

ScreenBeam FLEX

ScreenBeam FLEX offre des solutions de présentation sans fil et de signalisation numérique flexibles, conçues pour les PME et l'enseignement supérieur.

Il permet des présentations sans fil natives depuis n'importe quel système d'exploitation sans logiciel ni pilote spécial, offrant des fonctionnalités essentielles pour les clients des PME et de l'enseignement supérieur.

ScreenBeam FLEX propose des présentations sans fil haute performance, une signalisation numérique intégrée, le support des panneaux plats interactifs, l'annotation et l'écriture sans fil, ainsi que l'architecture MultiNetwork de ScreenBeam, sans compromettre la sécurité ni les performances du réseau. Les clients peuvent acheter des fonctionnalités avancées selon leurs besoins.

Les solutions technologiques AV flexibles assurent un retour sur investissement rapide sans compromettre les besoins futurs. ScreenBeam FLEX répond au besoin d'une solution de présentation sans fil haute performance qui ne compromet ni la qualité ni la performance.

Le lecteur de signalisation numérique intégré de ScreenBeam est inclus gratuitement avec le récepteur FLEX, ajoutant de la valeur à votre investissement dans des panneaux plats numériques pour des flux de signalisation numérique riches basés sur HTML5.0.

[Pour plus d'informations sur ScreenBeam FLEX](#)



NUMÉROS DE CATALOGUE
SBWD1100F
SBWD1100FCA (Canada)
 ScreenBeam FLEX

Chaque ScreenBeam FLEX comprend un logiciel pour le Système de Gestion Centralisée (CMS) pour gérer à distance les déploiements à grande échelle sur plusieurs sites, économisant ainsi du temps et de l'argent.



[En savoir plus](#)

Caractéristiques Principales

- ✓ Miroir d'écran natif ou solution de bureau étendu; pas d'application, pas de dongle nécessaire.
- ✓ Mode de commutation rapide pour changer de présentateur sans se déconnecter.
- ✓ Mode Multi-Vue permettant le partage de jusqu'à quatre appareils simultanément sur l'écran.
- ✓ Lecteur de signalisation numérique intégré basé sur HTML 5.0.
- ✓ Architecture MultiNetwork de niveau entreprise.
- ✓ Toucher et écriture sans fil natifs Windows avec ScreenBeam Ghost Inking™

Paquets de fonctionnalités de mise à niveau

- ✓ **(1) HDMI In** - activé.
- ✓ **(2) ScreenBeam Conference** - conférence BYOM et UC de classe mondiale.
- ✓ **(3) Paquet Utilitaire: MultiBeam** - miroir de contenu sur d'autres affichages compatibles ScreenBeam; support réseau avancé.
- ✓ **Orchestrate by ScreenBeam** - logiciel de gestion de classe et de partage de contenu.

Spécifications Techniques

ScreenBeam | FLEX

Systèmes d'exploitation/Appareils compatibles

Miracast, Airplay, Google Cast

Prise en charge linguistique

Anglais

Spécifications audio et vidéo

Compression H.264, LPCM 2.0, résolution jusqu'à 4K30

Spécifications réseau

Ethernet, Sans fil (Miracast P2P & Wi-Fi Hotspot), Sans fil (Infrastructure)

Spécifications matérielles

Interfaces : 1 x sortie HDMI, 1 x RJ-45, 1 x USB 3.0 hôte Type-A,
2 x USB 2.0 hôte Type-A, 1 x Audio analogique 3,5 mm, 1 x prise d'alimentation DC

Alimentation : Entrée 12VDC 3A, Consommation : 8,4W Typique, 24,8W Pic

Température : Fonctionnement 0° - 40°C (32° - 104°F), Stockage -20° - 85°C (-4° - 185°F)

Humidité : Fonctionnement 20-80% non condensante, Stockage 10-90% non condensante

Dimensions et Poids

Dimensions : L 8,66 pouces x P 5,66 pouces x H 1,47 pouces (220 mm x 144 mm x 37,5 mm)

Poids : 1 livre 0 once (453,5 g)

Certifications

Normes respectées : FCC, RED, RoHS, UL

1. Miracast nécessite un appareil avec Wi-Fi et Intel 802.11 AC ou AX Wi-Fi ou un équivalent est recommandé.
2. La résolution et la qualité de l'affichage dépendent des conditions du réseau Wi-Fi ou LAN.
3. La protection de contenu HDCP est uniquement disponible pour le protocole Miracast.

Garantie

Localisée au pays de vente

Contenu de la Boîte

- Récepteur ScreenBeam 1100F
- adaptateur d'alimentation
- câble HDMI de 3 pieds
- kit de montage magnétique

À propos de ScreenBeam

ScreenBeam Inc., un leader de la technologie d'affichage sans fil et de collaboration, offre une expérience de partage d'écran sans application sur tout appareil moderne, facilitant la collaboration sans fil intuitive dans tout espace de réunion ou salle de classe. ScreenBeam est le partenaire de co-ingénierie de Microsoft pour l'affichage sans fil, permettant des expériences Office 365 sans fil.

Leaders de l'industrie

Les solutions ScreenBeam sont utilisées comme plateforme de validation pour la fonctionnalité d'affichage sans fil par des entreprises telles que Microsoft et des fabricants de PC et d'appareils leaders. Basé à San Jose, Californie, ScreenBeam dispose de bureaux aux États-Unis, en Europe et en Asie.

Pour plus d'informations, visitez

screenbeam.com

© 2024 Tous droits réservés. ScreenBeam et le logo ScreenBeam sont des marques déposées de ScreenBeam Inc. Tous les autres noms sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications peuvent changer sans préavis.
031124-v2



ScreenBeam®