

ClickShare X-Display Plus

86 po

ClickShare X-Display Plus, conçu autour de votre ordinateur portable (BYOM), intègre des capacités audio, vidéo et d'affichage avancées pour offrir une expérience de réunion hybride transparente.



*可立享无线会议屏内置 CX-M 模块和可立享按钮1个

- Réseau de 16 microphones avec une portée de 12 mètres pour une capture audio précise
- Réduction du bruit pilotée par l'IA, masquage sonore par l'IA et annulation de l'écho
- Son stéréo immersif de haute qualité
- Appareil photo ultra-clair 4K 50 mégapixels
- Écran antireflet haute luminosité de 400 nits pour une visibilité claire
- Extensible avec une variété de périphériques tiers
- Module ClickShare CX-M

ClickShare X-Display Plus est une solution tout-en-un innovante qui combine de manière transparente des outils audio, vidéo, d'affichage et de collaboration, conçus pour les environnements de travail hybrides. Équipé d'un ensemble de 16 microphones et d'une caméra haute définition 4K 50 mégapixels, il offre une expérience audiovisuelle exceptionnelle. Il prend en charge la compatibilité avec les principales plates-formes et appareils cloud, permettant une commutation sans effort entre les modes MTR et BYOM. Grâce à la connectivité plug-and-play sans fil, la configuration est simple et intuitive. Elle offre également des fonctionnalités de sécurité des données et de gestion à distance de haut niveau, garantissant une expérience de réunion fiable et efficace.

Spécifications techniques

CLICKSHARE X-DISPLAY PLUS 86 PO

Écran	
Dimension	86 pouces
Type	LCD
Résolution	4K UHD (3840*2160)
Rapport de contraste	1200:1
Luminosité	400 cd/m2 (typique)
Gamme de couleurs	90 % NTSC (typique)
Précision des couleurs	ΔE
Type de rétroéclairage	D-LED
Panneau	<ul style="list-style-type: none">• Antireflet• Anti-interférence de la luminosité ambiante, écran plus clair
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Caméra	
Pixels	50 MP
Source du capteur	SONY
Résolution	4K, 1080p, 720p à 30 ips
Champ de vision	99°
Taille des pixels	1,0 um
ZOOM	Zoom numérique 5x
WDR	Oui
Correction de la distorsion	Oui
Bouchon d'objectif	Couvercle coulissant manuel
Fonction IA	
Encadrement de groupe	Oui
Mode de composition	Oui (jusqu'à 8 personnes)
Cadrage de l'intervenant	Oui
Suivi intelligent	Oui (cadrage du haut-parleur avec vue panoramique)
Filtre sonore IA	Oui (30°/60°/90°/180° -4 niveaux disponibles)
Haut-parleur IA adaptatif	Oui (En fonction de l'environnement acoustique différent de l'espace de réunion, l'effet sonore du haut-parleur est automatiquement ajusté pour s'adapter à l'espace de réunion actuel)
Microphone	
Quantité	16 microphones MEMS à formation de faisceau
Traitement audio accéléré par le matériel	Oui
Distance de capture	jusqu'à 12 mètres
Angle de prise de son	180°
Annulation d'écho	Oui
Suppression du bruit	Oui (plus de 300 types de bruit peuvent être supprimés)
Contrôle automatique du gain	Oui
Déréverbération	Oui
Haut-parleur	
Canal	Stéréo 2.1 canaux
Quantité	5 haut-parleurs (haut-parleurs de basses séparés)
Domaine de fréquence	60 Hz à 20 kHz
Puissance de sortie	2x15W+20W
Position	Haut
Spécifications générales	
Dimensions (L*P*H)	1 932*82,5*1 175mm
Poids	62,3 kg (poids brut) 47 kg (poids net)
Capacité d'extension	
Prise en charge de l'extension du microphone (mode cascade)	Oui (jusqu'à 4 ClickShare Speakerphone sans fil)
Périphériques USB de tiers	Oui
OPS	CX-M (inclus)
Connexions	
Entrée HDMI	2 (HDMI 2.0)
SORTIE HDMI	1 (1080p / 2160p)
USB-C (avant)	1 (avant)
USB-C (carte)	1 (carte)
USB-B (2.0)	1
USB-A (3.0)	2
USB-A (2.0)	1 (uniquement pour la mise à niveau de X-Display)
RJ45 (ENTRÉE MICRO)	1 (connexion à ClickShare Speakerphone sans fil)

Spécifications techniques

CLICKSHARE X-DISPLAY PLUS 86 PO

Sortie audio	1 (SPDIF)
RS232	1 (DB9, 1)
RJ45 (1 Gbit/s)	2 (Ethernet)
Accessoires	
Câble	Cordon d'alimentation x 1
Télécommande	1
Support mural	Oui
Support au sol	Facultatif
Boîte de rangement	Oui
Câble de type C	Oui
Alimentation	
Power Supply	CA 100 à 240 V, 50/60 Hz
Cordon d'alimentation	Chine, longueur 3 mètres
Consommation électrique maximale en fonctionnement	< 320 W
Consommation électrique maximale en veille	
Environnement	
Température de fonctionnement	0 °C~40 °C
Humidité de fonctionnement	10 % ~ 90 % HR
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % HR
Température de stockage	-20 °C~60 °C
Altitude	0 5000 mètres
Conformité	
CEM/Sécurité	CCC/CE
Énergie	Étiquette énergétique chinoise (II 2)
RoHS	RoHS Chine
Spécifications du CX-M	
Sorties vidéo	4K UHD (3840*2160) à 30 Hz, HDMI 1.4b (connecteur OPS 80 pins) ou USB-C DisplayPort 1.2
Sortie audio	USB
USB	1 X USB-C
ClickShare Buttons	1
Application ClickShare	Ordinateur de bureau et mobile
Protocoles natifs	Airplay, Google Cast, Miracast
Nombre maximal de sources affichées simultanément à l'écran	2
Niveau de bruit	Max. 25 dBA à 0-30 °C Max. 30 dBA à 30-50 °C
Protocole d'authentification	WPA2-PSK en mode autonome WPA2-PSK ou IEEE 802.1X avec le bouton ClickShare en mode d'intégration réseau
Protocole de transmission sans fil	Normes IEEE 802.11 a/g/n/ac et IEEE 802.15.1
Reach	Max. 30 m (100 pi) entre le bouton ClickShare et l'unité de base ClickShare
Bande de fréquence	2,4 GHz et 5 GHz
Connexions	1x Ethernet LAN 1Gbit 1x USB-C 3.0 (avant) 1x OPS-80 pins
Plage de température	Fonctionnement : 0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F) Max : 40 °C (104 °F) à 5 000 m Stockage : -20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)
Humidité	Stockage : 0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation Fonctionnement : 0 à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Système antiviol	S.O.
Certifications	SRRC/CE
Compatibilité et interactivité avec les écrans tactiles	Oui
Visualisation locale	Oui
Conférences sans fil	Via l'application ou le bouton
Connexion réseau	LAN et Wi-Fi
Gestion et création de rapports	Oui
Garantie	1 an standard. Couverture de 5 ans après inscription via SmartCare
Dimensions (H x L x P)	202 mm x 119 mm x 30 mm
Consommations d'énergie	Opérationnel : 5-10 W, 16 W max.
Alimentation	18 V CC depuis l'écran OPS
Poids	698 g

Créé le : 29 May 2025

© 2025 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.