

\* Toutes les images de cette fiche technique sont présentées à des fins d'illustration uniquement et peuvent différer du produit réel.

## LG LED All-in-One Smart Series LAEC

# LG LED All-in-One Smart Series

- Écran LED All-in-One
- Accessoires dédiés
- Compatible avec **LG One:Quick** Share

- Haut-parleur intégré
- Installation et maintenance faciles

Cabinet	LAEC
Taille	136"
Pitch	1.56 mm
Luminosité	500 nit
Résolution	1 920 × 1 080
Maintenance	Avant
Haut-parleur	Intégrés
Contrôleur	Intégré



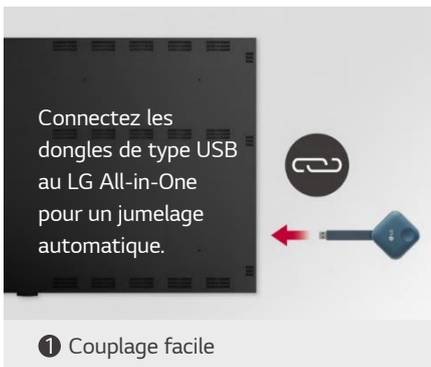
## Écran LED All-in-One avec haut parleurs intégrés

La série LAEC est un grand écran LED de 136" conçu sous la forme d'un package tout-en-un comprenant un contrôleur et un haut-parleur intégrés. Éliminant le préjugé selon lequel les écrans LED sont difficiles et complexes à installer, il ne nécessite aucune connexion de contrôleur ou configuration de module. Après un processus d'installation simple, il suffit d'allumer l'écran à l'aide d'une télécommande, comme pour un téléviseur domestique.



## Entretien rapide

En cas de défaillance du module LED ou de la carte système, la maintenance peut être effectuée par l'avant. Le module LED peut être simplement détaché à l'aide d'un outil magnétique fourni et remplacé rapidement sans câblage.



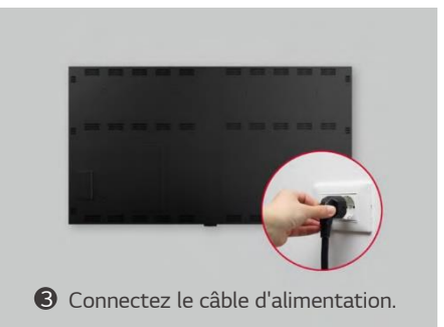
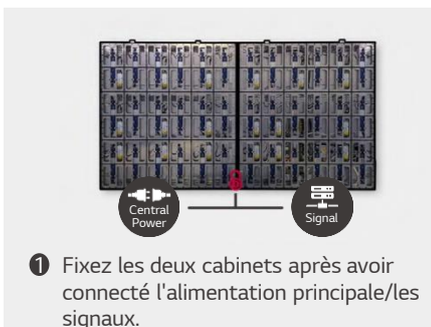
## Solution de partage d'écran sans fil de LG, LG One:Quick<sup>Share</sup>

LG One:Quick Share est une solution de partage d'écran sans fil compatible avec la série LAEC. Cette solution permet de partager l'écran d'un PC personnel avec l'écran LED grâce au bouton du dongle USB du One:Quick Share et au Wi-Fi intégré\* du LAEC. Il est également possible de régler les paramètres de base (volume, mode image, luminosité automatique, etc.) de l'écran connecté sans télécommande. Le mode Office Meeting\*\* vous permet également d'afficher l'emploi du temps du jour et les notes avant le début de la réunion.

\* Les utilisateurs doivent configurer Soft AP activé dans le menu réseau de l'affichage.

\*\* Les utilisateurs peuvent activer le mode Office Meeting dans le menu EZ Setting de l'écran.

\*\*\* Le LG One:Quick Share doit être acheté séparément.



## Installation facile

Le processus d'installation de la série All-in-One Smart est très simple. Après avoir fixé deux cabinets inclus dans le flight kit, fixez-y chaque module LED. Enfin, branchez le câble d'alimentation. Cette installation simple fait gagner du temps et de la main d'œuvre, permettant ainsi aux utilisateurs de manipuler l'écran LED avec facilité et sans prise de tête.

\* Des vis de fixation pour l'installation d'un support mural ou des accessoires seront nécessaires en plus.



Flight Case &amp; Support Mural Paysage



Pied motorisé

\* En option (disponible à l'achat séparément)

## Accessoires dédiés

Le produit est proposé avec un flight case qui comprend tous les composants nécessaires, dont un support mural pour une installation en mode paysage, ainsi que les outils nécessaires à l'intégration de l'écran. Un pied motorisé est fourni en option, afin que vous puissiez déplacer facilement l'écran LED en fonction des sites d'installation. Grâce à ce support, vous pouvez régler la hauteur de l'écran, de 2,0 à 2,5 mètres (support compris).



## Connectivité simple

La série LAEC fonctionne avec un câble AC simple ou double\* sans avoir besoin d'une connexion électrique compliquée et permet une installation soignée.

\* Deux câbles AC sont nécessaires pour 110V AC.

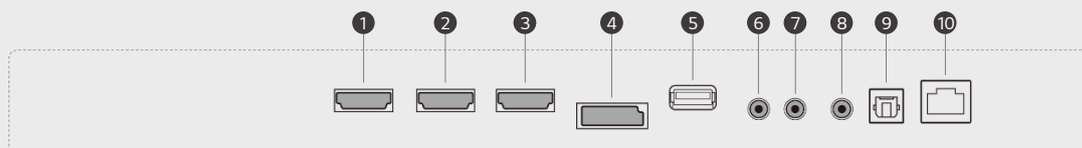


## LG ConnectedCare en temps-réel

La maintenance est simple et rapide avec le service LG ConnectedCare\*, cette solution cloud en option gère à distance l'état des écrans sur les lieux de travail des clients. Elle permet de diagnostiquer les pannes et d'effectuer des contrôles à distance, pour assurer un fonctionnement stable des écrans des clients.

\* La disponibilité de LG ConnectedCare varie selon les régions.

## CONNECTIVITÉ



- |          |              |                             |       |
|----------|--------------|-----------------------------|-------|
| ① HDMI 1 | ④ DP-IN      | ⑦ RS-232C OUT               | ⑩ LAN |
| ② HDMI 2 | ⑤ USB 2.0 IN | ⑧ IR & LIGHT SENSOR IN      |       |
| ③ HDMI 3 | ⑥ RS-232C IN | ⑨ OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT |       |

\* La connectivité des panneaux peut différer de l'image ci-dessus. Veuillez contacter l'équipe de vente LG pour vérifier avant de commander.

## CARACTÉRISTIQUES

## LAEC015

Paramètres physiques	Configuration des pixels	3 in 1 SMD
	Pitch	1.56 mm
	Résolution	1 920 x 1 080
	Dimensions du module (L x H, mm)	250 x 281.25
	Nombre de modules par écran (L x H)	12 x 6 (Total : 72)
	Dimensions de l'écran (L x H x P, mm)	3 004.6 x 1 692.1 x 36.5 (épaisseur maximale : 70)
	Surface de l'écran (m²)	5.06
	Poids de l'écran (kg)	129
	Densité physique des pixels (pixels/m²)	409 600
	Planéité du cabinet (mm)	±0.2
	Matériau du cabinet	Aluminium
	Accès à la maintenance	Avant
Caractéristiques optiques	Luminosité	500 nit
	Température de couleur	7 300 K
	Angle de vision (H x V)	160° x 160°
	Uniformité de la luminosité	98%
	Uniformité des couleurs	±0.015 Cx,Cy
	Rapport de contraste	3 000 : 1
	Profondeur de traitement	16 bit
Caractéristiques électriques	Consommation d'énergie (W/écran, max.)	2 000
	Consommation d'énergie (W/écran, moy.)	800
	Consommation d'énergie (W/m², max.)	395
	Consommation d'énergie (BTU/h/écran, max.)	6 824
	Consommation d'énergie (BTU/h/écran, moy.)	2 730
	Consommation d'énergie (BTU/hr/m², max.)	1 348
	Alimentation (V)	100 à 240
	Images par seconde (Hz)	50 / 60
	Taux de rafraîchissement (Hz)	≥2 880
Caractéristiques de fonctionnement	Durée de vie	100 000 h
	Température de fonctionnement	0°C à +40°C
	Humidité de fonctionnement	<90% RH (sans condensation)
	Indice IP (avant / arrière)	IP30 / IP20
Haut-parleur	Intégré (9W + 9W)	
Certifications	CE, FCC, ETL, CB	
Environnement	RoHS, REACH	
Contrôleur	Intégré	
Code EAN	8806091413307	

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez vous assurer de 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](http://www.lg.com/fr/business)  
[www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay](https://www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay)  
[www.facebook.com/LGInformationDisplay](https://www.facebook.com/LGInformationDisplay)  
[www.linkedin.com/company/btoblgefr/](https://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.