

		INTÉRIEURE									
Désignation	Unité	0.9	1.2	1.4	1.8	2.0	2.5	3.0	3.7		
Pixel Pitch	mm	0,93	1,20	1,49	1,88	2,00	2,50	3,00	3,75		
LED		SMD1010 3en1	SMD1212 3en1				SMD1515 3en1				
Application		Media UHD									
Indice de protection	IP	IP30									
Luminosité	cd/m²	≤ 800 Nits @5volts									
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	3200-9300 Ajustable									
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	160 H / 160 V									
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	480 x 540 x 52.6 / 240 x 540 x 52.6 / 480 x 270 x 53.6									
Surface d'affichage (LxH)	mm	480 x 540 / 240 x 540 / 480 x 270									
Taille d'un module (LxHxP)	mm	240 x 270 x 15									
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	516 x 581 / 258 x 581 / 516 x 290	400 x 450 / 200 x 450 / 400 x 225	322 x 362 / 161 x 362 / 322 x 181	255 x 287 / 128 x 287 / 255 x 143	240 x 270 / 120 x 270 / 240 x 135	192 x 216 / 96 x 216 / 192 x 108	160 x 180 / 80 x 180 / 160 x 90	128 x 144 / 64 x 144 / 128 x 72		
Matrice de pixels par module (LxH)	px	258 x 290	200 x 225	161 x 181	128 x 143	120 x 135	96 x 108	80 x 90	64 x 72		
Densité des pixels	px/m²	1155625	694444	450017	282227	250000	160000	111111	71111		
Poids d'un caisson	kg	7 / 4 / 4									
Matériaux d'un caisson		Aluminium Injecté Sous Pression									
Mode de Maintenance		Avant									
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Clips sans vis / Sans casquette									
Rapport de contraste		Élevé									
Échelle de gris (linéaire)	bit	14-18									
Réglage de la luminosité	bit	16									
Profondeur de traitement	bit	18									
Couleurs		281 Billions									
Taux de rafraichissement	Hz	1920-3840									
Puissance de fonctionnement	V	AC100-240V									
Consommation électrique Max.	W/m²	490									
Consommation électrique moyenne	W/m²	165									
Mode de contrôle		Synchronisation									
Fréquence d'image	Hz	30/120									
Types d'entrées pris en charge		DVI/SDI/HDMI									
Prêt pour la 3D (facultatif)		Oui									
Calibration		Oui									
Durée de vie (50% de luminosité)	h	100000									
Plage d'humidité de fonctionnement		10-90%									
Plage de température de fonctionnement		-10°C+45°C									
Correction d'uniformité de l'écran		-									
Certifications		FCC / CE / ETL / CCC / CB									
Options disponibles		Angle à 90°									
Compatibilité		Oui									