

* Toutes les images de cette fiche technique sont à titre illustratif uniquement.



Écran Window Facing 75XS4G

Dernière Modification : 24/12/2020

Faites ressortir votre contenu au-delà de votre vitrine pour une visibilité exceptionnelle



Haute Luminosité



Superbe qualité d'image



Disponible en Double-Face



Solution webOS Smart

UN ÉCRAN CLAIREMENT VISIBLE DE TOUTE PART



Excellente visibilité même sous un soleil de plomb.

Avec une haute luminosité de 4 000 nits** et une qualité d'image UHD, le 75XS4G diffuse clairement les contenus et attire l'attention du public, ce qui permet une visibilité optimale en extérieur. Le QWP*** permet une visibilité nette même lorsque l'on porte des lunettes polarisées.

* "LG conventionnel" fait référence au LG 75XS2E.

** Luminosité du 75XS4G : Max. 4 000 nits, Typ. 3 200 nits

*** Quarter Wave Plate (lame quart d'onde)

MAINTENEZ VOTRE CONTENU DE MANIÈRE CLAIRE ET EFFICACE

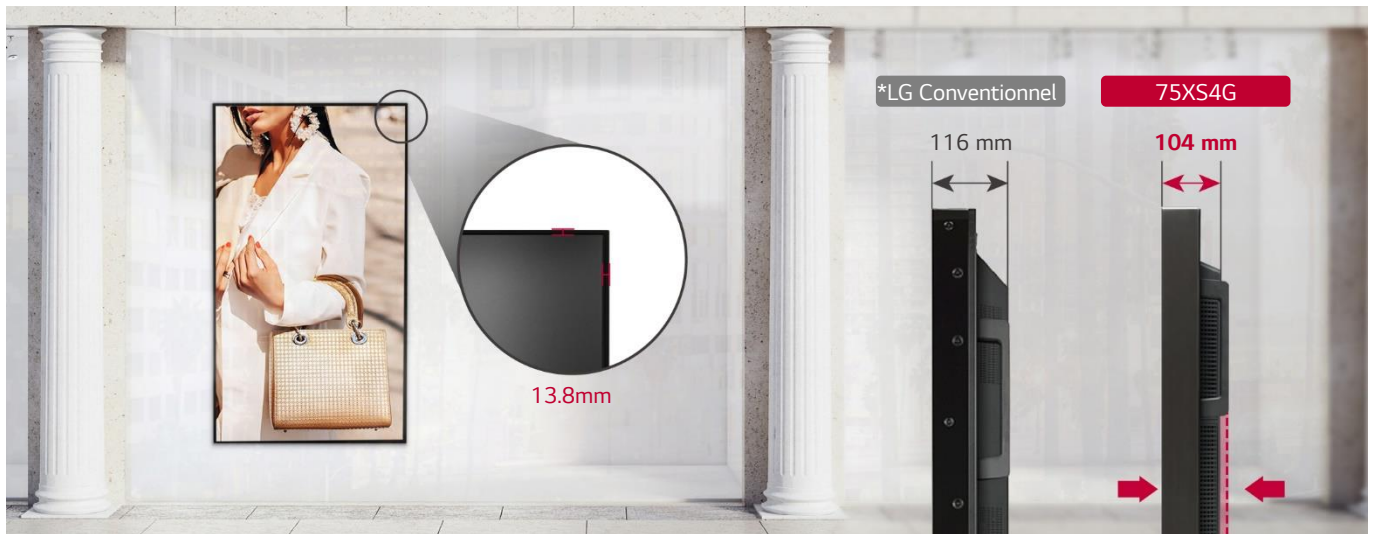


Haute Performance Energétique

Le 75XS4G a une consommation énergétique faible permettant une gestion efficace du coût total tout en affichant le contenu en résolution UHD même avec 4 000 nits de haute luminosité.

* La consommation électrique maximale du 75XS4G est de 790 W en mode "Marche". Ce chiffre peut varier en fonction de l'environnement dans lequel il est utilisé.

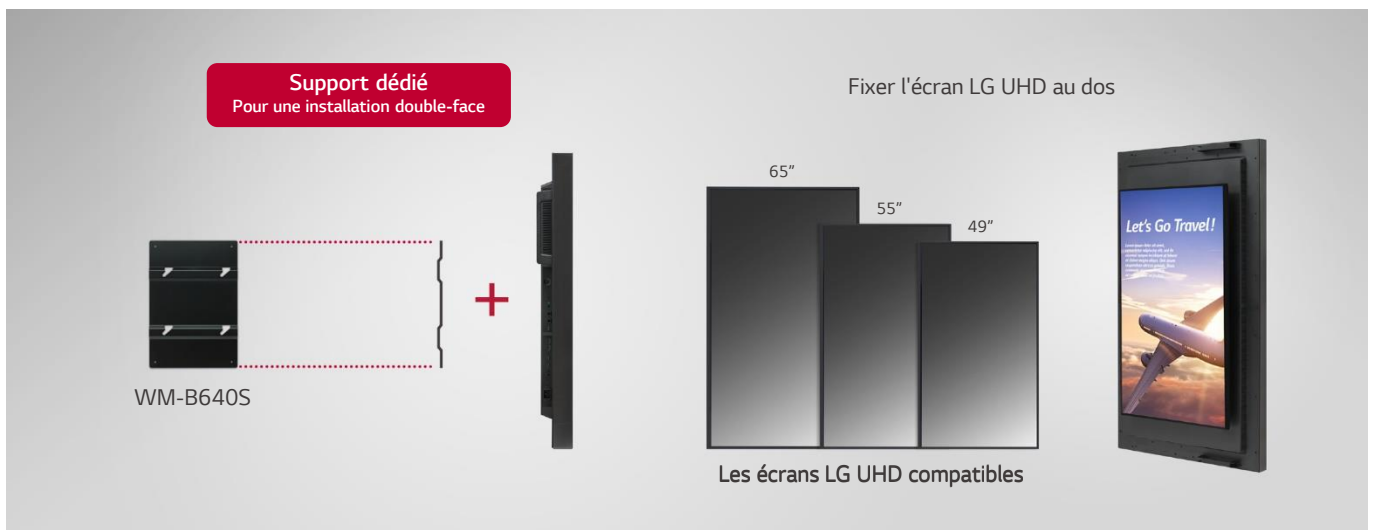
UTILISER VOS ESPACES DE MANIÈRE ORIGINALE ET EFFICACE



Design épuré et fin

Considérant que les écrans sont généralement installées à l'intérieur, à proximité des vitrines, le design fin du 75XS4G est avantageux car il se fond naturellement dans le magasin.

* LG conventionnel" fait référence au LG 75XS2E



Utilisation double face avec son support dédié

Grâce à la conception à dos plat du 75XS4G et au support dédié*, le responsable du magasin peut fixer un écran LG UHD** à l'arrière pour afficher un contenu varié pour les clients externes et internes.

*La support est facultatif.

**Écrans amovibles : LG 65/55/49 pouces série UH7, 65/55/49 pouces série UH5/UM3.

UNE HAUTE PERFORMANCE DE LONGUE DURÉE



Large intervalle de température de fonctionnement

Le 75XS4G peut fonctionner à différentes températures de 0 à 40°C.



Protections contre poussière et humidité

*La protection du produit améliore la fiabilité de la carte de circuit imprimé, en le protégeant de la poussière, de la poudre de fer, l'humidité, etc.

* Protections : films protecteurs minces/membranes respiratoires qui filtrent vapeur d'eau et débris solides

UTILISATION FACILE VIA webOS SMART PLATFORM



Haute performance avec webOS

Le SoC* Quad Core peut exécuter plusieurs tâches à la fois tout en assurant une lecture fluide du contenu sans avoir besoin d'un lecteur multimédia. De plus, la plateforme LG webOS 4.1 améliore le confort d'utilisation grâce à une interface graphique intuitive et à des outils de développement d'applications simples.

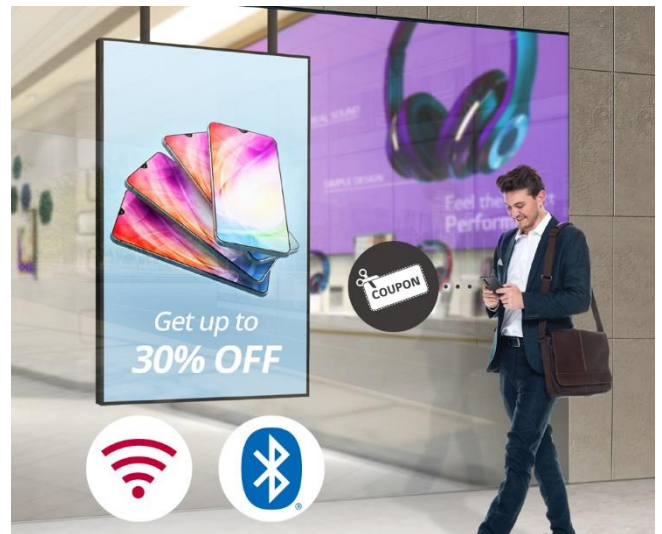
* System-on-Chip

GÉRER LE CONTENU FACILEMENT ET EFFICACEMENT



Contrôle de l'affichage multiple avec une Télécommande

De multiples commandes d'appareils sont disponibles via les ports RJ45 et RS-232C. Cela signifie que même les écrans double face peuvent être facilement contrôlés en simultanément avec une télécommande.



Distribution facile du contenu et mise à jour du logiciel

Le 75XS4G est équipé de Wi-Fi, Bluetooth et Beacon intégré, ce qui facilite la distribution de contenu sans fil et la mise à jour du micro logiciel.

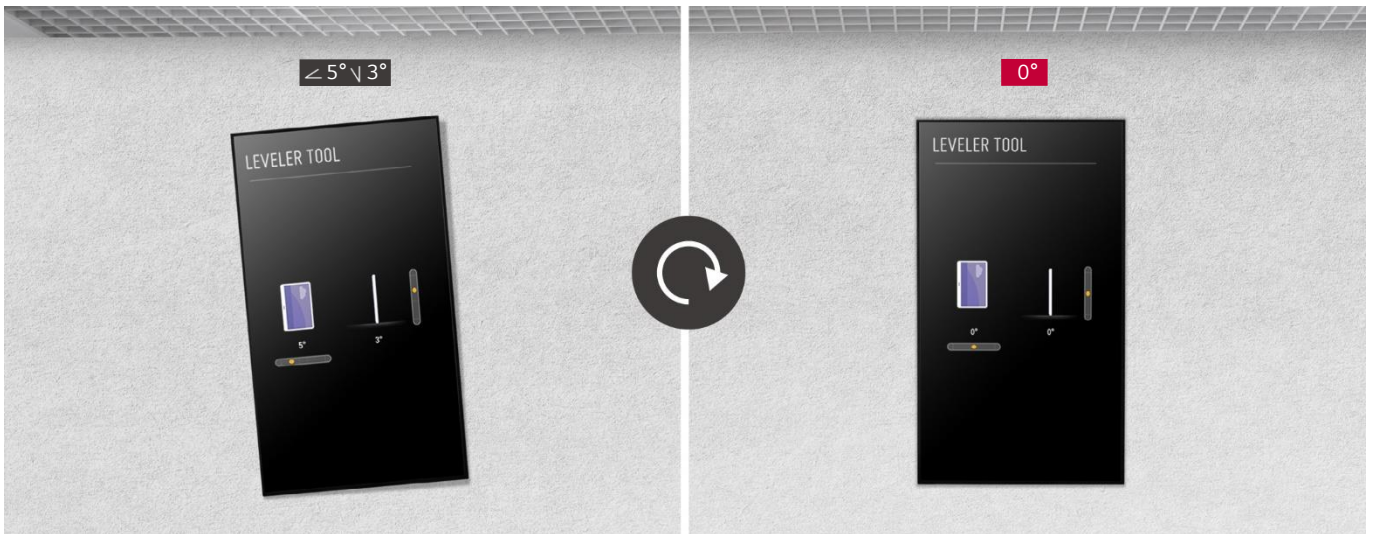
En particulier, grâce au Beacon et au BLE (Bluetooth Low Energy), le responsable du magasin peut réaliser diverses activités promotionnelles, comme la remise de coupons promotionnels ou d'informations sur les produits aux visiteurs en temps réel.



Surveillance Web (gestionnaire de contrôle)

Cette solution de contrôle sur réseau est facile à utiliser et permet à l'utilisateur d'être à l'aise. Elle permet à l'utilisateur d'avoir un accès complet partout et à tout moment depuis leur téléphone portable tout en ayant accès aux données actuelles et passées. Il permet à l'utilisateur de surveiller, de faire des réglages et de contrôler l'appareil à distance en temps réel.

INSTALLATION FACILE



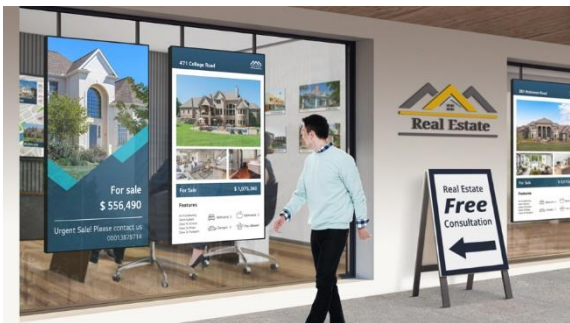
Installation précise à l'aide de l'outil de mise à niveau

Le 75XS4G est équipé d'un "outil de mise à niveau" qui indique aux utilisateurs comment l'appareil est incliné, de sorte que l'écran puisse être installé avec précision.



Alerte à la bonne orientation

Le 75XS4G est équipé d'un "capteur horizontal", ce qui permet d'installer l'écran avec précision.



INFORMATIONS PRODUIT

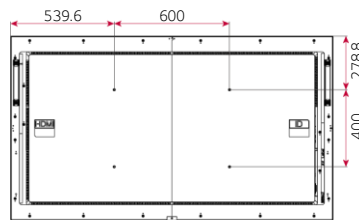


75XS4G

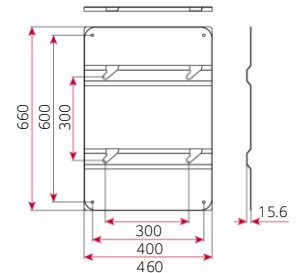
Écran	Taille de l'écran	75"
	Type de dalle	IPS, M+ (WRGB)
	Résolution	UHD (3,840 × 2,160)
	Luminosité	4 000 nits (Typ.), 3,200 nits (Min.)
	Taux de contraste	1,200 : 1 (Typ.)
	Angles de vision (H × V)	178 × 178
	Durée de fonctionnement	24/7
	Portrait / Paysage	Oui / Oui
Connectivité	Entrée	HDMI 2 (HDCP 2.2 / 1.4), DP (HDCP 2.2 / 1.3), USB 2.0 Type A
	Sortie	DP (Input DP / HDMI), External Speaker Out (L/R, 10 W+10 W)
	Contrôle Externe	RS232C In (4 pin Phone Jack) / Out, RJ45 (LAN) In / Out, IR In
Caractéristiques Mécaniques	Bords	13.8 mm (Bords égaux)
	Poids (écran uniquement)	39.6 kg
	Poids emballé	50 kg
	Dimensions (L x H x P)	1,679.2 × 957.6 × 104 mm
Feature	Mode de synchronisation (Backlight Sync), CMS intégré, capteur de température, capteur de luminosité automatique, Module Wi-Fi intégré, Control Manager	
Alimentation	Alimentation	AC 100-240 V ~, 50/60 Hz
	Type	Intégré
	Consommation énergétique	750 W (Typ.), 790 W (Max.)
	BTU (British Thermal Unit)	2,559 BTU/Hr (Typ.), 2,696 BTU/Hr (Max.)
	Smart Energy Saving	400 W
Certifications	Sécurité	CB / NRTL
	EMC	FCC Class "A" / CE / KC / VCCI
	ErP	Oui
Accessoire	Optionnel	Support double-face (Paysage & Portrait : WM-B640S)

DIMENSIONS

(unité : mm)

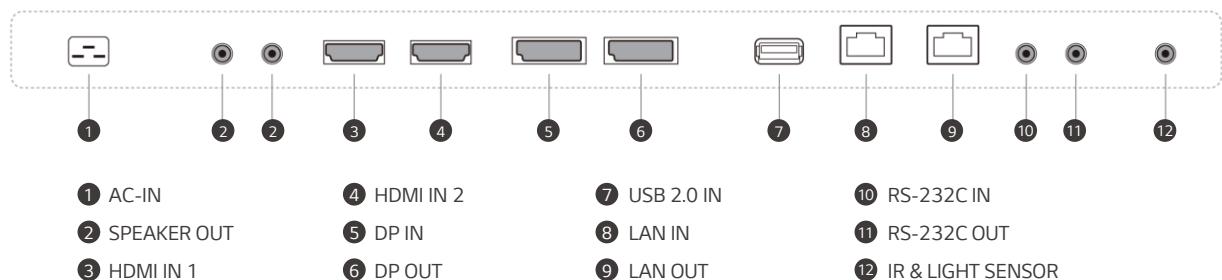


SUPPORT DOUBLE-FACE



CONNECTIVITÉ

Rear



CARACTÉRISTIQUES

75XS4G

Écran	Taille	75"
	Type de dalle	IPS, M+ (WRGB)
	Résolution	UHD (3 840 × 2 160)
	Luminosité (Typ.)	4 000 nits (Typ.), 3 200 nits (Min.)
	Taux de contraste	1 200 : 1 (Typ.)
	Contraste Dynamique	500 000 : 1
	Couleur Gamut	NTSC 68%
	Angles de vision (H × V)	178 × 178
	Temps de réponse	8 ms (G to G)
	Traitement de la dalle	3%
	Durée de fonctionnement	24/7
	Portrait / Paysage	Oui / Oui
	QWP (Quarter Wave Plate)	Oui
Connectivité	Entrée	HDMI 2 (HDCP 2.2 / 1.4), DP (HDCP 2.2 / 1.3), USB 2.0 Type A
	Sortie	DP (Input DP / HDMI), External Speaker Out (L/R, 10 W+10 W)
	Contrôle externe	RS232C In (4 pin Phone Jack) / Out, RJ45 (LAN) In / Out, IR In
Caractéristiques Mécaniques	Bords	13.8 mm (Bords Egaux)
	Poids (écran uniquement)	39.6 kg
	Poids emballé	50 kg
	Dimensions (L x H x P)	1 679.2 × 957.6 × 104 mm
	Dimensions du carton (L x H x P) (Taille extérieure de la boîte)	1 816 × 1 106 × 285 mm
	VESA™ Standard Mount Interface	600 × 400
Caractéristiques Principales	Wi-Fi (intégré), Capteurs (capteur de température, capteur de luminosité automatique, capteur Gyroscopique), CMS intégré (planification du contenu local, gestionnaire de groupe), Fail Over, Mode de synchronisation (Backlight Sync), Rotation (rotation de l'écran, rotation de l'entrée), Control Manager, réglage du mode mur d'images (max. 15 × 15).	
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 40°C (avec/sans lumière solaire direct, Lumière solaire directe dans le système de refroidissement), 0°C to 30°C (lumière solaire directe)
	Humidité de fonctionnement	10% to 80%
Alimentation	Alimentation	AC 100-240 V -, 50/60 Hz
	Type	Intégrée
	Consommation énergétique	750 W (Typ.), 790 W (Max.)
	BTU (British Thermal Unit)	2,559 BTU/Hr (Typ.), 2,696 BTU/Hr (Max.)
	Consommation Smart Energy Saving	400 W
	Consommation en veille	Moins de 0.5 W
	Consommation à l'arrêt	Moins de 0.5 W
Son	Haut-parleurs	Non
Certifications	Sécurité	CB / NRTL
	EMC	FCC Class "A" / CE / KC / VCCI
	ErP	Oui
Accessoires	Inclus	Télécommande, Câble d'alimentation, Câble HDMI, Manual (EIG, IG), IR Receiver (w/ Ambient Light Sensor), RS-232C Gender, IR Sheet
	Optionnel	Support double-face (Paysage & Portrait : WM-B640S)

* Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez contacter l'équipe commerciale de LG pour vérifier avant de commander.



Téléchargez
LG C-Display+
App Mobile
Google Play Store

<https://www.lg.com/fr/business>
www.youtube.com/c/LGECCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/company/btoblgefr/

LG peut apporter des modifications aux caractéristiques et aux descriptions des produits sans préavis.
 Copyright © 2020 LG Electronics Inc. Tous droits réservés. "LG Life's Good" est une marque déposée de LG Corp.
 Les noms des produits et de marques mentionnés ici peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.