

Aller au-delà des limites

Écran plat OLED à double affichage 55EH5C



LG Electronics présente un écran plat OLED à double affichage doté de la technologie de pointe de l'OLED; cet écran novateur offre une qualité d'image parfaite et sa conception révolutionnaire est mince comme un crayon, ce qui ajoute une valeur artistique aux fonctionnalités de l'écran.



Pourquoi la technologie de l'OLED?



Les noirs les plus foncés

Un contraste sans limites et les noirs les plus foncés

Les pixels à allumage automatique s'éteignent complètement pour reproduire les nuances de noir. Aucune fuite de lumière. Le noir absolu offre un contraste infini.



ACL

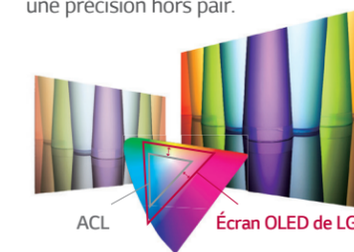
Écran OLED de LG



Des couleurs intenses

Une reproduction fidèle et constante des couleurs

Les pixels à allumage automatique donnent vie aux couleurs et les reproduisent avec une précision hors pair.



ACL

Écran OLED de LG



Un écran offrant un grand angle de visionnement

Grand angle de visionnement

L'écran OLED de LG offre une qualité d'image impressionnante sur toute sa surface, quel que soit l'angle de visionnement.



ACL

Écran OLED de LG



Des mouvements nets et sans flou

Le temps de réponse le plus rapide

Le temps de réponse de l'écran OLED de LG est 5 000 fois plus rapide, ce qui vous permet de profiter d'images parfaitement nettes et sans flou.



ACL

Écran OLED de LG



Une conception mince

Mince et léger

Doté de seulement deux couches, l'écran OLED de LG est incroyablement léger et mince.



ACL
200 mm
70 kg

par rapport
Écran OLED de LG
8,94 mm*
29 kg

* Profondeur du contour

En savoir plus www.LGcommercial.ca

YouTube youtube.com/c/LGCommercialDisplay

LG peut apporter des changements aux caractéristiques et aux descriptions des produits sans préavis.

Copyright © 2016 LG Electronics inc. Tous droits réservés. « LG Life's Good » est une marque déposée de LG Corp.

Les produits et les marques mentionnés dans les présentes peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.



Aller au-delà des limites

Écran plat OLED à double affichage 55EH5C



Taille de l'écran
55 po

55EH5C

- Luminosité : 400 cd/m² (NML de 25 %) * Niveau moyen de luminance
- Cadre : 2, 2, 2, 2 mm (H, B, G, D * cadre extérieur)
- Profondeur 7,94 mm
- Interface : HDMI / DP / DVI / RS232C / RJ45 / entrée IR / USB / Audio
- SuperSign W-Lite/C

Principales caractéristiques

Deux écrans multifonctionnels

Expérience multimédia bidirectionnelle et économie d'espace grâce au cadre novateur très mince



Trois types d'installation

Des accessoires sur mesure permettent d'installer l'écran au plafond, sur un socle ou au mur.



- **Intégrés**
Écran du moniteur, câbles et boîtier d'affichage
- **Vendus séparément.**
Tuyau, support pour installation au plafond (couvercle inclus), support pour installation murale (couvercle inclus), socle, couvercle pour boîtier d'affichage, moteur de rotation

Fonction écran double (permutation/miroitage)

L'écran à double affichage est contrôlé à l'aide de la télécommande. Le contrôle de la permutation et du miroitage du contenu est possible à la simple pression d'un bouton.



Caractéristiques

		55EH5C
PANNEAU	Taille de l'écran	55 po
	Technologie du panneau	OLED
	Format d'image	16 : 9
	Résolution native	1920 x 1080 (pleine HD)
	Luminosité	100/400 cd/m ² (NML de 100 % / 25 %) * Niveau moyen de luminance
	Rapport de contraste	100 000 : 1
	Angle de visionnement (H x V)	178 x 178
	Temps de réponse	1 ms (G à G), 8 ms (temps de réponse de l'écran)
	Traitement de la surface	Revêtement rigide (2H) avec traitement antireflet du polariseur avant (réflectance typique 1,0 %)
	Durée de vie (min.)	20 000 heures
	Heures de fonctionnement	18 heures / 7 jours (vidéo en mouvement seulement)
	Orientation	Portrait et paysage
CONNECTIVITY	Alimentation	HDMI (1+1), DP (1+1), DVI-D (1+1)
	Sortie	Audio (1+1)
	Contrôle externe	RS232C (1+1), RJ45 (1+1), récepteur IR, USB 2.0 (2), USB 3.0 (2)
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Couleur du cadre	Argent
	Largeur du cadre	2, 2, 2, 2 mm (H, B, G, D * cadre extérieur)
	Dimensions (L x H x P)	Tête : 48,3 po x 27,7 po x 0,3 po (Profondeur du contour : 0,36 po) Boîtier d'affichage : 18,5 po x 15,9 po x 3 po
	Poids	Tête : 46,3 lb / Boîtier d'affichage : 17,6 lb
	Dimensions de la boîte (L x H x P)	53 po x 38,9 po x 10,6 po (intérieur)
	Poids du produit emballé	80,5 lb
CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES		
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Température de fonctionnement	32 °F à 104 °F
	Taux d'humidité de fonctionnement	De 10 % à 80 %
PUISSANCE	Alimentation	100-240 V, 50/60 Hz
	Type d'alimentation	Alimentation intégrée
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	Typ.	375 W
	DPM	3 W
	Hors tension	0,5 W
STANDARD (CERTIFICATION)	Sécurité	UL / cUL / CB / TUV / KC
	CEM	FCC Classe « A » / CE / KCC
	ErP / Energy Star	Oui / s. o.
COMPATIBILITÉ AVEC LECTEUR MULTIMÉDIA	Compatible OPS	Oui
	Lecteur multimédia externe connectable	Oui
COMPATIBILITÉ DES LOGICIELS	SuperSign W-Lite	Oui
	SuperSign C	Oui
ACCESSOIRES	De base	Télécommande (2 piles incluses), cordon d'alimentation, guide de configuration rapide, minicâble HDMI (3 m x 2 ch., pour la connexion entre la tête et le boîtier d'affichage), faisceau de câbles d'alimentation (3 m x 2 ch., pour la connexion entre la tête et le boîtier d'affichage), manuel de réglementation, téléphone à RS232C, couvercle pour prise, support pour boîtier d'affichage
	En option	Ensemble OPS (KT-OPSA), ensemble pour installation fixe au plafond (ACC-CF-EH5C), ensemble pour installation rotative au plafond (ACC-CR-EH5C), ensemble de fixation murale (ACC-W-EH5C), ensemble pour installation sur socle 1 (ACC-S-EH5C), ensemble pour installation sur socle 2 (ACC-S1-EH5C), couvercle pour boîtier d'affichage (ACC-C-EH5C)
AUTRE	CODE CUP	719192606234
	GARANTIE	Garantie limitée de 3 ans (pièces et main-d'œuvre) Garanties prolongées offertes

※ 1+1 signifie qu'il y a une entrée pour un écran