

MANUEL D'UTILISATION

Affichage dynamique numérique LG

(MONITEUR)

Veillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

55TR3DK-B	55TR3DK-I
65TR3DK-B	65TR3DK-I
75TR3DK-B	75TR3DK-I
86TR3DK-B	86TR3DK-I
98TR3DK-B	98TR3DK-I

Table des matières

Découvrir le produit 3

Vérification des composants 3

Vérification des composants en option 5

Installation du produit 6

Installation sur un mur 6

Vérification des caractéristiques du support mural 6

Installation du produit 7

Connexion à l'alimentation 8

Exploration du produit 9

Nom de chaque partie 9

Avant 9

Arrière 10

Côté 11

Vérification des bornes d'entrée/de sortie 12

Borne pour câble avant 12

Borne pour câble latérale 13

Borne pour câble inférieure 14

Utilisation du stylet 15

Découvrir les fonctions du stylet 15

Rangement du stylet 16

Remplacement de la pointe du stylet 16

Utilisation du module Wi-Fi 17

Procédure d'installation 17

Fonctionnalité 17

Précautions d'emploi 18

Bris de verre 18

Poussière 18

Image rémanente 18

Conditions d'utilisation recommandées 19

Caractéristiques du produit 20

Écran tactile 20

Haut-parleurs 20

Caractéristiques par modèle 21

Résolution 22

Prise en charge du mode VGA (ordinateur) 22

Prise en charge du mode USB Type-C 23

Prise en charge du mode HDMI / OPS 25

Caractéristiques du module sans fil 27

Licence 28

AVERTISSEMENT - Cet équipement est conforme aux normes de classe A du CISPR 32. Dans un environnement domestique, cet équipement peut causer des interférences radio.

Découvrir le produit

Vérification des composants

Un tableau électronique est un écran pouvant être utilisé par l'intermédiaire de la fonction tactile. Un stylet, une télécommande et d'autres éléments sont fournis avec le produit. S'il manque l'un des composants répertoriés, communiquez avec le service client. LG Electronics vend également des composants supplémentaires en option qui peuvent vous aider à utiliser le produit de façon plus efficace.

Les caractéristiques du produit ou les composants peuvent être modifiés sans préavis à des fins d'amélioration de la qualité ou pour mettre à jour des fonctionnalités.



Mises en garde

- Afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et la longévité du produit, n'utilisez pas d'éléments contrefaits. Si le produit était endommagé en raison de l'utilisation d'éléments contrefaits, la garantie ne s'appliquerait pas. Dans de tels cas, l'utilisateur ne peut pas être indemnisé, même s'il est blessé.
- Si le produit était utilisé dans un environnement présentant une poussière excessive, la garantie ne s'appliquerait pas.



Remarques

- Retirer tout ruban adhésif présent sur la partie avant du produit avant de connecter celui-ci à l'alimentation.
- Les câbles nécessaires en cas de connexion d'appareils externes doivent être achetés séparément.
- Conservez la boîte du produit, celle-ci ne doit pas être jetée. Elle peut être utilisée pour déplacer le produit.

Vérification des composants

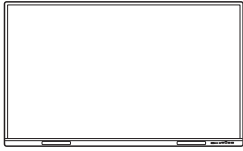
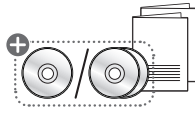
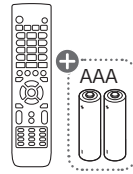


Tableau électronique



Manuel d'utilisation et garantie



Télécommande et piles
(2 piles AAA)



Câble HDMI



Câble d'alimentation



Câble TOUCH



Câble USB de type C



Stylets et pointes de stylet
(2 de chaque)



Module Wi-Fi

! Remarques

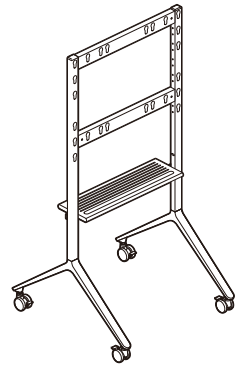
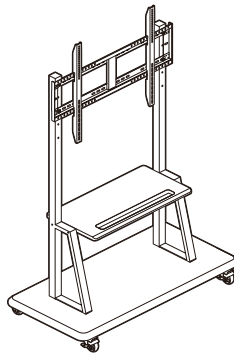
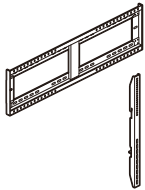
- **+** : Selon le pays
- Les composants présents dans la boîte peuvent varier selon la région et le modèle.
- Les images des composants présentes dans le manuel d'utilisation sont destinées à faciliter la compréhension de l'utilisateur et peuvent différer des composants réels.

Vérification des composants en option

Les composants en option peuvent être modifiés sans préavis à des fins d'amélioration des performances du produit. De nouveaux composants peuvent être ajoutés.

! Remarques

- Tous les composants en option doivent être achetés séparément. Communiquez avec LG Electronics si vous souhaitez procéder à un achat.
- Les images des composants présentes dans le manuel d'utilisation sont destinées à faciliter la compréhension de l'utilisateur et peuvent différer des composants réels.



**Support de fixation murale
(WM-L000S)**

**Socle de plancher
(ST-000F)**

**Socle universel
(ST-860F)**

Installation du produit

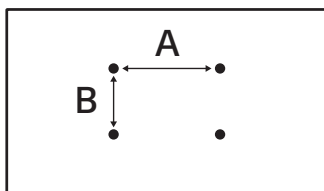
Installation sur un mur

Le tableau électronique peut être utilisé sur un mur en le fixant à ce dernier. Pour l'installer sur un mur, commencez par fixer un support mural (en option) à l'arrière du produit.

Le support mural doit être acheté séparément auprès de votre revendeur local. Pour en savoir plus sur l'installation d'un support mural, consultez le guide d'installation fourni lors de votre achat de ce dernier.

Vérification des caractéristiques du support mural

Pour l'installation d'un support mural, vous devez utiliser des vis et des supports de fixation conformes aux caractéristiques de la norme VESA (Video Electronics Standards Association).



Nom du modèle	Dimensions VESA (A x B) (mm)	Spécifications des vis	Longueur maximum (mm)	Quantité
	Dimensions VESA (A x B) (po)		Longueur maximum (po)	
55TR3DK-B 55TR3DK-I	400 x 200	M8	25	4
	15,7 x 7,8		0,9	
65TR3DK-B 65TR3DK-I	600 x 400	M8	25	4
	23,6 x 15,7		0,9	
75TR3DK-B 75TR3DK-I	800 x 400	M8	25	4
	31,4 x 15,7		0,9	
86TR3DK-B 86TR3DK-I 98TR3DK-B 98TR3DK-I	800 x 600	M8	25	4
	31,4 x 23,6		0,9	

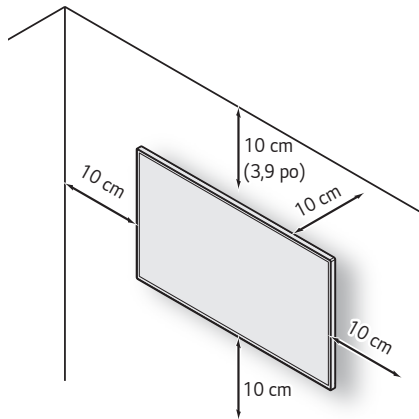


Mises en garde

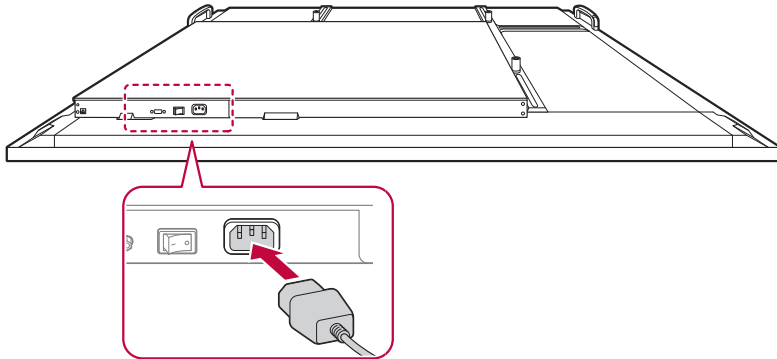
- Débrancher le cordon d'alimentation avant de déplacer ou d'installer le produit. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une décharge électrique.
- Ne pas installer le produit sur un plafond ou un mur incliné. Il existe un risque de chute et de blessure.
- En cas de serrage excessif des vis endommageant le produit, la garantie pourrait ne pas s'appliquer.
- Utiliser des vis et des supports pour fixation murale conformes aux caractéristiques de la norme VESA. La garantie ne s'applique pas en cas de bris ou blessures causés par l'utilisation de composants inappropriés.
- L'utilisation de vis plus longues que les caractéristiques de la norme VESA lors de l'installation d'un support mural pourrait endommager l'intérieur du produit. Dans de tels cas, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages ou de problèmes pouvant survenir avec le produit.

Installation du produit

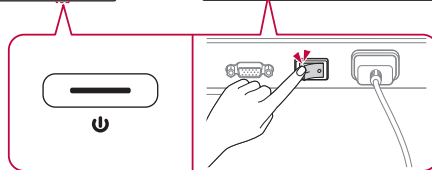
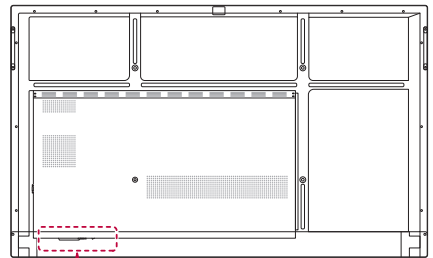
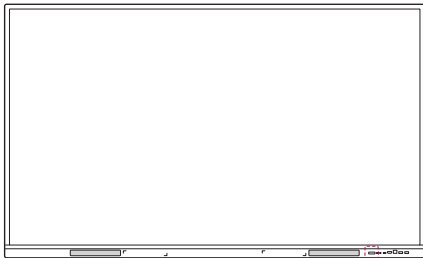
Pour une ventilation adéquate, s'assurer que le produit est installé à au moins 10 cm (3,9 po) du mur et l'installer avec précaution afin d'éviter toute chute. Lors de l'achat d'un support mural, le guide d'installation et toutes les pièces nécessaires sont inclus. Un support mural peut être acheté séparément auprès de votre revendeur local.



Connexion à l'alimentation



- 1 Branchez le câble d'alimentation fourni à la borne d'alimentation située en bas du produit.



- 2 Appuyez sur l'interrupteur situé à côté de la borne d'alimentation pour mettre le produit sous tension.

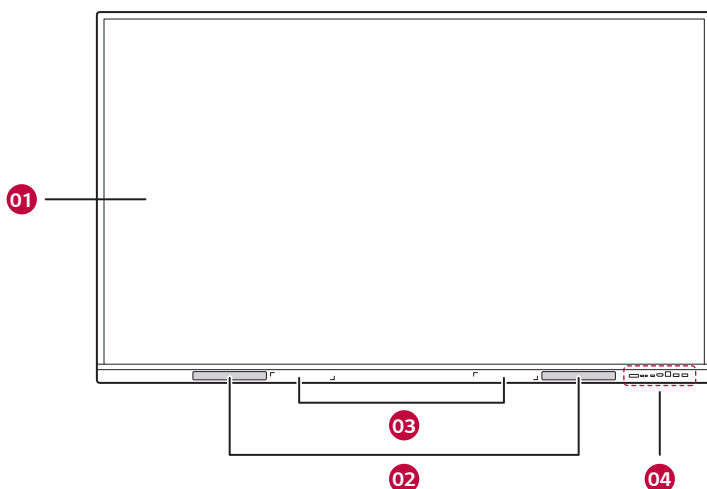
! Remarque

- L'écran peut clignoter si le produit est mis sous tension alors qu'il est froid. Ce phénomène est normal, il n'y a pas lieu de s'inquiéter.

Exploration du produit

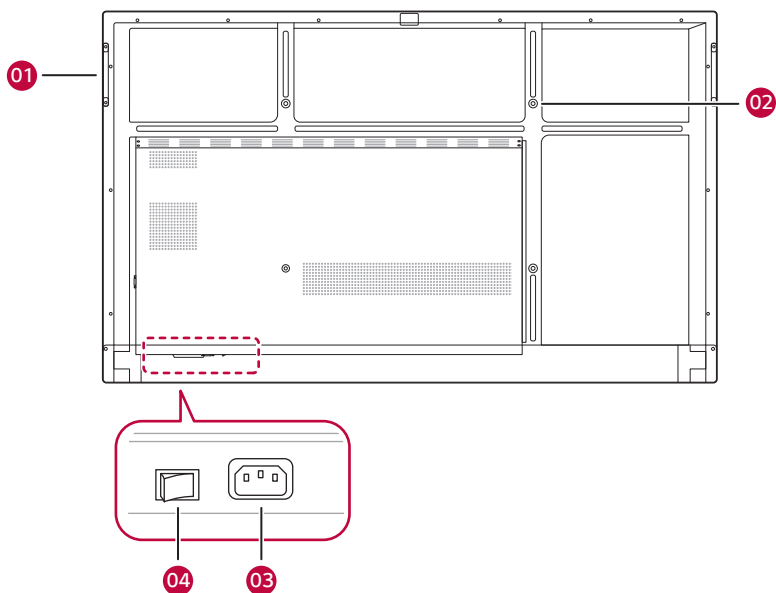
Nom de chaque partie

Avant



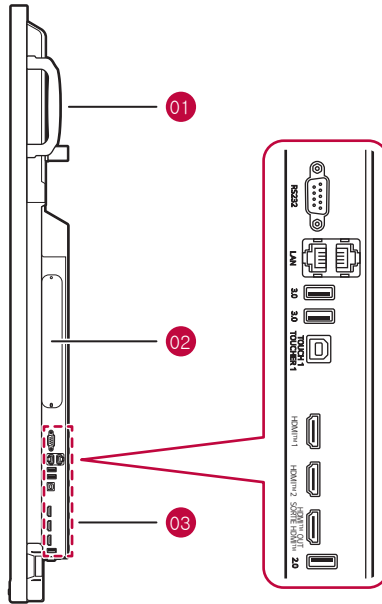
N°	Nom	Explication
01	Écran tactile	Écran qui affiche le contenu du tableau électronique et peut être actionné en le touchant avec la main ou un stylet.
02	Haut-parleurs	Diffuse le son.
03	Support du stylet	Permet de ranger un stylet à l'aide de la force magnétique.
04	Borne pour câble avant	Bornes vous permettant de brancher des appareils externes présentant les caractéristiques suivantes. <ul style="list-style-type: none">• ENTRÉE ⚡• HDMI™ 3• TOUCHER 2• 3.0

Arrière



N°	Nom	Explication
01	Poignée de transport	Utilisée pour déplacer le tableau électronique.
02	Trou de vis	Utilisé pour le montage du tableau électronique sur un socle ou son installation sur un mur à l'aide d'un support mural.
03	Borne pour câble d'alimentation	Permet de brancher le cordon d'alimentation.
04	Source d'alimentation	Permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.

Côté

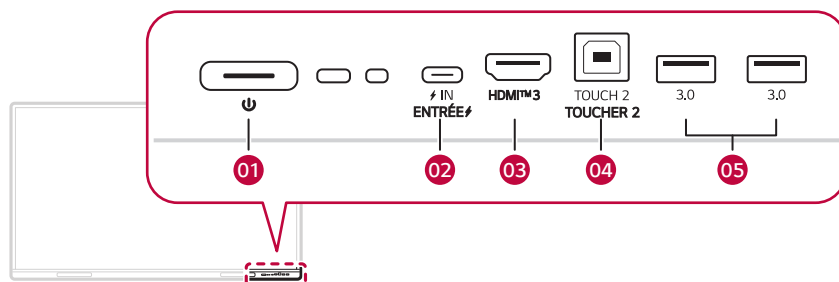


N°	Nom	Explication
01	Poignée de transport	Utilisée pour déplacer le tableau électronique.
02	Emplacement pour ordinateur intégré (OPS)	Permet d'insérer l'ordinateur intégré (OPS).
03	Borne pour câble latérale	<p>Bornes vous permettant de brancher des appareils externes présentant les caractéristiques suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RS232 • LAN • 3.0 • TOUCHER 1 • HDMI™ 1 • HDMI™ 2 • SORTIE HDMI™ • 2.0

Vérification des bornes d'entrée/de sortie

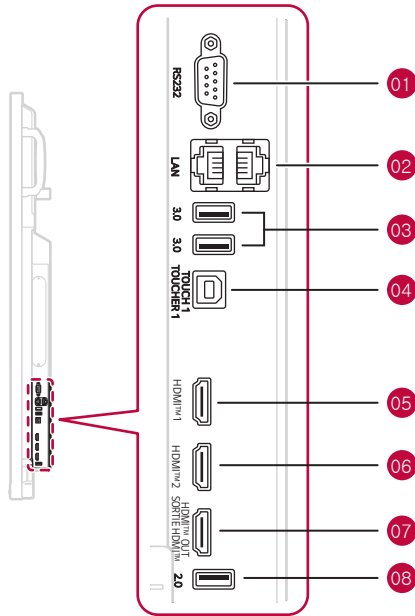
Vérifier l'emplacement et le fonctionnement des bornes d'entrée/de sortie destinées au branchement d'appareils externes au tableau électronique.

Borne pour câble avant



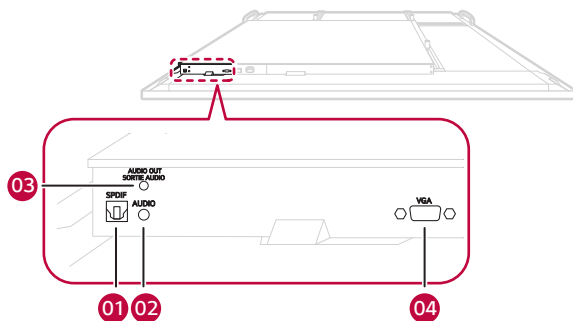
N°	Nom	Explication
01	Source d'alimentation	Permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.
02	ENTRÉE ⚡	Utilisée pour brancher des appareils externes à l'aide d'un câble USB de type C.
03	HDMI™ 3	Utilisée pour brancher des appareils externes à l'aide d'un câble HDMI.
04	TOUCHER 2	Utilisée pour le contrôle tactile de l'entrée de l'écran PC par l'intermédiaire de la borne HDMI™ 3. Utilisée pour brancher la borne TOUCHER 2 du tableau électronique et le PC à l'aide d'un câble TOUCHER.
05	3.0	Utilisée pour le transfert de données ou la connexion d'appareils USB, tels qu'une souris ou un clavier à l'aide d'un câble USB.

Borne pour câble latérale



N°	Nom	Explication
01	RS232	Utilisée pour le branchement d'un câble RS232.
02	LAN	Utilisée pour une connexion Internet filaire.
03	3.0	Utilisée pour le transfert de données ou la connexion d'appareils USB, tels qu'une souris ou un clavier à l'aide d'un câble USB.
04	TOUCHER 1	Utilisée pour le contrôle tactile de l'entrée de l'écran PC par l'intermédiaire de la borne HDMI™ 1. Utilisée pour brancher la borne TOUCHER 1 et le PC à l'aide d'un câble TOUCHER.
05	HDMI™ 1	Utilisée pour brancher des appareils externes à l'aide d'un câble HDMI.
06	HDMI™ 2	
07	SORTIE HDMI™	Utilisée pour exporter l'écran vers un périphérique externe à l'aide d'un câble HDMI.
08	2.0	Utilisée pour le transfert de données ou la connexion d'appareils USB, tels qu'une souris ou un clavier à l'aide d'un câble USB.

Borne pour câble inférieure



N°	Nom	Explication
01	SPDIF	Utilisée pour diffuser le son vers un appareil externe à l'aide d'un câble SPDIF.
02	AUDIO	Utilisée pour diffuser le son depuis un appareil externe.
03	SORTIE AUDIO	Utilisée pour diffuser le son vers un appareil externe.
04	VGA	Utilisée pour brancher des appareils externes à l'aide d'un câble VGA.

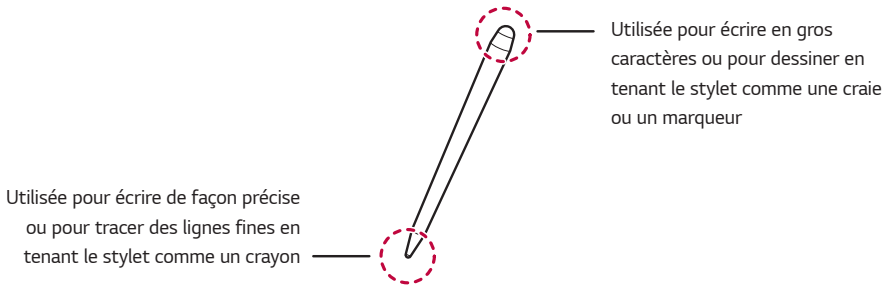
Utilisation du stylet

Le stylet peut être utilisé à diverses fins, telles que toucher l'écran pour lancer des menus ou prendre des notes, annoter et dessiner sur des données.

Découvrir les fonctions du stylet

Deux stylets peuvent être utilisés simultanément pour écrire et dessiner. Des couleurs différentes peuvent être attribuées à chaque stylet.

Chaque stylet présente deux pointes, une de 3 mm (0,1 po) et une autre de 8 mm (0,3 po), ce qui vous permet d'utiliser deux modes distincts à l'aide d'un seul stylet.

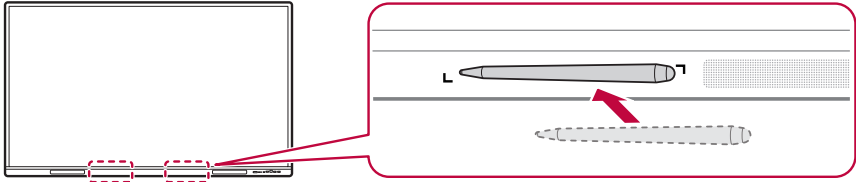


! Remarque

- Si vous appuyez le stylet sur l'écran pendant environ 2 secondes puis le relâchez après avoir ouvert un ordinateur intégré (OPS), un lecteur de PDF ou un document Word, un menu contextuel, semblable à celui qui s'affiche lorsque vous effectuez un clic droit à l'aide de la souris, s'affiche.

Rangement du stylet

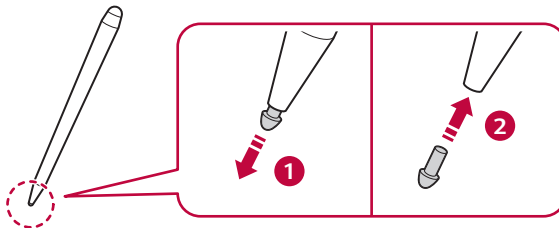
Le stylet peut être fixé au support pour stylet magnétique afin de ne pas être perdu.



Remplacement de la pointe du stylet

Si la pointe du stylet est usée ou endommagée, elle doit être remplacée par une nouvelle.

- 1 Retirez l'ancienne pointe en tirant sur son extrémité à l'aide d'un outil tel qu'une pince.
- 2 Faites glisser la nouvelle pointe dans le corps du stylet.



! Remarque

- Pour acheter des stylets supplémentaires ou des pointes de rechange, communiquez avec LG Electronics.

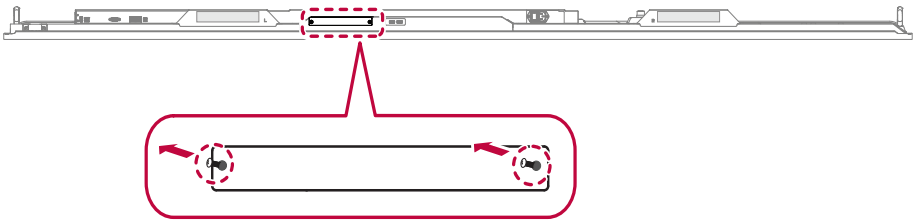
Utilisation du module Wi-Fi

Procédure d'installation

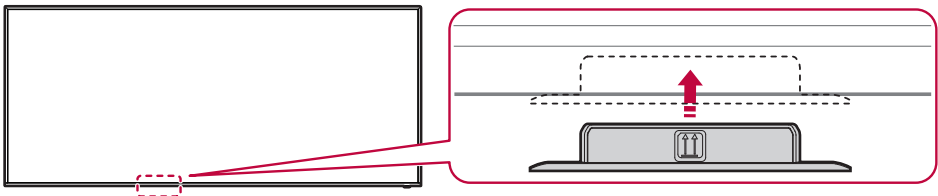
Mise en garde

- Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que le cordon d'alimentation du produit est débranché.

- 1 Dévissez et retirez le couvercle du module Wi-Fi situé sous le produit.



- 2 En suivant le sens de la flèche, insérez entièrement le module Wi-Fi dans l'emplacement prévu à cet effet.



Fonctionnalité

Une fois l'installation terminée, mettez le produit sous tension pour activer automatiquement le module Wi-Fi.

- 1 Sur l'écran, sélectionnez [Settings (Paramètres)].
- 2 En sélectionnant [Wireless & Network (Sans fil & Réseau)], vous pourrez activer et désactiver les éléments [Wi-Fi (Wi-Fi)] et [Hotspot (Point d'accès)].

Précautions d'emploi

Bris de verre

- Bien que l'écran de ce produit soit en verre trempé, il peut tout de même se briser en cas de choc anormal ou de changements brusques de température. Une rupture spontanée peut également se produire pendant l'utilisation en raison d'impuretés microscopiques ou de défauts dans le verre. Portez toujours un équipement de protection lors de l'installation ou de la manipulation du produit, car des fragments tranchants peuvent se former si le produit est endommagé. Si des dommages surviennent pendant l'utilisation, éloignez immédiatement toutes les personnes présentes à une distance sécuritaire afin d'éviter toute blessure causée par des fragments projetés.

Poussière

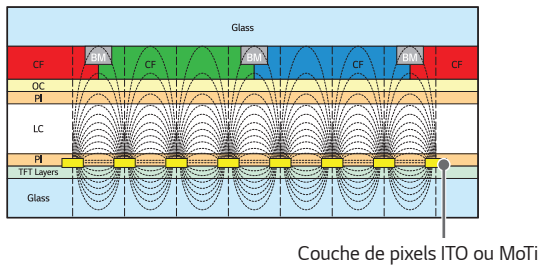
La garantie ne couvre pas les dommages causés par l'utilisation du produit dans un environnement excessivement poussiéreux.

Image rémanente

- Une image rémanente apparaît lorsque l'appareil est éteint.
 - L'affichage d'une image fixe pendant une période prolongée risque d'endommager rapidement les pixels. Utilisez la fonction d'écran de veille.
 - Le passage d'une image présentant de fortes différences de luminance (noir et blanc ou gris) à une image sombre peut provoquer une image rémanente. Ce phénomène est normal en raison des caractéristiques d'affichage du produit.
- Lorsque l'écran ACL affiche une image fixe pendant une période prolongée, les électrodes qui contrôlent les cristaux liquides (CL) peuvent présenter une légère différence de tension. Lorsque cette différence de tension entre les électrodes augmente avec le temps, les cristaux liquides ont tendance à rester alignés dans une direction. L'image précédente reste alors visible, ce que l'on appelle une image rémanente.
- Les images rémanentes ne se produisent que lorsque l'écran reste fixe pendant une période prolongée; elles ne se produisent pas lorsque l'image change fréquemment. Vous trouverez ci-dessous des recommandations pour réduire les risques d'image rémanente lorsque l'écran reste fixe. Il est conseillé de ne pas afficher la même image pendant plus de 12 heures. Il est préférable de changer l'image plus fréquemment afin de prévenir les images rémanentes.

Conditions d'utilisation recommandées

- 1 Changez la couleur de l'arrière-plan et celle du texte à des intervalles réguliers.
 - Les images rémanentes se produisent moins fréquemment lorsque les couleurs modifiées sont complémentaires.



- 2 Changez l'image au même intervalle.
 - Assurez-vous que le texte ou les images de l'écran précédent ne restent pas au même endroit après le changement d'écran.



Caractéristiques du produit

Les caractéristiques du produit et les renseignements qui figurent dans ce manuel peuvent être modifiés sans préavis. Ces modifications visent à améliorer les performances du produit.

Le symbole ~ fait référence au courant alternatif, et le symbole $\overline{\text{---}}$ fait référence au courant continu.

Ports d'entrée/de sortie	ENTRÉE $\overline{\text{---}}$, HDMI™ 1/2/3, TOUCHER 1/2, 2.0, 3.0, RS232, LAN, SORTIE HDMI™, AUDIO, SORTIE AUDIO, SPDIF, VGA, OPS	
Batterie intégrée	Ne s'applique pas.	
Résolution	Résolution recommandée	VGA : 1 920 x 1 080 à 60 Hz
	Résolution maximale	HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 : 3 840 x 2 160 à 60 Hz - Peut ne pas être prise en charge par certains systèmes d'exploitation ou types de cartes graphiques.
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
	Humidité de fonctionnement	De 10 % à 90 % (pour éviter la condensation)
	Température d'entreposage	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)
	Humidité d'entreposage	De 10 % à 90 % (pour éviter la condensation) * Conditions d'entreposage de la boîte d'emballage du produit

Écran tactile

Système d'exploitation	Windows 10 / Windows 8 / Windows 7 / Android / Linux / macOS (Linux / macOS sont compatibles avec la fonction tactile un point.)	40 points
	Chrome OS	16 points
	Espacement entre les points tactiles : au moins 25 mm (0,9 po)	

Haut-parleurs

* S'applique uniquement aux modèles prenant en charge les haut-parleurs.

Audio	Sortie audio RMS	55/65/75/86TR3DK-B/I	15 W + 15 W (gauche + droite)
		98TR3DK-B/I	16 W + 16 W (gauche + droite)
	Sensibilité d'entrée	0,2 ~ 2 VRMS	
	Impédance du haut-parleur	6 Ω	

Caractéristiques par modèle

55TR3DK-B 55TR3DK-I		
Alimentation	Tension d'alimentation	De 100 à 240 V; 50/60 Hz; 3,5 A
Dimensions (largeur x hauteur x épaisseur) / poids	1 271 mm x 774 mm x 87 mm / 26,1 kg (50 po x 30,4 po x 3,4 po / 57,5 lb)	
65TR3DK-B 65TR3DK-I		
Alimentation	Tension d'alimentation	De 100 à 240 V; 50/60 Hz; 4,0 A
Dimensions (largeur x hauteur x épaisseur) / poids	1 488 mm x 897 mm x 88 mm / 34,95 kg (58,5 po x 35,3 po x 3,4 po / 77 lb)	
75TR3DK-B 75TR3DK-I		
Alimentation	Tension d'alimentation	De 100 à 240 V; 50/60 Hz; 4,0 A
Dimensions (largeur x hauteur x épaisseur) / poids	1 709 mm x 1 020 mm x 88 mm / 47,3 kg (67,2 po x 40,1 po x 3,4 po / 104,2 lb)	
86TR3DK-B 86TR3DK-I		
Alimentation	Tension d'alimentation	De 100 à 240 V; 50/60 Hz; 5,5 A
Dimensions (largeur x hauteur x épaisseur) / poids	1 957 mm x 1 160 mm x 100 mm / 58,55 kg (77 po x 45,6 po x 3,9 po / 129 lb)	
98TR3DK-B 98TR3DK-I		
Alimentation	Tension d'alimentation	De 100 à 240 V; 50/60 Hz; 5,5 A
Dimensions (largeur x hauteur x épaisseur) / poids	2 244 mm x 1 323 mm x 91 mm / 103,6 kg (88,3 po x 52,0 po x 3,5 po / 228,3 lb)	

Résolution

! Remarques

- Fréquence verticale : l'écran du moniteur fonctionne en changeant l'image des dizaines de fois par seconde, comme une lampe fluorescente.
La fréquence verticale, ou fréquence de rafraîchissement, correspond au nombre d'images affichées par seconde. L'unité est le Hz.
- Fréquence horizontale : l'intervalle horizontal est le temps nécessaire pour afficher une ligne horizontale.
Lorsqu'on en divise une par l'intervalle horizontal, le nombre de lignes horizontales affichées chaque seconde constitue la fréquence horizontale. L'unité est le kHz.

Prise en charge du mode VGA (ordinateur)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
720 x 400 / 70 Hz	31,788	70
640 x 480 / 60 Hz	31,469	59,94
800 x 600 / 56 Hz	35,156	56,25
800 x 600 / 60 Hz	37,879	60,317
1 024 x 768 / 60 Hz	48,363	60,004
1 280 x 768 / 60 Hz (RB)	47,396	59,995
1 280 x 768 / 60 Hz	47,776	59,87
1 280 x 800 / 60 Hz	49,702	59,81
1 280 x 960 / 60 Hz	60	60
1 280 x 1 024 / 60 Hz	63,981	60,002
1 360 x 768 / 60 Hz	47,712	60,015
1 440 x 900 / 60 Hz (RB)	55,469	59,901
1 440 x 900 / 60 Hz	55,935	59,887
1 680 x 1 050 / 60 Hz	65,29	59,954
1 920 x 1 080 / 60 Hz	67,5	60

Prise en charge du mode USB Type-C

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
640 x 480 / 60 Hz	31,469	59,94
800 x 600 / 56 Hz	35,156	56,25
800 x 600 / 60 Hz	37,879	60,317
1 024 x 768 / 60 Hz	48,363	60,004
1 280 x 768 / 60 Hz (RB)	47,396	59,995
1 280 x 768 / 60 Hz	47,776	59,87
1 280 x 800 / 60 Hz	49,702	59,81
1 280 x 960 / 60 Hz	60	60
1 280 x 1 024 / 60 Hz	63,981	60,002
1 360 x 768 / 60 Hz	47,712	60,015
1 440 x 900 / 60 Hz (RB)	55,469	59,901
1 440 x 900 / 60 Hz	55,935	59,887
1 680 x 1 050 / 60 Hz	65,29	59,954
1 920 x 1 080 / 60 Hz	67,5	60
640 x 480P / 59 Hz 4:3	31,469	59,94
640 x 480P / 60 Hz 4:3	31,5	60
720 x 480P / 60 Hz 4:3	31,5	60
720 x 480P / 60 Hz 16:9	31,5	60
1 280 x 720P / 59 Hz 16:9	44,955	59,939
1 280 x 720P / 60 Hz 16:9	45	60
1 440 x 480P / 60 Hz 4:3	31,5	60
1 440 x 480P / 59 Hz 16:9	31,469	59,94
1 440 x 480P / 60 Hz 16:9	31,5	60
1 920 x 1 080P / 59 Hz 16:9	67,432	59,939
1 920 x 1 080P / 60 Hz 16:9	67,5	60

Résolution

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
720 x 576P / 50 Hz 4:3	31,25	50
720 x 576P / 50 Hz 16:9	31,25	50
1 280 x 720P / 50 Hz 16:9	37,5	50
1 440 x 576P / 50 Hz 16:9	31,25	50
1 920 x 1 080P / 50 Hz 16:9	56,25	50
1 920 x 1 080P / 23 Hz 16:9	26,973	23,976
1 920 x 1 080P / 24 Hz 16:9	27	24
1 920 x 1 080P / 25 Hz 16:9	28,125	25
1 920 x 1 080P / 29 Hz 16:9	33,716	29,97
1 920 x 1 080P / 30 Hz 16:9	33,75	30
3 840 x 2 160 / 60 Hz	135	60
3 840 x 2 160 / 50 Hz	112,5	50
3 840 x 2 160 / 30 Hz	67,5	29,97
3 840 x 2 160 / 25 Hz	56,25	25
3 840 x 2 160 / 24 Hz	54	23,982

Prise en charge du mode HDMI / OPS

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
640 x 480 / 60 Hz	31,469	59,94
800 x 600 / 60 Hz	37,879	60,317
1 024 x 768 / 60 Hz	48,363	60,004
1 280 x 768 / 60 Hz (RB)	47,396	59,995
1 280 x 768 / 60 Hz	47,776	59,87
1 280 x 800 / 60 Hz	49,702	59,81
1 280 x 960 / 60 Hz	60	60
1 280 x 1 024 / 60 Hz	63,981	60,002
1 360 x 768 / 60 Hz	47,712	60,015
1 440 x 900 / 60 Hz (RB)	55,469	59,901
1 440 x 900 / 60 Hz	55,935	59,887
1 680 x 1 050 / 60 Hz	65,29	59,954
1 920 x 1 080 / 60 Hz	67,5	60
720 (1 440) x 480i	15,734	59,939
480p / 59 Hz	31,469	59,94
480p / 60 Hz	31,5	60
720 (1 440) x 576i	15,625	50
576p / 50 Hz	31,25	50
720p / 60 Hz	45	60
720p / 59 Hz	44,955	59,94
720p / 50 Hz	37,5	50

Résolution

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
1 080i / 60 Hz	33,75	60
1 080i / 59 Hz	33,716	59,94
1 080i / 50 Hz	28,125	50
1 080p / 60 Hz	67,5	60
1 080p / 50 Hz	56,25	50
1 080p / 30 Hz	33,75	30
1 080p / 29 Hz	33,716	29,97
1 080p / 25 Hz	28,125	25
1 080p / 24 Hz	27	24
1 080p / 23 Hz	26,973	23,976
3 840 x 2 160 / 60 Hz	135	60
3 840 x 2 160 / 50 Hz	112,5	50
3 840 x 2 160 / 30 Hz	67,5	29,97
3 840 x 2 160 / 25 Hz	56,25	25
3 840 x 2 160 / 24 Hz	54	23,982

Caractéristiques du module sans fil

Caractéristiques du module sans fil (SI07B)	
Réseau local sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Gamme de fréquences (MHz)	Puissance de sortie (max.) (dBm)
De 2 412 à 2 472	19,14
De 5 150 à 5 250	18,90
De 5 250 à 5 350	15,11
De 5 470 à 5 725	17,37
De 5 725 à 5 850	13,58
Bluetooth	
Gamme de fréquences (MHz)	Puissance de sortie (max.) (dBm)
De 2 402 à 2 480	7,29

- Comme la bande de fréquences peut varier selon le pays, l'utilisateur ne peut ni changer ni régler la fréquence de fonctionnement. Ce produit est configuré conformément au tableau des fréquences régionales.
- Par considération pour l'utilisateur, cet appareil doit être installé et utilisé en conservant une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre celui-ci et l'utilisateur.
- ID FCC : 2AFG6-SI07B / IC : 22166-SI07B

Licence

Les licences prises en charge peuvent différer selon le modèle. Accédez à www.lg.com pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les licences.



Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, la présentation commerciale HDMI et les logos HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

**CRESTRON
CONNECTED**



Déclaration de conformité du fournisseur

Appellation commerciale	LG
Partie responsable	LG Electronics USA, Inc.
Adresse	111, Sylvan Avenue, North Building, Englewood Cliffs, NJ 07632
Courriel	lg.environmental@lge.com

Les numéros de modèle et de série du produit sont situés à l'arrière et sur l'un de ses côtés. Inscrivez-les ci-dessous au cas où vous auriez besoin d'un service d'entretien ou de réparation.

MODÈLE _____

N° DE SÉRIE _____



Ce produit se qualifie pour ENERGY STAR®.

La modification de la configuration et des paramètres d'usine par défaut ou l'activation de certaines caractéristiques et fonctionnalités en option peut augmenter la consommation d'énergie au-delà des limites requises pour la certification ENERGY STAR®. Consultez le site ENERGYSTAR.gov pour en savoir plus sur le programme ENERGY STAR®.

Il est normal d'entendre temporairement un bruit lors de la mise sous tension ou hors tension de cet appareil.