

ScreenBeam 1100

Affichage 4K sans fil et collaboration

Conçu pour les organisations nécessitant une solution d'affichage 4K et de collaboration sans fil haute performance avec prise en charge de plusieurs réseaux. La combinaison de la connectivité en mode Wi-Fi local avec la norme industrielle Miracast™ et de la connectivité d'infrastructure à double réseau avec des fonctionnalités de pont réseau, offre des options de déploiement sans précédent pour les présentations sans fil par les employés et les visiteurs.

ScreenBeam 1100 permet un partage d'écran sans fil simple et sans application, à travers des configurations multi-réseaux d'entreprise, pour les périphériques des employés et des visiteurs. La prise en charge de la fonctionnalité de réplication d'écran native pour les périphériques Windows, Android et Apple élimine le téléchargement d'une application ou la recherche du câble AV, de l'adaptateur HDMI ou du DisplayPort qui convient.

Les utilisateurs Windows et macOS peuvent partager du contenu à la fois en mode écran dupliqué et étendu, et la prise en charge des écrans tactiles interactifs et Windows Ink place la collaboration au premier plan. ScreenBeam 1100 offre une expérience utilisateur abordable et simple, avec une technologie avancée offrant simplicité et évolutivité pour le déploiement et la gestion.



RÉFÉRENCES

SBWD1100

Récepteur d'affichage sans fil ScreenBeam 1100 avec ScreenBeam CMS

Chaque ScreenBeam 1100 inclut le logiciel CMS (Central Management System) permettant de gérer à distance des déploiements à grande échelle sur plusieurs sites, permettant ainsi d'économiser 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 à partir de n'importe quel endroit dans la pièce et partagez toute forme de contenu : vidéos, images, diapositives, etc.
- ✓ Conçu pour les applications d'entreprise et les environnements sans fil denses.
- ✓ Le mode de bureau étendu permet d'utiliser le périphérique pour d'autres actions.
- ✓ Le lecteur d'affichage numérique intégré affiche des informations durant les périodes d'inactivité.
- ✓ La sortie 4K prend en charge tout affichage en mode natif.
- ✓ Collaborez sans fil en utilisant des écrans tactiles et Windows Ink dans toutes les applications d'Office 365.
- ✓ Combine la connectivité Wi-Fi locale avec Miracast et la connectivité d'infrastructure à double réseau.
- ✓ Jusqu'à 50 connexions simultanées de périphériques d'étudiant (avec ScreenBeam Classroom Commander).
- ✓ Se connecte aux écrans, projecteurs, commutateurs et aux systèmes Skype® Room via HDMI et USB.

Caractéristiques techniques

ScreenBeam | 1100

Système d'exploitation/appareil compatible

L'affichage sans fil Miracast P2P nécessite un périphérique certifié avec soit :

- Windows 10 build 1607 (ou versions ultérieures) ou Windows 8.1
- Android 4.2 (ou versions ultérieures)

L'affichage sans fil sur le réseau nécessite un périphérique avec soit :

- Windows 10 build 1709 (ou versions ultérieures)
- Windows 7 (ou versions ultérieures)
- macOS 10.10 (ou versions ultérieures)
- iOS 11 (et ultérieur)

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	Jusqu'à 4K60 (HDMI), 4K30 (Windows 10 Miracast)	
Ethernet	LAN RJ-45 10/100/1000-BASE-T	
Sans fil	Miracast et mode Wi-Fi local : 802.11ac à double bande 3x3 MIMO Pont réseau : 802.11ac à double bande 2x2 MIMO	
Authentification	WPA-PSK (TKIP)	
Protocole	WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS	
Interfaces	1 x sortie HDMI	2 x hôte USB 2.0 de type-A
	1 x sortie VGA	1 x hôte USB 3.0 de type-A
	1 x sortie audio analogique de 3,5 mm	1 x prise d'alimentation secteur
Protection du contenu ²	HDCP 2.x	
Alimentation	Entrée : 12 V c.c., 3A Consommation : 8,4 W (typique), 36 W (pic)	
Dimensions	220 x 144 x 50,5 millimètres	
Température	En fonctionnement : 0 à 40 °C, en entreposage : -20 à 85 °C	
Humidité	En fonctionnement : 20 à 80 % sans condensation, en entreposage : 10 à 90 % sans condensation	

Réglementation et conformité

Amérique du Nord	FCC et UL
Union européenne	CE, RED et RoHS

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 périphérique 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 de périphériques et de PC. Basée à Santa Clara, en Californie, ScreenBeam a une présence aux États-Unis, en Europe et en Asie.

screenbeam.com

© 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. 091019

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



ScreenBeam®