



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

Système d'exploitation	Windows 10, Android 4.2 (et ultérieur), macOS 10 (et ultérieur), iOS 11 (et ultérieur)
LAN (RJ45)	x1
VGA In	x1
VGA Out	x1
HDMI Out	x1
USB-touch	x1
Audio	LCPM 2.0
Resolution	jusqu'à 1920x1080 @30Hz
Ethernet	RJ45 10/100 LAN
Features	support tactile: 1 point, bureau étendu avec système d'exploitation Windows
Appui linguistique	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

Bloc d'alimentation	externe
Gestion d'alimentation	5W typique

04 NORMES

Certifications	CE, RoHS support, RED
----------------	-----------------------

05 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit	168 x 168 x 34.5mm
Code EAN	4948570032396

06 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation	0°C - 40°C
Humidité pendant le fonctionnement	10% - 85%
Température de stockage	- 0°C - 70°C
Humidité pendant le stockage	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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED