

Express Install – Jabra x LG x Vision(43UH5Q-E+8721-231+VFM-DSXP)

KEcran 43" LG - 43UH5Q-E + Barre vidéo Jabra - 8721-231 + Support Vision - VFM-DSXP



Le Jabra PanaCast 40 VBS est un kit de visioconférence conçu pour améliorer la collaboration dans n'importe quel environnement. Ce système est équipé d'un écran tactile de 10,1 pouces en orientation paysage, offrant une expérience utilisateur intuitive. Intégré à un ensemble de 6 microphones et à deux caméras, il garantit une couverture audio et vidéo complète, ce qui le rend idéal pour les réunions, les présentations et les communications à distance. Avec un large champ de vision de 180° et des fonctionnalités telles que le suivi automatique des locuteurs et le comptage des personnes, il offre une expérience de conférence fluide. Le haut-parleur intégré et les capacités vidéo avancées, notamment la résolution 4K, offrent une grande clarté à tous les participants, garantissant que chacun soit vu et entendu clairement. Ses multiples options de connectivité, notamment HDMI et USB-C, ainsi que ses capacités filaires et sans fil, permettent une intégration facile dans n'importe quel espace de travail.

Mise en avant

- Intègre un écran tactile de 10,1 pouces pour des commandes conviviales
- Dispose de deux caméras avec un champ de vision de 180° pour des images grand angle
- Équipé d'un ensemble de 6 microphones pour une capture audio claire
- Prend en charge la résolution 4K pour une sortie vidéo de haute qualité
- Comprend un capteur de proximité pour un fonctionnement efficace

Les atouts

- Champ de vision large**  
La Jabra PanaCast 40 VBS offre un champ de vision angulaire de 180°, permettant à tous les participants d'apparaître dans le flux vidéo, ce qui facilite les interactions et l'engagement pendant les réunions.
- Capture audio intelligente**  
Grâce à son réseau de 6 microphones, ce système de conférence utilise la technologie de formation de faisceaux pour se concentrer sur les voix tout en minimisant les bruits de fond, garantissant ainsi des conversations claires et intelligibles à différentes distances.
- Sortie vidéo haute qualité**  
Doté de deux capteurs de 8 mégapixels, le système capture des vidéos avec une résolution de 3840 x 1080, offrant une image claire pour les réunions virtuelles et améliorant l'expérience de communication globale.
- Options de connectivité polyvalentes**  
L'appareil offre de multiples options de connectivité, telles que HDMI et USB-C, ainsi que des technologies filaires et sans fil, ce qui le rend adaptable à différentes configurations et environnements.
- Interface tactile intégrée**  
Le contrôleur à écran tactile de 10,1 pouces offre un moyen intuitif de gérer les paramètres et les fonctionnalités, permettant un accès rapide aux fonctions pertinentes pendant les conférences.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Jabra PanaCast 40 VBS
Type de périphérique	Caméra de conférence
Contenu du kit	PanaCast 40 VBS, contrôleur tactile
Localisation	EMEA
Entrée vidéo	Caméra vidéo numérique - SuperSpeed USB 3.0
Entrée audio	Réseau de 6 microphones - formation de faisceau
Sortie audio	Haut-parleur(s)
Périphérique d'entrée	Écran tactile de 10,1" (filaire)
Réseaux	Bluetooth 5.2, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Alimentation	CA 100-240 V
Configuration requise	Android 13

# Spécifications détaillées

## Général

Type de périphérique	Caméra de conférence
Contenu du kit	PanaCast 40 VBS, contrôleur tactile
Protocoles réseau	HTTPS, IPv4, IPv6
Fonctions réseau	IEEE 802.3af
Dimensions & Poids - Détails	Barre vidéo - largeur 53 cm profondeur 6 cm hauteur 10.5 cm poids 1.8 kg
Appareils intégrés	Réseau de microphones, caméra, haut-parleur
Localisation	EMEA

## Extension/connectivité

Interfaces	1 - entrée HDMI   1 x SuperSpeed USB 3.0 - USB de type A 4 broches   1 x audio - casque/microphone - mini-phone 3,5 mm   1 x USB-C - 24 pin USB-C   1 x réseau - RJ-45
------------	--

## Divers

Câbles inclus	1 x câble USB-C vers USB-C - 3 m   1 x câble HDMI - 1.83 m
Kit de montage	Inclus
Accessoires inclus	Câble USB vers USB-C, montage mural, câble d'alimentation, protection de la vie privée
Normes de conformité	IPv4, IPv6

## Réseaux

Technologie de connectivité	Filaire, sans fil
Protocole de liaison de données	Bluetooth 5.2, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocole réseau / transport	HTTPs, DHCP, IPv4, IPv6
Caractéristiques	Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX), câble management, partage de contenu, emplacement de sécurité (compatible avec le verrou de sécurité Kensington), mode IP statique, protocole d'enrôlement de certificat simple (SCEP), mode BYOD, capteur de proximité
Normes de conformité	Bluetooth 5.2

## Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique - externe
Tension requise	CA 100-240 V

## Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Android 13
-------------------------------	------------

## Entrée vidéo

Type	Caméra vidéo numérique (couleur) - desktop / wall mountable
Type d'interface	SuperSpeed USB 3.0
Résolution de la capture vidéo numérique	3840 x 1080
Modes vidéo	4K
Zoom numérique	4
Conception mécanique de la caméra	Panoramique / inclinaison / zoom

Caractéristiques	Champ de vision 180° (horizontal), champ de vision 54° (vertical), capteurs de 2 x 8 mégapixels, caméras doubles, Intelligent-Zoom, Manual Pan-Tilt-Zoom, indicateur DEL, diffusion en continu en direct, comptage de personnes, suivi automatique du locuteur, microprogramme évolutif, fente de sécurité (compatible avec le verrou de sécurité Kensington), 4.5 m microphone pickup range
------------------	--

Champ de vison angulaire (max, degrés)	180
--	-----

Sortie audio

Type	Haut-parleur(s)
Réponse en fréquence	80 - 20000 Hz

Entrée audio

Type	Réseau de 6 microphones - intégré
Mode de fonctionnement du microphone	Formation de faisceau
Réponse en fréquence	100 - 16000 Hz

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	86.6 cm
Profondeur emballée	21 cm
Hauteur emballée	11 cm

Périphérique d'entrée

Type	Écran tactile de 10,1"
Technologie de connectivité	Filaire
Caractéristiques	Résolution 1920 x 1200, orientation paysage, support PoE, capteur de proximité, fente de sécurité (compatible avec le verrou de sécurité Kensington)

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.