



## Kit de presentación inalámbrica de nivel empresarial que permite la duplicación nativa de pantallas

Diseñado para implementaciones a gran escala y trabajando a través del protocolo Miracast y Airplay, el ScreenBeam 960 facilita la conexión de su dispositivo Windows, Android o Apple a la pantalla de la sala con un solo clic o desliza. El escritorio extendido libera su dispositivo para otras acciones al presentar con ambas pantallas táctiles interactivas y es compatible con tecnología táctil inalámbrica.

El software del sistema de administración central (CMS) se incluye para la administración remota de los receptores, lo que proporciona la seguridad y la capacidad de administración de clase empresarial que los departamentos de IT necesitan.

El kit contiene el ScreenBeam 960A, un soporte de montaje y un cable de alimentación USB.

Para obtener más detalles, haga clic [AQUÍ](#)

### 01 DEVICE

Sistema operativo	Windows 10, Android 4.2 (y posterior), macOS 10 (y posterior), iOS 11 (y posterior)
LAN (RJ45)	x1
VGA In	x1
VGA Out	x1
HDMI Out	x1
USB-touch	x1
Audio	LCPM 2.0
Resolución	hasta 1920x1080 @30Hz
Ethernet	RJ45 10/100 LAN
Features	Soporte táctil: 1 punto, escritorio extendido con sistema operativo Windows
Apoyo de idiomas	EN, DE, FR, PL, NL, RU, ES, IT, JP, CN, KO

### 02 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

WiFi standard	Miracast P2P: 802.11ac; Infrastructure: 802.11a/b/g/n
---------------	---

### 03 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación	externo
Gestión de energía	5W typical

#### 04 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, RoHS support, RED
--------------	-----------------------

#### 05 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones	168 x 168 x 34.5mm
Código EAN	4948570032396

#### 06 CONDICIONES AMBIENTALES

Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Humedad durante el funcionamiento	10% - 85%
Rango de temperatura de almacenamiento	- 0°C - 70°C
Humedad durante el almacenamiento	5% - 90%

*All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED