



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

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

02 PRODUCT BROCHURE

WiFi standaard 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-panelen vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED