

Désignation

Quantité  
PcsTaille  
m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> |
| 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 <sup>2</sup>      |
| 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 <sup>2</sup>                         |
| 8 | <u>Souce</u> diffusion    | <u>input</u> TV, DVD, DVI, S-Video, RGB, VGA |