



# STENTOR COB

Pitch 0.7/0.9/1.2/1.5

16:9

Ultra Fin, Leger, Maintenance Avant

# STENTOR COB

16:9 / Ultra Fin

LEDCAST  
SCREEN & DESIGN



## Points forts

- ✓ COB
- ✓ Fréquence de rafraîchissement > 3840 Hz
- ✓ Maintenance avant

	0.7	P0.9	P1.2	P1.5
<b>Module LED</b>				
Pitch (mm)	0,78	0,93	1,25	1,56
Type LED	Flip chip RGB			
Taille module (L x H) en mm	150*168,75			
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	1000			
Fréquence de rafraîchissement	> 3 840Hz			
<b>Dalle Led</b>				
Dimensions cabinet (LxHxP) en mm	600 x 337,5 x 39,3			
Résolution dalle LxH (px*px)	768*432	640*360	480*270	384*216
Châssis	Fonte d'Aluminium			
Maintenance	Avant			
Poids (cabinet)	4.5			4
Consommation moy/max (W/m <sup>2</sup> )	150/440	110/330	100/300	120/340
<b>Paramètres techniques</b>				
Angle de vision (H/V)	140°/120°			
Distance de lisibilité conseillée (m)	≥ 1	≥ 1	≥ 1,5	≥ 1,5
Carte de réception	Nova XA50 Pro	Nova A8S-Pro	Nova A8S-N	Nova A8S-N
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C			
Tolérance à l'humidité	10% ~ 80%RH			
Refroidissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation			
Indice de protection (front/back)	IP40/21			
Connections	Standard			
Certifications	CE-TUV-Rohs-DEEE			
Durée de vie à 50% luminosité	> 100 000 h			
Garantie	3 ans retour atelier			