

ScreenBeam FLEX

ScreenBeam FLEX bietet flexible drahtlose Präsentations- und Digital-Signage-Lösungen, die für KMU und Hochschulbildung entwickelt wurden.

Es ermöglicht native drahtlose Präsentationen von jedem Betriebssystem aus, ohne spezielle Software oder Treiber, und bietet kritische Funktionen für KMU und Hochschulbildungskunden.

ScreenBeam FLEX bietet Hochleistungs-wireless Präsentationen, eingebaute Digital-Signage, Unterstützung für interaktive Flachbildschirme, wireless Inking und Annotation sowie ScreenBeam's MultiNetwork Architektur, ohne Netzwerksicherheit oder Leistung zu beeinträchtigen. Kunden können bei Bedarf erweiterte Funktionen erwerben.

Flexible AV-Technologielösungen garantieren eine schnelle Rendite der Investition, ohne zukünftige Anforderungen zu beeinträchtigen. ScreenBeam FLEX erfüllt die Anforderungen an eine leistungsstarke drahtlose Präsentationslösung, die Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt.

Der integrierte Digital Signage Player von ScreenBeam ist kostenlos mit dem FLEX-Empfänger erhältlich und fügt Ihrer Investition in digitale Flachbildschirme einen Wert hinzu für reichhaltige HTML5.0-basierte Digital-Signage-Streams.

[Für weitere Informationen über ScreenBeam FLEX](#)



KATALOGNUMMERN

SBWD1100F

SBWD1100FCA (Kanada)

ScreenBeam FLEX

Jeder ScreenBeam FLEX umfasst Software für das Zentrale Verwaltungssystem (CMS), um großflächige Implementierungen an mehreren Standorten zeit- und kostensparend zu verwalten.



[Erfahren Sie mehr](#)

Schlüsselfunktionen

- ✓ Natives Screen Mirroring oder erweiterter Desktop; keine App, kein Dongle erforderlich
- ✓ Schneller Wechselmodus, um zwischen Präsentatoren zu wechseln, ohne die Verbindung zu trennen
- ✓ Multi-View-Modus ermöglicht bis zu vier Geräte gleichzeitig auf dem Bildschirm
- ✓ Integrierter HTML 5.0-basierter Digital-Signage-Player
- ✓ Unternehmensklasse MultiNetwork Architektur
- ✓ Windows-native Wireless-Touch und Inking mit ScreenBeam Ghost Inking™

Upgrade-Funktionspakete

- ✓ **(1) HDMI In** - aktiviert
- ✓ **(2) ScreenBeam Conference** - erstklassiges BYOM und UC-Konferenz
- ✓ **(3) Utility-Paket: MultiBeam** - Spiegeln von Inhalten auf andere ScreenBeam-fähige Displays; erweiterte Netzwerkunterstützung
- ✓ **Orchestrate by ScreenBeam** - Software für Klassenraummanagement und Inhaltsfreigabe

Technische Spezifikationen

ScreenBeam | FLEX

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 1100F-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.

Für weitere Informationen besuchen Sie 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 können ohne Vorankündigung geändert werden.031124-v2



ScreenBeam®