

## ScreenBeam 960

Drahtloser Display-Receiver für den professionellen Einsatz

Ohne Apps, Kabel oder Adapter bietet ScreenBeam 960 native Bildschirmspiegelung auf Windows-, Apple- und Android-Geräten, so dass Benutzer in jedem Raum von einer unkomplizierte Handhabung und problemloser Verbindung profitieren.

ScreenBeam beseitigt die Einschränkungen durch Kabel und Adapter, so dass Benutzer Inhalte von überall im Raum übertragen und drahtlos zusammenarbeiten können. Der erweiterte Desktop ermöglicht die Verwendung der Geräte für andere Aktionen während der Präsentation, und die Unterstützung von interaktiven Touchdisplays und Wireless-Touch ermöglicht die Zusammenarbeit auf dem zentralen Display im Raum.

Lehrer verwenden ScreenBeam, um das Verständnis und das Engagement der Schüler zu verbessern, und Verkäufer, Manager und viele andere nutzen es täglich, um ihre Arbeit effektiver zu erledigen. Egal ob Sie ein drahtloses Display im Klassenzimmer oder im Konferenzraum benötigen, ScreenBeam lässt sich über HDMI und USB problemlos mit Raumdisplays, Projektoren, Steuerungssystemen und Skype Room-Systemen verbinden.



KATALOGNUMMER/N  
**SBWD960AEU**  
 ScreenBeam 960  
 Drahtloser Display-Receiver  
**SB960MOUNT**  
 ScreenBeam 960 Montageset

Jeder ScreenBeam 960 enthält eine Central Management System (CMS)-Software zur Fernverwaltung von Empfängern, um Zeit und Geld zu sparen.



[Weitere Informationen](#)

### Hauptmerkmale

- ✓ Dank nativer drahtloser Bildschirmspiegelung sind weder Apps noch Kabel nötig
- ✓ Reibungslose Präsentationen von überall im Raum aus
- ✓ Drahtlose Zusammenarbeit dank interaktivem Touch-Display-Support
- ✓ Teilen aller möglichen Inhalte, wie Videos, Bilder, Folien usw.
- ✓ Schnelles Starten von Meetings, problemloser Wechsel der Moderatoren
- ✓ Dank des erweiterten Desktops ist das Gerät weiter für andere Aktionen nutzbar
- ✓ Nutzen Sie die Vorteile der Multiport-Konnektivität und der hochwertigen Audioqualität
- ✓ Entwickelt für kommerzielle Anwendungen und dichte Drahtlosumgebungen
- ✓ Dieselbe unkomplizierte Verbindungsmöglichkeit in jedem Raum bedeutet minimale Schulung
- ✓ Verbindung mit Displays, Projektoren, Steuerungssystemen und SkypeRoom-Systemen über HDMI und USB

# Technische Daten

## Systemanforderungen

Ein drahtloses Display über Wi-Fi Direct P2P erfordert:

- Windows 10/8.1
- Android 4.2 (oder höher)

Ein drahtloses Display über ein bestehendes Netzwerk erfordert:

- Windows 10 Build 1709 (oder höher)
- iOS 10 (oder höher)
- macOS 10.9 (oder höher)

## Betriebssystem-/Gerätekompatibilität

- Windows 7/8/8.1/10
- iOS 9 (oder höher)
- macOS 10.9 (oder höher)
- Android 4.2 (oder höher)

## Verbesserungen am Modell SBWD960B

Mit Gigabit Ethernet zur Unterstützung einer größeren Bandbreite moderner Netzwerk-Switches und Bluetooth zur Unterstützung der Proximity Discovery.

## 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 <sup>1</sup>	Bis zu 1080p30 Auflösung	
Ethernet	10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN	
Drahtlos	<b>Miracast P2P:</b> 802.11ac Dual-Band ohne DFS <b>Infrastruktur:</b> 802.11n Dual-Band ohne DFS <b>Discovery:</b> Bluetooth 4.0	
Authentifizierung	WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS	
Schnittstellen	1 x HDMI-Ausgang 1 x VGA-Eingang (Durchschleifen) 1 x USB 2.0 Host Typ-A	1 x VGA-Ausgang 1 x Analoger 3,5-mm-Audioausgang 1 x DC-Strombuchse
Inhaltsschutz <sup>2</sup>	HDCP 2.x (Windows 8.1/10)	
Strom	<b>Eingang:</b> 5 V DC, 2 A   <b>Verbrauch:</b> Weniger als 5 W	
Abmessungen	168,0 x 168,0 x 34,5 mm (6,61 x 6,61 x 1,36 Zoll)	
Temperatur	<b>Betrieb:</b> 0° – 40° C (32° – 104° F), <b>Lagerung:</b> 0° – 70° C (32° – 158° F)	
Luftfeuchtigkeit	<b>Betrieb:</b> <10 – 85% nicht-kondensierend, <b>Lagerung:</b> 5 – 90% nicht-kondensierend	

## Vorschriften und Konformität

Nordamerika	FCC, IC und UL
Europäische Staaten	CE, RED und RoHS NCC, WPC, MIC/TELEC, SRRC und RCM
Asiatisch-Pazifischer Raum	COC, NOM-NYCE, MTC, CRC und SUBTEL
Lateinamerika	

## Zertifizierung

Wi-Fi Miracast Standard

## 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](http://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. 093019

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