zastosowań.

- 1** **Możliwość poprowadzenia w ścianach:**Kabel klasy Eca z atestem do stosowania w komorach rozprężnych do montażu w ścianach i kanałach kablowych.
- 2** **Wytrzymałość połączeń:**Działa z systemem przytrzymującym, zapewniając wytrzymałość połączeń.
- 3** **Wysoka trwałość:**Kabel jest wzmacniany aramidem, zapewniając wytrzymałość i trwałość.

WYMIARY PRODUKTU

Całkowita wysokość x szerokość x głębokość:
58 x 244 x 179 mm
2,3 x 9,6 x 7,0 cala
1,25 kg (2,75 funta)

EKRAN DOTYKOWY

Ekran o przekątnej 10,1 cala ustawiony pod kątem 14°
Oleofobowa i przeciwodblaskowa powłoka
Rozdzielczość 1280 x 800

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Windows® 10
Chrome OS™
Port USB 2.0, 3.0 lub 3.1 typu A

AKCESORIA OPCJONALNE

Uchwyt stołowy
Uchwyt z podwyższeniem
Uchwyt ścienny
Uchwyt do komputera PC
Kabel USB Logitech Strong: kabel o długości 10 m w zestawie (opcjonalnie 25 m)

PORTY I INTERFEJSY

USB 2.0/3.0/3.1 typu C (do komputera PC)
USB 2.0/3.0/3.1 typu A (do podłączania akcesoriów)
Wejście HDMI (umożliwiające udostępnianie zawartości)
3,5 mm / 1/8" 4-biegunowe złącze zestawu słuchawkowego
Zintegrowany głośnik ultradźwiękowy
Zintegrowany czujnik ruchu PIR
VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) 100 mm x 100 mm
Gniazdo zabezpieczeń Kensington (2)

ZGODNOŚĆ I CERTYFIKATY

Logitech Tap jest certyfikowanym ekranem do rozwiązań do sal wideokonferencyjnych:
Google Hangouts Meet
Microsoft Teams Rooms i Skype Room Systems (SRS)
Zoom Rooms
DisplayLink® Plug and Display™: Ekran Tap łączy się przez USB, jako dodatkowy wyświetlacz do obsługiwanych systemów operacyjnych, takich jak Windows 10 i Chrome OS

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Ekran dotykowy Tap
Kabel USB Logitech Strong 2.0/3.0/3.1 10 m (32,8 stopy)
Typu A (męski) do typu C (męski)
Wzmocniony aramidem
Atest do stosowania w komorach rozprężnych
Klasa Eca / IEC 60332-1-2
Zgodność z kanałem kablowym ¾"
Kabel HDMI 1.4a 2,0 m / 6,5 stopy
Zasilacz z regionalnymi wtyczkami (100–240 V) 2,95 m / 9,67 stopy
Śruby montażowe VESA (4)
Ściereczka z mikrofibry
Dokumentacja

GWARANCJA

Dwuletnia ograniczona gwarancja na sprzęt

NUMERY KATALOGOWE I UPC

Nr katalogowy: 939-001796
UPC: 97855147400

Rozwiązania do pomieszczeń z ekranem Logitech Tap

Salę wideokonferencyjną wyposażoną w Logitech Tap umożliwiają integrację kalendarza, korzystanie z funkcji dołączania jednym dotknięciem, natychmiastowe udostępnianie zawartości oraz ciągłą gotowość. Zestaw Logitech Room Solutions jest wstępnie skonfigurowany i wyposażony w oprogramowanie firmy Google, Microsoft lub Zoom zoptymalizowane pod kątem pomieszczenia oraz zawiera wszystkie potrzebne urządzenia: ekran dotykowy, komputer o niewielkich rozmiarach (SFF), kable z możliwością poprowadzenia w ścianach i kamerę konferencyjną Logitech MeetUp lub Rally. Dowiedz się więcej na stronie www.logitech.com/tap.

