

MAXHUB WB05

Boîtier de collaboration 4K

Le boîtier MAXHUB WB05 permet de diffuser sans fil et en 4K à partir d'un PC (Windows ou MAC), d'un smartphone ou d'une tablette, vers un dispositif d'affichage, écran ou vidéoprojecteur par exemple.

Conçu pour les types et tailles de salles, il permet de diffuser jusqu'à 9 sources simultanées et ainsi de faire évoluer votre environnement professionnel en un tournemain.



Qualité vidéo UHD exceptionnelle



Supporte le Wi-Fi 6



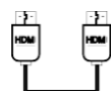
Gigabit Ethernet Professionnel



Partage de 9 sources



PoE pour une intégration simplifiée



Double sortie HDMI pour affichage de deux sources distinctes



Diffusion instantanée en 0.15 seconde



Logiciel de gestion centralisée

Spécifications techniques

Résolution de sortie HDMI	4K@60Hz、1080p@60Hz
Encodage / décodage vidéo	Encodage: H.264/MVC/VP8; Décodage: H.264/H.265/VP9
Protocole de transmission sans fil	Wi-Fi
Protocole Wi-Fi	802.11b/g/n/ac/a/ax
Fréquence:	2.4 GHz, 5GHz
Antenne Wi-Fi	Built-in 2T2R
Distance de fonctionnement Wi-Fi	0-10 m
Réseau:	Gigabit Port
Compatible transmitter type:	General
Autres protocoles supportés:	Airplay

Système d'exploitation

Version du système	Android 9.0
CPU:	Cortex-A72 Dual-Core; Cortex-A53 Quad-Core
GPU:	Mali-T860MP4
RAM:	4 GB
ROM:	16 GB

Alimentation

Alimentation requise	DC 12 V 3 A/ PoE (802.3af)
Alimentation IN	100~240 Vac
Alimentation OUT	12 V 3 A
Consommation	23.3 W

Entrées & Sorties

USB Type-C:	1
USB 3.0:	1
Sortie audio:	1
Sortie HDMI:	2
DC2.0:	1
RJ45:	1

Données environnementales

Température en fonctionnement	0 °C~40 °C
Humidité en fonctionnement	10%~90%RH
Température de stockage	-20 °C~60 °C
Humidité de stockage	10%~90%RH

Poids et dimensions

Dimensions L×H×P	255×147×38 mm
Poids net	0.8 kg
Dimensions de l'emballage L×H×D:	Conditionnement pour 1 pc: 310×275×75 mm Conditionnement pour 5 pcs: 408×330×306 mm
Poids brut	Pour 1 pc: 1.43 kg Pour 5 pcs: 8 kg

Accessoires

Câble HDMI	×1
Adaptateur alimentation	×1
Kit de fixation murale	×1
WT13M (Optionnel):	×2

Garantie

2 ans

