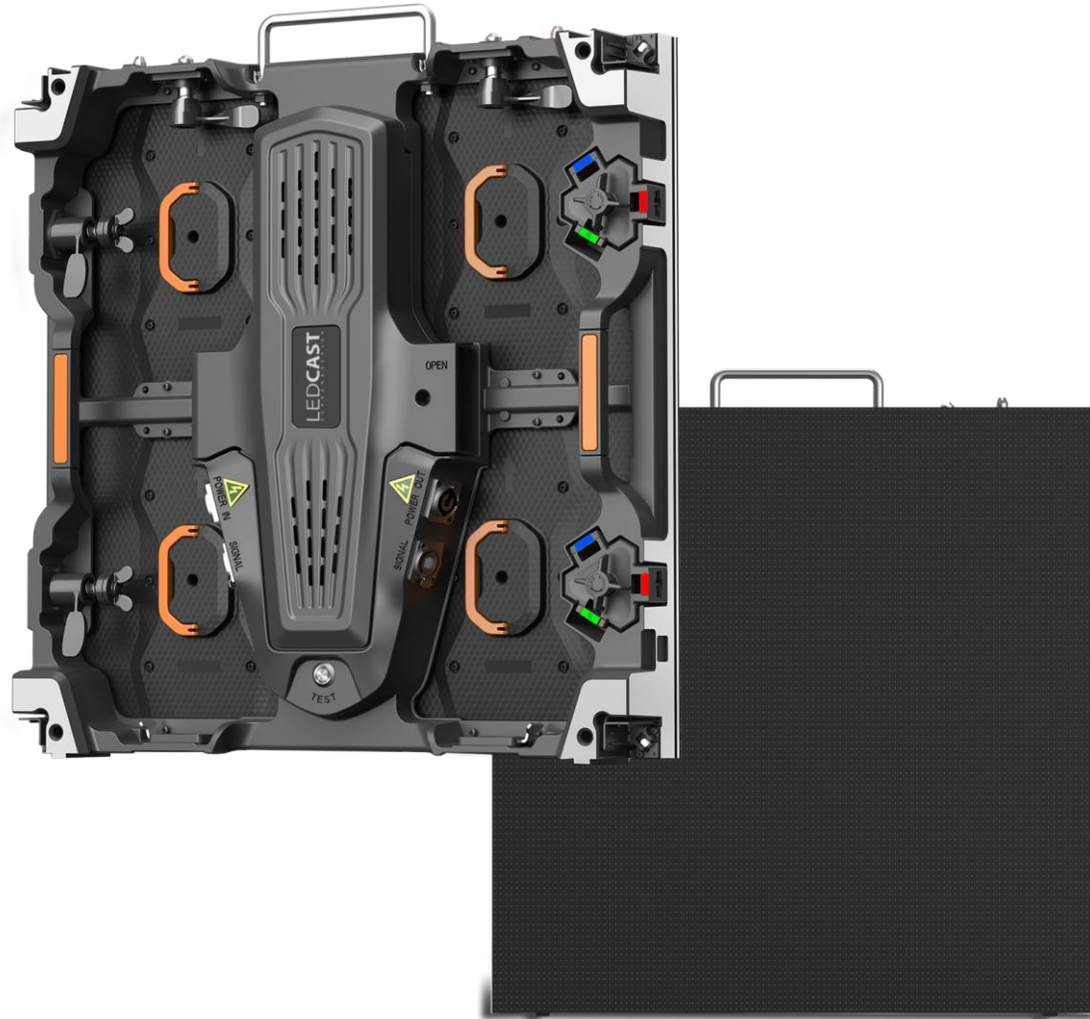


**LEDCAST**  
S C R E E N & D E S I G N  
EXPERT DES SOLUTIONS LED

# 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)



Flight case  
pour 8 dalles

## Applications

