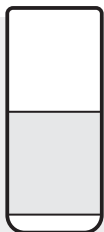


Grazie per aver acquistato il SISTEMA PER VIDEOCONFERENZE HD

TCSC100KU-ML

Manuale utente

Cosa contiene la scatola



Altoparlante per conferenze S100A



Videocamera per conferenze C100

Scheda di garanzia

Cavo USB x 2

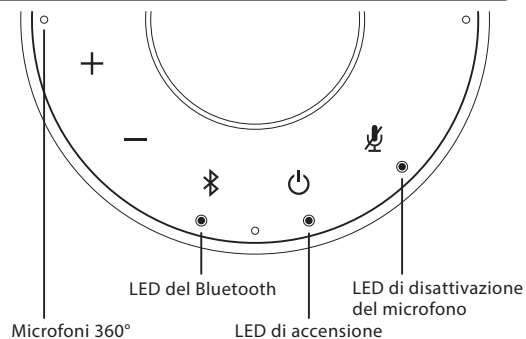
Manuale utente

Adattatore di alimentazione

Supporto per lo schermo

Adattatore treppiede

Cosa c'è da sapere sul sistema per videoconferenze HD SC100



+ Aumento del volume **-** Abbassamento del volume
Premere per aumentare il volume Premere per abbassare il volume

Bluetooth
Connessione a un nuovo dispositivo Bluetooth
Premere e tenere premuto per entrare in modalità associazione tramite Bluetooth per connettere un nuovo dispositivo Bluetooth

Disconnessione o riconnessione di un dispositivo Bluetooth
Premere per disconnettere o riconnettere un dispositivo associato tramite Bluetooth

○ Off Bluetooth spento
● Viola Non collegato ad alcun dispositivo Bluetooth
● Blu Connesso ad almeno un dispositivo Bluetooth
⚡ Blu lampeggiante L'altoparlante è in modalità accoppiamento Bluetooth

Accensione/Spengimento
Premere e tenere premuto per accendere/spengere S100A

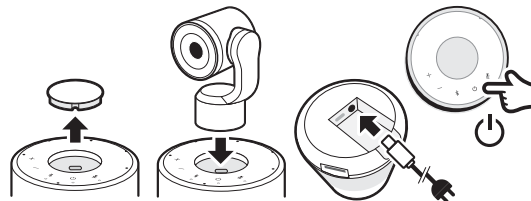
Disattivazione del microfono
Disattivare il microfono
Premere per disattivare o riattivare il microfono

Guida vocale
Premere e tenere premuto per 10 secondi per attivare o disattivare la guida vocale

Per iniziare

1 Accendere SC100

- Rimuovere il coperchio superiore dell'altoparlante per conferenze S100A e inserire il modulo per la videocamera per conferenze C100, sino a quando non scatta.
- Inserire l'adattatore di alimentazione nella presa di corrente e inserire l'altra estremità del cavo in S100A.
- Premere e tenere premuto per 2 secondi il pulsante [] che si trova nella parte superiore dell'altoparlante, per accendere S100A e 3 secondi per spegnerlo.



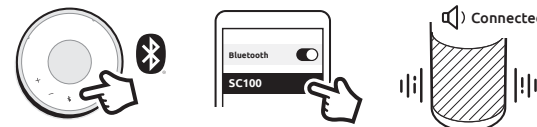
2 Connettere SC100 al computer

- Inserire il cavo USB nel computer e connettere l'estremità con connettore tipo C a SC100.
- Selezionare SC100 come fonte predefinita per microfono e altoparlante. Selezionare SC100 come fonte predefinita per la videocamera.



3 Connettere SC100 a un dispositivo Bluetooth (Solo audio)

- Premere e tenere premuto il pulsante [] per 3 secondi fino a quando il LED del Bluetooth su SC100 inizia a lampeggiare. Si sentiranno i suggerimenti della guida vocale.
- Attivare il Bluetooth nel dispositivo Bluetooth.
- Selezionare SC100 dall'elenco dei dispositivi Bluetooth che è possibile collegare.
- SC100 emetterà il messaggio: "Connected" ("Collegato").
- Premere sul pulsante [] per disconnettere il dispositivo Bluetooth connesso.

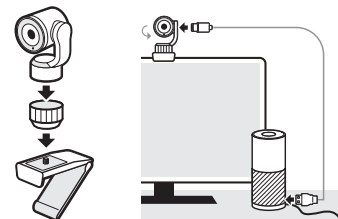


4 Disattivare/riattivare il microfono

- Premere sul pulsante [] durante la chiamata per disattivare o riattivare il microfono.

Posizionare C100 sul monitor

- Inserire C100 nell'adattatore del treppiede, sino a quando non scatta, e fissarlo sul supporto per lo schermo in dotazione.
- Posizionare C100 sopra lo schermo e orientare la videocamera nella posizione corretta.
- Inserire il cavo USB in dotazione in una delle porte USB nella parte inferiore di S100A e connettere l'estremità con connettore tipo C a C100
- Selezionare S100A e C100 come fonte predefinita per la videocamera e il microfono sul computer



Dichiarazione FCC

Avvertenza: cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare il dispositivo..

NOTA: Questo dispositivo è stata testato ed è conforme ai limiti indicati per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione domestica. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che non si potranno verificare interferenze in una particolare installazione. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere individuate accendendo e spegnendo lo stesso, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un esperto tecnico radio / TV per assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose.
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Dichiarazione di conformità ISED

Questo dispositivo contiene un/dei trasmettitore (i)/ ricevitore(i) esenti da licenza conformi alla/e normativa/e RSS esenti da licenza dell'ISED (Innovazione, scienza e sviluppo economico) Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Conformità all'esposizione RF

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC / IC stabiliti per un ambiente non controllato. Questo dispositivo deve essere installato e utilizzato mantenendo una distanza minima di 20cm tra il trasmettitore e il corpo.

Conformità UE

VuPoint (Europe) Company Limited conferma che questo prodotto soddisfa i requisiti del mercato.

Testo completo della dichiarazione disponibile su:
www.toucan-solution.co.uk/pages/certificates



Produttore:
VuPoint Company Limited (Ufficio USA):
710 Nogales Street, City of Industry, CA 91748, US

VuPoint (Europe) Company Limited
1 Devon Way, Longbridge Technology Park,
Longbridge, Birmingham B31 2TS, UK

Rappresentante autorizzato UE:
CERTLabel UG (haftungsbeschränkt)
Wicherstraße 16/17, 10439 Berlin, DEUTSCHLAND

Per informazioni dettagliate sul prodotto,
visitare il nostro sito www.toucan-solution.co.uk

©2022 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Tutti i diritti riservati.
Il logo di Toucan e Toucan sono marchi commerciali o marchi registrati di VuPoint Solutions Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. App Store è un marchio registrato di Apple Inc. iOS è un marchio registrato di Cisco Technology, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi ed è concesso su licenza. Android e Google Play sono marchi registrati di Google LLC. I nomi, i loghi, i marchi dei prodotti e altri marchi commerciali di cui al presente documento sono di proprietà dei rispettivi proprietari del marchio. Tutti i marchi commerciali restano di proprietà dei loro rispettivi proprietari e vengono utilizzati solamente per descrivere i prodotti o i servizi offerti. I proprietari dei marchi non sono affiliati con VuPoint Solutions, Inc. Questi non finanziano né promuovono i prodotti o i servizi di VuPoint Solutions, Inc.

si prega di conservare per riferimento futuro

SC100

