

ScreenBeam 960

Récepteur d'affichage sans fil de qualité professionnelle

Sans applications, ni câbles ou adaptateurs, ScreenBeam 960 offre une réplique d'écran native sur les appareils Windows, Apple et Android afin que les utilisateurs puissent se connecter facilement dans n'importe quelle pièce.

ScreenBeam élimine les contraintes de câbles et d'adaptateurs afin que les utilisateurs puissent gérer le contenu de n'importe où dans la salle et collaborer sans fil. Le bureau étendu permet d'utiliser l'appareil pour effectuer d'autres tâches durant une présentation, et la prise en charge des écrans tactiles interactifs et sans fil permet de collaborer sur l'écran de présentation.

Les enseignants utilisent ScreenBeam pour améliorer la compréhension et la participation des élèves. Tandis que les commerciaux, les chefs d'entreprise et bien d'autres l'utilisent chaque jour pour faire leur travail plus efficacement. Que vous ayez besoin d'un affichage sans fil dans une salle de classe ou de conférence, ScreenBeam se connecte facilement aux écrans, aux projecteurs, aux systèmes de contrôle et aux systèmes Skype Room via HDMI et USB.



RÉFÉRENCES

SBWD960AEU

Récepteur d'affichage sans fil ScreenBeam 960

SB960MOUNT

Kit de montage ScreenBeam 960

Chaque ScreenBeam 960 inclut le logiciel CMS (Central Management System) pour la gestion à distance des récepteurs afin de gagner du temps et de l'argent.



[En savoir plus](#)

Caractéristiques clés

- ✓ La mise en miroir d'écran sans fil native signifie qu'aucune application ni aucun fil n'est nécessaire.
- ✓ Présentez sans problème n'importe où dans la pièce.
- ✓ Collaborez sans fil avec prise en charge d'affichage tactile interactif.
- ✓ Partagez toute forme de contenu : vidéos, images, diapositives, etc.
- ✓ Commencez rapidement les réunions et changez de présentateur de manière sans interruption.
- ✓ Le mode de bureau étendu permet d'utiliser l'appareil pour effectuer d'autres tâches.
- ✓ Profitez de la connectivité multiport et de l'audio de haute qualité.
- ✓ Conçu pour les applications commerciales et les environnements sans fil denses.
- ✓ La même facilité de connexion dans chaque pièce signifie une formation minimale.
- ✓ Se connecte aux écrans, projecteurs, systèmes de contrôle et systèmes Skype Room via HDMI et USB.

Caractéristiques techniques

ScreenBeam | 960

Exigences du système

L'affichage sans fil sur Wi-Fi Direct P2P nécessite :

- Windows 10/8.1
- Android 4.2 (ou versions ultérieures)

L'affichage sans fil sur un réseau existant nécessite :

- Windows 10 build 1709 (ou versions ultérieures)
- iOS 10 (ou versions ultérieures)
- macOS 10.9 (ou versions ultérieures)

Compatibilité SE/appareil

- Windows 7/8/8.1/10
- iOS 9 (ou versions ultérieures)
- macOS 10.9 (ou versions ultérieures)
- Android 4.2 (ou versions ultérieures)

Améliorations apportées au modèle SBWD960B

Inclut Gigabit Ethernet pour prendre en charge un plus grand nombre de commutateurs de réseau modernes, et Bluetooth pour prendre en charge la découverte de proximité.

Langues prises en charge

Anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, français, allemand, néerlandais, coréen, espagnol, italien et russe

Caractéristiques du matériel

Vidéo	Compression H.264	
Audio	LPCM 2.0	
Résolution ¹	Résolution maximale de 1080p30	
Ethernet	LAN RJ-45 10/100/1000-BASE-T	
Sans fil	Miracast P2P : 802.11ac à double bande non DFS Infrastructure : 802.11n à double bande non DFS Découverte : Bluetooth 4.0	
Authentification	WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS	
Interfaces	1 sortie HDMI 1 entrée VGA (intercommunication) 1 port hôte USB 2.0 de type A	1 sortie VGA 1 sortie audio analogique de 3,5 mm 1 prise d'alimentation secteur
Protection du contenu ²	HDCP 2.x (Windows 8.1/10)	
Alimentation	Entrée : 5 V c.c., 2A Consommation : Moins de 5 W	
Dimensions	168,0 x 168,0 x 34,5 mm	
Température	En fonctionnement : 0 à 40 °C, en entreposage : 0 à 70 °C	
Humidité	En fonctionnement : 10 à 85 % sans condensation, en entreposage : 5 à 90 % sans condensation	

Réglementation et conformité

Amérique du Nord	FCC, IC et UL
Union européenne	CE, RED et RoHS
Asie Pacifique	NCC, WPC, MIC/TELEC, SRRC et RCM
Amérique latine	COC, NOM-NYCE, MTC, CRC et SUBTEL

Certification

Norme Wi-Fi Miracast

Garantie

Spécifique au pays de vente

Leader de l'industrie

ScreenBeam Inc., un fournisseur de solutions d'affichage et de collaboration à la pointe de la technologie, offre une expérience de partage d'écran sans application sur tout appareil moderne, afin de permettre une collaboration sans fil intuitive dans n'importe quel espace de réunion ou salle de classe. ScreenBeam est le partenaire de développement technologique de Microsoft pour permettre un affichage sans fil au sein d'Office 365.

Les solutions de ScreenBeam sont utilisées comme plate-forme de validation pour la fonctionnalité d'affichage sans fil par des sociétés telles que Microsoft et les principaux fabricants d'appareils et de PC. Basée à Santa Clara, en Californie, ScreenBeam a une présence aux États-Unis, en Europe et en Asie.

[screenbeam.com](https://www.screenbeam.com)

1. La résolution et la qualité de l'affichage dépendent de l'environnement sans fil et du réseau.
2. La protection du contenu n'est pas disponible pour macOS/iOS

© 2019 Tous droits réservés. ScreenBeam et le logo de ScreenBeam sont des marques déposées appartenant à ScreenBeam Inc. Tous les autres noms sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Spécifications sujettes à changement sans préavis. 093019



ScreenBeam®