

ScreenBeam 1000 EDU Gen 2

Der ScreenBeam 1000 EDU Gen 2 ist ein intelligentes Gerät, das für moderne K-12-Klassenzimmer entwickelt wurde

Er bietet intuitive, native drahtlose Bildschirmfreigabe und eine integrierte kollaborative Whiteboard-Anwendung, die die Interaktion von Lehrern und Schülern für bessere Lernergebnisse verbessert.

ScreenBeam bietet app-freie Bildschirmfreigabe für jedes Gerät, mehrere Verbindungsmöglichkeiten, darunter lokaler Wi-Fi-Modus, Miracast™, Airplay, GoogleCast und konfigurierbare Konnektivität.

Die neue Whiteboard-Anwendung von ScreenBeam ermöglicht kollaborative Whiteboard-Interaktivität ohne komplexe Geräteverbindungen. Sie läuft direkt auf dem ScreenBeam-Gerät und wird einfach vom verbundenen interaktiven Flachbildschirm gestartet.



KATALOGNUMMERN

SBWD1000EDUG2

SBWD1000EDUG2CA (Canada)

ScreenBeam 1000 EDU Gen 2

**Verkauf von Lizenzen
beschränkt auf akkreditierte
K-12-Bildungseinrichtungen.**

**Jeder ScreenBeam 1000 EDU Gen 2
beinhaltet Software für das zentrale
Verwaltungssystem (CMS), um
großflächige Implementierungen an
mehreren Standorten zu verwalten.**



[Erfahren Sie mehr](#)

Schlüsselfunktionen

- ✓ Drahtloses Präsentieren von Laptop, Tablet oder Smartphone.
- ✓ Native Bildschirmspiegelung oder erweiterter Desktop; keine App, kein Dongle erforderlich.
- ✓ Erweiterte Speicher- und Speicherkapazität für zukünftige Erweiterungen.
- ✓ Schneller Wechselmodus, um zwischen Präsentatoren zu wechseln, ohne die Verbindung zu trennen.
- ✓ Integrierter HTML 5.0-basierter Digital-Signage-Player.
- ✓ Windows-native drahtlose Berührung und Inking mit ScreenBeam Ghost Inking™
- ✓ Integrierte Whiteboard-Anwendung mit fortschrittlichen interaktiven Funktionen.
- ✓ Multi-View-Modus ermöglicht bis zu vier Geräten, gleichzeitig auf dem Bildschirm zu teilen.
- ✓ 4K- und interaktive lachbildschirmkompatibilität.

Technische Spezifikationen

Kompatible Betriebssysteme/Geräte

Miracast, Airplay, Google Cast.

Sprachunterstützung

Englisch

Audio- und Videospezifikationen

H.264-Kompression, LPCM 2.0, Auflösung bis zu 4K30.

Netzwerkspezifikationen

Ethernet, Wireless (Miracast P2P & Wi-Fi Hotspot), Wireless (Infrastructure).

Hardware-Spezifikationen

Schnittstellen: 1 x HDMI-Ausgang, 1 x RJ-45, 1 x USB 3.0 Host Type-A,
2 x USB 2.0 Host Type-A, 1 x Analog 3.5mm Audio, 1 x DC-Stromanschluss

Leistung: Eingang 12VDC 3A, Verbrauch: 8.4W Typisch, 24.8W Spitze

Temperatur: Betrieb 0° - 40°C (32° - 104°F), Lagerung -20° - 85°C (-4° - 185°F)

Feuchtigkeit: Betrieb 20-80% nicht kondensierend, Lagerung 10-90% nicht kondensierend

Abmessungen & Gewicht

Größe: B 8,66 Zoll x T 5,66 Zoll x H 1,47 Zoll (220 mm x 144 mm x 37,5 mm)

Gewicht: 1 Pfund 0 Unzen (453,5 g)

Zertifizierungen

Einhaltung von Standards: FCC, RED, RoHS, UL

1. Miracast erfordert ein Gerät mit Wi-Fi und Intel 802.11 AC oder AX Wi-Fi oder ein äquivalent wird empfohlen.
2. Die Bildschirmauflösung und -qualität hängen von den Wi-Fi- oder LAN-Netzwerkbedingungen ab.
3. HDCP-Inhaltschutz ist nur für das Miracast-Protokoll verfügbar.

Garantie

Lokalisiert auf das Verkaufsland.

Lieferumfang

- ScreenBeam 1000EDUG2-Empfänger
- Netzteil
- 3' HDMI-Kabel
- Magnetisches Montagekit

Über ScreenBeam

ScreenBeam Inc. ist ein führender Anbieter von drahtloser Display- und Kollaborationstechnologie und ermöglicht eine app-freie Bildschirmfreigabe auf jedem modernen Gerät. ScreenBeam ist Microsofts Co-Engineering-Partner für drahtlose Displays und ermöglicht drahtlose Office 365-Erfahrungen.

Industrieführer

ScreenBeam-Lösungen werden als Validierungsplattform für drahtlose Displayfunktionen von Unternehmen wie Microsoft und führenden PC-OEM- und Geräteherstellern verwendet. Der Hauptsitz von ScreenBeam befindet sich in San Jose, Kalifornien, mit Büros in den Vereinigten Staaten, Europa und Asien.

screenbeam.com

© 2024 Alle Rechte vorbehalten. ScreenBeam und das ScreenBeam-Logo sind eingetragene Marken von ScreenBeam Inc. Alle anderen Namen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Spezifikationen unterliegen möglicherweise Änderungen ohne vorherige Ankündigung.
031124-v2



ScreenBeam®