

ScreenBeam 1100 Plus

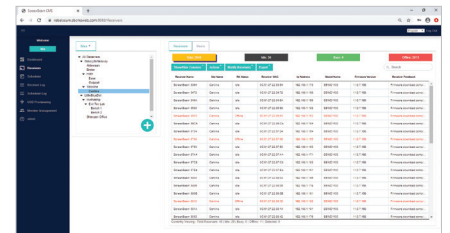
Die flexibelste Lösung für kabellose Präsentation und Zusammenarbeit in Konferenz- und Schulungsräumen für Unternehmen

ScreenBeam 1100 Plus wurde entwickelt, um IT Abteilungen zu helfen, die Kosten zu senken und die notwendige Konferenzraumtechnik zu vereinfachen. Die einzige App-freie 4K-Lösung für die kabellose Anzeige, die es den Benutzern ermöglicht, auf allen Geräten einfach den Inhalt auf Displays zu markieren und gemeinsam zu nutzen, mit „Microsoft Windows Ink native“ in allen Microsoft Office 365 Anwendungen, dem Produktivitätstool, das von den meisten Unternehmen weltweit verwendet wird. Mit der ScreenBeam Ghost Inking™-Technologie, entfällt die Windows Inking Einschränkung für eine intuitivere und natürlichere Stift-auf-Papier-Anwendung sowie eine erstklassige kabellose Zusammenarbeit.

Moderator- und Teilnehmer-Geräte haben verschiedene Verbindungsmöglichkeiten, einschließlich Miracast, lokalem WLAN-Modus, und Netzwerk-Infrastrukturen. Der neue HDMI-Eingang vereinfacht die gesamte Konferenzraumtechnik, senkt die Kosten durch Einsparung unnötiger Ausrüstung und erleichtert, gleichzeitig den Anschluss und die Anzeige für ältere Geräte die nicht über drahtlose Anzeigeanwendungen verfügen. Windows und macOS-Nutzer können Inhalte sowohl in duplizierten als auch in erweiterten Bildschirmmodi gemeinsam nutzen.



KATALOGNUMMER
SBWD1100P
ScreenBeam 1100 Plus
Drahtloser Display-Receiver
mit ScreenBeam CMS



Jeder 1100 Plus-Receiver beinhaltet die Central Management Enterprise-Software, um die ScreenBeam-Receiver, über einen Standard-Browser zu überwachen und zu verwalten. Ebenso wird Multi-User- und rollenabhängiger Zugriff im großen Umfang und über mehrere Standorte hinweg unterstützt.

[Erfahren Sie mehr](#)

Hauptmerkmale

- ✓ Drahtlose Präsentation direkt von Laptop, Tablet oder Smartphone
- ✓ Native Bildschirmspiegelung; App-frei, kein Dongle
- ✓ Flexible Einstellung für die gemeinsame Nutzung von Displays, einschließlich des HDMI-Eingangs
- ✓ Echter erweiterter Desktop-Modus
- ✓ Quick Switch-Modus zur Umschaltung zwischen den Moderatoren, ohne die Verbindung zu trennen
- ✓ Zentrale Überwachung und Verwaltung der Empfänger mit Multi-User- und rollenbasiertem Zugriff
- ✓ Nativer drahtloser Touchscreen und Windows 10 Ink
- ✓ Integrierter digitaler HTML-basierter Digital Signage Player
- ✓ Flexibles Multi-Netzwerk für Mitarbeiter und Gäste
- ✓ Multi-View ermöglicht es bis zu vier Client-Geräten, Inhalte auf dem Bildschirm gleichzeitig darzustellen
- ✓ 4K und interaktives Touch-Panel verfügbar
- ✓ Optionaler gesicherter und isolierter WLAN-Hotspot

Technische Daten

Kompatibles Betriebssystem / Gerät

Das drahtlose Miracast P2P Display erfordert ein zertifiziertes Gerät mit entweder:

- Windows 10 Build 1607 (und höher) oder Windows 8.1
- Android 4.2 (und höher)

Das drahtlose Display über ein Netzwerk erfordert ein Gerät mit entweder:

- Windows 10 Build 1709 (und höher)
- Windows 7 (und höher)
- macOS 10.10 (und höher)
- iOS 11 (und höher)
- Chrome OS 74.0.3729.159 (und höher)

Unterstützte Sprachen

Englisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Japanisch, Französisch, Deutsch, Holländisch, Koreanisch, Spanisch, Italienisch und Russisch

Hardware-Spezifikationen

Video	H.264-Kompression		
Audio	LPCM 2.0		
Auflösung ¹	Bis 4K@30Hz		
Ethernet	10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN		
Drahtlos	Miracast und Lokaler WLAN-Modus: 802.11ac Dual-band 3x3 MIMO Netzwerk-Bridge: 802.11ac Dual-band 2x2 MIMO		
Authentifizierung	WPA-PSK (TKIP)		
Protokoll	WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS		
Schnittstellen	1 x HDMI Eingang	1 x HDMI Ausgang	
	2 x USB 2.0 Host Typ-A	1 x USB 3.0 Host Typ-A	
	1 x Analoges 3.5mm Audio-Ausgang	1 x DC-Strombuchse	
Inhaltsschutz ²	HDCP 2.x		
Strom	Eingang: 12VDC, 3A Verbrauch: 8.4W (typisch), 36W (Spitze)		
Abmessungen	8.66 x 5.66 x 1.47 Zoll (220 x 144 x 37,5 Millimeter)		
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		

Vorschriften und Konformität

Zugelassen: FCC und UL

Ausstehend: CE, RoHS end C-Tick

Gewährleistung

Gemäß den gesetzlichen Regelungen im Verkaufsland

1. Die tatsächliche Auflösung und die Qualität hängen von der Drahtlos- / Netzwerkumgebung ab

2. Inhaltsschutz ist für MacOS/iOS nicht verfügbar

Branchenfürher

ScreenBeam Inc., ein führender Anbieter von drahtlosen Anzeige- und Zusammenarbeitslösungen, stellt eine App-freie Lösung zur gemeinsamen Bildschirmnutzung für alle modernen Geräte bereit und bringt dadurch intuitive drahtlose Zusammenarbeit in alle Konferenz- oder Klassenräume. ScreenBeam ist Microsofts Co-Engineering-Partner für drahtlose Anzeigen, die drahtlose Office 365-Anwendungen ermöglichen.

Die ScreenBeam-Lösungen werden von Unternehmen wie Microsoft sowie von führenden PC OEM- und Geräteherstellern als Validierungs- und Testplattform für drahtlose Anzeigefunktionen genutzt. Mit Hauptsitz in Santa Clara, CA, betreibt ScreenBeam Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, Europa und Asien.

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

© 2020 Alle Rechte vorbehalten. ScreenBeam und das Logo ScreenBeam sind eingetragene Marken und Eigentum von ScreenBeam Inc. Alle anderen Namen gehören ihren jeweiligen Eigentümern. Technische Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden. 050720-v4



ScreenBeam®