



Mur Vidéo à Bords Fins 55" (139 cm)



- Resolution : 1920x1080 (FHD)
- Brightness : 700 cd/m2
- Operation : 24/7
- Bezel to bezel : 3,5 mm
- Interface : HDMI 2.0 / VGA / USB / RS232 / RJ45 / RJ12 / IR / HP / Audio

Principales caractéristiques



Real Ultra HD Resolution



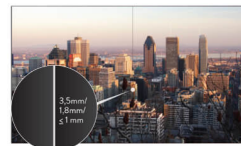
Landscape and Portrait Mode



OPS Compatibility



Great Picture with Different Brightness Option



Ultra / Extra / Razor Narrow Bezel



Daisy Chain with Display Port or HDMI Option

Caractéristiques

IPS Reliability

White color Calibration

Higher Visibility

Longer Stability

Wall Mount Option

Eco Design

Video Wall Controller Tool

Remote Control

DALLE

Taille	55"
Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED
Luminosité	700 cd/m2
Résolution	1920x1080
Ratio de contraste	1400 : 1
Rapport de Contraste Dynamique	50000 : 1
Durée de vie de la dalle (nominal)	60000hrs
Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	1209.6(H) x 680.4(V)
Pixel Pitch (H x V)	0.630 x 0.630
PPI (pixel per inch)	40
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	3H
Haze Level	2%
Refresh Rate	60 Hz
Type de Cadre	Ultra narrow bezel
Orientation	Horizontal / Vertical
Operation Hours	24/7 Panel
Domaines d'utilisation	Indoor

MAINBOARD

Modèle de carte mère	MB120DS
----------------------	---------

CONNECTIVITÉ DU MONITEUR

Entrée RVB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr
Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	2xHDMI2.0, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0
Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	LINE IN JACK
Sortie audio	LINE OUT JACK
Contrôle externe	RS232(DSUB 9P), RJ12, Ethernet
Capteur Externe	N/A

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Conditions de température	+50°C / 0°C
Humidité	%90

PUISSANCE

Alimentation Electrique	110 VAC - 240 VAC
-------------------------	-------------------

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Typical	220W
Energy Saving	102W
Veille Prolongée	0.5W

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Taille	1213.4(H) x 684.2(V) x 52.5 / 112.1 (D)
Taille du colisage	1359(H) x 804(V) x 209(D)
Poids (kg)	29.46 Kg
Poids Colisage	37.33 Kg
Taille de montage VESA	400 x 600
Épaisseur de bord	3.5 mm

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques principales	Videowall setup with Daisy-Chain, Open Content Management Support, Vsign Software, Manual Fine Color Calibration, Videowall Scheduler, Auto-Launch, Auto-switch on Failover, Panel Lock
Caractéristiques mécaniques	ON/OFF Button, IR Extender, Carrying Handles
Haut-parleur	N/A

ACCESSOIRE

Standard	QSG, Warranty Card, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter
OPS	N/A
Kit de Superposition Tactile	N/A
Pied Motorisé	Standard

SÉCURITÉ

Sécurité	Yes
Approbation EMC	Yes
Marquage CE	Yes

PLASTIC PARTS		METAL PARTS		DRAWING PARTS		NAME		REVISED	
TOLERANCES	K	TOLERANCES	K	TOLERANCES	K	Video Wall 55 TGA1 3.8mm		SHEET 1/1	
±0.050	13	±0.050	13	±0.050	13	MATERIAL		SCALE	
±0.100	14	±0.100	14	±0.100	14	PROFIT: MARGEM (MM)		UNIT	
±0.200	15	±0.200	15	±0.200	15	CHECK: DIMENSIONES		MM	
±0.300	16	±0.300	16	±0.300	16	DIM.		PAPER SIZE: A3	
±0.400	17	±0.400	17	±0.400	17	VERINTEL		C/DE: PONTES DE S.C. L. 2. ANTONIO LUIS DE S.C. (C/DE: SERRA DO PAVÃO, 2000)	

