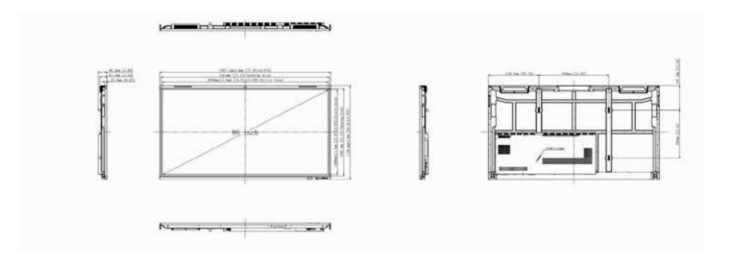
SMARTBOARD

Imaginez, Créez, Développez, et Formez en toute simplicité



Dimension



Specification



Dimensions	
Taille	86
Type d'écran	LCD
Ratio d'aspect	16:9
Zone d'affichage	1895.04(H) × 1065.96(V) mm
Résolution	3840(H) × 2160(V)
Pas de pixel	0.4935(H) × 0.4935(V) mm
Type de rétroéclairage	D-LED
Temps de réponse	6ms(Typ)
Fréquence de rafraîchissement	60Hz
Couleur d'affichage	1.07B(8 bits + FRC)
Luminosité avec verre (typique)	400 cd/m ²
Luminosité avec verre (min)	350 cd/m ²
Taux de contraste (typique)	5000:1
Surface du panneau	25%
Angle de vision	178°
Durée de vie	≥50000 Heures
Orientation de l'affichage	Paysage
Temps d'opération	7 jours x 16 heures
Audio	
Microphone	8*micro, portée de captation 0-8M
Haut-parleurs	2 x 8W + 2 x 18W
Portée du microphone	0-8m
Portée du microphone Configuration audio	0-8m 2.2 canaux
•	
Configuration audio	2.2 canaux
Configuration audio Niveau de pression sonore	2.2 canaux
Configuration audio Niveau de pression sonore Alimentation	2.2 canaux 85dBSPL
Configuration audio Niveau de pression sonore Alimentation Exigences d'alimentation	2.2 canaux 85dBSPL 100-240V~50/60Hz 8.0A
Configuration audio Niveau de pression sonore Alimentation Exigences d'alimentation Puissance typique	2.2 canaux 85dBSPL 100-240V~50/60Hz 8.0A *[1]
Configuration audio Niveau de pression sonore Alimentation Exigences d'alimentation Puissance typique Puissance maximale	2.2 canaux 85dBSPL 100-240V~50/60Hz 8.0A *[1] *[2] (W/OPS)
Configuration audio Niveau de pression sonore Alimentation Exigences d'alimentation Puissance typique Puissance maximale Standby Power	2.2 canaux 85dBSPL 100-240V~50/60Hz 8.0A *[1] *[2] (W/OPS)
Configuration audio Niveau de pression sonore Alimentation Exigences d'alimentation Puissance typique Puissance maximale Standby Power Caméra	2.2 canaux 85dBSPL 100-240V~50/60Hz 8.0A *[1] *[2] (W/OPS) ≤0.5W
Configuration audio Niveau de pression sonore Alimentation Exigences d'alimentation Puissance typique Puissance maximale Standby Power Caméra Quantité	2.2 canaux 85dBSPL 100-240V~50/60Hz 8.0A *[1] *[2] (W/OPS) ≤0.5W
Configuration audio Niveau de pression sonore Alimentation Exigences d'alimentation Puissance typique Puissance maximale Standby Power Caméra Quantité Résolution	2.2 canaux 85dBSPL 100-240V~50/60Hz 8.0A *[1] *[2] (W/OPS) ≤0.5W 1 48 MP

Système et Performances

Version du système	Android 13
RAM	8G
ROM	128G
CPU	$A76\times4 + A55\times4$
GPU	Mali G610MP4

Système tactile

Type de détection	Technologie tactile infrarouge
Outils tactiles	Doigt, stylet passif, objets opaques
Précision	±1mm
Points tactiles	50 points tactiles
Taille minimale d'objet	2mm
Hauteur d'écriture	1mm
Temps de réponse	≤2.5ms
Rejet de la paume	Supporté

Accessoires

Câble d'alimentation	×1
HDMI Câble	×1
Câble tactile USB (Type A-B)	X1
Câble tactile USB (Type C-C)	X1
Télécommande	×1
Stylet	×2

Modules Optionnels

Module sans fil SI07B; SI07E

Spécifications Physiques

Dimensions (emballage)	2110 × 225 × 1304 mm
Dimensions (LxHxP)	1957.1 × 1178.6 × 98.5mm
Poids net	64.38 kg
Poids brut	77.60 kg
Epaisseur avec montage	128.5 mm
mural	
WVis pour montage mural	M8x25mm
VESA	800*600mm
Poignées	2

Conditions Environnementales

Température de fonctionnement	0°C~40°C
Humidité en fonctionnement 10%~90%RH	
Température de stockage	-20° C ~60° C
Humidité de stockage	10%~90%RH
Altitude	Inférieure à 5000 mètres.

Connectivité et Ports

HDMI IN (2.0)	4 (3 à l'arrière, 1 à l'avant)
	- Jusqu'à 4K@60Hz
HDMI OUT	1 - Jusqu'à 4K@60Hz
DP IN	1 (4K@30Hz)
SPDIF	1 (PCM output format)
Audio OUT	1 (Jack 3.5mm)
Audio IN	1 (Jack 3.5mm)
USB 2.0	1 (Mise à jour logicielle
	uniquement)
USB 3.0	4 (2 à l'avant, 2 à l'arrière)
TOUCH 2.0	3
RS232	1 (9600 baud rate)
RJ45 IN	1 (10M/100M/1000Mbps)
RJ45 OUT	1 (10M/100M/1000Mbps)
LAN(RJ45)	2(IN/OUT)
USB Type-C IN	2 (Avant : PD 100W / Arrière
	: PD 15W)
USB Type-C OUT	1 (4K@60Hz)