

Connect

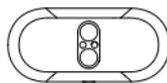
Sistema di Conferenza Wireless 4K

Guida introduttiva rapida

Connect è un sistema di conferenza wireless all-in-one progettato per semplificare le tue riunioni. Con il pieno supporto BYOD, ti permette di collegare collega il tuo portatile al vivavoce utilizzando un unico cavo. Goditi la trasmissione wireless in 4K dello schermo, l'accesso allo streaming della telecamera di conferenza in 1080P e la comodità della funzionalità plug-and-play senza bisogno di software o driver.

Connect semplifica la tua esperienza di conferenza, eliminare il disordine dei cavi e garantisce una collaborazione sicura ed efficiente.

Contenuto della Confezione



Vivavoce
(ST100)



Ricevitore
(RX100)



Cavo HDMI



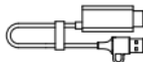
Cavo di Alimentazione
(USB Tipo C-C)



Cavo Switch
(USB Tipo C-A)



Guida introduttiva
rapida



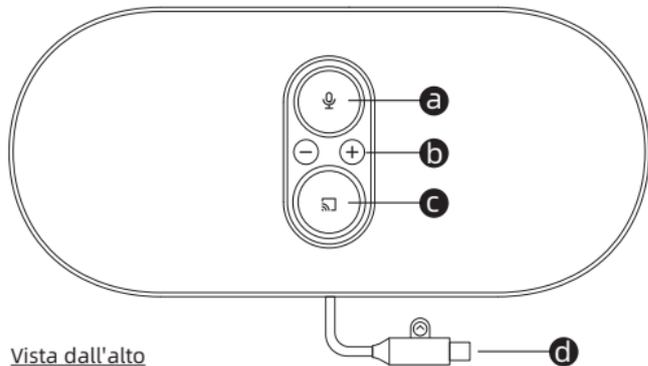
Adattatore USB Tipo C
a HDMI & USB-A



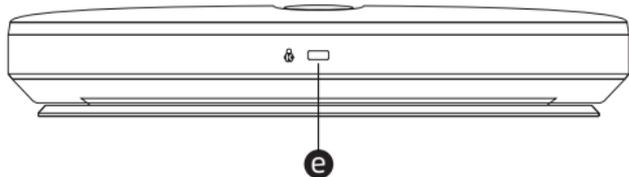
Cavo di prolunga
USB 3.0

Panoramica

ST100

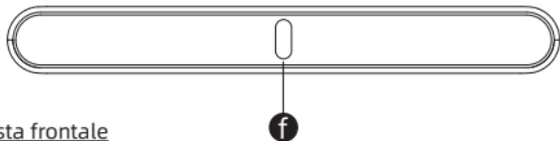


Vista dall'alto

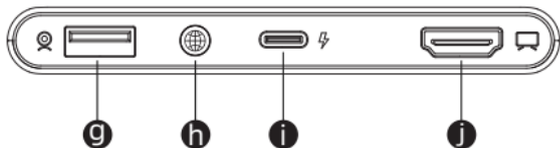


Vista posteriore

RX100



Vista frontale

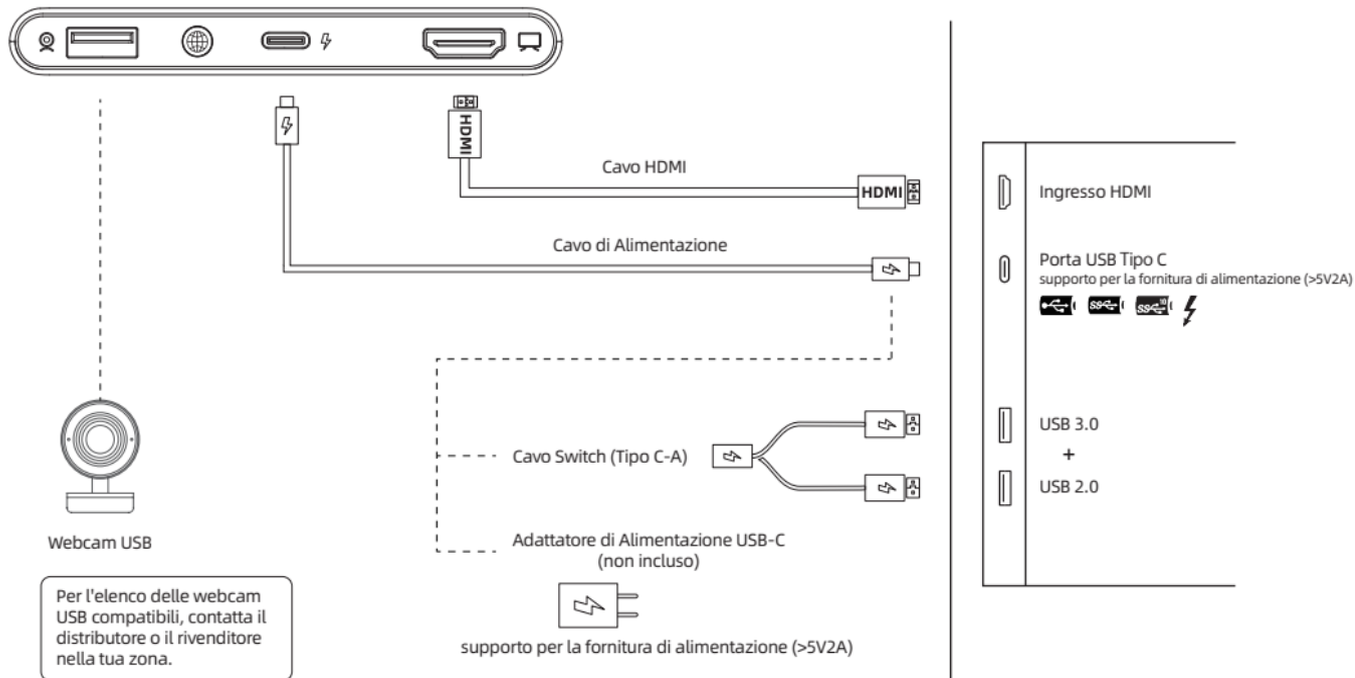


Vista posteriore

- a** Muto Microfono
Luce Verde: Microfono Attivo
Luce Rossa: Microfono Disattivato
- b** Volume Altoparlante
- c** Screencast
Premere per avviare/terminare lo screencast
- d** Cavo Tipo C al laptop
Per alimentazione e trasmissione del segnale
- e** Slot Kensington nanosaver
- f** Indicatore di Stato
- g** Interfaccia USB per telecamera (5V 0.9A)
- h** Lingua/Coppia
Pressione breve: cambia lingua
Premi lungo: Riconnetti
- i** Alimentazione elettrica
- j** Uscita HDMI per display

Iniziare con Connect

- (1) Collega il ricevitore RX100 al display utilizzando il cavo di alimentazione e l'HDMI. Se il display non ha una porta Tipo C per supportare l'alimentazione di oltre 5V/2A, utilizza il cavo switch incluso per convertirlo in due connettori USB-A. Uno dei connettori USB-A dovrebbe essere USB3.0, che può fornire alimentazione per il ricevitore. In alternativa, puoi collegare il cavo Tipo-C a un adattatore di alimentazione (non incluso nella confezione).
- (2) Per collegare una webcam USB, inserisci il cavo USB della telecamera nella porta USB-A del ricevitore.



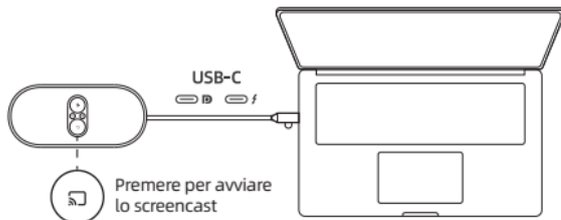
- (3) Monta il ricevitore RX100 sul display utilizzando il clip di montaggio incorporato. Assicurati che il ricevitore sia posizionato verso il lato anteriore per una trasmissione ottimale del segnale wireless. Il range ottimale di trasmissione wireless è entro 5 metri.



- (4) Passa la sorgente di output del display alla porta HDMI collegata.

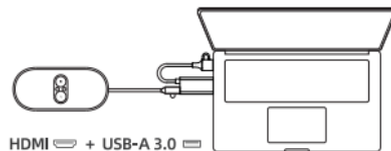


- (5) Collega il vivavoce ST100 a una porta Tipo-C completa sul tuo laptop. Aspetta che la luce del pulsante di trasmissione dello schermo diventi verde, quindi premi il pulsante per iniziare a trasmettere il tuo schermo. Premere di nuovo il pulsante per mettere in pausa lo screencasting.



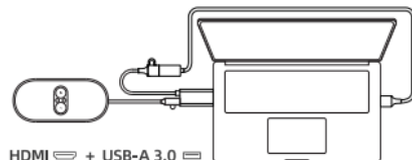
*** Nel caso in cui la porta tipo C del laptop non soddisfi i requisiti di funzionalità complete, utilizza invece l'Adattatore USB Tipo C a HDMI & USB-A.**

Adattatore USB Tipo C
a HDMI & USB-A

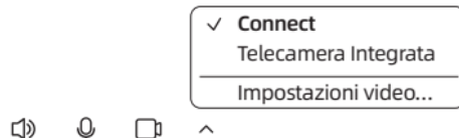


*** Usa il Cavo di prolunga USB 3.0 se la porta USB3.0 del laptop non è vicina alla porta HDMI.**

Adattatore USB Tipo C
a HDMI & USB-A
+
Cavo di prolunga
USB 3.0



- (6) Per utilizzare il vivavoce ST100 e accedere alla telecamera in modalità wireless, nel software di videoconferenza, seleziona "Connect" come microfono, altoparlante e telecamera.



"Connect" è disponibile solo nell'elenco dei dispositivi telecamera quando una telecamera è collegata al ricevitore.

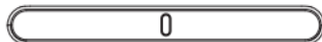
Indicatori di Stato

 Altoparlante (ST100)



Lampeggiante Verde	Connessione in corso.
Verde statico	La connessione è riuscita, pronto per lo screencasting.
Giallo statico	Nessun segnale DP dalla porta del laptop.
Rosso statico	Connessione non riuscita: 1. Ricollegare il vivavoce ST100 2. Il ricevitore RX100 non è alimentato, ricollegarlo e assicurarsi che la luce indicatrice RX100 mostri il bianco statico. 3. RX100 e ST100 non sono accoppiati. Assicurarsi che siano le unità accoppiate originali. In caso contrario, ripetere l'accoppiamento.

 Ricevitore (RX100)



Lampeggiante Verde	Connessione in corso.
Verde statico	La connessione è riuscita, pronto per lo screencasting.
Bianco statico	Accensione e stand-by.

Specifiche

Microfono

Microfono Incorporato	8 Microfoni MEMS per una ripresa a 360 gradi
Distanza di ritiro	4 m
Rapporto Segnale/Rumore (SNR)	94dB SPL@1KHz 65dB(A)
Sensibilità	94dB SPL@1KHz -37±1dB FS
Punto di Sovraccarico Acustico	132.5dB FS, 10%THD@1KHz
Frequenza	20Hz - 8000Hz
Duplex	V
Beamforming	V
Soppressione Automatica del Rumore	V
Cancellazione dell'Eco Acustico	V
Controllo Automatico del Guadagno	V

Altoparlante

Altoparlante	4Ω3W
Dimensioni dell'Altoparlante	50mm
Sensibilità	1KHz 83dB + 3dB @1m @3W
Rapporto Segnale/Rumore (SNR)	50dB
Intervallo di Frequenza	200Hz~20KHz
Livello Massimo di Pressione Sonora	88dB SPL @1m @3W
Rumore di Sfondo	<30dB
Distorsione Armonica Totale	200Hz ~ 10KHz MAX 5%

Streaming della Videocamera

Massima Risoluzione di Uscita	1920x1080 @30FPS
Tipo di Videocamera Supportato	Videocamera UVC
Formato Supportato	H.264

Screencasting

Massima Risoluzione di Uscita dello Schermo	3840x2160 @30FPS
Latenza Media	150ms

Wi-Fi

Protocollo	802.11 a/n/ac
Protocollo di Trasmissione Wireless	Connessioni Internet UDP Rapide
Distanza di Trasmissione	Fino a 10M
Bande di Frequenza e la potenza trasmessa massima (per l'UE)	5180-5320MHz (Wi-Fi 5GHz),Max 23dBm 5500-5700MHz (Wi-Fi 5GHz),Max 23dBm (Supporto TPC)
Versione del Software RF:	3.0.1
Versione dell'Hardware RF:	1.0.0

Altre

Interfaccia I/O	Vivavoce (ST100) : Tipo C (DP ALT) Ricevitore(RX100) : HDMI x1; TIPO C PD ; USB A 3.0
Sistema Operativo	Win 10/ 11; Mac 10.8 e successivi
Dimensioni del Prodotto	Vivavoce (ST100): 180 x 81 x 32mm Ricevitore (RX100): 102 x 45 x 20mm
Peso del Prodotto	Vivavoce (ST100): 385g Ricevitore (RX100): 70g
Contenuto della Confezione	Connettere: Vivavoce(ST100) e ricevitore(RX100), Cavo Tipo C a Tipo C da 1,5m, Cavo HDMI da 1,5m, Cavo di commutazione USB da 0,3m Adattatore USB Tipo C a HDMI e USB-A Cavo di prolunga USB 3.0

Tabella delle Specifiche dell'USB Tipo C

Connettore USB Tip C		Vivavoce	Screen casting	Streaming della Video-camera
USB 2.0 480 Mbps	 Normale	✓	X	✓
	 PD Abilitato	✓	X	✓
USB 3.1 Gen 1 5 Gbps	 Normale	✓	X	✓
	 PD Abilitato	✓	X	✓
USB 3.1 Gen 2 10 Gbps	 Normale	✓	X	✓
	 PD Abilitato	✓	X	✓
DisplayPort 5-10 Gbps	 Normale	✓	✓	✓
	 PD Abilitato	✓	✓	✓
Thunderbolt 20-40 Gbps PD Abilitato DisplayPort		✓	✓	✓

Informazioni sulla regolamentazione e sul servizio

I prodotti documentati in questa guida includono aspetti protetti dalle rispettive leggi su brevetti, copyright, copyright di design, design registrato e marchi. Tutti gli altri marchi rimangono di proprietà dei rispettivi proprietari. Questa guida è distribuita online. Può essere riprodotto solo per l'uso all'interno dell'istituzione in cui viene utilizzato il prodotto. Per l'utilizzo al di fuori del proprio istituto, nessuna parte di questa guida può essere riprodotta, trasmessa, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in qualsiasi altra lingua senza il previo consenso della nostra azienda. Tieni presente che il contenuto di questa guida è protetto dalle leggi sul copyright. Nonostante sia stata posta la massima cura nella compilazione di questa guida, la nostra azienda non si assume alcuna responsabilità per errori o omissioni, o per danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute in questa guida.

Conformità

Stati Uniti d'America

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense. Do not make any changes or modifications to the equipment.

5.15 to 5.25 GHz band, UNII devices will be restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations. RF Radiation Exposure Statement Caution : This Transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons.

Avvertimento

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures :

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help
- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID : 2BB9P00001
Model No. : ST100
FCC ID : 2BB9P00002
Model No. : RX100

Europe

Dichiariamo a propria esclusiva responsabilità che il dispositivo Connect risulta conforme ai requisiti essenziali stabiliti dalle direttive dell'Unione Europea 2014/53/UE relativa alle apparecchiature radio (RED), 2014/30/UE relativa alla compatibilità elettromagnetica, 2014/35/UE relativa alla bassa tensione e 2011/65/UE relativa alla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Questi dispositivi sono conformi alle specifiche RF quando il dispositivo viene utilizzato a 20 cm dal corpo.



AT	BE	BG	CY	CZ	DK	EE	ES
FI	FR	DE	IE	EL	GB	GR	HR
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	PT
RO	SK	SI	SE	TR	UK	UA	IL
RU	TR						

Questo dispositivo è limitato all'uso in interni quando opera nella gamma di frequenza 5150-5350 MHz in tutti gli Stati membri dell'UE/EFTA e in Turchia.

Regno Unito

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.



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento di questi prodotti, contattare il rivenditore.



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

Pour en savoir plus:
www.quefairedesdechets.fr

FR