



* Toutes les images de cette fiche technique sont fournies à titre d'illustration uniquement et peuvent différer du produit réel.



Full HD Signage SM5J

Écran LG webOS Standard

 Solution logicielle webOS

 Haut-parleurs intégrés

 Mode paysage et portrait

SM5J	
Taille	32"
Temps de fonctionnement	24 h / 7 j
Luminosité	400 nit
Résolution de l'écran	1 920 x 1 080
Compatibilités	LG ConnectedCare
Haut-parleurs	Intégrés



HAUTE PERFORMANCE AVEC webOS 6.0

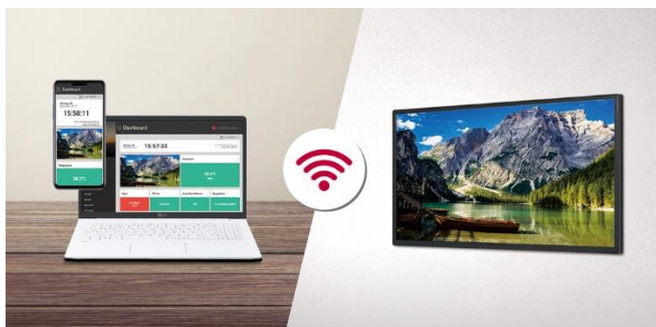
La mise à jour du SoC et du moteur de recherche du logiciel LG webOS 6.0 est disponible sur le SM5J pour une exécution fluide de plusieurs tâches. Cette plateforme intelligente améliore le confort de l'utilisateur grâce à une interface graphique intuitive et fournit aux SI et/ou aux développeurs des outils de développement d'applications simples tels que SDK (Software Development Kit), SCAP, des exemples d'applications.



CONNECTION DES DIFFÉRENTS CAPTEURS

LG webOS permet de fournir facilement des solutions supplémentaires en prenant en charge des connexions simples avec des capteurs externes* tels que GPIO, NFC/RFID, capteurs de température, etc., via un plug-in USB.

* Les capteurs externes doivent être achetés séparément et leur compatibilité avec la plateforme webOS doit être testée.



SURVEILLANCE MOBILE ET WEB

Grâce au Control Manager, la solution de surveillance Web intégrée, vous pouvez contrôler et surveiller l'état des écrans de la série SM5J en temps réel sur différents sites. Cette solution est disponible sur les appareils connectés à Internet, ce qui vous permet de répondre de manière flexible et rapide aux situations d'urgence.

* Les appareils mobiles doivent être connectés à l'adresse IP de l'enseigne et peuvent contrôler une enseigne à la fois.

** Control Manager est optimisé pour Google Chrome 56 version et plus..



COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME DE CONTRÔLE AV

La série SM5J prend en charge Crestron Connected® pour une compatibilité élevée avec les commandes AV professionnelles afin d'obtenir une intégration transparente et un contrôle automatisé*, ce qui renforce l'efficacité de la gestion de l'entreprise.

* Contrôle basé sur le réseau



SERVICE EN TEMPS RÉEL LG ConnectedCare

La maintenance est simple et rapide avec le service LG ConnectedCare* en option, une solution Cloud proposée par LG. Il gère à distance l'état des écrans sur les lieux de travail des clients pour le diagnostic des pannes et les services de contrôle à distance, favorisant le fonctionnement stable des écrans.

* La disponibilité du service "LG ConnectedCare" varie selon les régions et doit être achetée séparément.



PROMOTION EN TEMPS RÉEL

Grâce au Beacon et au Bluetooth® Low Energy (BLE), les gérants de magasins peuvent fournir des informations et des réductions en temps réel.

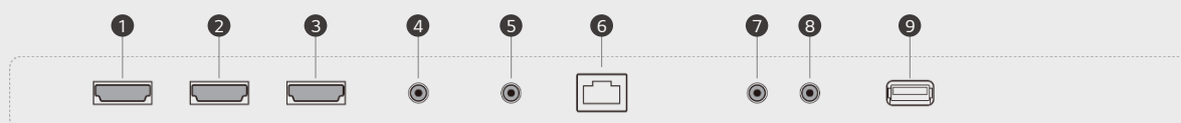
PARTAGE DE CONTENU

le partage de contenus entre les appareils est disponible sur un réseau Wi-Fi.

POINT D'ACCÈS SANS FIL

La série SM5J fonctionne comme un routeur virtuel qui peut être un point d'accès sans fil pour les appareils mobiles.

CONNECTIVITÉ



- ① HDMI IN 1
- ② HDMI IN 2
- ③ HDMI IN 3

- ④ IR-LIGHT SENSOR
- ⑤ AUDIO OUT
- ⑥ LAN

- ⑦ RS-232C IN
- ⑧ RS-232C OUT
- ⑨ USB 2.0 IN

* La connectivité peut différer de l'image ci-dessus, veuillez donc contacter l'équipe de vente LG pour vérifier avant de commander

CARACTÉRISTIQUES

32SM5J

Écran	Taille de l'écran	32"
	Technologie de la dalle	IPS
	Résolution	1 920 x 1 080 (FHD)
	Luminosité	400 nit (Typ.)
	Rapport de contraste	1 100 : 1
	Dynamic CR	1 000 000 : 1
	Angle de vue (H x V)	178 x 178
	Temps de réponse	10 ms (G à G)
	Traitement de surface (Haze)	1%
	Heures de fonctionnement	24 h / 7 j
	Orientation	Portrait / Paysage
Connectivité	Input	HDMI (3, HDCP 2.2), USB 2.0 (Type A)
	Output	Sortie audio (Désactivée / Fixe / Variable)
	Contrôle externe	Entrée/sortie RS-232C (type prise téléphonique), entrée RJ45 (LAN), entrée IR (type prise téléphonique)
Caractéristiques mécaniques	Couleur	Noir
	Bords	13 mm (H/D/G), 18 mm (B)
	Dimension du moniteur (L x H x P)	729.4 mm x 428.9 mm x 55.5 mm
	Poids (écran)	5.7 kg
	Dimensions du moniteur avec pied (L x H x P)	729.4 mm x 481 mm x 154.2 mm
	Poids (écran+ pied)	6.5 kg
	VESA™	200 x 200 mm
Caractéristiques principales	Mémoire interne de 8 Go, Wi-Fi intégré, capteur de température, capteur de luminosité automatique, fonctionnement par touches locales, webOS 6.0, CMS intégré (programmation du contenu local, gestionnaire de groupe), USB Plug & Play, Fail Over, Image d'arrière-plan (image du logo de démarrage, image d'absence de signal), partage d'écran, lecture via URL, clonage de données de réglage, SNMP, Méthode ISM (Image Sticking Minimization), Gestionnaire de contrôle, Économie d'énergie intelligente, Mode PM, Wake on LAN, Balise, HDMI-CEC (la compatibilité peut varier en fonction de l'équipement), réglage du séparateur SI, webRTC, ProIdiom.	
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C à 40°C
	Humidité de fonctionnement	10% à 80%
Alimentation	Alimentation	AC 100-240 V~, 50/60 Hz
	Type	Intégrée
Consommation énergétique	Typ. / Max.	55 W / 75 W
	BTU (British Thermal Unit)	187.67 BTU/Hr (Typ.), 255.911 BTU/Hr (Max.)
Son	Haut-parleurs	Oui (10 W x 2 EA)
Certifications	Sécurité	CB / NRTL
	EMC	FCC Classe "A" / CE
	ErP / Energy Star	Non / Oui
Compatibilité des logiciels	SuperSign CMS, SuperSign Control / Control+, SuperSign WB, SuperSign Media Editor, LG ConnectedCare ¹⁾	
Accessoires	Inclus	Télécommande, câble d'alimentation, QSG, câble HDMI, câble téléphone (RS-232C)
	En option	Pied (ST-322T), Support mural (LSW230B), Adaptateur VESA (AM-B220S)
Logistique	Code EAN	8806091356611

1) La disponibilité peut varier selon les régions.

* Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez consulter le manuel du produit pour plus de détails sur son utilisation.



Téléchargez
LG C-Display+
App Mobile
Google Play Store

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 © 2021 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.