

Barre de visioconférence USB Poly Studio R30

Collaborez en toute confiance

Vivez une expérience de collaboration inégalée avec des fonctionnalités vidéo avancées, une qualité audio supérieure et une configuration simplifiée. Améliorez la productivité, renforcez l'inclusivité et créez de meilleures connexions. Transformez votre façon de travailler, de collaborer et de communiquer.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Plus rien ne vous échappe

Pour des interactions plus vraies que nature. Avec sa qualité vidéo exceptionnelle, son cadre intelligent de la caméra et son angle de vue de 120°, la barre de visioconférence Poly Studio R30 rend la collaboration plus immersive et plus productive que jamais.

Des conversations d'une grande clarté

Offrez à vos réunions une expérience audio inégalée. Conçue pour offrir un son cristallin et supprimer intelligemment les bruits de fond, la barre de visioconférence Poly Studio R30 veille à ce que chaque participant puisse être entendu avec précision et netteté.

Confiance et simplicité

Fini le temps des installations complexes et des technologies frustrantes : la barre de visioconférence Poly Studio R30 est conçue pour être configurée rapidement et simplement. Avec son interface intuitive, n'importe quel utilisateur peut organiser une réunion virtuelle.

Ne manquez plus un mot - plus un visage

La technologie de caméra intelligente Poly DirectorAI vous permet de définir le cadrage souhaité - que ce soit pour basculer entre les différents intervenants, suivre le présentateur ou obtenir une vue rapprochée de tous les participants. Maintenez l'engagement et l'implication de chacun.

Réduction du bruit hautes performances

Les technologies Poly NoiseBlock AI et Acoustic Fence réduisent le bruit de fond, offrant ainsi une expérience audio libre de toute interférence. Réduisez au minimum les distractions (comme la saisie au clavier ou les conversations en arrière-plan) et assurez votre concentration sur la collaboration.

Configuration rapide et facile

Votre barre de visioconférence Poly Studio R30 se configure très simplement - deux câbles suffisent. Branchez le cordon d'alimentation, connectez votre PC via un câble USB... Et voilà ! Veuillez noter que la connexion de votre PC à l'écran nécessite un câble HDMI séparé.

Résolution exceptionnelle

Terminé, les vidéos granuleuses ou floues qui perturbent la concentration et la connectivité : la résolution 4K offre une qualité vidéo ultra-réaliste qui capture le moindre geste et la moindre expression ou nuance, pour une expérience de réunion réellement engageante.

Fiche produit

Barre de visioconférence USB Poly Studio R30

Spécifications



Compatible avec

Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 10; Windows 11; macOS 10.10 ou versions ultérieures; Windows 8.1

Appareil photo

Caractéristiques de l'appareil: Commande manuelle panoramique, inclinaison et zoom; Expérience de réunion automatique optimisée par Poly DirectorAI, y compris le cadrage de l'intervenant, le suivi du présentateur et le mode conversation

Résolution de l'appareil photo: 2160p, 4K UHD (3840 x 2160); 1080p, FHD (1920 x 1080); 720p, HD (1280 x 720)

Champ de vision diagonale (dFoV): 120°

Fonctions de zoom: 5x (sans suivi); 4x (avec suivi automatique)

Type d'appareil photo: Objectif unique

Clapet de confidentialité: Intégré

Champ de vision horizontal: 110°

Normes vidéo: Compatible UVC Plug and Play

Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 5 Gbit/s

2 ports USB 2.0 Type A

1 adaptateur secteur 4,5 mm

Interopérabilité: Certification avec Zoom; Certification avec Microsoft Teams; Tous les fournisseurs de service Cloud via le mode Poly Video App; Mode périphérique USB

Technologies sans fil:

Bluetooth® 4.2; Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (SISO)

Audio

Fonctions audio:

Technologie Poly NoiseBlockAI

Technologie Poly Acoustic Fence

Technologie Poly Acoustic Clarity

Type de microphone: Ensemble de trois microphones en faisceau

Bande passante du haut-parleur: 100 Hz à 20 kHz

Réponse en fréquence (microphone): 50 Hz à 14 kHz

Normes audio: Compatible UAC Plug and Play

Type de haut-parleur: Haut-parleur simple

Sensibilité (haut-parleur): 84 dB

Batterie

Type d'alimentation électrique: Externe

Caractéristiques de l'alimentation: 12 V/3 A

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Microsoft Teams; Zoom

Fonctions spéciales: Pince pour écran réglable; Filetage trépied standard; Possibilité de montage inversé

Environnementale

Altitude de fonctionnement (mesure impériale) / Altitude de fonctionnement (mesure métrique): 10,000 ft / 3 000 m

Plage d'humidité de fonctionnement: 15 à 80 %

Plage d'humidité à l'arrêt: 5 à 95%

Température de fonctionnement (Celsius) / Température de fonctionnement (Fahrenheit): 0 à 40 °C /

Applications prises en charge

Logiciel d'administration:

Lentille en polyester

Sécurité

1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Sable

Poids (métrique): 822 g (avec pince pour écran); 737 g (sans pince pour écran)

Dimensions du produit (mesure métrique): 445 x 86 x 81 mm (avec pince pour écran); 445 x 68 x 81 mm (sans pince pour écran)

Numéro UPC: (ABB) 197497463187; (ABU) 197497463224

Référence du produit: 842D2AA

Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

Contenu de l'emballage

Poly Studio R30

Fixation du moniteur

Adaptateur d'alimentation secteur

Câble d'alimentation

Câble USB Type-C® vers USB Type-A

Fiche de configuration

Obturbateur de confidentialité amovible