

ScreenBeam 1100

4K drahtlose Anzeige und Zusammenarbeit

Entwickelt für Unternehmen, die eine leistungsstarke 4K-Lösung für drahtlose Anzeige und Zusammenarbeit mit Unterstützung für mehrere Netzwerke benötigen. Durch die Kombination von lokaler WLAN-Konnektivität mit Miracast™ nach Industriestandard und der Konnektivität mit Dual-Netzwerk-Infrastrukturen mit Netzwerkbrückenfunktion ergeben sich beispiellose Bereitstellungsoptionen für drahtlose Präsentationen für Mitarbeiter und Gäste.

ScreenBeam 1100 ermöglicht eine einfache, App-freie drahtlose gemeinsame Bildschirminutzung für unternehmensweite Konfigurationen mit mehreren Netzwerken für Mitarbeiter- und Gastgeräte. Für die Unterstützung nativer Bildschirmspiegelungsfunktionen von Windows-, Android- und Apple-Geräten muss weder eine App heruntergeladen werden noch muss nach dem passenden AV-Kabel, HDMI- oder DisplayPort-Adapter gesucht werden.

Windows- und macOS-Nutzer können Inhalte sowohl in duplizierten oder erweiterten Bildschirmmodi gemeinsam nutzen. Zudem ermöglicht die Unterstützung von interaktiven Touch-Displays und Windows Ink die Zusammenarbeit auf einer zentralen Anzeige. ScreenBeam 1100 bietet eine erschwingliche, benutzerfreundliche Erfahrung, indem es modernste Technologie mit Einfachheit und Skalierbarkeit vereint und so Nutzung und Verwaltung optimiert.



KATALOGNUMMERN
SBWD1100
 ScreenBeam 1100
 Drahtloser Display-Receiver
 mit ScreenBeam CMS

Jeder ScreenBeam 1100 umfasst Central Management System (CMS)-Software, um die Nutzung im großen Maßstab und über mehrere Standorte hinweg zu verwalten und dadurch Zeit und Geld einzusparen.



[Erfahren Sie mehr](#)

Hauptmerkmale

- ✓ Dank nativer drahtloser Bildschirmspiegelung sind weder Apps noch Kabel nötig
- ✓ Präsentationen von überall im Raum aus, Teilen aller möglichen Inhalte - Videos, Bilder, Folien usw.
- ✓ Entwickelt für Unternehmensanwendungen und dichte Drahtlosumgebungen
- ✓ Dank des erweiterten Desktops ist das Gerät weiter für andere Aktionen nutzbar
- ✓ Integrierter digitaler Signage Player zeigt in Pausen Informationen an
- ✓ 4K-Ausgang zur nativen Unterstützung aller Displays
- ✓ Drahtloses Zusammenarbeiten in Office 365-Apps mithilfe von Touch-Displays und Windows Ink
- ✓ Kombiniert lokale WLAN-Konnektivität mit der Konnektivität von Miracast- und Dual-Netzwerk-Infrastrukturen
- ✓ Bis zu 50 Schülergeräte gleichzeitig verbinden (mit ScreenBeam Classroom Commander)
- ✓ Verbindung mit Displays, Projektoren, Schaltern und Skype® Room-Systemen über HDMI und USB

Technische Daten

ScreenBeam | 1100

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 Drahtlos-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)

Unterstützte Sprachen

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

Hardware-Spezifikationen

Video	H.264-Kompression		
Audio	LPCM 2.0		
Auflösung ¹	Bis zu 4K60 (HDMI), 4K30 (Windows 10 Miracast)		
Ethernet	10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN		
Drahtlos	Miracast und Lokaler WLAN-Modus: 802.11ac Dualband 3x3 MIMO Netzwerkbrücke: 802.11ac Dualband 2x2 MIMO		
Authentifizierung	WPA-PSK (TKIP)		
Protokoll	WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS		
Schnittstellen	1 x HDMI-Ausgang	2 x USB 2.0 Host Typ-A	
	1 x VGA-Ausgang	1 x USB 3.0 Host Typ-A	
	1 x Analoges 3,5mm-Audioausgang	1 x DC-Strombuchse	
Contentsschutz ²	HDCP 2.x		
Strom	Eingang: 12VDC, 3A Verbrauch: 8,4W (typisch), 36W (Spitze)		
Abmessungen	8,66 x 5,66 x 1,99 Zoll (220 x 144 x 50,5 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

Nordamerika	FCC und UL
Europäische Staaten	CE, RED und RoHS

Gewährleistung

Lokalisiert für das Verkaufsland

Branchenfürer

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 eine drahtlose Office 365-Erfahrung ermöglichen.

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

screenbeam.com

© 2019 Alle Rechte vorbehalten. ScreenBeam und das ScreenBeam-Logo sind registrierte Warenzeichen und Eigentum von ScreenBeam Inc. Alle anderen Namen gehören ihren jeweiligen Eigentümern. Technische Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden. 091019

1. Die tatsächliche Auflösung und die Qualität hängen von der Drahtlos-/Netzwerkumgebung ab
2. Inhaltsschutz ist für macOS/iOS nicht verfügbar



ScreenBeam®