



# **Barra video all-in-one 4K - sistema per videoconferenze**



**Guida rapida all'installazione**

**DS-55580**

## 1. Introduzione

Il sistema per videoconferenze 4K DIGITUS® combina telecamera, microfono e altoparlante in un unico dispositivo ed è adatto a locali di piccole e medie dimensioni. La barra video si collega facilmente a un computer portatile o a un computer tramite USB. Grazie al plug-and-play, l'installazione è un gioco da ragazzi; non è necessario alcun software aggiuntivo o simili. Sono inclusi, tra l'altro, un microfono aggiuntivo che estende la portata dell'audio, se necessario, e un telecomando con cui è possibile controllare comodamente tutte le funzioni.

## 2. Caratteristiche principali

- Telecamera 4K Ultra-HD ePTZ (Pan-Tilt-Zoom elettronico)
- Obiettivo ultragrandangolare - 120° diagonale, 110° orizzontale, 78° vertical
- Conversazioni video 4K Ultra HD (fino a 3840 x 2160 pixel / 30 fotogrammi al secondo)
- Sensore da 2.8" (Sony IMX415), 8 MP
- Inquadratura automatica, Smart Zoom (zoom digitale 4x) e AI Face/Speaker Tracking - Grazie all'AI (intelligenza artificiale), la barra video regola automaticamente la posizione della telecamera, la messa a fuoco e lo zoom per inquadrare i partecipanti in modo ottimale
- Array di microfoni Beamforming - 4 microfoni beamforming integrati per l'acquisizione del parlato e una distanza di ricezione audio di 5 m (Voice Pick-Up)
- Riduzione digitale del rumore e cancellazione dell'eco acustico - Sopprime i rumori di fondo indesiderati ed elimina l'eco.
- Microfono da tavolo aggiuntivo incluso - Voice Pick-Up aggiuntivo di 3 m (distanza di ricezione audio), collegamento tramite cavo di rete (10 m, incluso) alla barra video.)
- Altoparlanti Hi-Fi con 5W max.
- Telecomando incluso per il comando confortevole delle funzioni

## 3. Contenuto della confezione

- 1x barra video
- 1x microfono aggiuntivo
- 1x cavo di collegamento USB (USB-C - USB-A 5 m)

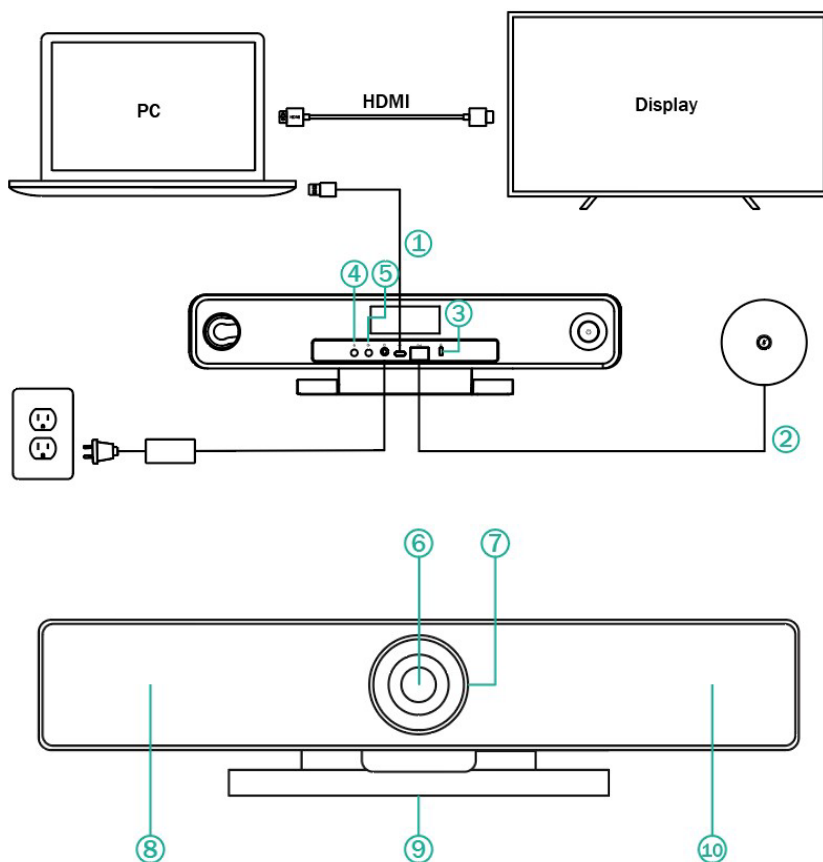
- 1x cavo di rete (10 m)
- 1x telecomando
- 1x alimentatore (12V/2A)
- 1x istruzioni per l'uso

#### 4. Dati tecnici

Compatibilità	Windows 7 o superiore, macOS 10.10 o superiore, ChromeOS, Android 5.0 o superiore
Obiettivo della fotocamera	Obiettivo ultragrandangolare (120° diagonal, 110° horizontal, 78° vertical)
Inquadratura automatica	Smart Zoom (4x digital zoom) & AI Face/ Speaker Tracking
Microfono	Array di microfoni Beamforming - 4 microfoni beamforming integrati per l'acquisizione del parlato e una distanza di ricezione audio di 5 m (Voice Pick-Up), Microfono da tavolo aggiuntivo incluso - Voice Pick-Up aggiuntivo di 3 m (distanza di ricezione audio), collegamento tramite cavo di rete (10 m, incluso) alla barra video.)
Altoparlante	Altoparlante Hi-Fi con 2W max.
Funzione di controllo	Telecomando incluso per un comodo controllo delle funzioni; Controllo automatico - apertura, luminosità, contrasto, bilanciamento del bianco
Risoluzione	fino a 4K Ultra-HD (up to 3840 x 2160 / 30 Hz)
Connessioni barra video	1x USB-C 3.0 – Connessione PC host; 1x RJ45 – Collegamento microfono da tavolo aggiuntivo; 1x ingresso alimentazione (alimentazione esterna) connessione di alimentazione;

	1x ingresso audio(3.5 mm); 1x uscita audio(3.5 mm)
DSP Audio	Tecnologia AEC; AGC (controllo automatico del guadagno); Riduzione del rumore
Dimensions (L x P x A)	40 x 7.5 x 9,2 cm
Color	Nero/Grigio

## 5. Panoramica delle connessioni

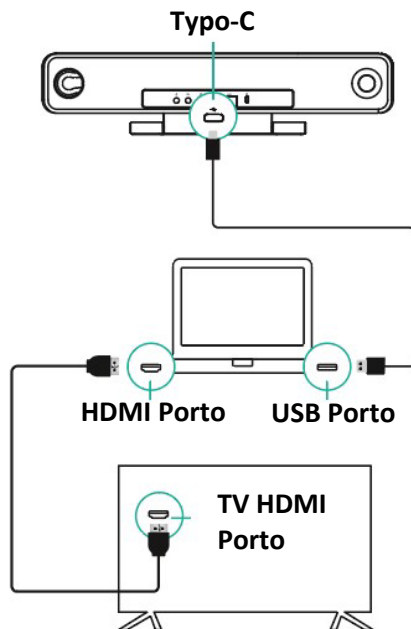


1.)	Porta di tipo C
-----	-----------------

2.)	RJ45 per microfono di estensione
3.)	Slot di sicurezza
4.)	Ingresso linea
5.)	Uscita di linea
6.)	Telecamera 4K ePTZ
7.)	Indicatore della telecamera
8.)	Microfono
9.)	Montaggio
10.)	Altoparlante

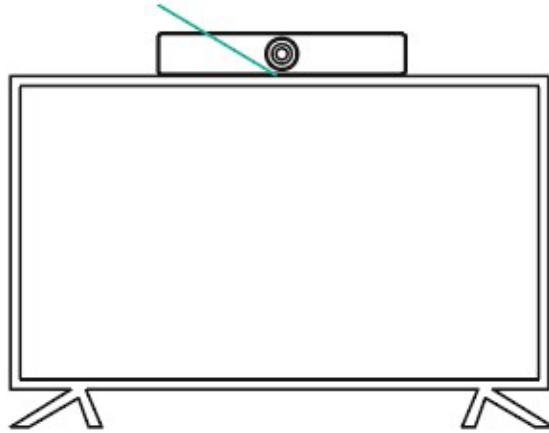
## 6. Allestimento

- 1.) Collegare la barra video al PC/ host della conferenza tramite cavo USB e collegare il televisore del PC/ host della conferenza tramite cavo HDMI.



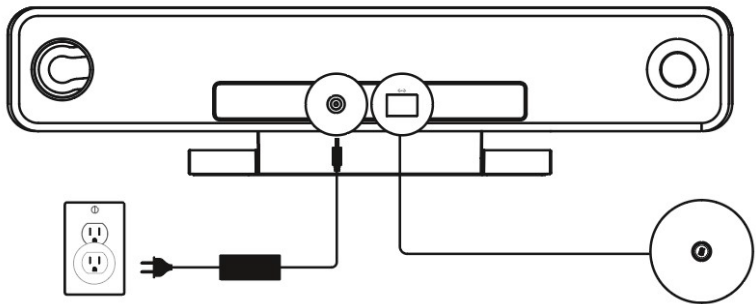
2.)

**Montaggio**



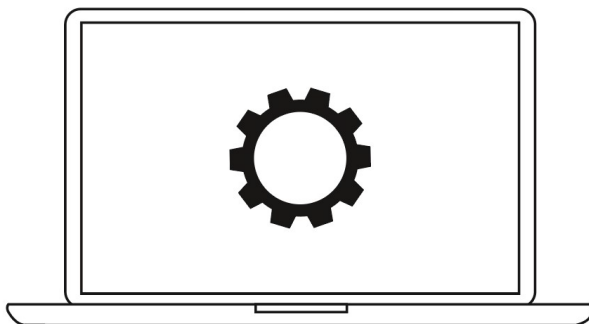
3.)

Collegare l'alimentazione.



**potenza**

- 4.) Nelle impostazioni del computer/ software di conferenza, scegliere la sorgente della telecamera, del microfono e dell'altoparlante dalla barra video USB.



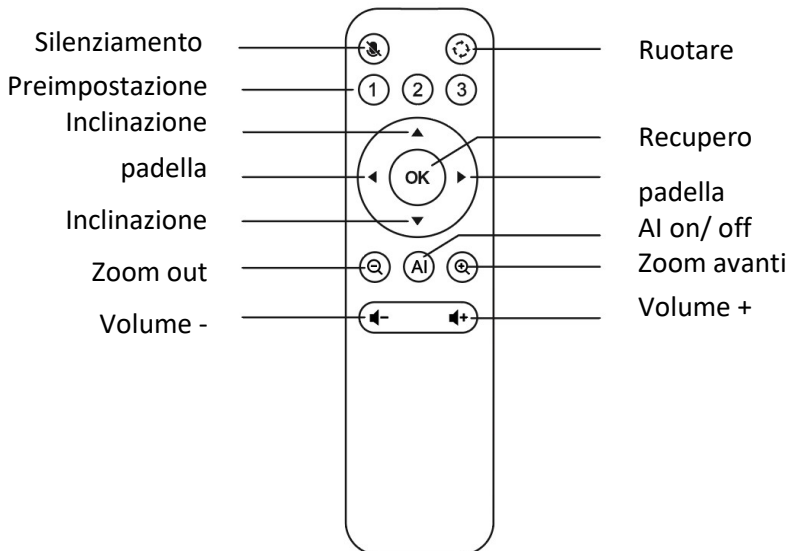
## **7. Stato della spia della telecamera**

La spia della telecamera diventa blu quando la telecamera è accesa o in funzione. Diventa rossa quando il microfono è disattivato. In altre condizioni normali, la spia è verde.

## **8. Impostazioni di preselezione della telecamera**

Regolare la vista della telecamera sulle posizioni che si desidera presentare, quindi premere a lungo il pulsante 1 (o 2/ 3) per 2 secondi. Dopo la comparsa di un segnale acustico, la preselezione 1 della telecamera è stata impostata con successo. Ripetere i passaggi precedenti, premendo rispettivamente i tasti 1/ 2/ 3. È possibile impostare un totale di 3 posizioni preimpostate. Ripetendo lo stesso tasto, si sovrascrive la preimpostazione precedente e la si aggiorna a quella più recente.

## 9. Telecomando della telecamera



## Dichiarazione di non responsabilità

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore sotto indicato.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germania

