



Barre de son & Caméra de conférence USB Type A 4K30

N° Art.: 43905

Description

- Système de collaboration tout-en-un pour salle de réunion avec caméra, barre de son et microphone
- Caméra 4K Ultra HD pour des images claires, détaillées et d'une précision incroyable
- Microphone omnidirectionnel 360° haute performance intégré ayant une portée de 5 m
- Haut-parleur haute-fidélité de qualité supérieure pour une lecture audio claire et complète.
- Installation polyvalente pour les salles de réunion de petite ou moyenne taille ou pour le bureau à domicile.
- Installation USB facile à brancher et à utiliser
- Garantie 2 ans

La caméra et barre de son de conférence 4K30 USB Type A de Lindy est la solution tout-en-un parfaite pour les espaces de réunion, les salles de réunion et autres environnements de collaboration hybrides, avec une caméra de haute qualité, un haut-parleur hi-fi et un microphone omnidirectionnel logés dans un design compact et élégant.

Vidéo claire et nette avec prise en charge 4K

Cette solution de salle de conférence utilise une caméra 8MP haut de gamme avec prise en charge 4K30Hz, garantissant une clarté supérieure avec une distorsion minimale. Cela permet d'obtenir une clarté étonnante des présentateurs ou des participants à la réunion. L'objectif grand angle de 100° permet de capturer tous les participants à la réunion, ce qui renforce l'implication de l'équipe dans les contextes de collaboration.

Collaboration à grande échelle - captez chaque instant de la réunion

Le microphone omnidirectionnel intégré saisit chaque seconde dans les moindres détails, avec une portée de 5 m et un angle de 360° couvrant les espaces de réunion et les salles de réunion de taille petite à moyenne. Associé à un DSP audio et à des algorithmes d'annulation de l'écho (AEC, AGC et ANS), le bruit de fond et le bruit ambiant sont réduits, ce qui permet de limiter les interférences lorsque la clarté des appels est essentielle.

Lecture audio immersive

Toutes les fonctions sont logées dans une barre de son compacte et soignée qui fournit un son hi-fi immersif, ce qui signifie que les deux parties d'un appel peuvent être entendues avec une clarté optimale dans toute la pièce, que ce soit pour collaborer à un appel vidéo, écouter une vidéo de formation ou participer à une conférence.

Intégration transparente des communications unifiées

Grâce à une simple connexion USB de type A, cette caméra de conférence peut être intégrée de manière transparente à divers logiciels de communications unifiées, notamment Teams, Skype ou Zoom, ce qui en fait la solution idéale pour les espaces de travail hybrides, les établissements d'enseignement ou d'autres environnements collaboratifs.

Installation et configuration simples et sans souci pour une variété d'applications

La connexion USB de type A peut être facilement connectée à un PC ou un ordinateur portable source sans qu'aucun logiciel ne soit nécessaire pour l'installation, ce qui garantit une installation sans souci pour l'utilisateur. La caméra elle-même peut être montée et positionnée de différentes manières, en fonction de l'application requise. La pince de fixation peut être utilisée avec des ordinateurs portables ou des moniteurs pour une utilisation à petite échelle ou posée sur un bureau pour un espace de travail rapide et simple mais très performant. Les points de fixation permettent également une installation facile sur un support à côté d'un écran ou d'un panneau tactile dans une salle de réunion.

Détails techniques

Spécifications du Caméra

- Résolution: 3840x2160@30Hz
- Capteur: CMOS SONY HD 1/2.8"
- Pixels: 8MP, 16:9
- Angle de vision diagonal: 98°
- Angle de vision horizontal: 86°
- Angle de vision vertical: 55°
- Longueur focale: 2.88mm (0.11in)
- Ouverture: F/2.7
- Eclairage minimal: 350Lux
- Balance des blancs: Automatique
- Contrôle du gain: Automatique
- Compensation du contre-jour: Oui
- Obturateur électronique: Automatique

Spécifications Du Haut-Parleur

- Haut-parleur: 50x50mm
- Sortie: 2W
- Sensibilité: 82±3dB 1M/1W At2.83V 300.400.500.600
- THD: 5% Max AT 1000Hz 1W/1M
- Impédance: 4Ω±15% At 1000Hz

Spécifications Du Microphone

- Type: Microphone omnidirectionnel 360°
- Réponse en fréquence: -27dBFS
- Sensibilité: -35db
- Débit de données: 64.3dB(A)
- Portée: 5m (16.4ft)
- Angle de détection: 360°
- Traitement audio : AEC, AGC et ANS
- Réduction de bruit: Réduction de bruit numérique 2D & 3D , Annulation des échos et des bruits

Connectique

- Entrée: USB 2.0 Type A (mâle), 1.8m
- Alimentation: -

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxPxH: 230x56x60mm (9.06x2.2x2.36in)
- Matériau du boîtier: ABS & matière plastique
- Poids net: 0.4kg (0.88lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Température de stockage: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Humidité relative: 0 - 95% RH (sans condensation)
- Voltage: 5V

- Consommation électrique: 2W
- Couleur: Noir
- Installation: Support pour écran, bureau, tripode ou montage au mur

Divers

- Type d'emballage: Emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 244x98.5x78mm (9.61x3.88x3.07in)
- Poids brut: 0.52kg (1.15lb)
- Garantie (années): 2
- Compatibilité: Prise en charge du protocole USB UVC , Zoom, MS Teams, Skype pour Business, Zoom, WebEx etc.
- Certificat: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

- Barre de son et caméra de conférence USB Type A 4K30
- Câble USB Type A, 1.8m
- Support mural
- Manuel Lindy

Informations Commerciales

- No.: 43905
- EAN: 4002888439053

© LINDY 2022