

Désignation

Quantité
PcsTaille
m²

Usage

Observation

Caractéristiques

ÉCRAN RETOUR 42"



8

0,6

Intérieur

Utilisé
généralement
Pour affichage
Vidéo, Texte, Power
Point...

Caractéristique des Pixels et de la resolution

1	résolution max	1920 x 1080
2	Pas de pixel	0.55926×0.55926 mm
3	Couleur	16,7 M (8 bits)
4	Luminosité (nits)	500 nits
5	<u>Resolution</u> par module	16-9
6	Pixel par module	1024
7	Taille par module	32mm*32mm

Caractéristiques des cabines

1	Taille du panneau	Écran LCD 42"
2	Zone d'affichage	1021.98 (L)×576.58 (H) mm
3	Configuration	1Pcs*1Pcs = 1Pcs
4	Pixel	2 0730600
5	Densité	65536 dots/m ²
6	Puissance Electrique	120 W - 400W
7	<u>Materiel</u>	Aluminium
8	Poids	27Kg

Caractéristiques de l'ecran

1	Taille Max	L 1,022m * H 0,576m = 0,6m ²
2	Nombre de cabines	L 1pcs * H 1pcs = 1 pcs
3	Luminance	5 000 MCD
4	Angle de vision	Horizontal 178° Vertical 178°
5	<u>Distane</u> de vision	4m~200m
6	<u>Tension électrique</u>	AC110 / AC220V±15% 40~65HZ
7	Puissance Electrique	650W/ m ²
8	<u>Souce</u> diffusion	<u>input</u> TV, DVD, DVI, S-Video, RGB, VGA