

Jabra PanaCast 40 VBS: Android MDEP, Dual-Cam a 180° e regia AI

CARATTERISTICHE E PUNTI DI FORZA

PanaCast 40 VBS è la barra video compatta di Jabra, basata su Android MDEP e progettata per le sale riunioni fino a 4,5 x 4,5 metri. Offre una doppia telecamera con inquadratura a 180°, regia AI e 6 microfoni beamforming. Supporta la modalità BYOD ed è certificata per Microsoft Teams e Zoom Rooms.

Jabra GN

L'ottica a 180° permette di utilizzare PanaCast 40 anche nelle huddle room più piccole.

► La gamma Jabra PanaCast offre soluzioni pensate per sale riunioni di ogni dimensione. Il modello PanaCast 40, disponibile in due versioni - stand-alone oppure VBS con console touch integrata - assicura riprese panoramiche 4K grazie alla doppia telecamera con inquadratura a 180° ed è certificato per Microsoft Teams e Zoom Rooms.

► PUNTI DI FORZA

1. Doppia telecamera a 180° - Le due telecamere da 3840x1080 pixel con zoom digitale 4x offrono una copertura fino a 180° orizzontali e 50° verticali, includendo anche i partecipanti seduti vicino allo schermo o ai lati.

Le ottiche di qualità e il dewarping digitale mantengono geometrie corrette anche in condizioni critiche.

2. Microfoni beamforming ad alta precisione - I sei microfoni beamforming con cancellazione digitale dei rumori e riduzione degli echi catturano nitidamente le voci di ogni interlocutore, qualunque sia la loro posizione all'interno della sala.

3. Multi-regia AI per conversazioni naturali - Le funzionalità video basate sull'intelligenza artificiale permettono di creare riunioni ibride più naturali e produttive ottimizzando l'esperienza da remoto.

Dynamic Composition mostra i primi piani di un massimo di 4 persone e una vista della sala; Intelligent Zoom regola l'inquadratura in modo dinamico; Virtual Director, con chipset Edge-AI, rileva e inquadra lo speaker in tempo reale; Zoom Smart Gallery condivide tre flussi video dei partecipanti più una vista completa.

È anche possibile definire confini virtuali nelle sale con pareti in vetro o in open space





per includere solo i partecipanti effettivamente coinvolti nella riunione.

4. Sicurezza e gestibilità ai massimi livelli - PanaCast 40 è basata sulla piattaforma MDEP (Microsoft Device Ecosystem) per garantire la massima protezione contro gli attacchi informatici. È inoltre supportata dalla piattaforma Jabra+ per la gestione remota e gli aggiornamenti in tempo reale.

5. Configurazione "in-box" e installazione flessibile in soli 12 minuti - Il provisioning in-box con etichette esplicative permette all'integratore di configurare la barra prima ancora di recarsi dal cliente e senza rimuoverla dalla confezione. La barra può essere fissata alla parete, montata su tablestand, VESA o treppiede.

6. Console touch inclusa con sensore di movimento - L'unità Jabra Control IP touch inclusa nella versione VBS permette di avviare e gestire le riunioni in modo semplice e intuitivo. È dotata di display touch LCD da 10,1", due sensori PIR per il wake-up in presenza e supporto da tavolo con angolazione da 0° a 25°.

▶ TARGET

PanaCast 40 è una barra Android MDEP compatta, conveniente e versatile. Grazie alla doppia telecamera 4K con campo visivo a 180°, offre un'inquadratura ottimale anche nelle huddle room e nelle piccole sale riunioni ibride, dove altre videobar non riescono a riprendere i partecipanti seduti vicino allo schermo. ■

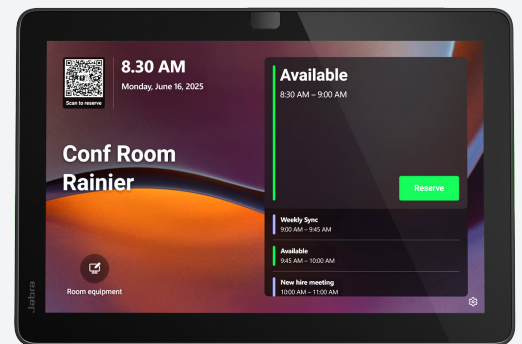
In alto: PanaCast 40 VBS comprende la barra (a sinistra), la console touch da scrivania (a destra), i cavi USB-C e HDMI, l'alimentatore e il copri-obiettivo privacy.

JABRA SCHEDULER: CONTROLLER TOUCH PER RIUNIONI PIÙ PRODUTTIVE E ORGANIZZATE

Scheduler è il nuovo pannello di controllo Jabra che semplifica la ricerca e la prenotazione all'esterno delle sale riunioni.

Il display LCD touch WUXGA da 10,1" mostra in modo chiaro la disponibilità della sala, evidenziata anche dalle due barre LED laterali, e permette di prenotare gli spazi direttamente, anche tramite i calendari digitali.

Offre diverse opzioni di montaggio e si collega con un unico cavo LAN PoE. È certificato come pannello per Microsoft Teams e come schermo di pianificazione per Zoom Rooms.



JABRA IN ITALIA: CULTURA TECNOLOGICA E RICERCA & SVILUPPO

«Jabra è fortemente impegnata a contribuire alla diffusione della cultura tecnologica nel settore – racconta Laura Baldelli, Senior Director Embedded Software EU di Jabra. Forniamo contenuti che illustrano trend, innovazioni ed elementi differenzianti dei prodotti per supportare utenti finali e integratori in scelte più consapevoli.» Laura Baldelli dirige il polo italiano R&D di Ancona, la cui missione è studiare, prototipare e sviluppare le tecnologie alla base dei prodotti video Jabra a livello globale. «Le attività italiane – spiega Baldelli – coprono un ampio spettro di progetti che contribuiscono allo sviluppo di soluzioni per sale riunioni. Il team di Ancona ha svolto un ruolo centrale nell'evoluzione della famiglia PanaCast, valorizzata da una forte collaborazione con altri centri R&D di Jabra, come quello di Cupertino.»

«Diamo anche grande importanza ai test – conclude Baldelli – per garantire la qualità dei prodotti: il nuovo team dedicato, composto da oltre 10 persone, ci consente di ampliare la copertura dei test automatici e manuali dei prodotti video.»



*Laura Baldelli
Senior Director
Embedded Software EU
di Jabra*