



Kabelloses Präsentationssystem das natives Teilen von Bildschirmhalten ermöglicht

Der ScreenBeam 960 wurde speziell für mittel und große Besprechungsräume im Business Bereich entwickelt und arbeitet mit Miracast- und Airplay-Protokollen. Mit nur einem Klick oder Wisch können Sie Ihr Windows-, Android- oder Apple-Gerät ganz einfach mit dem vorhandenen Display verbinden. Der erweiterte Desktop gibt Ihnen die Flexibilität ihr Eingabegerät weiter für wichtige Aktivitäten bereit zu halten, während Präsentationen auf einem interaktiven Touch-Display gezeigt und mit Touch-Back-Funktionen (über Windows möglich) präsentiert werden können.

Die im Lieferumfang enthaltene CMS-Software (Central Management System) ermöglicht die Remote-Verwaltung von Empfängern und bietet den IT-Abteilungen die Sicherheit und Verwaltbarkeit der Enterprise-Klasse.

Das System enthält den ScreenBeam 960A, eine Halterung und ein USB-Stromkabel.

Weitere Einzelheiten finden Sie [hier](#).

01 DEVICE

Betriebssystem	Windows 10, Android 4.2 (und neuer), macOS 10 (und neuer), iOS 11 (und neuer)
LAN (RJ45)	x1
VGA Out	x1
HDMI Out	x1
Audio	LCPM 2.0
Auflösung	unterstützt bis zu 1920x1080 @ 30Hz
Ethernet	RJ45 10/100 LAN
Features	Touch-Unterstützung: 1 Punkt, erweiterter Desktop mit Windows-Betriebssystemen
Sprachunterstützung	EN, DE, FR, PL, NL, RU, ES, IT, JP, CN, KO

02 TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Farbe	schwarz
WiFi	Yes
WiFi Standard	Miracast P2P: 802.11ac; Infrastructure: 802.11a/b/g/n

03 STROMVERWALTUNG

Netzteil	extern
Leistungsaufnahme	5W typisch

04 LEISTUNG

Vorschriften	CE, RoHS support, RED
--------------	-----------------------

05 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen	168 x 168 x 34.5mm
EAN code	4948570032396

06 UMWELTBEDINGUNGEN

Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 85%
Lagerung Temperaturbereich	- 0°C - 70°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% - 90%

Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IYYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED