

MAXHUB SL22MC

Pupitre Collaboratif

Le pupitre MAXHUB SL22MC, par toutes les fonctions innovantes qu'il intègre, va révolutionner vos présentations face à de larges audiences. Son écran tactile capacitif et laminé lui assure une durée de vie importante et un temps de réponse optimal au toucher, quand ses fonctions de partage et de diffusion sans fil en temps réel permettent au présentateur de maintenir un flux d'informations fluide et varié. Mobile, léger, réglable en hauteur, il peut être déplacé sans peine.

Enfin, intégrant un module PC Windows et deux micros, son installation est simple et immédiate. Il dispose de nombreuses entrées et sorties et est compatibles tant avec les écrans MAXHUB qu'avec tous les dispositifs d'affichage déjà en place.



Ecran laminé



Technologie tactile capacitiv



Partage sans fil



Wi-Fi double-bande 2.4G/5G



Léger et facilement déplaçable



Ajustement électrique de la hauteur



Intégration simplifiée



Multipl

Ecran tactile

Taille	21.5inch
Temps de réponse	14ms
Ratio	16:9
Dimensions de l'écran	476.064(H) × 267.786(V)
Résolution	1920(H) × 1080(V)
Picth	0.24795 × 0.24795
Fréquence	60Hz
Couleurs	16.7M (8bit)
NTSC:	72%
Contraste	1000:1
Angle de vision	178° (H/V)
Rétroéclairage	ELED
Luminosité	450cd/m²
Durée de vie	≥30000 heures

Technologie tactile

Type	Capacitif
Toucher tactile	Doigt, stylets fournis
Précision	±1.5mm
Taille minimale de l'objet	6mm
Points de toucher	10
Détection et rejet de la paume	Oui

Micros

Nombre de micros	2
Distance de captation	0-0.30m (0 - 0.98 ft)

Module sans fil

Wi-Fi

Version:	802.11 a/b/g/n/ac
Fréquences	5GHz; 2.4GHz
Distance:	0-10m

Partage sans fil

Mode	AP
Fréquence	5GHz

Alimentation

Alimentation requise	100-240V- 50/60Hz 2.0A/19VDC 6.3A
Puissance totale max	120W

Réglage de la hauteur du pupitre

Réglage	Electrique
Vitesse	Haut/Bas: 0.9cm/s
Amplitude	Min: 1.0m Max: 1.2m

Garantie

2 ans

Entrées & Sorties

HDMI Bridge	1 (En haut de la colonne, pour faire passerelle entre l'écran et la colonne)
Sortie HDMI	1 (Sur le châssis en bas de colonne)
USB 2.0	3 (2 ports sur le côté, 1 masqué et réservé pour les mises à jour)
RJ45:	1 (10/100/1000 Mbps)
AC IN	1
DC IN	1 (19V/6.31A)
MIC IN	2 (micros col de cygne)
Sortie Audio (6.5mm)	1
Sortie Audio (3.5mm)	2 (1 au niveau de l'écran, 1 au niveau du châssis de la colonne)
Sortie Audio (Cannon/XLR):	1
Passerelle Audio	1 (3.5mm, pour faire passerelle entre l'écran et la colonne)
Boutons	4 (ON/OFF, Mouvement haut, Mouvement bas, Mute)

Poids et dimensions

Dimensions (L × H × P):	786.3 × 420 × 1010.4 mm
Emballage	898 × 562 × 1148 mm
Roues	× 2
Poids net	29.9kg
Poids brut	43.0kg

Accessoires

Cordon d'alimentation	1
Câble HDMI	1
Câble de liaison HDMI	1
Câble de liaison audio	1
Stylet	1
Micros col de cygnet	2

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

Modules

Module PC	OPS72C (Windows 10 IoT Enterprise)
CPU:	i5-1240P (1.7GHz)
RAM + ROM:	16g + 256g
Module sans fil	SI04B