

## UC S10 Collaboration-Soundbar:

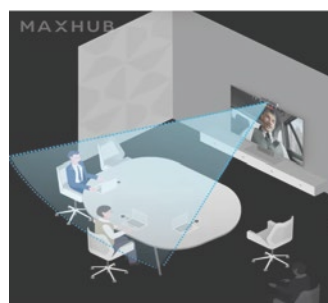
(più il vivavoce BM 21)



### INTRODUZIONE

L'UC S10 di MAXHUB è una barra di collaborazione audio e video unica e molto flessibile per una varietà di applicazioni. Le caratteristiche uniche sono le **integrated Android system**, che consente di utilizzare l'UC S10 come "Terminal" (Host) autonomo, l'access point wireless che consente di **4 external devices** per connettere tramite condivisione dello schermo wireless. I **6 microfoni integrati (6-Mic-Array)** consentiranno uno schema di ripresa fino a **8 m** facilmente, e l'altoparlante interno da 8 W è in grado di riempire un Huddle di medie dimensioni o Sala riunioni (ca. 25-30 m<sup>2</sup>) con voce chiara dal lato opposto. Il rumore estremamente potente riduzione e gli accurati **algoritmi AEC** (Acoustic Echo Cancellation) sono alla base del grande suono esperienza con l'UC S10 in quasi tutte le applicazioni di videoconferenza che desideri utilizzare. Un unico Anche l'algoritmo di **derverberazione** MAXHUB è integrato.

La **camera 4K / 12MP** integrata incorpora le funzioni di Auto-Tracking e messa a Auto-Focus che consentono il monitoraggio automatico delle persone nella stanza, mentre il modo semplice per creare fino a 3 preset è anche consente posizioni specifiche della telecamera.



Per salvare un preset, basta posizionare la telecamera nella posizione corretta, quindi premere e tenere premuti i pulsanti 1, 2 o 3 sul telecomando IR per 5 sec. Per richiamare un preset, basta premere i pulsanti 1, 2 o 3 una volta e il tasto la telecamera si sposterà nella posizione programmata.

La funzione di tracciamento automatico può essere attivata o disattivata tramite il telecomando IR,

premendo e tenendo premuto il "pulsante di tracciamento"  per 3 sec.



## IMPOSTARE

Se accendi l'UC S10 per la prima volta, verrai guidato attraverso un menu di configurazione molto breve. Pertanto è necessario disporre di un display con la migliore risoluzione 1080p e collegare il cavo HDMI, che viene spedito con l'UC S10, tra le due unità.

Assicurati di acquistare un paio di batterie AAA, in modo da poterle inserire nel telecomando IR Controllo dell'UC S10.

Il prossimo passo è scegliere se l'UC S10 sarà connesso tramite cavo LAN o WIFI alla rete/Internet. Nel in entrambi i casi, assicurati di avere accesso a tutte le informazioni e password necessarie, ecc.

#1 Durante l'installazione dell'UC S10 tramite cavo LAN, il connettore RJ45-LAN sul lato posteriore di l'unità, deve essere collegata al router per ottenere l'accesso a Internet.

Se l'UC S10 deve essere collegato tramite WIFI, quindi questa connessione non è necessario.

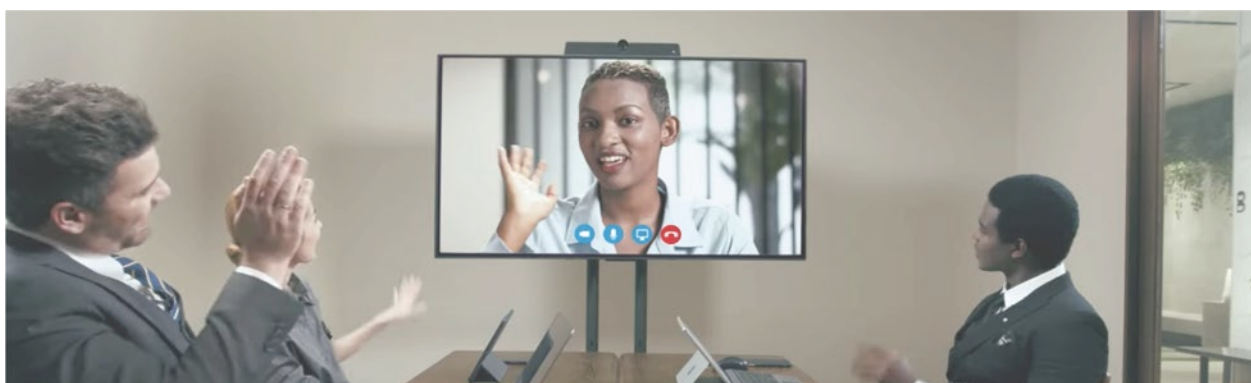
#2 Collegare il connettore del PSU nel rispettivo connettore sull'UC S10, collegare il cavo HDMI in il Display e ruotare il accensione di entrambe le unità.

#3 Metti due batterie AAA nel telecomando IR, così puoi usarlo per passare attraverso il



Menu di configurazione. Nel Manuale dell'UC S10 troverai una breve descrizione, che pulsanti da utilizzare per eseguire la configurazione breve.

#4 Please enter all your data as needed and after this setup process, the UC S10 will be ready to use.





# APPLICAZIONI

## Configurazione BYOD (porta il tuo dispositivo)

Prima di iniziare, controlla se l'UC S10 è connesso a Internet (LAN o WIFI). Altrimenti, assicurati di connettere l'UC S10 a Internet in IMPOSTAZIONI utilizzando il telecomando IR unità di controllo. Una volta che l'UC S10 è connesso a Internet, ricorderà la connessione per la prossima volta che si accende l'unità e si riconnette automaticamente ad essa.

L'applicazione BYOD è molto semplice da usare e richiede solo il collegamento di una singola USB cavo, fornito con l'UC S10 nella confezione. Qui usiamo l'UC S10 come audio esterno e Dispositivo video, utilizzando qualsiasi app VC, che hai installato sul tuo dispositivo (es. laptop).

Sul retro dell'UC S10, troverai un connettore USB-C, dove colleghi il cavo USB e collega l'altro lato al tuo laptop. A causa del fatto che l'UC S10 ha un integrato punto di accesso wireless, ora devi scegliere la giusta connessione WIFI sul tuo dispositivo e utilizzare la funzionalità di condivisione dello schermo wireless per condividere lo schermo con l'unità, mentre lo farai anche tu essere connesso a Internet tramite il punto di accesso wireless dell'UC S10.

#1) In Impostazioni di rete sul tuo dispositivo, vai alle preferenze di rete e scegli il WIFI dell'UC S10 (ha il suo SSID, ad esempio MAXHUB UC S10, o qualunque SSID tu fornito all'unità durante la procedura di configurazione. La password standard è: 12345678 se tu non l'ha cambiato durante l'installazione.

#2) Ora, apri la tua app di condivisione dello schermo preferita (Maxhub Screen Sharing App o il WT 04 MAXHUB Dongle per Windows e Android o Airplay per MAC) e fare clic su "condividi" screen", mentre nel menu a discesa viene visualizzato l'UC S10 (MSA 10).

#3) Ora apri la tua app VC preferita (cioè TEAMS, ZOOM, ecc.) e vai su IMPOSTAZIONI per scegli la tua fotocamera, microfono e altoparlante. Si prega di scegliere UCS10 (MSA 10) per ciascuno dei campi.

Ora sei pronto per iniziare la tua videoconferenza, mentre il segnale audio è proveniente dal cavo USB e il segnale video passa attraverso lo schermo wireless condivisione all'UC S10 e al Display! La prossima volta che collegherai il cavo USB da l'UC S10 sul tuo dispositivo, riconoscerà e imposterà automaticamente l'appropriato Campi fotocamera, microfono e altoparlante all'UC S10.





## Configurazione HOST UC S10

Poiché l'UC S10 ha un sistema operativo Android integrato, può anche funzionare in modo totalmente indipendente come host, lì non è necessario alcun HUB o NUC di terze parti.

È possibile installare tutte le app di videoconferenza nell'unità e avviare la chiamata direttamente dal dispositivo, solo collegando un Display ad esso tramite HDMI. Puoi scaricare e installare le rispettive app VC come TEAMS, ZOOM, ecc. da questo link:

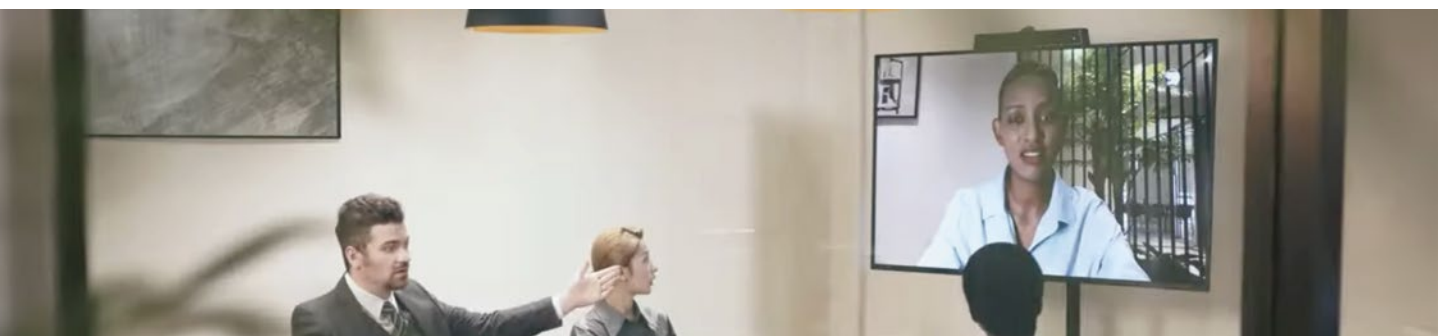
<https://cutt.ly/ucs10>

Salva queste applicazioni su un'unità flash e inserisci l'unità nella connessione USB dell'UC S10. È possibile utilizzare il telecomando IR per fare clic sul pulsante FINDER e installare le app sul UC S10. Il telecomando IR sarà anche utile per navigare tra le diverse app e inserire testo o cifre, è anche possibile utilizzare un mouse e una tastiera wireless di terze parti (con dongle USB), quindi l'immissione di dati è molto più facile e veloce. Inoltre, un piccolo hub USB di terze parti può essere conveniente, quindi hai più Porte USB sull'unità, non è necessario cambiare dispositivo per connettersi ad essa. A causa del fatto che puoi ancora usare l'app di condivisione dello schermo wireless dell'UC S10, è molto semplice collegare il proprio dispositivo (laptop, Tablet, Smartphone) e condividere lo schermo, come detto sopra.

**Si prega di utilizzare il MAXHUB WT 04 Dongle, se vuoi connettere Android o Dispositivi Windows.**



Naturalmente, con l'UC S10 sono possibili altre applicazioni che utilizzano un HUB e un display. Ma c'è anche la possibilità di estendere il microfono e gli altoparlanti dell'UC S10 con un altro prodotto di MAXHUB, il Vivavoce BM21:





## Configurazione UC S10 + BM 21

Il vivavoce BM 21 di MAXHUB può essere utilizzato come dispositivo vivavoce autonomo o può essere collegato all'UC S10, tramite il BT-Dongle, incluso nella confezione del BM 21!

! Funziona solo se si utilizza l'UC S10 in modalità ANDROID, nessun cavo USB collegato!

! Si prega di collegare prima il BM 21 BT Dongle all'UC S10 prima di accendere!

Può connettersi tramite Bluetooth, cavo USB o cavo audio e può essere utilizzato fino a 8 ore in un in conferenza, grazie alla sua batteria integrata. La ricarica del dispositivo funziona tramite cavo USB o wireless, utilizzando un dispositivo di ricarica wireless di terze parti. Si prega di consultare il manuale per scegliere il prodotto giusto per il wireless in carica! Non è necessaria alcuna configurazione, l'unità funziona fuori dalla scatola dopo averla caricata.

Contiene 6 microfoni con pattern di ripresa a 360° e un altoparlante centralizzato, che consentono una distanza operativa fino a 5 metri durante una conferenza. Per ulteriori descrizioni e dati tecnici, fare riferimento al Manuale del BM 21.

Per configurare il BM 21, per usarlo con l'UC S10, è sufficiente inserire il BT Dongle nella porta USB dell'UC S10.

Accendere l'UC S10 e poi il BM 21. Dopo che l'unità è pronta, premere e tenere premuto il pulsante BT per un secondo, e si collegherà con l'UC S10 tramite Bluetooth.

Se si desidera collegare un secondo BM 21 per applicazioni in ambienti più grandi, utilizzare SOLO un audio speciale cavo di MAXHUB.



**BM 21 Audio Cable**



**BM 21 Speakerphone**

Il cavo Audio va ordinato separatamente e collega le due unità BM 21. Quindi entrambe le unità funzionerà come una sola unità, ma solo una delle unità rimane connessa all'UC S10 tramite Bluetooth. Ovviamente tu puoi anche utilizzare due BM 21 con l'apposito cavo Audio e collegarne uno tramite cavo USB al tuo PC/portatile. Tieni presente che i microfoni e l'altoparlante dell'UC S10 NON funzioneranno, mentre è collegato un qualsiasi BM 21, solo la telecamera sarà ancora in uso. Ma puoi estendere le dimensioni della stanza durante questa connessione. In caso di ulteriori domande sui prodotti o sulle applicazioni menzionato, o qualsiasi problema con la configurazione, contatta il tuo agente di vendita o supporto MAXHUB nel tuo nazione.

Buon divertimento con i prodotti MAXHUB e buon successo durante le tue conferenze!

il tuo team MAXHUB