

ScreenBeam 1100

優れたワイヤレスディスプレイレシーバー

マルチネットワークサポートを備えた高性能4K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を必要とする組織向けに設計されています。

ローカルWi-Fiモード接続と業界標準のMiracast™、およびネットワークブリッジ機能を備えたデュアル ネットワークインフラ接続を組み合わせることで、従業員およびゲストのワイヤレスプレゼンテーションに今までにない体験を提供します。

ScreenBeam 1100 は、従業員およびゲストデバイスのマルチネットワークエンタープライズ構成間で、アプリなしの簡単なワイヤレス画面共有を提供します。

Windows、Android、AppleおよびChromebookデバイスのネイティブスクリーンミラーリング機能のサポートにより、アプリのダウンロードや、AVケーブル、HDMI、DisplayPortアダプタが不要になります。

WindowsとmacOSユーザーは、複製画面モードと拡張画面モードの両方でコンテンツを共有でき、インタラクティブタッチディスプレイとWindows Inkのサポートにより、大型ディスプレイで直感的な操作性を提供します。ScreenBeam 1100は、導入と管理のためのシンプルさと拡張性を提供する高度な技術を備え、手頃な価格で簡単なユーザーエクスペリエンスを提供します。



カタログ番号
SBWD1100
ScreenBeam CMS 付き
ScreenBeam 1100 ワイヤレス
ディスプレイレシーバー

すべての ScreenBeam 1100 には、複数拠点にまたがる大規模展開を遠隔で管理し、時間とお金を節約する Central Management System (CMS) ソフトウェアが含まれます。



[詳細はこちら](#)

主な特徴

- ラップトップ、タブレット、スマートフォンからワイヤレスでプレゼンテーション
- ネイティブスクリーンミラーリングソリューション、アプリ必要なし、 dongle 必要なし
- 柔軟な室内ディスプレイ共有の環境設定
- 拡張デスクトップモードのサポート
- プレゼンター間の迅速な切り替え
- セキュアで隔離されたWi-Fiホットスポット
- Windows 10 対応ワイヤレスタッチスクリーン対応
- HTMLベースのデジタルサイネージプレーヤーが内蔵
- 企業の複雑なネットワーク環境向けに設計
- 内部と顧客プレゼンター向けの柔軟なマルチネットワーク
- 最大4ユーザーの画面上の共有
- 4Kおよびインタラクティブタッチパネル対応

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には、次のいずれかが必要です。

- 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には、次のいずれかが必要です。
- 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)
- Chrome OS 74.0.3729.159 (またはそれ以降)

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	最大 4K60 (HDMI), 4K30 (Windows 10 Miracast)	
イーサネット	10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN	
ワイヤレス	Miracast およびローカル Wi-Fiモード:802.11ac デュアル周波帯 3x3 MIMO ネットワークブリッジ:802.11ac デュアル周波帯 2x2 MIMO	
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS	
インターフェイス	1 x HDMI 出力 1 x VGA 出力 1 x アナログ 3.5mm オーディオ出力	2 x USB 2.0 ホスト タイプ A 1 x USB 3.0 ホスト タイプ A 1 x DC 電源ジャック
コンテンツ保護 ²	HDCP 2.x	
電源・消費電力	12V/3A、8.4W (標準)、36W (最高)	
寸法	220 x 144 x 50.5 mm (8.66 x 5.66 x 1.99 インチ)	
温度	動作:0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)、保管:0° ~ 70° C (32° ~ 158° F)	
湿度	動作:20 ~ 80%、結露なし、保管:10 ~ 90%、結露なし	

規制および対応

北米	FCC および UL
欧州諸国	CE, RED および RoHS

認証

Wi-Fi CERTIFIED Miracast (進行中)

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

© 2020 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。031919



ScreenBeam®