



## Kit de présentation sans fil pour les entreprises permettant la mise en miroir d'écran native

Conçu pour les déploiements à grande échelle et utilisant les protocoles Miracast et Airplay, le ScreenBeam 960 facilite la connexion de votre périphérique Windows, Android ou Apple à l'affichage de la pièce en un seul clic ou une frappe. Le poste de travail étendu libère votre appareil pour d'autres actions tout en présentant des écrans tactiles interactifs et une prise en charge tactile sans fil.

Le logiciel CMS (Central Management System) est inclus pour la gestion à distance des récepteurs, offrant une sécurité et une facilité de gestion de niveau entreprise dont les services informatiques ont besoin.

Le kit contient le ScreenBeam 960A, un support de montage et un câble d'alimentation USB.

Pour plus de détails, veuillez vous rendre [ici](#).

### 01 DEVICE

<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10, Android 4.2 (et ultérieur), macOS 10 (et ultérieur), iOS 11 (et ultérieur)
<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>Resolution</b>	jusqu'à 1920x1080 @30Hz
<b>Ethernet</b>	RJ45 10/100 LAN
<b>Features</b>	support tactile: 1 point, bureau étendu avec système d'exploitation Windows
<b>Appui linguistique</b>	EN, DE, FR, PL, NL, RU, ES, IT, JP, CN, KO

### 02 LES SPÉCIFICATIONS

**Standard WIFI** Miracast P2P: 802.11ac; Infrastructure: 802.11a/b/g/n

### 03 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	externe
----------------------------	---------

<b>Gestion d'alimentation</b>	5W typique
-------------------------------	------------

## 04 NORMES

<b>Certifications</b>	CE, RoHS support, RED
-----------------------	-----------------------

## 05 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit</b>	168 x 168 x 34.5mm
---------------------------	--------------------

<b>Code EAN</b>	4948570032396
-----------------	---------------

## 06 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

<b>Température d'utilisation</b>	0°C - 40°C
----------------------------------	------------

<b>Humidité pendant le fonctionnement</b>	10% - 85%
---	-----------

<b>Température de stockage</b>	- 0°C - 70°C
--------------------------------	--------------

<b>Humidité pendant le stockage</b>	5% - 90%
-------------------------------------	----------

*Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED