

## ScreenBeam 1100 Plus

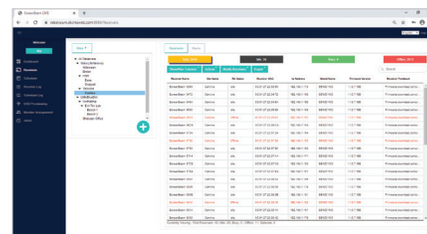
La solution d'affichage et de collaboration sans fil la plus adaptée pour les entreprises

Le ScreenBeam 1100 Plus est conçu pour aider les DSI ( Direction des Systèmes d'Information) à réduire les coûts et à simplifier la conception des salles de conférence. La seule solution d'affichage sans fil 4K sans application et sans dongle, disponible pour permettre aux utilisateurs depuis n'importe quel appareil de partager et d'annoter facilement le contenu sur les écrans d'une salle, avec prise en charge de du retour tactile sans fil Microsoft Windows native dans toutes les applications Microsoft Office 365, l'outil de productivité utilisé par la majorité des organisations dans le monde. Avec la technologie ScreenBeam Ghost Inking™, la latence du retour tactile sans fil Windows disparaît pour une expérience plus intuitive et plus naturelle du stylo au papier et une expérience de collaboration sans fil de premier ordre.

Les appareils des présentateurs et des invités disposent de plusieurs moyens de connexion, notamment Miracast™, le mode Wi-Fi local et la connectivité de l'infrastructure réseau. La nouvelle entrée HDMI réduit la complexité et les coûts des salles de conférence en éliminant les équipements inutiles tout en facilitant la connexion et l'affichage des appareils plus anciens sans capacité d'affichage sans fil. Les utilisateurs de Windows et de macOS peuvent partager le contenu à la fois en mode double écran et en mode écran étendu. Le mode Multi-affichage permet à quatre appareils clients maximum de partager du contenu à l'écran simultanément.



NUMÉRO DU CATALOGUE  
**SBWD1100P**  
ScreenBeam 1100 Plus  
Récepteur d'affichage sans fil  
avec ScreenBeam CMS



Chaque récepteur 1100 Plus comprend le logiciel Central Management Enterprise pour surveiller et gérer les récepteurs ScreenBeam à l'aide d'un navigateur web standard, et prendre en charge l'accès multi-utilisateurs et basé sur les rôles pour les déploiements importants avec plusieurs sites et administrateurs.

[En savoir plus](#)

### Caractéristiques clés

- ✓ Affichage sans fil à partir d'un ordinateur portable, d'une tablette ou d'un smartphone
- ✓ Solution native de mise en miroir de l'écran ; sans application, sans dongle
- ✓ Flexible en mode partage de l'écran, entrée HDMI y comprise
- ✓ Véritable prise en charge du mode bureau étendu
- ✓ Mode "Quick Switch" pour passer d'un présentateur à l'autre sans se déconnecter
- ✓ Surveillance et gestion centralisées des récepteurs avec un accès multi-utilisateurs en fonction des rôles
- ✓ Retour tactile sans fil natif de Windows 10
- ✓ Lecteur intégré d'affichage dynamique basé sur HTML
- ✓ Multi-réseau flexible pour le personnel et les présentateurs invités
- ✓ Multi-affichage permet à un maximum de quatre appareils clients de partager du contenu à l'écran
- ✓ 4K et écran tactile interactif sont disponibles.
- ✓ Un hotspot Wi-Fi sécurisé et isolé en option

## Caractéristiques techniques

### OS/Appareil compatible

L'affichage sans fil P2P de Miracast nécessite un appareil certifié disposant de :

- Windows 10 de numéro 1607 (et versions ultérieures) ou Windows 8.1
- Androïde 4.2 (et versions ultérieures)

L'affichage sans fil sur le réseau nécessite un appareil avec l'un ou l'autre :

- Windows 10 numéro 1709 (et versions ultérieures)
- Windows 7 (et versions ultérieures)
- macOS 10.10 (et versions ultérieures)
- iOS 11 (et versions ultérieures)
- Chrome OS 74.0.3729.159 (et versions ultérieures)

### Soutien linguistique

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

### Spécifications matérielles

Vidéo	Compression H.264	
Audio	LPCM 2.0	
Résolution <sup>1</sup>	Jusqu'à 4K@30Hz	
Ethernet	10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN	
Sans fil	<b>Miracast et le mode Wi-Fi local</b> : 802.11ac bi-bande 3x3 MIMO <b>Pont du réseau</b> : 802.11ac bi-bande 2x2 MIMO	
Authentification	WPA-PSK (TKIP)	
Protocole	WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS	
Interfaces	1 x entrée HDMI 2 x USB 2.0 Type d'hôte-A 1 x sortie audio analogique de 3,5 mm	1 x sortie HDMI 1 x USB 3.0 Type d'hôte-A 1 x prise d'alimentation DC
Protection de contenu <sup>2</sup>	HDCP 2.x	
Puissance	<b>Entrée</b> : 12VDC, 3A   <b>Consommation</b> : 8,4 W (typique), 36 W (crête)	
Dimensions	220 x 144 x 37,5 millimètres (8,66 x 5,66 x 1,47 inch)	
Température	<b>fonctionnement</b> : 0° – 40° C (32° – 104° F), <b>Stockage</b> : -20° – 85° C (-4° – 185° F)	
Humidité	<b>Fonctionnement</b> : 20 – 80 % de non-condensation, <b>Stockage</b> : 10 – 90% de non-condensation	

### Réglementaire et conforme

Approuvé : FCC et UL

En cours : CE, RoHS et C-Tick

### Garantie

Matériel fabricant limité à un an

## Leader de l'industrie

ScreenBeam Inc, l'un des principaux fournisseurs de solutions et de collaboration sans fil, propose une expérience de partage d'écran sans application sur tout appareil moderne afin d'apporter une collaboration sans fil intuitive dans toutes les réunions ou salles de classe. ScreenBeam est le partenaire de Microsoft pour la co-conception de l'affichage sans fil permettant de vivre des expériences Office 365 sans fil.

Les solutions ScreenBeam sont utilisées comme plate-forme de validation des fonctionnalités d'affichage sans fil par des sociétés comme Microsoft, les principaux fabricants de PC et les leader de l'industrie des appareils. Basé à Santa Clara, CA, ScreenBeam a des bureaux à travers les États-Unis, l'Europe et l'Asie.

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

© 2020 Tous droits réservés. ScreenBeam et le logo ScreenBeam sont des marques déposées appartenant à ScreenBeam Inc. Tous les autres noms sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. 050720-v4

1. La résolution et la qualité d'affichage réelles dépendent de l'environnement sans fil/réseau

2. La protection de contenu n'est pas disponible pour macOS/iOS

