



### Moniteur 46" - 3000 cd/m<sup>2</sup> - Full HD - OH46D

OH46D

- Délivrez vos messages promotionnels en extérieur grâce à une luminosité et une qualité d'image exceptionnelle
- Augmentez l'efficacité de votre affichage grâce au film de protection anti-reflet
- Une performance garantie 24/7 dans n'importe quel environnement
- Une utilisation intelligente de l'énergie pour une luminosité d'affichage optimale

### Moniteur 46" - 3000 cd/m<sup>2</sup> - Full HD - OH46D

#### CARACTÉRISTIQUES

**Délivrez vos messages promotionnels en extérieur grâce à une luminosité et une qualité d'image exceptionnelle**



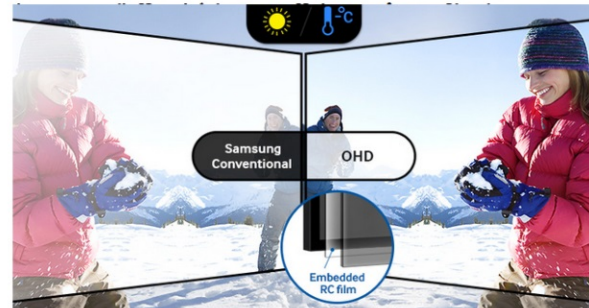
Renforcez votre image de marque, augmentez votre nombre de clients potentiels et boostez vos revenus grâce à un affichage ultra-lumineux, et un matériel conçu pour être installé en extérieur. La luminosité de 3000 cd/m<sup>2</sup> permet un affichage visible par 100% de vos clients et ce même en plein soleil. L'affichage dynamique rend votre promotion plus vivante et séduit votre clientèle tout en modernisant votre image.

**Une performance garantie 24 / 7 dans n'importe quel environnement**



Affichez vos communications sur une plage horaire la plus complète, et ce même si votre écran est exposé en plein soleil ou dans des conditions difficiles. La certification IP56 délivrée par l'IEC (International Electrotechnical Commission) de cet écran vous assure sa résistance à l'eau, à la poussière. Les écrans de série OH sont également résistants à des températures de fonctionnement extrêmes allant de -30 °C à + 50 °C. Rien n'empêche alors d'envisager un affichage au sommet d'une piste de ski, ou bien encore au bord de mer. Le design de l'écran a également été pensé pour une utilisation extérieure : protection du système de ventilation, trou pour le drainage de l'eau, protection anti-vandalisme (vitre de protection 5T), traitement anti-tag de la vitre.

**Augmentez l'efficacité de votre affichage grâce au film de protection anti-reflet**



Diffusez un message parfaitement visible est le meilleur moyen d'optimiser vos efforts de diffusion. Ainsi, grâce au film de protection anti-reflet innovant proposé sur la série d'écrans OH, vous êtes assurés de vous protéger des réverbérations et des reflets du soleil. Ce film optique développé par Samsung permet de retranscrire avec le plus de précision la couleur, la luminosité et avec uniformité vos messages. Cet équipement de pointe a été certifié au niveau de "Haute performance visuelle outdoor" par TUV Rheinland, un organisme indépendant de certifications techniques.

**Une utilisation intelligente de l'énergie pour une luminosité d'affichage optimale**



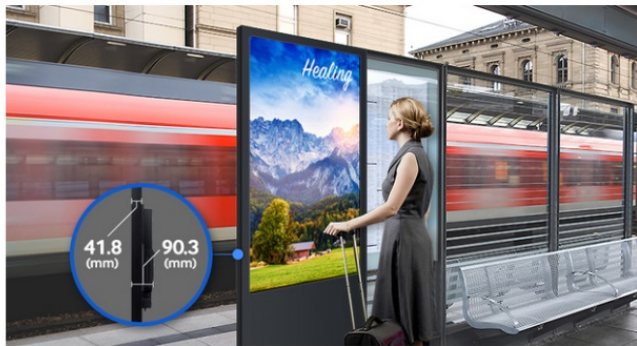
Optimisez votre utilisation en énergie électrique et réduisez ainsi vos dépenses de fonctionnement de votre écran grâce au capteur de luminosité. Vous pouvez configurer une puissance de rétro-éclairage de la dalle permettant un rendu d'une qualité équivalente sur une échelle de 200 à 3000 cd/m<sup>2</sup> : la luminosité s'adapte en fonction de l'environnement extérieur et vous permet de contrôler intelligemment votre consommation, permettant de diviser par 3 votre consommation en kW/h entre la consommation maximale et normale.

**Simplifiez la mise à jour de vos contenus et réduisez vos frais d'utilisation**



Débarrassez vous du besoin d'un PC externe et simplifiez la configuration de votre parc d'écrans grâce à une solution logiciel et player intégré à votre écran. La deuxième génération de la plateforme SMART Signage (SSSP2) intègre un System-on-Chip (SoC) Quadcore capable de lire 2 flux Full HD simultanément, et de réaliser du Picture-in-Picture. Gérez votre affichage extérieur à moindre coût grâce à la compatibilité HDBase-T de nos écrans OH qui permet la transmission et le contrôle à longue distance par RJ45.

**Soignez les détails grâce à un design sophistiqué**



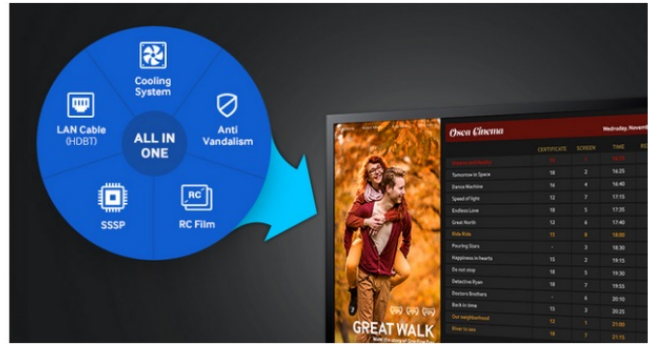
Ouvrez vous la porte à de nouveaux usages, et ce tout en conservant un design plaisant. Avec 90.3 mm de profondeur (avec vitre de protection), les écrans de la série OH conservent une relative minceur qui facilite d'autant plus leur intégration.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



<b>Ecran</b>	<b>Taille de diagonale</b> 46"	<b>Type de dalle</b> S-VA	<b>Résolution</b> 1920 x 1080 (16:9)
<b>Zone active (HxV)</b> 1018.08 (H) x 572.67 (V)	<b>Luminosité (Typique)</b> 3000 cd/m <sup>2</sup>	<b>Taux De Contraste</b> 5000:1	
<b>Angle de vue (H/V)</b> 178° / 178°	<b>Temps de réponse</b> 6 ms	<b>Nombre de couleurs</b> 8 bit - 16.7 M	
<b>Gamut</b> 72%	<b>Fréquence de balayage horizontal</b> 30 ~ 81 kHz	<b>Fréquence de balayage maximum</b> 148.5 Mhz	
<b>Fréquence de balayage vertical</b> 48 ~ 75 Hz	<b>Taux de contraste dynamique</b> 100 000:1		
<b>Connectivity</b>	<b>Video In</b> HDMI1, HDMI2, HDBaseT (LAN Common)	<b>Sortie Audio</b> Stereo Mini Jack	

**Une solution complète pour votre affichage extérieur**



Facile à installer, un design adapté à l'utilisation outdoor, des détails soignés pour une utilisation spécifique qu'est l'affichage outdoor : technologie anti-reflet, protection contre le vandalisme, système de ventilation efficace. Toutes ces composantes font des écrans de la série OH des produits finis prêts à intégrer pour votre utilisation.

**Garantissez à votre message 100% de visibilité**



Elargissez votre audience au maximum : parce que nos écrans OH sont traités pour contrer l'effet des lunettes de soleil polarisés. Ce traitement élimine l'effet "écran noir" des porteurs de lunette, signe encore une fois que les produits OH représentent bien la solution d'affichage dynamique outdoor optimale.

<b>Design</b>	<b>Type de pied</b> Standard Enclosure (Optional)		
<b>Énergie</b>	<b>Alimentation</b> AC 100 - 240 V~ (+ / - 10%), 50 / 60 Hz	<b>Power Consumption (Off Mode)</b> Moins de 0.3 W	<b>Consommation sous tension (en W/h)</b> Max:600W, Typical:193W, BTU(Max):2047.7W
	<b>Consommation en veille</b> Moins de 0.5 W		
<b>Dimensions</b>	<b>Dimentions du produit net (LxHxP)</b> 1069 x 623.6 x 90.3 mm (41.8) (Ecran), 623.5 x 564.9 x 90 mm (Alimentation)	<b>Dimensions du produit dans son emballage (LxHxP)</b> 1174 x 305 x 727 mm	
<b>Weight</b>	<b>Poids net</b> 39.5 kg (Ecran), 8.6 kg (Alimentation)	<b>Poids du produit dans son emballage</b> 54.4 kg	
<b>Spécifications VESA</b>	<b>Taille des bordures</b> 24.9 mm		
<b>Operation Conditions</b>	<b>Température</b> -30 °C ~ 50 °C	<b>Taux d'humidité</b> 10% ~ 80%	
<b>Caractéristiques générales</b>	<b>Special</b> Certification IP56, Vitre de protection (anti-graffiti), Traitement contre la polarisation des verres de lunettes, Compatibilité HD Base T, Système d'installation en portrait, Verrouillage des commandes, Capteur et adaptateur de luminosité, Capteur de température, Pivot Display, MagicInfo SSSP2, RJ45 MDC, PIP / PBP, Auto Source Switching & Recovery		
<b>Optional Feature</b>	<b>Protection Glass</b> Oui		
<b>Internal Player (MagicInfo)</b>	<b>MagicInfo Support</b> Oui		
<b>Accessoires</b>	<b>Included</b> Quick Setup Guide, Regulatory Guide, Warranty Card, Remote Controller, Batteries, BLU Power Cable, Main Power Cable		