

ScreenBeam FLEX

ScreenBeam FLEX biedt flexibele draadloze presentatie- en digitale signage-oplossingen, ontworpen voor het MKB en het hoger onderwijs

Het maakt native draadloze presentaties mogelijk vanaf elk besturingssysteem zonder speciale software of stuurprogramma's en biedt essentiële functies voor MKB- en hoger onderwijsklanten.

ScreenBeam FLEX biedt hoogwaardige draadloze presentaties, ingebouwde digitale signage, ondersteuning voor interactieve flatpanels, draadloos inken en annoteren, en ScreenBeam's MultiNetwork-architectuur zonder netwerkbeveiliging of prestaties in gevaar te brengen. Klanten kunnen geavanceerde functies naar behoefte aanschaffen.

Flexibele AV-technologieoplossingen garanderen een snelle ROI zonder toekomstige behoeften in gevaar te brengen. ScreenBeam FLEX voldoet aan de behoefte aan een krachtige draadloze presentatieoplossing die kwaliteit of prestaties niet compromitteert.

De geïntegreerde Digital Signage Speler van ScreenBeam is gratis bij de FLEX-ontvanger, wat waarde toevoegt aan uw investering in digitale flatpanels voor rijke HTML5.0-gebaseerde digitale signage-streams.

[Voor meer informatie over ScreenBeam FLEX.](#)



CATALOGUSNUMMERS:
SBWD1100F
SBWD1100FCA (Canada)
 ScreenBeam FLEX

Elke ScreenBeam FLEX bevat software voor het Centraal Beheersysteem (CMS) om grootschalige implementaties op meerdere locaties op afstand te beheren, wat tijd en geld bespaart.



[Meer leren](#)

Belangrijkste Kenmerken:

- ✓ Native schermspiegeling of uitgebreide desktopoplossing; geen app, geen dongle nodig
- ✓ Snelle Wisselmodus om tussen presentatoren te schakelen zonder de verbinding te verbreken
- ✓ Multi-View Modus maakt het delen van maximaal vier apparaten tegelijkertijd op het scherm mogelijk
- ✓ Geïntegreerde HTML 5.0-gebaseerde digitale signage-speler
- ✓ Enterprise-Grade MultiNetwork-architectuur
- ✓ Windows-native draadloze touch en inken met ScreenBeam Ghost Inking™

Upgrade Functiepakketten

- ✓ **(1) HDMI In** - ingeschakeld
- ✓ **(2) ScreenBeam Conference** - eerste klas BYOM en UC-conferencing
- ✓ **(3) Utility-pakket: MultiBeam** - inhoud spiegelen naar andere ScreenBeam-compatibele displays; geavanceerde netwerkondersteuning
- ✓ **Orchestrate by ScreenBeam** - software voor klaslokaalbeheer en inhoudsdelen

Technische Specificaties

ScreenBeam | FLEX

Compatibele Besturingssystemen/Apparaten

Miracast, Airplay, Google Cast

Taalondersteuning

Engels

Audio- en Videospecificaties

H.264-compressie, LPCM 2.0, resolutie tot 4K30

Netwerkspecificaties

Ethernet, Draadloos (Miracast P2P & Wi-Fi Hotspot), Draadloos (Infrastructuur)

Hardware Specificaties

Interfaces: 1 x HDMI-uitgang, 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 Voedingsaansluiting

Vermogen: Ingang 12VDC 3A, Verbruik: 8.4W Typisch, 24.8W Piekmoment

Temperatuur: Operatief 0° - 40°C (32° - 104°F), Opslag -20° - 85°C (-4° - 185°F) Vochtigheid:

Operatief 20-80% niet-condenserend, Opslag 10-90% niet-condenserend

Afmetingen & Gewicht

Afmetingen: B 8,66 inch x D 5,66 inch x H 1,47 inch (220 mm x 144 mm x 37,5 mm),

Gewicht: 1 pond 0 ons (453,5 g)

Certificeringen

Naleving van Normen: FCC, RED, RoHS, UL.

1. Miracast vereist een apparaat met Wi-Fi en Intel 802.11 AC of AX Wi-Fi of een equivalent wordt aanbevolen.
2. De resolutie en kwaliteit van het beeldscherm zijn afhankelijk van de Wi-Fi- of LAN-netwerkomstandigheden.
3. HDCP-inhoudsbeveiliging is alleen beschikbaar voor het Miracast-protocol.

Garantie

Lokaal aangepast aan het land van verkoop

Inhoud van de Doos

- ScreenBeam 1100F-ontvanger
- voedingsadapter
- 3' HDMI-kabel
- magnetische montageset

Over ScreenBeam

ScreenBeam Inc., een leidende aanbieder van draadloze display- en samenwerkingstechnologie, biedt een app-vrije schermdelingservaring op elk modern apparaat en bevordert intuïtieve draadloze samenwerking in elke vergaderruimte of klaslokaal. ScreenBeam is Microsofts co-engineeringpartner voor draadloze displays en maakt draadloze Office 365-ervaringen mogelijk.

Industrieleider

ScreenBeam-oplossingen worden gebruikt als validatieplatform voor draadloze displayfunctionaliteit door bedrijven als Microsoft en toonaangevende pc-OEM's en apparaatfabrikanten. Het hoofdkantoor bevindt zich in San Jose, Californië, met kantoren in de Verenigde Staten, Europa en Azië.

Bezoek voor meer informatie

screenbeam.com

© 2024 Alle rechten voorbehouden. ScreenBeam en het ScreenBeam-logo zijn geregistreerde handelsmerken van ScreenBeam Inc. Alle andere namen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. 031124-v2



ScreenBeam®