

## Spécifications techniques



<b>Référence</b>	<b>LION-S-6.67-6000-1920-ESD-Alu-AV/AR-2</b>
<b>Catégorie</b>	Extérieur
<b>Description</b>	La série UF, la nouvelle structure ultra-mince, est adaptée aux écrans publicitaires extérieurs. Le niveau de protection est supérieur à l'IP65, prenant en charge la maintenance avant ou la maintenance arrière, avec une luminosité élevée, un large angle de vision. Économie d'énergie supérieure à 20% par rapport aux écrans classiques. Modèle très économique pour les opérations de maintenance.

<b>Pitch</b>	6.67 mm	<b>Type de LED</b>	SMD
<b>Couleurs</b>	FULL	<b>Référence de LED</b>	SMD2727
<b>Luminosité</b>	6000 cda/m <sup>2</sup>	<b>Origine des LED</b>	Nationstar
<b>Longueur d'armoire</b>	800 mm	<b>Processeur</b>	16 bits
<b>Hauteur d'armoire</b>	1200 mm	<b>Nb. de couleurs</b>	16,7 millions
<b>Épaisseur d'armoire</b>	105 mm	<b>Scan mode</b>	Dynamique
<b>Poids au m<sup>2</sup></b>	34 kg/m <sup>2</sup>	<b>Durée de vie des LED (à 50% de luminosité)</b>	100 000 heures
<b>Structure</b>	Aluminium	<b>MTBF</b>	100 000 heures
<b>Protection avant</b>	IP 65	<b>Maintenance</b>	AV/AR
<b>Protection arrière</b>	IP 54	<b>Consommation moyenne</b>	240 W/m <sup>2</sup>
<b>Taux de rafraîchissement</b>	1920 Hz	<b>Consommation maximale</b>	600 W/m <sup>2</sup>
<b>Angle de vue horizontale</b>	140°	<b>T° de fonctionnement</b>	-20° à +50°C
<b>Angle de vue verticale</b>	120°	<b>Taux d'humidité supporté</b>	10-90%
<b>Distance de lecture</b>	de 6.67 à 100 m	<b>Certifications</b>	CE
<b>Longueur d'un module</b>	200 mm		
<b>Largeur d'un module</b>	400 mm		