

EASYPITCH HUB 240

Écran interactif tout-en-un pour Entreprise

Solution visioconférence avec caméra barre de son Easycam 240-SB

50 points de contact | Technologie Silk-In Plus | Visioconférence | Système BYOM

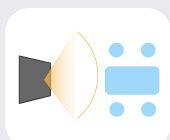


Contrôlez la visioconférence à distance

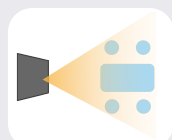
Easypitch Hub se distingue par son système BYOM intégré capable de se connecter à distance aux périphériques de la salle de réunion.

Branchez le dongle pour accéder au contrôle de la caméra 4K directement depuis votre ordinateur et capturer tout l'espace de réunion !

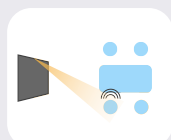
Cette caméra barre de son 4K présente un champ de vision étendu à 120°, intègre des microphones pour une captation du son jusqu'à 6 mètres de distance et des haut-parleurs. Son suivi vocal assure des échanges fluides, parfait pour les grandes salles de réunion où la clarté audio et la couverture visuelle sont essentielles.



Angle caméra à 120°



Captation jusqu'à 6m



Suivi de la voix



Rendez vos contenus tactiles en un clic

Le système BYOM intégré au Easypitch Hub permet de projeter instantanément votre contenu sur le grand écran.

Jouissez d'une surface tactile étendue pour interagir collectivement pendant les réunions. Le système permet de projeter jusqu'à 9 appareils simultanément.



Caractéristique Easypitch Hub

ÉCRAN	
Taille de l'écran	75" 86"
Technologie de l'écran	ÉCRAN LCD TFT
Résolution de l'écran	4K 3840 x 2160
Luminosité	420 cd / m ²
Contraste	4000 : 1
HDR	>10000 : 1
Temps de réponse	5 ms
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle de vision (H / V)	178° / 178°
Type de rétroéclairage	LED directe
Durée de vie	> 120 000 heures
Installation	Paysage
Verre avant	Verre trempé (type antireflet)
Méthode de détection	Infrarouge
TACTILE	
Point de contact accessible	50 Points (10 points Ø3mm)
Temps de réponse tactile	<= 3.3 ms
Taille minimale de la réponse	>= Ø2mm
Résolution tactile	32768 x 32768
Interface de communication	USB
Technologie tactile	Technologie d'écriture sans écart, Silk-In PLUS (écriture naturelle)
CAMÉRA	
Résolution	(4K)
Caméra intégrée à l'écran	Non
Microphones intégrés	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui (8W)
Installation	Fixation sur cadre de l'écran
SON	
Puissance de sortie audio (RMS)	20W x 2
Caisson de basse	15W
Position du haut-parleur	Mise à feu en façade
Mode sonore	Standard/Musique/Film/Utilisateur
OSD	
Fonction de langue de l'OSD	Français / Anglais
SYSTÈME D'EXPLOITATION	
CPU	ARM Cortex A76x4+ARM Cortex A55x4
GPU	Mali-G610
Système d'exploitation	Android 13.0
Mémoire	8 GO
Stockage embarqué	64 GO

CONNECTIQUES	
PORTS (ENTRÉES)	HDMI2.0 : 3 (1 frontale, 2 latérales) DisplayPort 1.2 : 1 (côté) USB 3.0 : 3 (2 avant, 1 latéral/type A) USB type C : 2 (Côté/Type-C) USB 2.0 : 1 (Bas/Type-A) RS-232C : 1 (Bas / DE-9F) LAN : 2 (RJ45 en bas pour 10/100/1000 BaseT)
PORTS (SORTIES)	HDMI : 1 (côté) Audio numérique(s) : 1 (côté) Casque(s) : 1 (Bas / Mini Jack) USB type C : 1 (Côté/Type-C) Sortie tactile : 3 (1Avant /USB Type-B 2.0, 2 Côté /USB Type-B 3.0)
WIFI & BLUETOOTH	Module WI-Fi : 1X 802.11 ax // Version Bluetooth : 5,2
POIDS & DIMENSIONS	
Dimensions du produit (L x H x P)	1714x1005x83.7mm 1959x1143x83.7mm
Dimensions du carton d'emballage (L x H x P)	1839x1127x230mm 2084x1284x230mm
Entraxe des trous VESA® (L x H)	800 x 600 (mm), vis M8 800 x 600 (mm), vis M8
Poids du produit	49Kg 59Kg
Poids du carton d'emballage (brut)	64Kg 75Kg
Chargement de conteneurs - 20	60
Chargement de conteneurs - 40	140
Chargements de conteneurs - 40H	140
ALIMENTATION	
Alimentation électrique	AC 100-240 V 50 / 60Hz
Consommation électrique (en fonctionnement)	420W 530W
Consommation électrique (en veille)	<= 0.5 W
Consommation mode éco (minimum)	55W 64W
Consommation Mode éco standard	131W 153W
Capteur ECO	Oui
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	5 - 35 °C
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité de fonctionnement	20 - 80 % RH (sans condensation)
Humidité de stockage	<=80 % RH
GARANTIE	
Durée de la garantie	Garantie 3 ans



Pour plus d'informations sur Easypitch Hub, contactez-nous :

+33 (0)1.71.86.46.60

info@easypitch.eu

www.easypitch.eu