

ScreenBeam 960

エンタープライズグレードのワイヤレスディスプレイ受信機

ScreenBeam 960はWindows、Apple、Androidデバイスのネイティブ画面ミラーリング機能をサポートするため、アプリ、ケーブルなしで、ユーザーはどの部屋でも同じトラブルのない、接続しやすいエクスペリエンスを楽しむことができます。

ScreenBeamはケーブルとアダプターの制約を排除するため、ユーザーは部屋のどこからでもコンテンツを操作し、ワイヤレスでコラボレーションできます。拡張デスクトップは、プレゼンテーション中に他のアクションでデバイスの使用を維持し、インタラクティブタッチディスプレイとワイヤレスタッチのサポートにより、ルームディスプレイの前面にコラボレーションをもたらします。

ScreenBeamはケーブルとアダプターの制約を排除するため、ユーザーは部屋のどこからでもコンテンツを操作し、ワイヤレスでコラボレーションできます。拡張デスクトップは、プレゼンテーション中に他のアクションでデバイスの使用を維持し、インタラクティブタッチディスプレイとワイヤレスタッチのサポートにより、ルームディスプレイの前面にコラボレーションをもたらします。



CATALOG NUMBERS

SBWD960A

ScreenBeam 960

Wireless Display Receiver

SB960MOUNT

ScreenBeam 960 Mounting Kit

すべてのScreenBeam 960には、レシーバーのリモート管理用の中央管理システム (CMS) ソフトウェアが含まれており、管理コストを軽減できます。



[詳細はこちら](#)

主な機能

- ✓ ネイティブワイヤレス画面ミラーリングにより、アプリまたは配線が不要
- ✓ 部屋のどこからでもプレゼンテーションが可能
- ✓ インタラクティブなタッチディスプレイのサポートによりワイヤレスでコラボレーション
- ✓ ビデオ、画像、スライドなど、あらゆる形式のコンテンツを共有
- ✓ 迅速な会議開始、シームレスな発表者切替
- ✓ 拡張デスクトップが他の操作のためのデバイスの使用を維持
- ✓ 多彩な接続ポートとワールドクラスのオーディオ
- ✓ 商用および高密度ワイヤレス環境向けに設計
- ✓ どの部屋でも接続操作が簡単、トレーニングも簡単
- ✓ ディスプレイ、プロジェクター、Skype RoomシステムにHDMI経由で簡単接続

技術仕様

互換性のある OS/デバイス

Miracast P2P ワイヤレスディスプレイの利用には、次のいずれかが必要:

- Windows 10 ビルド 1607 (またはそれ以降)
- Android 4.2 (またはそれ以降)

ネットワーク上のワイヤレスディスプレイの利用には、次のいずれかが必要:

- Windows 10 ビルド 1709 (またはそれ以降)
- Windows 7 (またはそれ以降)
- MacOS 10.10 (またはそれ以降)
- iOS 11 (またはそれ以降)

OS/Device Compatibility

- Windows 7/8/8.1/10
- iOS 9 (or later)
- macOS 10.9 (or later)
- Android 4.2 (or later)

言語サポート

英語、簡体字中国語、繁体字中国語、日本語、フランス語、ドイツ語、オランダ語、韓国語、スペイン語、イタリア語およびロシア語

ハードウェア仕様

| | |
|----------------------|---|
| ビデオ | H.264 圧縮 |
| オーディオ | LPCM 2.0 |
| 解像度 ¹ | 1080p30 (フルHD) |
| イーサネット | 10/100 RJ-45 LAN |
| ワイヤレス規格 | ミラキャストP2P:802.11acデュアルバンド インフラネットワーク:802.11a/b/g/nデュアルバンド |
| セキュリティ | WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK(AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS |
| ミラキャストP2P | 802.11acデュアルバンド |
| インターフェース | 1 x HDMI Out, 1 x VGA Out 1 x VGA in (パススルー), 1 x アナログ3.5mmオーディオアウト, 1 x USB2.0ホストtype-A, 1 x DCコネクタ |
| コンテンツ保護 ² | HDCP 2.x |
| 電源・消費電力 | 5V/2A、5W以下 |
| 寸法 | 6.61 x 6.61 x 1.36インチ(168.0 x 168.0 x 34.5 mm) |
| 温度 | 動作: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)、保管:0° ~ 70° C (32° ~ 158° F) |
| 湿度 | 動作: 10 ~ 85% 結露なし、保管: 5 ~ 90% 結露なし |

規制とコンプライアンス

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 北米 | FCC, IC, and UL |
| 欧州諸国 | CE, RED, and RoHS |
| アジア太平洋 | NCC, WPC, MIC/TELEC, SRRC, and RCM |
| ラテンアメリカ | COC, NOM-NYCE, MTC, CRC, and SUBTEL |

認証

Wi-Fi CERTIFIED Miracast

保証

販売国により異なります

1. 実際のディスプレイの解像度と品質は、ワイヤレス/ネットワーク環境に依存します
2. コンテンツ保護は、MacOS/iOS では利用できません

業界リーダー

ScreenBeam はワイヤレスディスプレイとコラボレーションソリューションで世界をリードしています。ScreenBeam のワイヤレスディスプレイソリューションは、Microsoft、大手PC メーカーやデバイスメーカーなどの企業によって、ワイヤレスディスプレイ機能の検証用プラットフォームとして採用されています。

ScreenBeam は、ワイヤレスディスプレイに関するMicrosoft のトップパートナーとして、Microsoft と共同でWindows 10/8.1 のワイヤレスディスプレイ機能を開発しています。ScreenBeam のワイヤレスディスプレイは、世界中の何千もの教室やミーティングスペースを変革し、生徒の学習成果や従業員の生産性を高めています。

screenbeam.com

© 20020 All rights reserved. ScreenBeamおよびScreenBeamロゴは、ScreenBeam Incが所有する登録商標です。他の製品名はすべてそれぞれの所有者の財産です。本仕様書の内容は予告なく変更される場合があります。091819

