



L' écran 22" plus fonctionnel

Dernière modification 09/03/2020

LG FHD Signage





Plateforme webOS intelligente



Facile d'utilisation



Entretien facile



Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.

Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.



Haute performance avec webOS



Solution sans fil



Une large gamme d'interfaces



Diverses utilisations des capteurs





		22SM3G
PANEL		IPS
Taille		21,5"
Type de dalle		IPS
Rétro-éclairage		Edge
Ratio		16:9
Résolution		1920 x 1080 (FHD)
Pixels (H x V x 3)		6220800
Taux de rafraichissement		60Hz
Luminosité		250nit (Typ.)
Taux de contraste		1 000:1
Contrast Dynamique		400 000:1
Color gamut		95%
Angles de vision (H x V)		178 x 178
Nombre de couleurs		6bit, 16.7Million colors
Temps de réponse		14ms (G to G)
Traitement de la dalle		0,25
Durée de vie		30 000Hrs (Min.)
Durée de fonctionnement		16h/7j
Affichage		Paysage
CONNECTIQUES		
Entrée		
	HDMI	O(2), HDCP2.2
Numérique	DP	X
	DVI-D	X
Analogique	RGB	X
Audio		0(1)
	RS232C IN	O(1), Phone-jack
Contrôle externe	RJ45(LAN)	0(1)
	IR IN	O(1), Phone-jack
Capteur de pixel		
USB		USB2.0 Type A(1)
Carte SD		
HDTV		
HDIV Sortie		
		·
Sortie		<u>:</u>
Sortie HDMI Out		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out		-
Sortie HDMI Out DP Out	Process Out	- - -
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out	RS232C OUT	- - - -
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe	RS232C OUT RJ45(LAN)	- - -
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE		- - - - - -
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur		- - - - - - Noir
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P)		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P)		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P)		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P)		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P)		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P)		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Syeaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Syeaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Syeaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Syeaker optionnels (L x H x P) Poids Poignée		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Syram Standard Mount Interface FONCTIONALITE		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA™ Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware		
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Syram Standard Mount Interface FONCTIONALITE	RJ45(LAN)	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA™ Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware	RJ45(LAN)	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA TM Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware Mémoire interne	RJ45(LAN) Intégré Dongle ready	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA TM Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware Mémoire interne	Intégré Dongle ready Temperature	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA TM Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware Mémoire interne	Intégré Dongle ready Temperature Luminosité	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA TM Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware Mémoire interne	Intégré Dongle ready Temperature Luminosité Pixel	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA TM Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware Mémoire interne Wi-Fi	Intégré Dongle ready Temperature Luminosité Pixel Proximité	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA TM Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware Mémoire interne Wi-Fi	Intégré Dongle ready Temperature Luminosité Pixel Proximité Gyro	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA TM Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware Mémoire interne Wi-Fi	Intégré Dongle ready Temperature Luminosité Pixel Proximité	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA TM Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware Mémoire interne Wi-Fi Capteur	Intégré Dongle ready Temperature Luminosité Pixel Proximité Gyro	
Sortie HDMI Out DP Out Audio Out Haut parleur Out Contrôle externe CARACTERISTIQUES MECANIQUE Couleur Bord Dimensions (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P) Poids Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Carton Dimensions (L x H x P) Poids Poignée VESA TM Standard Mount Interface FONCTIONALITE Hardware Mémoire interne Wi-Fi	Intégré Dongle ready Temperature Luminosité Pixel Proximité Gyro	





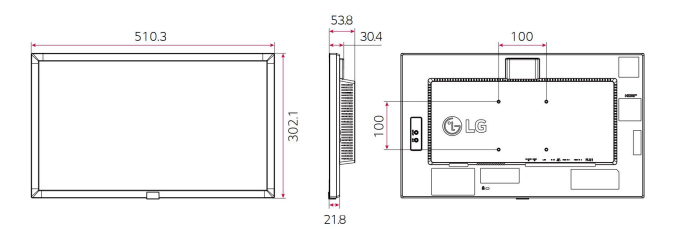
		22SM3G
OFTWARE		
vebOS ver.		webOS4.1
	USB Auto Playback	0
MS Intégré	Programmation de contenu local	0
	Group Manager	0
ommutation de source		0
nage personnalisable	Logo de démarrage	0
nchronisation de contenu	RS-232C	•
	Réseau local	•
lulti-Ecran	PIP	0
	PBP	0(2)
reen Share		0
g Video		0(2)
cteur web		0
otation OSD		•
ode vérouillage		•
otation de contenu		•
apless Playback		•
ode mur d'images		•
opie des réglages		•
ise à jour Firmware via réseau		•
IMP(ver.2)		•
ode ISM (Image Sticking Minimization)		-
et ID auto		-
ail d'alerte		-
ontrol Manager		
ompatibilité externe	Crestron Connected	
	DPM	
	On/Off Schedule	
	Holiday Schedule	
	Power on Status	
Sestion d'alimentation	Energy Saving	
	Smart Energy Saving	0
	PM mode	0
	Wake on LAN	0
	Power on Delay	
rogrammation de luminosité		
eacon		0
DMI-CEC		0
ompatibilité soft partenaire		0
vebRTC		0
ONDITION ENVIRONNEMENT		
empérature de fonctionnement		0 °C to 40 °C
		10 % to 80 %
umidité de fonctionnement		
umidité de fonctionnement LIMENTATION		
LIMENTATION		AC 100-240V~, 50/60Hz
LIMENTATION limentation		AC 100-240V-, 50/60Hz Alimentation intégrée
LIMENTATION limentation /pe		AC 100-240V~, 50/60Hz Alimentation intégrée
LIMENTATION limentation /pe outon		Alimentation intégrée -
LIMENTATION limentation /pe outon limentation OPS intégrée (70W max)		Alimentation intégrée
LIMENTATION limentation /pe outon limentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE		Alimentation intégrée - - -
LIMENTATION limentation /pe outon limentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE /p.		Alimentation intégrée - - TBDW
LIMENTATION limentation //pe pouton limentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE //p. lax.		Alimentation intégrée TBDW TBDW
LIMENTATION imentation /pe puton imentation OPS intégrée (70W max) DNSOMMATION ELECTRIQUE /p. ax. I'U (British Thermal Unit)		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION imentation rpe puton imentation OPS intégrée (70W max) DNSOMMATION ELECTRIQUE rp. ax. I'U (British Thermal Unit) nart Enegy Saving		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION limentation //pe puton limentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE //p. lax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION imentation /pe Jouton imentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE /p. ax. I'U (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM ower off		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION Imentation /pe Dutton Imentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE /p. lax. IU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dwer off ON		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION limentation /pe Douton limentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE /p. lax. IU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off ON aut parleur		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION limentation ype outon limentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE yp. lax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM ower off ON aut parleur ERTIFICATION		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION limentation //pe Duton limentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE //p. ax. I'U (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off ON aut parleur ERTIFICATION écurité		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION imentation //pe puton imentation OPS intégrée (70W max) //DNSOMMATION ELECTRIQUE //p. ax. //U (British Thermal Unit) mart Enegy Saving //PM //DNSOMMATION ELECTRIQUE //P. av. //U (British Thermal Unit) mart Enegy Saving //PM //DNSOMMATION ELECTRIQUE //PDSOMMATION ELECTRIQUE //PDSOMMAT		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION imentation pe Juton imentation OPS intégrée (70W max) DNSOMMATION ELECTRIQUE p. ax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Juver off DN aut parleur ERTIFICATION Securité JC P / Energy Star		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION imentation //Pe Douton imentation OPS intégrée (70W max) DNSOMMATION ELECTRIQUE //P. ax. FU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off DN aut parleur ERTIFICATION Écurité MC P / Energy Star DMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION imentation //pe Dutton imentation OPS intégrée (70W max) DNSOMMATION ELECTRIQUE //p. ax. // (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off DN aut parleur ERTIFICATION Scurité MC P / Energy Star DMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER Dompatibilité OPS		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION imentation //Pe Duton imentation OPS intégrée (70W max) DNSOMMATION ELECTRIQUE //P. ax. //U (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off DN aut parleur ERTIFICATION Écurité MC P / Energy Star DMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER DMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER DMPATIBILITÉ LOGICIELLE		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION limentation //pe Dutton DIMENTATION ELECTRIQUE //p. Jax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off DN aut parleur ERTIFICATION Écurité MC -P / Energy Star DMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER DMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER DMPATIBILITÉ LOGICIELLE	CMS	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION imentation pe putton imentation OPS intégrée (70W max) DNSOMMATION ELECTRIQUE p. ax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off DN aut parleur ERTIFICATION iccurité MC P / Energy Star DMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER DMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER DMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Control	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION limentation /pe Douton Ilmentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE /p. Jax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off ON aut parleur ERTIFICATION écurité MC TP / Energy Star OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER OMPATIBILITÉ LOGICIELLE		Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION limentation /pe Douton Ilmentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE /p. Jax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off ON aut parleur ERTIFICATION écurité MC TP / Energy Star OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER OMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Control	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION Ilimentation //Pe outon Ilimentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE //P. Idax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM ower off ON aut parleur ERTIFICATION écurité MC //P / Energy Star OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER ompatibilité OPS OMPATIBLITÉ LOGICIELLE LUPETSIGN	Control White Balance	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION Ilimentation //Pe pouton ONSOMMATION ELECTRIQUE //P. Idax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM power off ON aut parleur ERTIFICATION écurité MC rP / Energy Star OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER ompatibilité OPS OMPATIBLITÉ LOGICIELLE uper Sign gnage 365 Care	Control White Balance	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TCBOW TBDW O(1W × 2EA) CB / NRTL FCC Class "A" / CE (TBD) O (EU Only) / - - 0 0 0 0 0
LIMENTATION Ilimentation //Pe pouton ONSOMMATION ELECTRIQUE //P. Idax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM power off ON aut parleur ERTIFICATION écurité MC rP / Energy Star OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER ompatibilité OPS OMPATIBLITÉ LOGICIELLE uper Sign gnage 365 Care	Control White Balance	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION Imentation //Pe Douton Dimentation OPS intégrée (70W max) DNSOMMATION ELECTRIQUE //P. Jax. I'U (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off DN aut parleur ERTIFICATION Écurité MC PP / Energy Star DMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER DMPATIBILITÉ LOGICIELLE JUPETSIGN gnage 365 Care CCESSOIRE	Control White Balance	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW CB / NRTL FCC Class "A" / CE (TBD) O (EU Only) / - - O O O O O Télécommande (batterie 2ea incluse), cordon d'alimentation, QSG, câble HDI
LIMENTATION Ilimentation //Pe pouton ONSOMMATION ELECTRIQUE //P. Idax. TU (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM power off ON aut parleur ERTIFICATION écurité MC rP / Energy Star OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER ompatibilité OPS OMPATIBLITÉ LOGICIELLE uper Sign gnage 365 Care CCESSOIRE clus	Control White Balance	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW
LIMENTATION Imentation /pe outon Dimentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE /p. ax. I'U (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM over off ON aut parleur ERTIFICATION écurité MC -P / Energy Star OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER ompatibilité OPS OMPATIBILITÉ LOGICIELLE JuperSign gnage 365 Care CCESSOIRE clus ption	Control White Balance	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW T
LIMENTATION Ilimentation //Pe Doubton Ilimentation OPS intégrée (70W max) ONSOMMATION ELECTRIQUE //P. Ilax. I'U (British Thermal Unit) mart Enegy Saving PM Dower off ON aut parleur ERTIFICATION Écurité MC rP / Energy Star OMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER Ompatibilité OPS OMPATIBLITÉ LOGICIELLE uperSign gnage 365 Care CCESSOIRE clus ption UTRES	Control White Balance	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW O(1W x 2EA) CB / NRTL FCC Class "A" / CE (TBD) O (EU Only) / - - 0 0 0 0 0 Télécommande (batterie 2ea incluse), cordon d'alimentation, QSG, câble HDN téléphone au genre RS232C, IR externe, fiche IR
	Control White Balance	Alimentation intégrée TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW TBDW O(1W x 2EA) CB / NRTL FCC Class "A" / CE (TBD) O (EU Only) / - - 0 0 0 0 0 Télécommande (batterie 2ea incluse), cordon d'alimentation, QSG, câble HDN téléphone au genre RS232C, IR externe, fiche IR



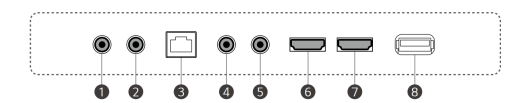
Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis. Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.



Dimensions



Connectivité



- 1 RS-232C IN
- **5** SVC ONLY
- 2 AUDIO IN
- 6 HDMI IN 1
- 3 LAN
- 7 HDMI IN 2
- 4 IR IN
- **8** USB 2.0 IN

Les dimensions et les panneaux de prise (lecture/côté) peuvent différer de l'image ci-dessus, veuillez donc contacter l'équipe commerciale de LG pour vérifier avant de commander

