



## Draadloze presentatieset van bedrijfskwaliteit die native mirroring van schermen mogelijk maakt

De ScreenBeam 960 is ontworpen voor grootschalige implementaties, werkt via het Miracast- en Airplay-protocol en maakt het gemakkelijk om uw Windows-, Android- of Apple-apparaat met één klik of swipe op het betreffende scherm aan te sluiten. Een uitgebreid bureaublad maakt uw apparaat vrij voor andere acties, terwijl het wordt gepresenteerd met interactieve touch-displays en biedt tevens ondersteuning voor draadloze touch.

Central Management System (CMS) -software is inbegrepen voor het op afstand beheren van ontvangers, waardoor beveiliging en beheer op bedrijfsniveau wordt geboden, wat onmisbaar is voor de IT-afdelingen.

De kit bevat de ScreenBeam 960A, een montagebeugel en een USB-voedingskabel.

Voor meer informatie, klik [hier](#).

### 01 APPARAAT

<b>Besturingssysteem</b>	Windows 10, Android 4.2 (en recenter), macOS 10 (en recenter), iOS 11 (en recenter)
<b>LAN (RJ45)</b>	x1
<b>VGA In</b>	x1
<b>VGA Out</b>	x1
<b>HDMI Out</b>	x1
<b>USB-touch</b>	x1
<b>Audio</b>	LCPM 2.0
<b>Resolutie</b>	tot 1920x1080 @30Hz
<b>Ethernet</b>	RJ45 10/100 LAN
<b>Kenmerken</b>	touch-ondersteuning: 1 punt, uitgebreid bureaublad met Windows OS
<b>Taalondersteuning</b>	EN, DE, FR, PL, NL, RU, ES, IT, JP, CN, KO

### 02 PRODUCT BROCHURE

<b>WiFi standaard</b>	Miracast P2P: 802.11ac; Infrastructure: 802.11a/b/g/n
-----------------------	---

### 03 POWER-MANAGEMENT

**Voeding**

extern

**Energieverbruik**

5W typisch

**04 DUURZAAMHEID****Richtlijnen**

CE, RoHS support, RED

**05 AFMETINGEN / GEWICHT****Product afmetingen**

168 x 168 x 34.5mm

**EAN code**

4948570032396

**06 MILIEUOMSTANDIGHEDEN****Bedrijfstemperatuur**

0°C - 40°C

**Luchtvochtigheid**

10% - 85%

**Opslagruimte temperatuur**

- 0°C - 70°C

**Opslag luchtvochtigheid**

5% - 90%

*Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgaaf van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panels vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.*

© IYYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED