

## ScreenBeam 1000 EDU Gen 2

De ScreenBeam 1000 EDU Gen 2 is een slim apparaat ontworpen voor moderne K-12 klaslokalen.

Het biedt intuïtieve, native draadloze schermdeling en een geïntegreerde samenwerkende whiteboard-applicatie, die de betrokkenheid van leraren en studenten verhoogt voor betere leerresultaten.

ScreenBeam levert app-vrije schermdeling op elk apparaat en elimineert de noodzaak voor een app, kabel of dongle. Leraren en gastgebruikers kunnen op meerdere manieren verbinden, inclusief lokale Wi-Fi-modus, Miracast™, Airplay, GoogleCast en configureerbare connectiviteit.

De nieuwe Whiteboard by ScreenBeam applicatie maakt samenwerkende whiteboardinteractiviteit mogelijk zonder complexe apparaatconnectiviteit. Het draait direct op het ScreenBeam-apparaat en wordt eenvoudig gelanceerd vanaf het verbonden interactieve flatpanel.



CATALOGUSNUMMERS

**SBWD1000EDUG2**

**SBWD1000EDUG2CA** (Canada)

ScreenBeam 1000 EDU Gen 2

**Licentieverkoop beperkt tot gebruik in geaccrediteerde K-12 onderwijsinstellingen.**

Elke ScreenBeam 1000 EDU Gen 2 bevat software voor het centraal beheersysteem (CMS) om grootschalige implementaties op meerdere locaties te beheren.



[Meer leren](#)

### Centraal Beheersysteem

- ✓ Draadloze presentatie vanaf laptop, tablet of smartphone.
- ✓ Native schermspiegeling of uitgebreid bureaublad; geen app, geen dongle nodig.
- ✓ Verhoogde geheugen- en opslagcapaciteit voor toekomstige uitbreidbaarheid.
- ✓ Snelle Wisselmodus om tussen presentatoren te schakelen zonder verbinding te verbreken.
- ✓ Optionele configureerbare en beveiligde Wi-Fi-hotspot.
- ✓ Geïntegreerde HTML 5.0-gebaseerde digitale signage-speler.
- ✓ Windows native draadloze touch en inken met ScreenBeam Ghost Inking™
- ✓ Geïntegreerde whiteboard-applicatie met geavanceerde interactieve functies.
- ✓ Multi-View-modus laat tot vier apparaten tegelijk op het scherm delen.
- ✓ 4K en interactieve flatpanel-compatibiliteit.

# Technische Specificaties

## Compatibele OS/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

Aangepast aan het land van verkoop.

## Inhoud van de Doos

- ScreenBeam 1000EDUG2-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.

Voor meer informatie, bezoek

[screenbeam.com](https://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®**