



## FICHE TECHNIQUE

# Logitech Tap

Intégration du calendrier, possibilité d'accéder à une réunion en un clic, partage de contenu instantané et une expérience de réunion fiable dans toutes les salles de réunion. Avec sa conception élégante, son fonctionnement silencieux et son capteur de mouvements pour une disponibilité immédiate, Tap apporte facilité et confort d'utilisation à la collaboration vidéo.

### **Contrôleur tactile pour les salles de réunion destiné aux services de visioconférences**

Plus qu'un simple contrôleur tactile de salle de réunion, Logitech Tap vous permettra de vivre une expérience utilisateur cohérente sur l'ensemble de votre déploiement.

Avec son grand écran tactile de 10,1 pouces, son boîtier compact et ses nombreux accessoires de fixation, Logitech Tap propose un design élégant et des options de placement pratiques prenant en charge un large éventail de tailles et de configurations de salles. Et avec son entrée HDMI<sup>1</sup>, vous pouvez partager du contenu instantanément, sans difficulté. Le partage de contenu sans fil est également disponible en fonction du service de visioconférence choisi.



**1 Accédez à la réunion d'un simple clic :**  
Démarrez rapidement et rejoignez vos réunions en appuyant sur une seule touche.

**2 Écran tactile 10,1 pouces :** l'écran tactile confortable et réactif résiste aux empreintes digitales et aux reflets pour une meilleure lisibilité et une utilisation simplifiée.

**3 Style élégant et discret :** un angle confortable à 14° permet de visualiser facilement l'écran, tout en assurant une présence discrète dans la pièce.

**4 Disponibilité immédiate :** le capteur de mouvement intégré économise de l'énergie en mode veille et s'allume à l'approche d'une personne.

**5 Prise casque :** étend les fonctionnalités audio filaires de l'ordinateur hôte, ce qui est idéal dans le cas de conversations privées et pour les personnes malentendantes.

**6 Deux sorties de câble :** une protection métallique robuste avec sorties inférieure et arrière amovibles permettant de ranger et de protéger les câbles.

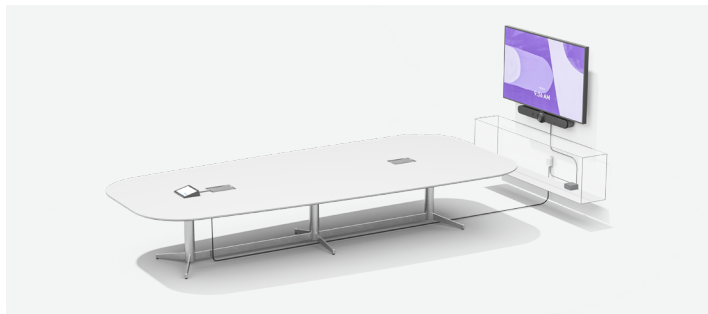
**7 Gestion soignée des câbles :** le système intégré de regroupement des câbles et de traction permet de masquer le câble entièrement à l'intérieur du boîtier et protège le dispositif des déconnexions intempestives.

**8 Port accessoire USB :** connecter un accessoire tel qu'un haut-parleur USB.

**9 Entrée HDMI pour le partage de contenu :** partagez instantanément du contenu filaire lorsque vous l'utilisez avec Google Meet, les salles Microsoft Teams et Zoom Rooms<sup>1</sup>.

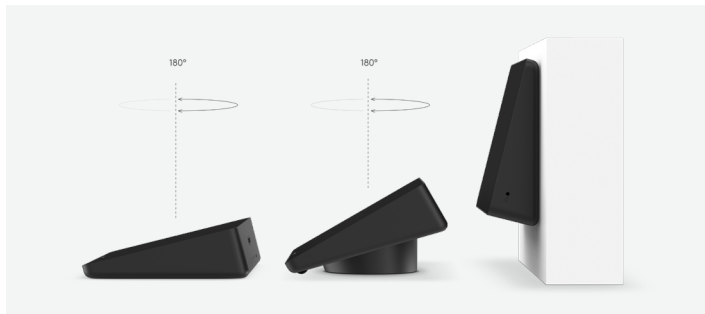
**10 Protection antivol :** maintenez Tap fermement en place en connectant un câble de sécurité à l'un des deux emplacements Kensington, l'un en bas et l'autre à l'arrière.

## Prêt pour l'entreprise



### Installation propre

Le câble flexible vous permet de placer Tap près des participants pour une utilisation pratique tout en installant l'ordinateur hôte dans un placard, sous une table ou derrière un écran.

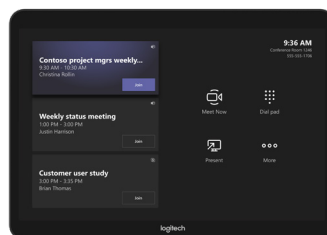
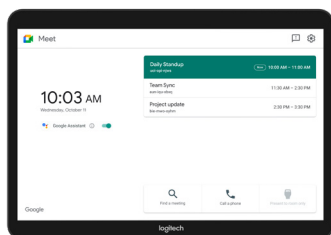


### Options de fixation multiples

Posez Tap à plat sur la table, augmentez l'angle de vision ou fixez-le au mur pour conserver de l'espace, réduire le câblage et optimiser l'expérience utilisateur.

## Solutions pour salles avec Logitech Tap

Déployez facilement des réunions vidéo avec les solutions de salle Logitech préconfigurées pour Google Meet et Microsoft Teams, incluant tout ce dont vous avez besoin (Tap, une caméra de conférence ou une barre vidéo, et un ordinateur) pour commencer à créer des salles de réunion de toute taille et de tout type.



### Trouvez la solution idéale

Tap fonctionne parfaitement avec la gamme de barres vidéo Logitech basées sur ordinateur et avec les systèmes modulaires pour les petites, moyennes et grandes salles.



### Connexion pour PC dans les salles de réunion

Ajoutez de la polyvalence avec votre propre dispositif grâce à Logitech Swytch, un moyen pratique d'utiliser l'écran et la caméra de conférence de la salle avec n'importe quelle application de réunion vidéo ou de webinar.



Ici avec Logitech Rally Bar.

Dimensions du produit	<p><b>Dispositif</b> 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)</p> <p><b>Écran tactile</b> Écran diagonal de 10,1 pouces Angle d'affichage : 14° Résolution : 1280 x 800 Revêtement oléophobe anti-empresntes et antireflets</p>	Gestion des dispositifs	Surveillez et gérez le dispositif avec les plateformes de gestion à distance Logitech Sync, Microsoft Teams Admin Center ou Zoom Device Management.
Ports et interfaces	USB 2.0/3.0/3.1 type C (vers PC) USB 2.0 type A (pour la connexion d'accessoires) Entrée HDMI <sup>1</sup> (pour le partage de contenu) Prise casque 4 pôles de 3,5 mm/1/8 pouce Haut-parleur à ultrasons intégré Capteur de mouvement PIR intégré 100 mm x 100 mm VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) Emplacements Kensington (2)	Compatibilité et certificats	Logitech Tap dispose d'une certification de contrôleur tactile pour les solutions de salle de visioconférence : Google Meet GoToRoom Salles Microsoft Teams Pexip Room RingCentral Rooms Zoom Rooms Consultez <a href="http://www.logitech.com/support/tap-compatibility">www.logitech.com/support/tap-compatibility</a> pour connaître les certifications approuvées et en cours ainsi que des mises à jour de compatibilité. DisplayLink Plug and Display™ : Tap se connecte via USB comme écran supplémentaire pour les systèmes d'exploitation pris en charge, notamment Windows 10 et ChromeOS
Contenu de l'emballage	<p><b>Logitech Tap avec kit Cat5e</b> Contrôleur tactile Tap Kit Cat5e Récepteur Logitech Tap Récepteur Dongle Boîtier d'alimentation 100-240 avec Ensemble d'adaptateurs Câble Cat5e de 2,97 m Câble Cat5e de 7,0 m Câble HDMI 1.4a 2,0 m Tissu en microfibre Documentation</p>	Accessoires en option	Fixation de table Fixation surélevée Fixation murale Kit Cat5e (pour les dispositifs Tap actuellement connectés avec USB Strong) Câble Logitech Strong USB 10 m, 25 m, 45 m (pour les dispositifs Tap actuellement connectés avec USB Strong)
Configuration requise	Windows® 10 ou version ultérieure ChromeOS™ 80 et versions ultérieures CollabOS Port USB 2.0, 3.0 ou 3.1 type A Câbles Cat5e (ou versions ultérieures), longueur maximale combinée : 40 m (131 pds)	Garantie	Standard : 2 ans de garantie matérielle limitée incluse Étendue : extension de garantie d'un an supplémentaire disponible au moment de l'achat du matériel. Vérifiez la disponibilité auprès de votre revendeur.
		Nombres de référence	<b>Logitech Tap avec kit Cat5e</b> : 939-001950



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

Contactez votre revendeur  
ou contactez-nous à l'adresse  
[www.logitech.com/business](http://www.logitech.com/business)

**Logitech Americas**  
3930 North First St  
San Jose, CA 95134 États-Unis

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Centre de l'Innovation Daniel Borel  
CH - 1015 Lausanne

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tél. : 852-2821-5900  
Fax : 852-2520-2230

<sup>1</sup> L'entrée HDMI pour le partage de contenu varie selon le fournisseur et le déploiement.  
Consultez [cet article](#) pour en savoir plus.

© 2025 Logitech. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être déposés. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Publié en août 2025