

ScreenBeam 1000 EDU Gen 2

Le ScreenBeam 1000 EDU Gen 2 est un appareil intelligent conçu pour s'adapter et évoluer avec les expériences modernes des salles de classe K-12.

Avec son partage d'écran sans fil natif intuitif et une application de tableau blanc collaboratif intégrée, le ScreenBeam 1000 EDU Gen 2 améliore l'engagement des enseignants et des élèves pour de meilleurs résultats d'apprentissage.

ScreenBeam offre un partage d'écran sans application sur tout appareil, éliminant le besoin de télécharger une application ou de garder un câble ou un dongle à proximité. Les appareils des enseignants et des invités peuvent se connecter de plusieurs manières, y compris en mode Wi-Fi local, Miracast™, Airplay, GoogleCast, et une connectivité configurable.

La nouvelle application Whiteboard de ScreenBeam permet une interactivité collaborative du tableau blanc sans complexité de connectivité des appareils. Elle fonctionne directement sur l'appareil ScreenBeam et est lancée simplement depuis le panneau plat interactif connecté.



NUMÉROS DE CATALOGUE

SBWD1000EDUG2

SBWD1000EDUG2CA (Canada)

ScreenBeam 1000 EDU Gen 2

La vente de licences est restreinte à une utilisation dans les établissements d'enseignement K-12 accrédités uniquement.

Chaque ScreenBeam 1000 EDU Gen 2 comprend un logiciel pour le Système de Gestion Centralisée (CMS) pour gérer à distance les déploiements à grande échelle sur plusieurs sites, économisant du temps et de l'argent.



[En savoir plus](#)

Caractéristiques Clés

- ✓ Présentation sans fil depuis un ordinateur portable, une tablette ou un smartphone.
- ✓ Miroir d'écran natif ou solution de bureau étendu; pas d'application, pas de dongle.
- ✓ Mémoire et stockage accrus pour une extensibilité future.
- ✓ Mode de Commutation Rapide pour changer de présentateur sans se déconnecter.
- ✓ Hotspot Wi-Fi configurable, sécurisé et isolé en option.
- ✓ Lecteur de signalisation numérique intégré basé sur HTML 5.0.
- ✓ Toucher et écriture sans fil natifs Windows avec ScreenBeam Ghost Inking™.
- ✓ Application Whiteboard intégrée avec des fonctionnalités interactives avancées.
- ✓ Mode Multi-Vue permettant à jusqu'à quatre appareils de partager l'écran simultanément.
- ✓ Prêt pour les panneaux plats 4K et interactifs.

Spécifications Techniques

OS/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 1000EDUG2
- 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.

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®