

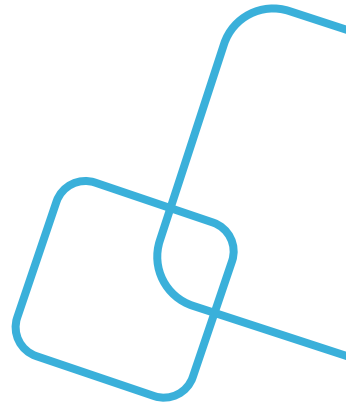


# Affichage Dynamique

Écran suspendu alu



## Écran suspendu alu

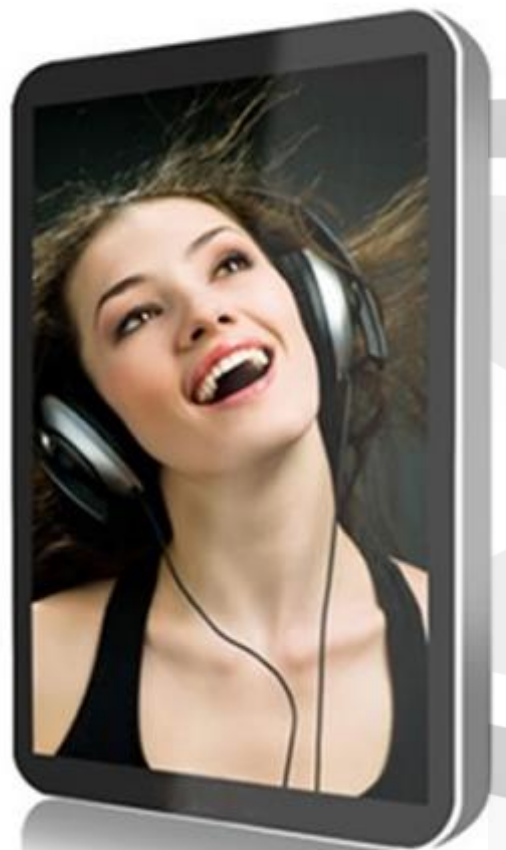


### Description

Libérez de l'espace et optez pour un écran suspendu afin de gagner en productivité et être sûr d'attirer l'attention.

### Caractéristiques

- Dimensions écran : 32 à 65 pouces<sup>1</sup>
- Couleurs personnalisées
- Ports VGA, HDMI USB
- Son intégré



## Spécifications du produit

### Écran suspendu alu

<b>Ecran</b>	Marque	LG A+ (Samsung en option)
	Taille panneau	32 à 65 pouces <sup>1</sup>
	Taille d'affichage	1209.6 (L) * 680.4 (l) mm
	Résolution	1920*1080 (1080p)
	Angle de vue (en°)	89/89/89/89 (gauche/droite/haut/bas)
	Couleur	16,7 millions
	Rétroéclairage	LED
	Luminosité	500 cd <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>
<b>Player</b>	Système	Windows ou Linux
	Processeur	Intel Celeron N4100 Quad-Core
	RAM	4 Go – 16 Go
	Disque dur	SSD 32 Go minimum
	Graphique	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDM</li><li>• Display Port (4k)</li><li>• VGA</li></ul>
	Audio	8 canaux – sortie SPDIF audio optique
	USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 ports USB</li><li>• 1 port USB-C</li><li>• 1 port carte SD</li></ul>
	Réseau	RJ45 1Gbps, Wifi, Bluetooth 4.2
Garantie	5 ans	



## Spécifications du produit

### Écran suspendu alu

<b>Puissance</b>	140 watts	
<b>Mécanique</b>	Température d'usage	0°C-50°C
	Matériel	Alliage d'aluminium, verre trempé
	Surface	Pulvérisation, aluminium dépoli
	Coque	Tôle d'acier galvanisée. Épaisseur: 1,0-1,5 mm
	Couleur	Noire, blanche, argentée ou personnalisée
	Poids	24 kg

Les données techniques nous sont fournies par des tiers à des fins d'information. Nous n'assumons aucune responsabilité sur d'éventuelles erreurs dans les données.

### Cas d'usage

Libérez de l'espace et optez pour un écran suspendu afin de gagner en productivité et être sûr d'attirer l'attention. Ils ont un design moderne aux contours arrondis avec finition aluminium et verre. Ces écrans sont garantis pour un usage intensif et durable.







## Glossaire

<sup>1</sup> 32 à 65 pouces = 81 cm à 165 cm de diagonale.

<sup>2</sup> Candela : unité permet tant de mesurer l'intensité lumineuse. En intérieur, un écran de 250 – 700 candelas est suffisant. Exposé au soleil, un écran nécessite une luminosité de 2500 candelas.



# CONTACT

-  B-Solutions
-  06 95 57 28 93
-  [contact@bsolutions.fr](mailto:contact@bsolutions.fr)
-  <https://bsolutions.fr>

*« Faites-nous part de votre projet, nous vous accompagnerons jusqu'à son succès ! »*

