



## Deux cas d'utilisation, une solution



### 1. Dispositif de relais PAP

Logitech Extend fonctionne dans les salles basées sur Android avec la gamme Rally Bar configurée pour Microsoft Teams Rooms sous Android, les dispositifs Zoom Rooms ou Google Meet sous Android. Il permet à l'animateur de contourner le fournisseur vidéo désigné et de mener la réunion depuis son propre dispositif à l'aide du fournisseur vidéo de son choix.

Remarque : pour les systèmes pour salles de réunion basés sur PC avec une caméra de conférence Logitech, voir [Logitech Swytch](#).



### 2. Extension PAP

Logitech Extend fonctionne dans les salles PAP avec la gamme Rally Bar et les autres caméras de conférence Logitech\* en mode PAP. L'animateur mène sa réunion depuis un ordinateur portable ou un dispositif mobile comme il le ferait normalement, mais avec la simplicité du prêt à l'emploi.

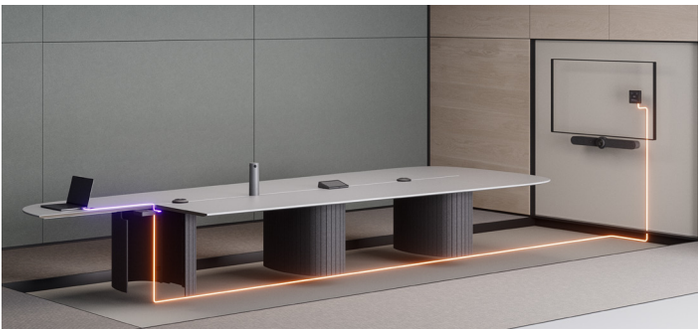
\*Fonctionne en mode PAP avec la gamme Rally Bar et les caméras de conférence USB. Pour plus de produits vérifiés, consultez la page [logitech.com/fr-fr/support/extend-compatibility](https://logitech.com/fr-fr/support/extend-compatibility)

## Connexions faciles

Utilisez le câble USB-C pour vous connecter et animer rapidement des réunions vidéo depuis un ordinateur portable ou un dispositif mobile. Aucun pilote supplémentaire requis.

## Portée étendue

Déployez un câblage de catégorie standard pour étendre les connexions PAP jusqu'à 100 mètres<sup>1</sup> pour vous adapter à la taille et à la disposition de vos grandes salles de réunion.



Portée étendue avec un câble de catégorie standard

## Configuration propre

Reposez le câble USB-C sur la station magnétique fournie pour garder votre table propre.

## Alimentation du dispositif (facultatif)

Délivrez jusqu'à 100 W de puissance à un ordinateur portable ou un dispositif mobile en connectant un adaptateur USB-C standard au boîtier côté table (TX).



Alimentation USB-C en option

## Simplicité de gestion

Vérifiez l'état de la connectivité et déployez des mises à jour via Sync\*, la plateforme Logitech permettant de gérer tous vos dispositifs et espaces de collaboration. Logitech Extend peut également être mis à jour via Zoom Device Management et Teams Admin Center, dans le cadre des mises à jour des dispositifs Collab OS\*.

\* Les mises à jour de Logitech Extend sont déployées via les mises à jour Collab OS de la famille Rally Bar. Pour les autres configurations, utilisez l'[application Sync](#).

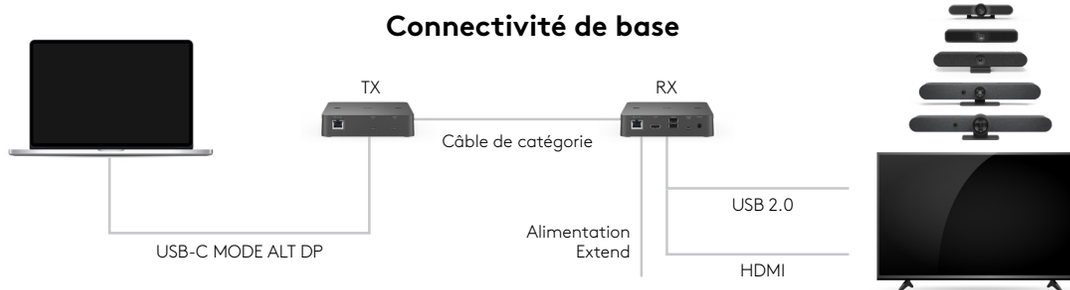
<b>Dimensions</b>	<b>Boîtier côté écran</b> Hauteur : 143 mm Largeur : 143 mm Épaisseur : 34,5 mm  <b>Boîtier côté table</b> Hauteur : 143 mm Largeur : 143 mm Épaisseur : 34,5 mm		<b>Fixation</b>	<b>VESA</b> : 100 mm x 100 mm  <b>Trous de montage</b> : 2 trous traversants pour une fixation directe au mur ou à la table (matériel de montage inclus)
<b>Configuration requise<sup>2</sup></b>	<b>Équipement de salle de réunion :</b> Écrans : HDMI 1.4 ou version ultérieure Dispositifs audiovisuels : USB type A 2.0 ou version ultérieure  <b>Ordinateurs portables :</b> Port USB type C avec mode Alt DisplayPort		<b>Alimentation et câbles</b>	Boîtier d'alimentation : Détection automatique Tension/Alimentation de fonctionnement : 100-240 V, 48 V, 0,5 A Dimensions de l'alimentation : 73,5 mm x 53 mm x 35 mm Câble CC : 1,5 m Câble USB-C vers USB-C : 1,5 m Câble USB-A vers micro-USB : 1 m
<b>Compatibilité<sup>2</sup></b>	<b>Caméras de visioconférence vérifiées :</b> Rally Bar, Rally Bar Mini, Rally Bar Huddle, MeetUp, MeetUp 2, et bien plus encore  <b>Systemes d'exploitation d'ordinateurs portables vérifiés :</b> Windows 10, Windows 11, macOS (2 dernières versions)		<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement : 0 à 40 °C Température de stockage : -25 à 70 °C Humidité : 10 à 90 %
<b>Gestion des dispositifs</b>	Gestion des dispositifs avec Logitech Sync		<b>Sécurité</b>	Chiffrement basé sur les fichiers : NIST SHA-256 bits Chiffrement des données : hachage à clé publique Mise à jour du micrologiciel : Signature numérique
<b>Ports et interfaces</b>	<b>Côté écran (RX)</b> HDMI 2.0 4K60 4:4:4 2x USB 2.0 type A Interface de gestion micro-USB Alimentation Logitech Extend RJ45 à côté table (TX)  <b>Côté table (TX)</b> USB-C sécurisé (du TX à l'ordinateur portable de l'utilisateur) USB-C (connexion USB-C à l'alimentation en option) RJ45 à côté écran (RX)		<b>Garantie</b>	2 ans de garantie matérielle limitée 1 an et 3 ans d'extension de garantie disponibles à l'achat
<b>Contenu du coffret</b>	Boîtier côté écran (RX) Boîtier côté table (TX) Câble USB-C vers USB-C Câble micro-USB vers USB-A Boîtier d'alimentation Matériel de montage Adaptateur passe-câble 25,4 mm Station magnétique Documentation		<b>Numéro de référence</b>	952-000188
			<b>Développement durable</b>	<b>Plastique recyclé</b> : Contenu plastique Logitech Extend : Fabriqué avec au moins 40 % de matériaux recyclés post-consommation <sup>1</sup> .  <b>Emballage responsable</b> : Emballage papier certifié FSC™



40 % de matériaux recyclés post-consommation<sup>1</sup>



Emballage papier certifié FSC™



<sup>1</sup> Pour obtenir des instructions et diagrammes de connexion complets, rendez-vous sur [www.logitech.com/fr-fr/support/extend-wiring-diagram](http://www.logitech.com/fr-fr/support/extend-wiring-diagram)



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

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  
 Daniel Borel Innovation Center  
 CH - 1015 Lausanne

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

<sup>1</sup> Utilisez le câble Cat6a pour atteindre une connexion PAP maximale de 100 mètres.

<sup>2</sup> La prise en charge des fonctionnalités et la compatibilité avec les caméras et les systèmes d'exploitation peuvent varier. Consultez la page [logitech.com/fr-fr/support/extend-compatibility](http://logitech.com/fr-fr/support/extend-compatibility) pour connaître les dernières informations.

<sup>3</sup> Sauf les plastiques de l'assemblage du circuit imprimé, des câbles et de l'emballage.

© 2024 Logitech. LOGI, LOGITECH, le logo LOGITECH et RALLY sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce tierces sont la propriété 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 octobre 2024