

# Connect

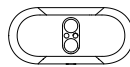
Système de conférence sans fil 4K

## Guide de démarrage rapide

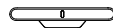
**Connect** est un système de conférence sans fil tout-en-un conçu pour simplifier vos réunions. Avec un support complet pour BYOD, il vous permet de connecter votre ordinateur portable au haut-parleur en utilisant un seul câble, sans effort. Profitez du moulage d'écran sans fil 4K, accédez à la diffusion de la caméra de conférence en 1080P et bénéficiez de la fonctionnalité plug-and-play.

Connect rationalise votre expérience de conférence, élimine les câbles encombrants et assure une collaboration sécurisée et efficace.

### Contenu du Package



Haut-parleur  
(ST100)



Récepteur  
(RX100)



Câble HDMI



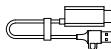
Câble d'alimentation  
(Type C-C)



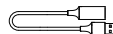
Adaptateur  
usb c vers a



Guide de  
démarrage rapide



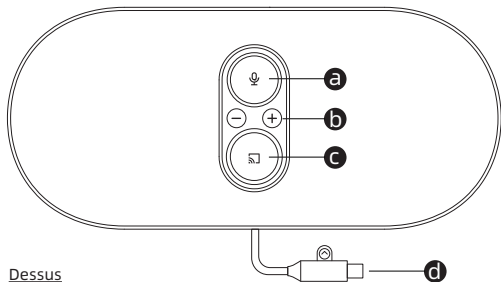
Adaptateur USB-C  
vers HDMI & USB-A



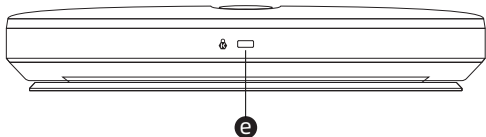
Câble d'extension  
USB 3.0

# Vue d'ensemble

## ST100

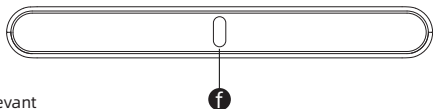


Dessus

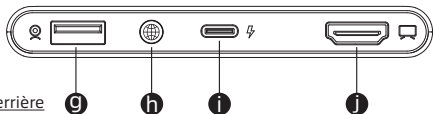


Derrière

## RX100



Devant

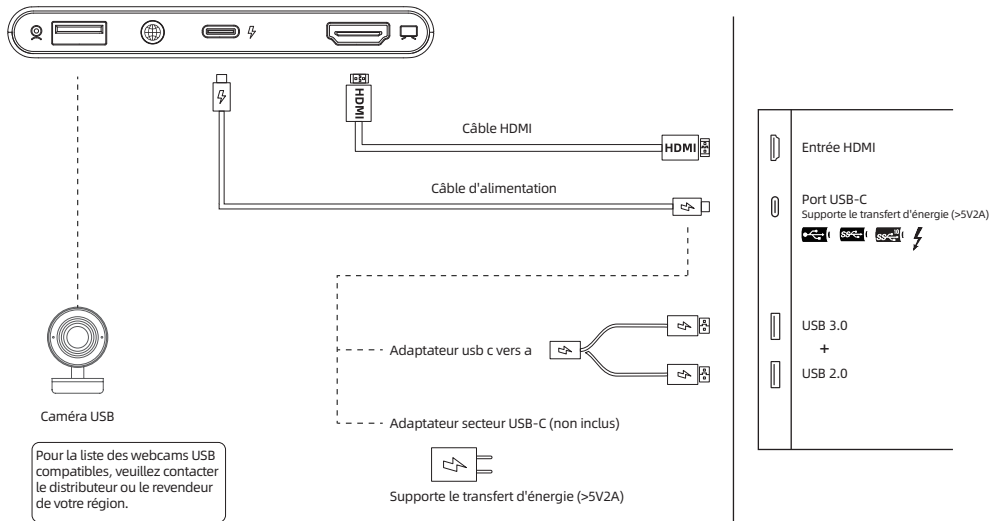


Derrière

- a** Micro Coupé  
Lumière verte : Microphone activé  
Lumière rouge : Microphone désactivé
- b** Volume du haut-parleur
- c** Vidéographie  
Appuyez pour démarrer/arrêter la vidéographie
- d** Câble de type C vers laptop  
Pour l'alimentation et la transmission du signal
- e** L'encoche Nano Slot de Kensington
- f** Indicateur de statut
- g** Interface USB pour la caméra (5V 0.9A)
- h** Langue / Paire  
Appui court : changer de langue  
Appui long : Ré-appairer
- i** Alimentation électrique
- j** Sortie HDMI pour l'affichage

## Débuter avec Connect

- (1) Connectez le récepteur RX100 à l'affichage à l'aide du câble d'alimentation et du câble HDMI. Si l'affichage ne dispose pas d'un port de type C pour supporter une alimentation de plus de 5V/2A, utilisez le câble de commutation inclus pour le convertir en deux connecteurs USB-A. Un des connecteurs USB-A doit être USB3.0, ce qui peut fournir de l'alimentation pour le récepteur. Alternative-ment, vous pouvez connecter le câble de type C à un adaptateur secteur (non inclus dans le paquet).
- (2) Pour connecter une webcam USB, branchez le câble USB de la caméra dans le port USB-A du récepteur.



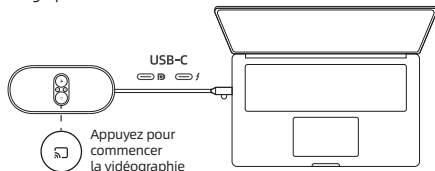
- (3) Fixez le récepteur RX100 à l'affichage en utilisant le clip de montage intégré. Assurez-vous que le récepteur est positionné vers le côté avant pour une transmission optimale du signal sans fil. La portée de transmission sans fil optimale est dans les 5 mètres.



- (4) Basculez la source de sortie de l'affichage sur le port HDMI connecté.

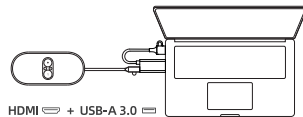


- (5) Connectez le haut-parleur ST100 à un port de type C complet sur votre laptop. Attendez que la lumière de la vidéographie devienne verte, puis appuyez sur le bouton pour commencer à diffuser votre écran. Appuyez à nouveau sur le bouton pour mettre en pause de la vidéographie.



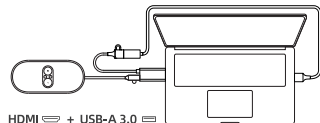
**\* Dans le cas où le port de type C de laptop ne répond pas à l'exigence complète des fonctionnalités, utilisez plutôt l'adaptateur USB-C vers HDMI et USB-A.**

Adaptateur USB-C vers HDMI et USB-A

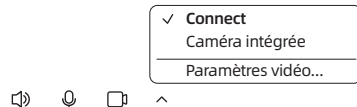


**\* Utilisez le câble d'extension USB 3.0 si le port USB 3.0 de laptop n'est pas à proximité du port HDMI.**

Adaptateur USB-C vers HDMI et USB-A +  
Câble d'extension USB 3.0



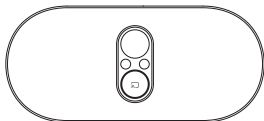
- (6) Pour utiliser le haut-parleur ST100 et accéder à la caméra sans fil, sélectionnez « Connect » comme votre microphone, haut-parleur et caméra dans votre logiciel Visioconférence.



L'option « Connect » n'est disponible que sur la caméra liste lorsqu'une caméra est connectée au récepteur.

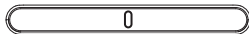
## Indicateurs de statut

 Haut-parleur (ST100)



Vert clignotant	Connexion en cours.
Vert fixe	Connexion réussie, prêt pour la vidéographie.
Jaune fixe	Aucun signal DP provenant du port de l'ordinateur portable.
Rouge fixe	Échec de la connexion : 1. Rebranchez le haut-parleur ST100. 2. Rebranchez le récepteur RX100 et vérifiez que son voyant est blanc fixe. 3. Assurez-vous que le RX100 et le ST100 sont jumelés correctement ou refaites le jumelage si nécessaire.

 Récepteur (RX100)



Vert clignotant	Connexion en cours.
Vert fixe	Connexion réussie, prêt pour la vidéographie.
Blanc fixe	Allumé et en attente.

## Spécifications

### Microphone

Microphone intégré	8 microphones MEMS pour une capture à 360°
Distance de capture	4 mètres
Rapport signal/bruit (SNR)	94 dB SPL à 1 kHz 65 dB(A)
Sensibilité	94 dB SPL à 1 kHz -37 ± 1 dB FS
AOP	132,5 dB FS, 10 % THD à 1 kHz
Fréquence	20Hz - 8000Hz
Duplex	V
Formation de faisceaux	V
Suppression automatique des bruits	V
AEC	V
AGC	V

### Haut-parleur

Haut-parleur	4Ω3W
Taille du haut-parleur	50mm
Sensibilité	1 kHz 83 dB + 3 dB à 1 m à 3 W
Rapport signal/bruit (SNR)	50dB
Plage de fréquence	200Hz~20KHz
Max. Sound Pressure Level	88 dB SPL à 1 m à 3 W
Bruit de fond	<30dB
THD	200 Hz - 10 kHz MAX 5%

### Diffusion de la caméra

Résolution maximale	1920x1080 @30FPS
Caméra pris en charge	Caméra UVC
Formats pris en charge	H.264

### Casting d'écran

Résolution de sortie maximale de l'écran	3840x2160 @30FPS
Latence moyenne	150ms










## Wi-Fi

Protocole	802.11 a/n/ac
Protocole de transmission sans fil	Connexions Internet UDP rapides (QUIC)
Distance de transmission	Jusqu'à 10 mètres
Bandes de fréquence et puissance transmise maximale (pour l'UE)	5180-5320 MHz (Wi-Fi 5 GHz), Max 23 dBm 5500-5700 MHz (Wi-Fi 5 GHz), Max 23 dBm (Support TPC)
Version du logiciel RF :	3.0.1
Version du matériel RF :	1.0.0

## Autres

Interface E / S	Haut-parleur (ST100) : Type C (DP ALT) Récepteur (RX100) : HDMI x1 ; Type C PD ; USB A 3.0
Système d'exploitation	Windows 10 / 11 ; Mac 10.8 et ultérieur
Dimensions du produit	Haut-parleur (ST100) : 180 x 81 x 32 mm Récepteur (RX100) : 102 x 45 x 20 mm
Poids du produit	Haut-parleur (ST100) : 385 g / 13,58 oz Récepteur (RX100) : 70g / 2.47oz
Contenu du Package	Connect : haut-parleur (ST100) et récepteur (RX100), Câble Type-C vers Type-C de 1,5 m, Câble HDMI de 1,5 m, Adaptateur Type C vers A de 0,3m, Adaptateur Type C vers HDMI et USB-A Câble d'extension USB 3.0

## Tableau des spécifications USB Type-C

Connecteur USB-C		Haut-parleur	Casting d'écran	Diffusion de la caméra
USB 2.0 480 Mbps	 Normal	✓	X	✓
	 Compatible PD	✓	X	✓
USB 3.1 Gen 1 5 Gbps	 Normal	✓	X	✓
	 Compatible PD	✓	X	✓
USB 3.1 Gen 2 10 Gbps	 Normal	✓	X	✓
	 Compatible PD	✓	X	✓
DisplayPort 5-10 Gbps	 Normal	✓	✓	✓
	 Compatible PD	✓	✓	✓
Thunderbolt 20-40 Gbps Compatible PD DisplayPort		✓	✓	✓

## Informations réglementaires et de service

Les produits documentés dans ce guide comprennent des aspects qui sont protégés par leurs lois respectives sur les brevets, les droits d'auteur, les droits d'auteur sur les dessins, les dessins déposés et les marques déposées. Toutes les autres marques commerciales demeurent la propriété de leurs propriétaires respectifs. Ce guide est distribué en ligne. Il ne peut être reproduit que pour un usage au sein de l'institution dans laquelle le produit est utilisé. Pour une utilisation en dehors de votre institution, aucune partie de ce guide ne peut être reproduite, transmise, stockée dans un système de récupération ou traduite dans une autre langue sans l'autorisation préalable de notre société. Veuillez noter que le contenu de ce guide est protégé par le droit d'auteur. Bien que tout le soin nécessaire ait été apporté à la compilation de ce guide, notre société n'accepte aucune responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions, ni pour les dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans ce guide.

## Conformité

### États-Unis

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'utilisation, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans un environnement résidentiel est susceptible de causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera tenu de corriger les interférences à ses propres frais. Ne faites aucune modification à l'équipement.

## Avertissement

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la Federal Communications Commission (FCC) des États-Unis. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence (RF), et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio.

Cependant, il ne peut être exclu que des interférences se produisent dans une installation donnée. Si cet équipement génère des interférences nuisant à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension, l'utilisateur est invité à corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Éloignez l'équipement du récepteur.
- Connectez l'équipement à une sortie située sur un autre circuit que celui auquel le récepteur est branché.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.
- Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée l'utilisateur pour utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris toute interférence qui pourrait occasionner un fonctionnement inopportun.


FCC ID : 2BB9P00001
N° du modèle : ST100
FCC ID : 2BB9P00002
N° du modèle : RX100

## Europe

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le Connect est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne 2014/53/UE dite RED, 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE sur la basse tension et 2011/65/UE sur la restriction des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Ces appareils sont conformes aux spécifications RF lorsque l'appareil est utilisé à 20 cm de votre corps



AT	BE	BG	CY	CZ	DK	EE	ES	FI	FR
DE	GR	HR	IE	IT	CZ	LU	LV	LT	PL
UK	PT	RO	SK	SI	SE	SI	SK	SI	SK
SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK
SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK

Cet appareil est réservé à une utilisation en intérieur lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences de 5150-5350 MHz dans tous les États membres de l'UE/EEE et en Turquie.

## United Kingdom

We declare under our sole responsibility that the Connect conforms to the essential UKCA requirements 2016 No : 1091. Electromagnetic Compatibility regulations 2016, 2016 No : 1101 Electrical Equipment Safety Regulation 2016, 2017 No : 1206 The Radio Equipment Regulation 2017, and UK SI 2016 No : 1091, RoHS Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Regulations 2012 - UK SI 2012 No : 3032.



Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Pour en savoir plus sur la procédure de mise au rebut de ces produits, veuillez contacter votre revendeur FunTech Innovation.



Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants.

Pour en savoir plus:  
[www.quefairemesdechets.fr](http://www.quefairemesdechets.fr)

FR