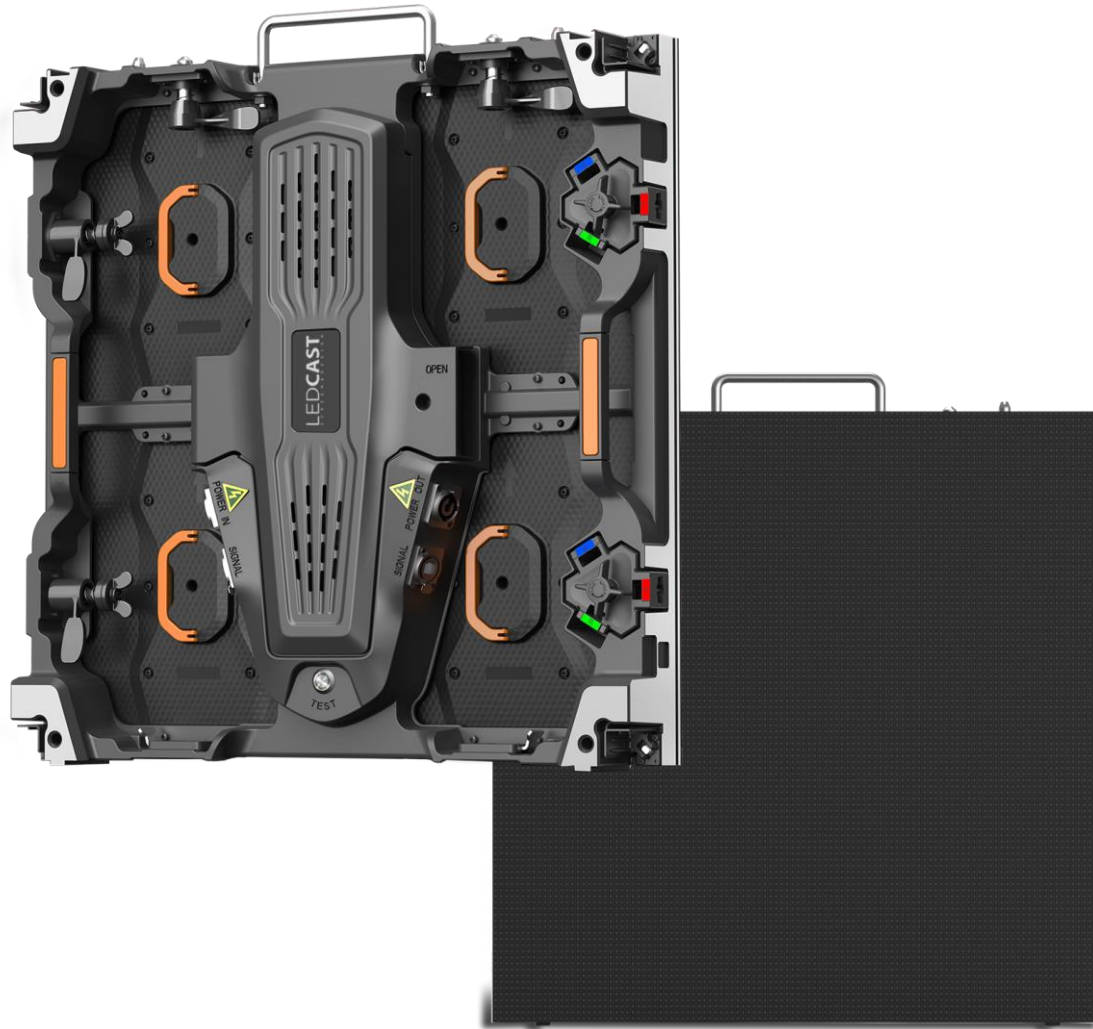


**LEDCAST**  
S C R E E N & D E S I G N  
EXPERT DES SOLUTIONS LED

# STARTER+

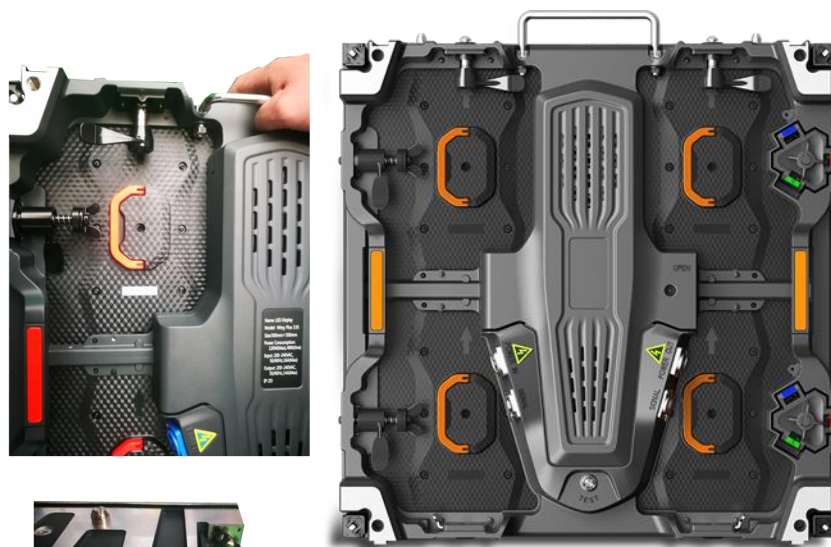
Boosteur d' excellence

(... que le spectacle commence)



**S H O W R O O M**  
11 rue Riant 93200 SAINT-DENIS  
[www.ledcast.fr](http://www.ledcast.fr)

# STARTER+ Booster votre visibilité



Protections d'angles



## Points forts

- LED SMD Full Black pour un meilleur contraste
- Dispersion thermique
- Protection des angles
- Calibration embarquée/module
- Maintenance avant / arrière
- Curve (-5° / 0 / +5°)
- Carte Novastar
- Existe en corner 90°

|  | P2.6   | P2.9                |
|--|--|---------------------|
| <b>Module LED</b>                          |  |                     |
| Pitch (mm)                                 | 2.6  | 2.97                |
| Type LED                                   | SMD 1515 Full Black  | SMD 2121 Full Black |
| Taille module (L x H) en mm                | 250x250  |                     |
| Résolution module (px)                     | 96 x 96  | 84 x 84             |
| Densité pixels (px/m <sup>2</sup> )        | 147.456  | 112.896             |
| Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )            | 1 200  |                     |
| Fréquence de rafraîchissement (Hz)         | ≥ 3 840  | ≥ 3 840             |
| <b>Dalle LED</b>                           |  |                     |
| Dimensions cabinet (LxHxP) en mm           | 500 x 500 x 68   |                     |
| Résolution dalle (px)                      | 192 x 192  | 168 x 168           |
| Châssis curve                              | Aluminium/Acier inoxydable                                 |                     |
| Maintenance                                | Avant/Arrière  |                     |
| Poids (kg/dalle)                           | 8  | 8                   |
| Consommation moy/max (W/h/dalle)           | 68/168   | 68/168              |
| <b>Paramètres techniques</b>               |  |                     |
| Angle de vision (H°/V°)                    | 150°/150°  | 150°/150°           |
| Distance de lisibilité mini conseillée (m) | 2  | 3                   |
| Carte de réception                         | Intégrée – Dernière génération                             |                     |
| Température de fonctionnement              | -20°C ~ +60°C  |                     |
| Tolérance à l'humidité                     | 10% ~ 90%  |                     |
| Refroidissement                            | Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation |                     |
| Indice de protection                       | IP20 Avant / IP43 Arrière                                  |                     |
| Connections                                | Signal et alimentation <b>Neutrik</b>                      |                     |
| Certifications                             | CE-TUV-Rohs-DEEE-EMC                                       |                     |
| Durée de vie à 50% luminosité              | > 100 000 h  |                     |
| Garantie                                   | 3 mois retour atelier                                      |                     |

# STARTER+ Booster votre visibilité

## Description

S'équiper avec le STARTER+ devient un jeu d'enfant tant son assemblage est facile.

Quelle que soit la taille de votre écran LED, la gamme STARTER+ s'adapte à vos besoins:

- Pitch fin : 2,6/2,9
- Protection des angles
- Pièces d'assemblage intégrées permettant de courber l'écran (-5°/ 0 / +5°)
- Existe aussi en STARTER+CORNER, angle à 90°



STARTER+CORNER  
angle à 90°



Barre d'accroche = barre de sol  
(quand équipée de vérins à vis)

68 mm



Flight case  
pour 8 dalles

## Applications

