



Bezprzewodowy zestaw do prezentacji umożliwiający natywne tworzenie kopii lustrzanych ekranu

Bezprzewodowy zestaw do prezentacji umożliwiający natywne tworzenie kopii lustrzanych ekranu

ScreenBeam 960 działający za pośrednictwem protokołów Miracast i Airplay został zaprojektowany do wdrożeń na dużą skalę. Ułatwia podłączenie urządzenia z systemem Windows, Android lub Apple do wyświetlacza w pomieszczeniu za pomocą jednego kliknięcia lub gestu. Rozszerzony pulpit pozwala pracować na urządzeniu podczas prezentacji na obu interaktywnych wyświetlaczach dotykowych i obsługuje bezprzewodowe funkcje dotykowe.

Do zdalnego zarządzania odbiornikami dołączone jest oprogramowanie Central Management System (CMS), zapewniające bezpieczeństwo i łatwość zarządzania, której potrzebują działy IT.

Zestaw zawiera ScreenBeam 960A, uchwyt montażowy oraz kabel zasilający USB.

Aby uzyskać więcej informacji, kliknij [TUTAJ](#)

01 URZĄDZENIE

System operacyjny	Windows 10, Android 4.2 (i późniejsze), macOS 10 (and later), iOS 11 (i późniejsze)
LAN (RJ45)	x1
VGA In	x1
VGA Out	x1
HDMI Out	x1
USB-touch	x1
Audio	LCPU 2.0
Rozdzielczość	up to 1920x1080 @30Hz
Ethernet	RJ45 10/100 LAN
Funkcje	obsługa dotyku: 1 punkt, rozszerzony pulpit z systemem operacyjnym Windows
Obsługiwane języki	EN, DE, FR, PL, NL, RU, ES, IT, JP, CN, KO

02 SPECYFIKACJA

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

03 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	zewnętrzny
Zużycie energii	5W typowo

04 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, RoHS support, RED
-------------	-----------------------

05 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu	168 x 168 x 34.5mm
Kod EAN	4948570032396

06 WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki pracy - wilgotność	10% - 85%
Warunki składowania - temperatura	- 0°C - 70°C
Warunki składowania - wilgotność	5% - 90%

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED