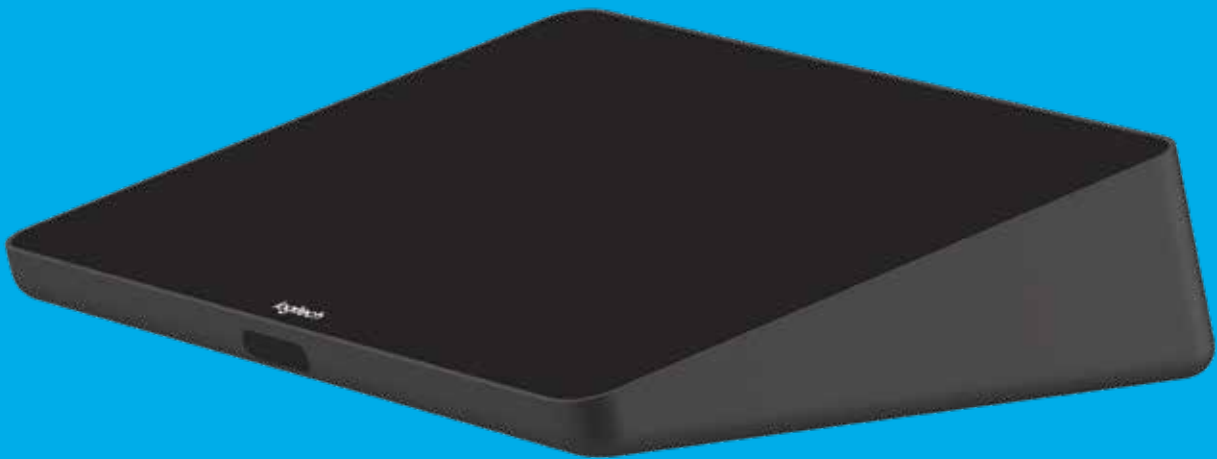


logitech

POUR DES RÉUNIONS DE MEILLEURE QUALITÉ EN UN CLIC



Logitech Tap

L'écran tactile Logitech® Tap se connecte à tout type d'ordinateur via USB, conférant ainsi de nouvelles possibilités de collaboration en équipe, l'automatisation de la pièce, le contrôle de l'environnement et l'affichage dynamique. Contrairement aux écrans AV qui requièrent une intégration et une installation complexes, Logitech Tap offre une connectivité prête à l'emploi sous forme d'écran supplémentaire.

Elle permet aux développeurs et aux intégrateurs système de concevoir une interface utilisateur tactile pour simplifier les flux de travail et automatiser les tâches.

D'apparence élégante, bénéficiant d'un écran tactile de 10,1 pouces, d'un boîtier compact et de nombreux accessoires de montage, Logitech Tap propose des options de placement pratiques prenant en charge un large éventail de tailles et de configurations.

Logitech Tap est l'écran idéal pour les salles de visioconférence de Google®, Microsoft® et Zoom. Pour plus d'informations sur les solutions pour salle de visioconférence Logitech pour Hangouts™ Meet, les salles Microsoft Teams ou Zoom et Skype® Room Systems, rendez-vous sur www.logitech.com/Tap.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Logitech Tap est conçu pour des performances fiables sur le lieu de travail, avec des fonctionnalités ingénieuses offrant une expérience utilisateur exceptionnelle. Une gamme de supports et la possibilité d'acheminer les câbles par l'arrière ou par le bas vous permettent de déployer Tap dans n'importe quel espace de réunion en intérieur.

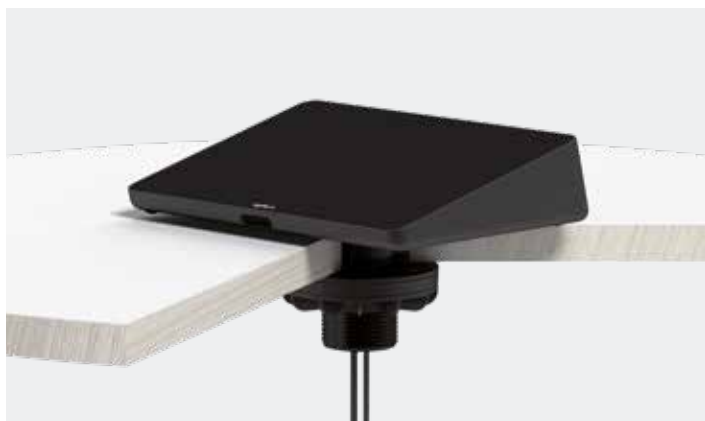
- 1 Écran tactile 10,1 pouces** L'écran tactile confortable et réactif résiste aux empreintes de doigts et aux reflets pour une meilleure lisibilité et une utilisation simplifiée.
- 2 Boîtier silencieux:** La conception élégante et sans ventilateur fournit un angle confortable de 14 ° pour une lecture simplifiée tout en créant un espace pour les connexions, les câbles et les mécanismes de rétention.
- 3 Disponibilité permanente:** Le capteur de mouvement intégré économise de l'énergie en mode veille et s'allume à l'approche d'une personne.
- 4 Prise casque:** Développe les fonctionnalités audio filaires de l'ordinateur hôte, ce qui est idéal dans le cas de conversations privées et pour les personnes malentendantes.
- 5 Deux sorties de câble:** Une protection métallique robuste avec sorties inférieure et arrière amovibles permet de ranger et de protéger les câbles.
- 6 Regroupement des câbles intégré:** Pour maintenir fermement les connexions, Tap dispose d'un système complet de regroupement des câbles et tractions, entièrement caché dans son boîtier.
- 7 Port accessoire USB:** Connectez un accessoire comme un haut-parleur USB, ou connectez un second Tap pour les applications prenant en charge la réplcation d'écrans¹.
- 8 Options de fixation multiples:** Le modèle VESA intégré de 100 mm est compatible avec des milliers de fixations et accessoires tiers. Les fixations de table, surélevées et murales en option offrent encore plus de flexibilité.
- 9 Entrée HDMI pour le partage de contenu:** Permet de partager instantanément du contenu filaire lorsqu'il est utilisé avec le matériel Google Hangouts Meet ou celui des salles Microsoft Teams et Zoom.
- 10 Protection anti-vol:** Maintenez Tap fermement en place en connectant un câble de sécurité à l'un des deux emplacements Kensington de Tap, l'un en bas et l'autre à l'arrière.
- 11 Câbles encastrés:** Le câble USB Logitech Strong de 10 m (32,8 pieds) inclus offre une haute résistance à la traction et est ignifugé et certifié Eca pour des passes de câbles dans les murs, au-dessus du plafond et par le biais de conduits.



OPTIONS DE FIXATION

Grâce à des fixations et des câbles encastrés compatibles avec un large éventail de configurations et de tailles de salles différentes, Logitech Tap vous permet de déployer la même expérience utilisateur dans toutes les salles. Fixez Tap, optimisez l'acheminement des câbles et ajoutez une rotation de 180 ° grâce à la fixation de table Tap. Pour une meilleure visibilité dans les grandes salles, la fixation surélevée Tap permet d'élever l'écran à 30 °. La fixation murale Tap libère de l'espace sur la table dans les petites salles. Le modèle VESA intégré de 100 mm prend en charge des milliers de fixations et accessoires tiers.

FIXATION DE TABLE



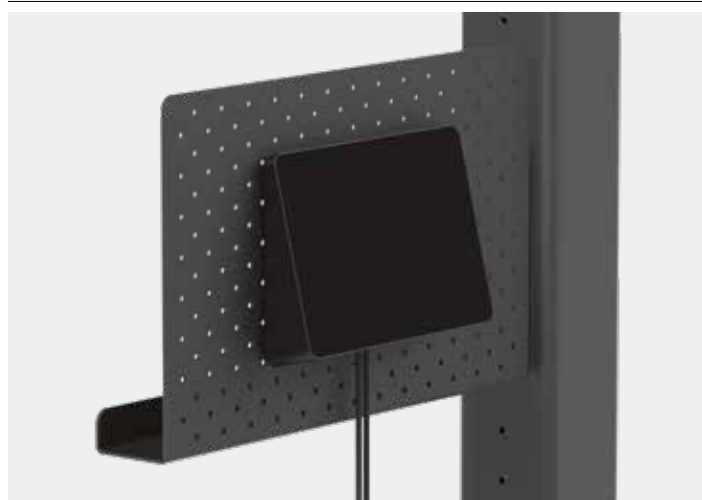
FIXATION SURÉLEVÉE



FIXATION MURALE



VESA 100 MM



CÂBLE USB LOGITECH STRONG



Le câble USB innovant Logitech Strong combine la facilité d'utilisation de la clé USB à la résistance à la traction et la possibilité d'encastrage d'un câblage spécialisé. À 10 mètres (32,8 pieds), le câble USB Logitech Strong inclus est deux fois plus long que les câbles USB ordinaires les plus longs. Et parce que le câble USB Logitech Strong est renforcé en aramide, ignifugé et certifié Eca, vous pouvez cacher les câbles dans les murs, au-dessus du plafond ou dans des conduits standard de 21 mm (¾ de pouce).

Le câble USB Logitech Strong est également disponible d'une longueur de 25 mètres (82 pieds) pour les plus grandes salles et les plus longues passes.

- 1 Encastrage:** Ignifugé et conforme à la norme Eca pour des câbles encastrés et des passes via conduits.
- 2 Maintien ferme des connexions:** Fonctionne avec le système de regroupement des câbles Tap pour maintenir fermement les connexions.
- 3 Meilleure durabilité:** Renforcé à l'aramide pour une résistance à la traction et une durabilité élevées.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Hauteur x Largeur x Épaisseur au total:
58 x 244 x 179 mm
2,3 x 9,6 x 7,0 po
1,25 kg (2,75 lb)

ÉCRAN TACTILE

Écran 10,1 pouces en diagonale avec angle d'affichage de 14 °
Revêtement oléophobe et antireflets
Résolution 1280 x 800

CONFIGURATION REQUISE

Windows® 10
Chrome OS™
Port USB 2.0, 3.0 ou 3.1 type A

ACCESSOIRES EN OPTION

Fixation de table
Fixation surélevée
Fixation murale
Fixation pour PC
Câble USB Logitech Strong: câble de 10 m inclus, 25 m en option

PORTS ET INTERFACES

USB 2.0/3.0/3.1 type C (vers PC)
USB 2.0/3.0/3.1 type A (pour la connexion d'accessoires)
Entrée HDMI (pour le partage de contenu)
Prise casque 4 pôles de 3,5 mm/1/8 pouces
Haut-parleur à ultrasons intégré
Capteur de mouvement PIR intégré
100 mm x 100mm VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)
Emplacements Kensington (2)

COMPATIBILITÉ ET CERTIFICATIONS

Logitech Tap dispose d'une certification d'écran tactile pour les solutions pour salle de visioconférence:

Google Hangouts Meet
Salles Microsoft Teams et Skype Room Systems (SRS)
Salles Zoom

DisplayLink Plug and Display™: Tap se connecte via USB comme écran supplémentaire pour les systèmes d'exploitation pris en charge, notamment Windows 10 et Chrome OS

CONTENU DU COFFRET

Écran tactile Tap
Câble USB 2.0/3.0/3.1 Logitech Strong 10 m (32,8 pieds)
Type A (mâle) à type C (mâle)
Renforcé en aramide
Ignifugé
Conforme à la norme Eca/IEC 60332-1-2
Compatible avec conduit ¾"
Câble HDMI 1.4a 2 m/6,5 pieds
Adaptateur secteur avec prises régionales (100-240 V) 2,95 m/9,67 pieds
Vis de montage VESA (4)
Tissu en microfibre
Documentation

GARANTIE

2 ans de garantie matérielle limitée

NUMÉROS DE PIÈCE ET CUP

N° de référence: 939-001796
CUP: 97855147400

Solutions pour salles de conférence avec Logitech Tap

Avec Logitech Tap, les salles de visioconférence bénéficient de l'intégration du calendrier, de la possibilité de rejoindre une visioconférence en un clic, du partage de contenu instantané et d'une disponibilité permanente. Préconfigurés avec les logiciels optimisés pour les salles de Google, Microsoft ou Zoom, les solutions pour salle de réunion de Logitech incluent tous les composants nécessaires: contrôleur tactile Tap, ordinateur compact, câbles encastrés et caméra de conférence Logitech MeetUp ou Rally. En savoir plus à l'adresse www.logitech.com/tap.



 Google Cloud



 Microsoft



 zoom