

Affichage

Tailles disponibles	65" 4K	75" 4K	86" 4K
Type d'écran	VA	VA	IPS
Temps de réponse	6.5ms	8.5ms	8ms
Ratio d'affichage	16:9		
Aire d'affichage HxV (mm)	1428.48 x 803.52	1650.24 x 928.26	1895.04 x 1065.96
Taille du pixel (mm)	0.372 x 0.372	0.42975 x 0.42975	0.4935 x 0.4935
Résolution (HxV)	3840 x 2160		
Couleurs d'affichage	1.07B (10bit)		
Fréquence de rafraîchissement	60Hz		
Ratio de contraste	5000:1	4000:1	1200:1
NTSC	72%		
Angle de vue	178° (H/V)		
Unité de rétro-éclairage	DLED		
Luminosité avec verre (min)	350 cd/m ²	350 cd/m ²	300 cd/m ²
Luminosité avec verre (typ)	350 cd/m ²	350 cd/m ²	300 cd/m ²
Durée de vie de l'écran	30 000 heures		

Système

Version du système	Android 8.0
RAM	3G
ROM	32G
CPU	A73 x 2 + A53 x 2
GPU	Mali G51 x 2

Interactivité

Technologie tactile	Reconnaissance infrarouge
Outil tactile	Styler passif infrarouge
Précision	+/- 2mm
Nombre de points de contact	20 points de contact
Taille minimale de l'objet	3mm
Hauteur d'écriture	≤3mm
Résolution de l'interpolation	32768 (W) x 32768 (D)
Temps de réponse	≤10ms
Système	Windows 10/Windows 8/Windows 7/Android/Windows XP Linux/Mac OS X/Chrome

Audio

Canal audio	2.0
Puissance de sortie	2 x 10W

Puissance

	65" 4K	75" 4K	86" 4K
Puissance requise	100-240V ~50/60Hz 3.0A	100-240V ~50/60Hz 3.5A	100-240V ~50/60Hz 5.0A
Puissance (max.)	300W	350W	500W
Consommation électrique (en veille)	≤0.5W		

Connectivité

HDMI IN	4
HDMI OUT (optionnel)	1
USB	8
USB Type-C	1
TOUCH	3
VGA IN	1
AUDIO IN	1
AUDIO OUT	1
SPDIF	1
RS232	1
RJ45 IN	1
RJ45 OUT	1

Caractéristiques physiques

	65" 4K	75" 4K	86" 4K
Dimensions L x W x H (mm)	1489 x 897 x 88	1709 x 1020 x 87	1957 x 1160 x 86
Dimensions (emballage) L x W x H (mm)	1628 x 208 x 1005	1863 x 225 x 1140	2112 x 280 x 1283
Épaisseur de la machine et du support mural	118mm (WIB9060G)	117mm (WIB9060G)	116mm (WIB9060G)
Vis pour suspension murale (mm)	M8 x 25		
VESA (mm)	600 x 400	800 x 400	800 x 600
Poids net sans emballage (kg)	38.85	52.85	TBD
Poids avec emballage (kg)	48.75	67.75	TBD

Accessoires

Câble d'alimentation	x1
Câble HDMI	x1
Câble USB touch (Type A-B)	x1
Télécommande	x1
Styler	x2

Conformité et certification

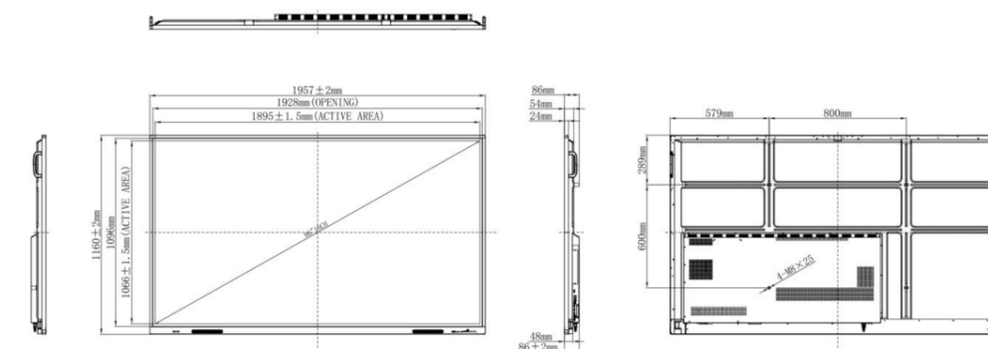
Certification réglementaire CE, FCC, UL, Energy Star & EEC

Conditions de fonctionnement

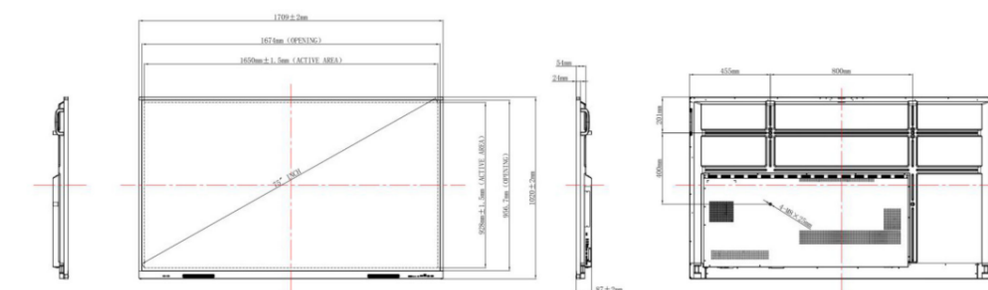
Température pour fonctionnement	0°C ~ 40°C
Humidité pour fonctionnement	10% ~ 90%RH
Température pour stockage	-20°C ~ 60°C
Humidité pour stockage	10% ~ 90%RH
Altitude	En-dessous de 5000 mètres

Conditions de fonctionnement

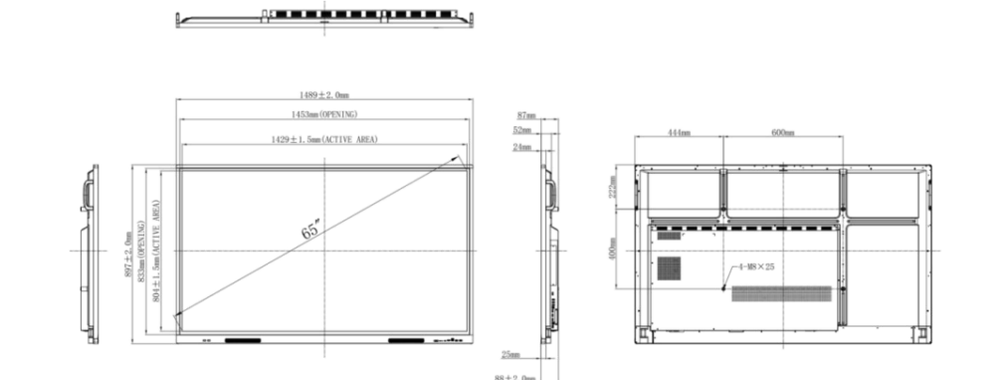
Module PC	OPS42A
Module sans fil	SI01



65"



75"



86"

