

		INTÉRIEURE			EXTÉRIEURE					
Désignation	Unité	4	5	3	4	5	6	6,6	8	10
Pixel Pitch	mm	4,00	5,00	3	4	5	6,00	6,67	8	10
LED		SMD2020 3en1 (Black Face)	SMD2020 3en1 (Black Face)	SMD1921 (Black Face)			SMD2727 3en1 (Black Face)			SMD3535 3en1 (Black Face)
Application		Intégration personnalisable et abordable			Intégration personnalisable et abordable					
Indice de protection	IP	IP41			IP65 (front) / IP54 (rear)					
Luminosité	cd/m²	≤ 2000 Nits @5volts			≤ 6000 Nits @5volts					
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500			6500					
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	140(+/-70) H / 140 V			140(+/-70) H / 140 V					
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	768 x 768 x 198	960 x 960 x 198	576 x 576 x 198	960 x 960 x 198 / 1024 x 768	960 x 960 x 198				
Surface d'affichage (LxH)	mm	768 x 768	960 x 960	576 x 576	960 x 960 / 1024 x 768	960 x 960				
Taille d'un module (LxHxP)	mm	256 x 128	320 x 160	192 x 192	320 x 160 / 256 x 128	320 x 160 / 160 x 160	192 x 192	320 x 320 x 25	320 x 320 x 25	320 x 160 / 160 x 160
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	192 x 192	192 x 192	192 x 192	240 x 240 / 256 x 192	192 x 192	160 x 160	144 x 144	120 x 120	96 x 96
Matrice de pixels par module (LxH)	px	64 x 32	64 x 32	64 x 64	80 x 40 / 64 x 32	64 x 32 / 32 x 32	32 x 32	48 x 48	40 x 40	32 x 16 / 16 x 16
Densité des pixels	px/m²	62500	40000	111111	62500	40000	27778	22500	15625	10000
Poids	kg/m²	50			45				40	
Matériaux d'un caisson		Acier + CNC			Acier + CNC	Acier avec renforts				
Mode de Maintenance		Avant et arrière (outils nécessaires pour l'avant)			Arrière (maintenance avant optionnelle)					
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquette			95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquette					
Rapport de contraste		Élevé			Élevé					
Échelle de gris (linéaire)	bit	16			16					
Réglage de la luminosité	bit	16			16					
Profondeur de traitement	bit	16			16					
Couleurs		281 Billions			281 Billions					
Taux de rafraîchissement	Hz	3840			3840					
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V			AC85-230V					
Consommation électrique Max.	W/m²	600			900					
Consommation électrique moyenne	W/m²	200			300					
Mode de contrôle		Synchronisation			Synchronisation					
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz			50/60Hz					
Types d'entrées pris en charge		DVI / SDI / HDMI			DVI / SDI / HDMI					
Prêt pour la 3D (facultatif)		Oui			Oui					
Calibration		Oui			Oui					
Durée de vie (50% de luminosité)	h	50000			50000					
Plage d'humidité de fonctionnement		10-95%			10-95%					
Plage de température de fonctionnement		-10°C / +50°C			-20°C / +60°C					
Correction d'uniformité de l'écran										
Certifications		CE / ETL / CCC			CE / ETL / CCC					
Options disponibles		connecteurs Neutrik, taille personnalisable, courbe, châssis ouvert			Aluminium, connecteurs Neutrik, taille personnalisable, courbe					
Compatibilité		Non			Non					