



# TRUST

Polyvalence & Performance  
au service du stand et de l'évènement

# TRUST Polyvalence & Performance



## Points forts

- Intégration polyvalente sur stands modulaires en 55 mm & en 62 mm d'épaisseur
- Goulotte sur le pourtour du châssis pour habillage arrière
- 3D
- Finesse du châssis ( 55 mm)
- Garantie 3 ans

|  | P1.9 | P2.5 | P2.9 |
|--|------|------|------|
|--|------|------|------|

| Module LED                               |              |          |          |
|--|--------------|----------|----------|
| Pitch                                    | 1,9683       | 2,58     | 2,95     |
| Type LED                                 | SMD1010      | SMD2020  | SMD2020  |
| Taille module (L x H) en mm              | 165,33 x 496 |          |          |
| Résolution module (LxH)                  | 87 x 261     | 64 x 192 | 64 x 168 |
| Densité pixels (pixels /m <sup>2</sup> ) | 258 117      | 149 836  | 114 720  |
| Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )          | > 1200       |          |          |
| Fréquence de rafraîchissement            | ≥ 2 880 Hz   |          |          |

| Dalle LED                            |                |           |           |
|--------------------------------------|----------------|-----------|-----------|
| Dimensions cabinet (L x H x P) en mm | 496 x 496 x 55 |           |           |
| Résolution dalle (px*px)             | 252 x 252      | 192 x 192 | 168 x 168 |
| Châssis                              | Aluminium      |           |           |
| Maintenance                          | Avant/Arrière  |           |           |
| Poids (kg/dalle)                     | 7,2            |           |           |
| Consommation moy/max (kg/dalle)      | 67,5/187,5W    | 62,5/180W | 62,5/180W |

| Paramètres techniques                 |  |       |     |
|---------------------------------------|--|-------|-----|
| Angle de vision (H°/V°)               | 140/120  |       |     |
| Distance de lisibilité conseillée (m) | ≥ 2  | ≥ 2,5 | ≥ 3 |
| Carte de réception                    | Intégrée – Dernière génération (Nova A8S HDR+ 18 bits)     |       |     |
| Température de fonctionnement         | -20°C ~ +60°C  |       |     |
| Tolérance à l'humidité                | 10% ~ 90%  |       |     |
| Refroidissement                       | Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation |       |     |
| Indice de protection                  | IP30 - 30  |       |     |
| Connexions                            | Signal et alimentation Neutrik                             |       |     |
| Certifications                        | CE-TUV-Rohs-DEEE-EMC                                       |       |     |
| Durée de vie à 50% luminosité         | > 100 000 h  |       |     |
| Garantie                              | 3 ans retour atelier                                       |       |     |

# TRUST

## L'écran LED 100% polyvalent et performant

### Description

La gamme **TRUST** a été conçue pour s'intégrer à la perfection sur les parois des principaux stands modulaires (**55mm et 62mm**). Pensée pour donner naissance à de nouvelles expériences vidéo, plus de couleurs pour révéler toute la splendeur de vos contenus, des images spectaculaires et une expérience visuelle transformée.

La réalité prend vie grâce à des noirs profonds et des couleurs naturelles. Pour une définition parfaite de vos contenus la gamme est proposée en pitch **1.9**, **2.5** et **2.9** et cette résolution est contrôlée avec précision par la carte de réception dernière génération. Ce tout nouveau cabinet offre ainsi un superbe contraste sans précédent. Il crée une expérience immersive et captivante. Possibilité d'habillage arrière par slots de bâche ou toile graphique ou Forex ou panneau Dibon posés par velcro.

Le bureau d'étude **LEDCAST** a souhaité que le **TRUST** puisse, très facilement et rapidement s'adapter aux structures modulaires. C'est pourquoi ses dimensions et ses systèmes de fixations sont novateurs. Pour autant, une installation classique de votre mur vidéo LED (suspendu, posé ou fixé au mur) sera tout aussi aisée grâce à la finesse et à la légèreté de ce produit.



### Applications

