



Kabelloses Präsentationssystem das natives Teilen von Bildschirminhalten 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 In	x1
VGA Out	x1
HDMI Out	x1
USB-touch	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

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED