

## ScreenBeam 1100 Plus

La soluzione di presentazione aziendale e collaborazione wireless più flessibile

ScreenBeam 1100 Plus è stato progettato per aiutare i reparti IT a ridurre i costi e semplificare la progettazione delle sale conferenze. L'unica soluzione di visualizzazione wireless 4K disponibile e senza uso di app che permette agli utenti di condividere e contrassegnare facilmente i contenuti da qualsiasi dispositivo sui display in-room con supporto per Microsoft Windows Ink nativo in tutte le applicazioni di Microsoft Office 365, lo strumento di produttività utilizzato dalla maggior parte delle organizzazioni in tutto il mondo. Grazie alla tecnologia ScreenBeam Ghost Inking™, si elimina la latenza wireless di Windows Ink per un'esperienza di scrittura più intuitiva e naturale nonché la migliore esperienza di collaborazione wireless della categoria.

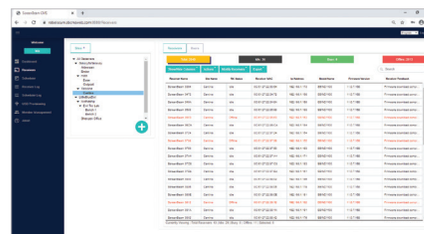
I dispositivi di relatori e ospiti possono collegarsi in diversi modi, comprese Miracast™, la modalità Wi-Fi locale e la connettività dell'infrastruttura di rete. Il nuovo ingresso HDMI riduce la complessità e i costi di una sala conferenze eliminando apparecchiature non necessarie e semplificando al contempo la connessione e la visualizzazione di dispositivi meno recenti senza funzionalità di visualizzazione wireless. Gli utenti Windows e macOS possono condividere contenuti in modalità doppio schermo o desktop esteso mentre Multi-View consente a un massimo di quattro dispositivi client di condividere contenuti sullo schermo in modo simultaneo.



CODICE CATALOGO

**SBWD1100P**

Ricevitore di visualizzazione wireless  
ScreenBeam 1100 Plus  
con ScreenBeam CMS



Ogni ricevitore 1100 Plus include il software Central Management Enterprise per monitorare e gestire i ricevitori ScreenBeam usando un browser Web standard, inoltre supporta l'accesso multi-utente e basato su ruoli per applicazioni su larga scala con sedi e amministratori multipli.

[Altre informazioni](#)

### Caratteristiche principali

- ✓ Presentazioni da laptop, tablet o smartphone in modalità wireless
- ✓ Soluzione di screen mirroring nativa; nessuna app, nessun dongle necessari
- ✓ Preferenze di condivisione del display flessibili, incluso ingresso HDMI
- ✓ Reale supporto per modalità desktop esteso
- ✓ Modalità Quick Switch per l'alternanza tra i relatori senza disconnessioni
- ✓ Monitoraggio e gestione centrale dei ricevitori con accesso multi-utente e basato su ruoli
- ✓ Funzioni touch e di scrittura digitale native su Windows 10
- ✓ Lettore per firme digitali basate su HTML integrato
- ✓ Multi-rete flessibile per personale e relatori ospiti
- ✓ Multi-View consente la condivisione di contenuti su schermo da un massimo di quattro dispositivi client
- ✓ Compatibilità con 4K e touch panel interattivo
- ✓ Hotspot Wi-Fi isolato e sicuro opzionale

## Specifiche tecniche

### Dispositivo/SO compatibile

La visualizzazione wireless Miracast P2P richiede un dispositivo certificato con:

- Windows 10 build 1607 (e successive) o Windows 8.1
- Android 4.2 (e successive)

La visualizzazione wireless tramite la rete network richiede un dispositivo con:

- Windows 10 build 1709 (e successive)
- Windows 7 (e successive)
- macOS 10.10 (e successive)
- iOS 11 (e successive)
- Chrome OS 74.0.3729.159 (e successive)

### Lingue supportate

Inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, francese, tedesco, olandese, coreano, spagnolo, italiano e russo

### Specifiche hardware

Video	Compressione H.264		
Audio	LPCM 2.0		
Risoluzione <sup>1</sup>	Fino a 4K a 30 Hz		
Ethernet	10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN		
Wireless	<b>Modalità Miracast e Wi-Fi locale:</b> 802.11ac dual-band 3x3 MIMO <b>Bridge di rete:</b> 802.11ac dual-band 2x2 MIMO		
Autenticazione	WPA-PSK (TKIP)		
Protocollo	WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS		
Interfacce	1 ingresso HDMI	1 uscita HDMI	
	2 host USB 2.0 tipo A	1 host USB 3.0 tipo A	
	1 uscita audio analogica da 3,5 mm	1 connettore di alimentazione CC	
Protezione del contenuto <sup>2</sup>	HDCP 2.x		
Potenza	<b>Ingresso:</b> 12 VCC, 3 A   <b>Consumo:</b> 8,4 W (tipico), 36 W (picco)		
Dimensioni	8,66 x 5,66 x 1,47 pollici (220 x 144 x 37,5 millimetri)		
Temperatura	<b>Operativa:</b> 0 - 40° C (32 - 104° F), <b>Stoccaggio:</b> -20 - 85° C (-4 - 185° F)		
Umidità	<b>Operativa:</b> 20 - 80% senza condensa, <b>Stoccaggio:</b> 10 - 90% senza condensa		

### Normative e conformità

Certificazioni: FCC e UL

In attesa: CE, RoHS e C-Tick

### Garanzia

Localizzata in base al paese di vendita

## Leader di settore

ScreenBeam Inc., fornitore leader di servizi di visualizzazione wireless e collaborazione, offre un'esperienza di screen sharing senza utilizzo di app su qualsiasi dispositivo moderno, per portare una collaborazione wireless intuitiva in qualsiasi aula o sala riunioni. ScreenBeam è partner di co-engineering di Microsoft per la visualizzazione wireless, consentendo così esperienze wireless per Office 365.

Le soluzioni ScreenBeam vengono utilizzate come piattaforma di convalida per la funzionalità di visualizzazione wireless da aziende come Microsoft e dai principali produttori OEM di PC e società di dispositivi. Con sede a Santa Clara, CA, gli uffici di ScreenBeam sono presenti negli Stati Uniti, in Europa e in Asia.

[screenbeam.com](https://www.screenbeam.com)

© 2020 Tutti i diritti riservati. ScreenBeam e il logo ScreenBeam sono marchi registrati di proprietà di ScreenBeam Inc. Ogni altro nome è di proprietà dei rispettivi titolari. Specifiche soggette a modifica senza preavviso. 050720-v4

1. La risoluzione e la qualità effettive di visualizzazione dipendono dall'ambiente wireless/di rete  
2. La protezione del contenuto non è disponibile per macOS/iOS