



OWNER'S MANUAL

# PORTABLE MONITOR

---

For the safe and convenient use of the product, please read this owner's manual before use.

16MR70 Series



MFL71978237

ENGLISH

FRANÇAIS

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. All Rights Reserved

## Contents

Important Safety Precautions .....	1
Checking the Components .....	2
Product Tour.....	2
Using Folio Cover .....	3
Connecting the Product.....	4
Adjusting Screen Brightness .....	5
Setting PC Screen (Expansion Mode) .....	6
Installing SW.....	6
Pre-Tech Support Checklist.....	7
Appendix .....	7
Product Specifications.....	7
Factory Default Mode.....	8
Registered Trademark and Open Source Software Notice Information .....	9
Symbols .....	9

## Important Safety Precautions

Check the following 'Important Safety Precautions' to prevent unexpected danger or damage in advance.

'Important Safety Precautions' is divided into 'WARNING' and 'CAUTION.'

 **WARNING:** Noncompliance with the instruction may cause serious physical damage or fatal injuries.

 **CAUTION:** Noncompliance with the instruction may cause minor damage to the body or the machine.

### While using product

#### **WARNING**

- Use the product in a safe place where there is no danger of the product falling.
- Do not use the product in a dusty or humid place.
- Do not use the product in a high or low-temperature environment.
- Do not touch the power cord with your hands wet.
- Keep the power cable port free of foreign substances.
- Clean the product with a proper agent and dry it completely before using it again.

#### **CAUTION**

- Do not press the monitor screen with fingers or put objects on it.
- Do not tap or scratch the screen with a sharp object.
- If the screen is damaged, do not touch it with your hands.
- Keeping a paused image on the screen for an extended period of time may result in screen burn-in.
- Use a screensaver, etc.
- When its temperature is low, turning on the monitor may cause momentary blinking of the screen.
- If this is the case, you may see some red, green, and blue spots on the screen but it is normal.

## Checking the Components

The components shown below are provided when you purchase the product. Check the components before use.

- Some of its components may look different in shape and color from the pictures in certain models.
- To clean the product, use a dedicated cleaning agent for PC and monitor. Using thinners, benzene, alcohol or other similar agents may cause product damage or deformation.



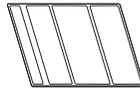
Monitor body



Owner's manual /  
Regulatory information



USB-C™ cable



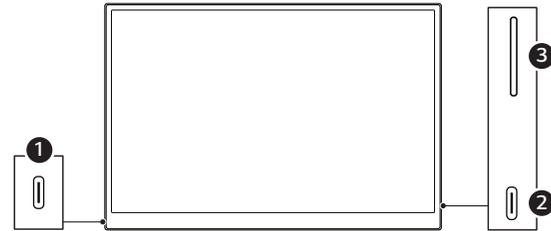
Folio cover

### NOTE

- The figures in the owner's manual are subject to change without prior notice.

## Product Tour

The actual product may differ in shape and color from the product images included in this owner's manual.



- 1 USB-C™ port <sup>1</sup>
- 2 USB-C™ port <sup>1</sup>
- 3 Screen brightness adjustment / Power button <sup>2</sup>

1 The USB-C™ port only supports PD (Power Delivery)\* and connection to external display screens.

\* Supported when connecting the PD charger

2 If you press and hold the upper and lower buttons of the screen brightness adjustment button at the same time for 2 seconds or longer, you can turn on or off the power.

## Using Folio Cover

You can fold back the folio cover to protect the monitor screen and use it as a stand.

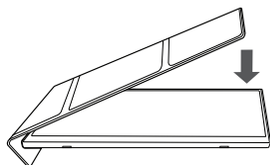
### With a folio cover



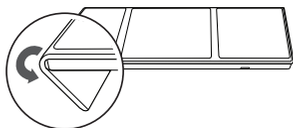
**CAUTION**

- When you are moving the product, make sure to keep the folio cover on it to protect the screen.

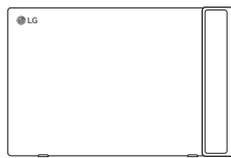
- Put the folio cover on the monitor screen.



- Attach the docking side of the folio cover on the back side of the monitor.



[Front]



[Back]

### Stand Mode



**CAUTION**

- To prevent damage, use in the right direction.
- If used in a wrong direction, the stand is not attached.



**NOTE**

- You can use the stand in two types of angles (Level 1, Level 2) as necessary.

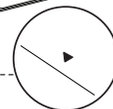
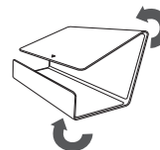


[Level 1]

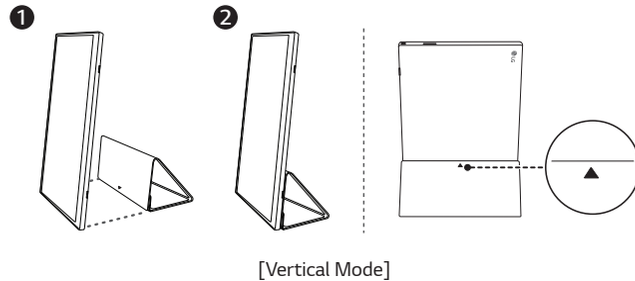
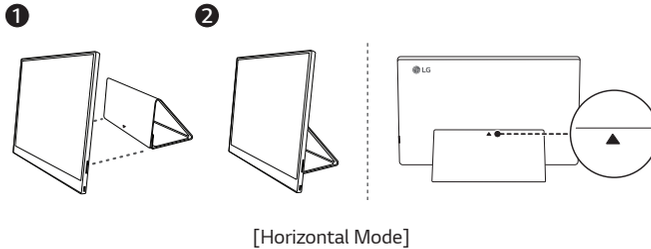


[Level 2]

- Fold the soft side (suede) outwards and make a stand so that a triangular shape [▲] faces downward.



- 2 Attach the folio cover on the back side of the monitor and use it in a horizontal / vertical mode.



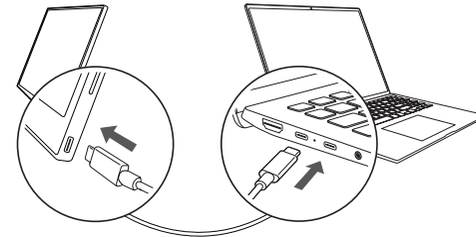
## Connecting the Product

### ⚠ CAUTION

- Do not connect any other type of cable than USB-C™ cable for this connection. Doing so can damage the connector.
- If power consumption of the PD charger is low, the battery level of the device connected to the monitor may decrease.

### Connecting to PC Immediately

Connect the USB-C™ ports of the monitor and the PC using the USB-C™ cable.

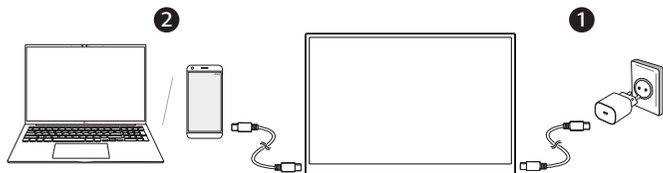
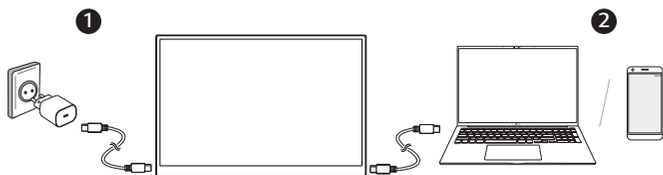


### ✓ NOTE

- Some PCs may not support monitor connection.
- The device to connect to the monitor must support power output (USB PD) of 7.5 W (5 V / 1.5 A) or higher and DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode).
- Use the USB-C™ cable enclosed with the monitor and a cable certified by LG Electronics for connection. If another cable is used, it may cause the screen to operate abnormally.
- If the PC connected to the monitor has low battery, connection may be lost.
- This monitor supports the plug-and-play function.  
(Plug-and-play: When a device is connected to a PC, the PC automatically recognizes the connected device without any environment settings by the user.)

## Connecting with PD Charger

Connect the PD charger to the monitor and then connect another device (PC, smartphone, etc.).



### CAUTION

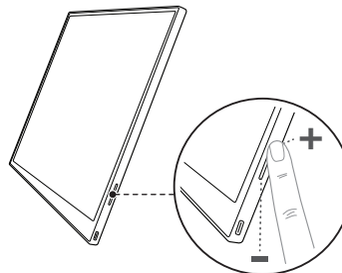
- If the monitor and smartphone are connected directly without connecting a PD charger, it may not operate normally.

### NOTE

- A charger is sold separately and is not provided as a component.
- To use the USB PD (Power Delivery) function, you need a PD charger with 25 W or higher. (It is recommended to use a PD charger with 45 W or higher.)
- Connecting a 65 W PD charger supports the maximum 45 W of PD output. Connecting a 45 W PD charger supports the maximum 30 W of PD output. Connecting a 25 W PD charger supports the maximum 10 W of PD output.
- The PD function does not operate while the Sleep mode or power is turned off. When not used for a long time, remove the cable.
- Some smartphone chargers and PCs may not support the PD or Sink function.

## Adjusting Screen Brightness

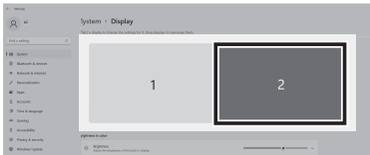
You can use the screen brightness button on the right of the monitor to adjust the screen brightness.



## Setting PC Screen (Expansion Mode)

If you set the portable monitor to Extension Mode, you can set the screen ratio and layout.

- 1 Press [  /  ] or [Ctrl] + [ESC] on your keyboard to bring up the Start menu.
  - Windows 10: Press the Start button [  ] and then select the Settings [  ].
  - Windows 11: Press the Start button [  ] and then select the Settings [  ] on the start screen.
- 2 When the Settings screen appears, select [System] > [Display].
- 3 Windows 10: Select [Extend these displays] under [Multiple displays].  
Windows 11: Select [Extend these displays].
- 4 Select monitor 2.



- 5 Change settings as desired under [Scale & layout].



### NOTE

- The image is only representative and may vary depending on the Windows version and language of the country.

## Installing SW

Install LG Switch and use various functions such as screen split, monitor settings, and screen switch easily and conveniently.

- 1 Visit the LG Electronics website ([www.lg.com](http://www.lg.com)).
- 2 Press [SUPPORT HOME] > [SOFTWARE & FIRMWARE] and then search "Product Model Name (16MR70)".
- 3 Select "LG Switch" and start installing the software.

### NOTE

- After LG Switch is installed, you can see how to use it from the Help menu provided inside the app.
- LG Switch is available for Windows only.
- The Auto Screen Rotation function is available only while LG Switch is enabled.



## Pre-Tech Support Checklist

If the following symptoms appear while using the product, check again. It may not be a malfunction.

Symptom	Cause and Solution
The screen stays blank or connection is unstable.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check if the device connected to the monitor supports DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) and USB Power Delivery (USB PD).</li> <li>If the smartphone is not connected, connect the USB-C™ cable to the monitor first and then connect the smartphone.</li> </ul>
The power does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check if you can properly connect the device to the monitor using the USB-C™ cable that comes with the monitor.</li> </ul>
The monitor's supported frequency range has been exceeded.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This phenomenon occurs when the signal sent from the PC exceeds the horizontal or vertical frequency range. Refer to the Factory Mode settings and reset the frequency.</li> </ul>
The screen looks unclear.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Setting the screen resolution to any other than the recommended (optimal) resolution may result in blurry text or dimming, cropping, or tilting of the screen. Use the recommended screen resolution setting.</li> </ul>
Screen burn-in remains even when power is off.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Note that having a fixed screen on for an extended period of time may cause damage to the display and lead to screen burn-in.</li> <li>To use the monitor for a long time, use a screensaver.</li> </ul>

Symptom	Cause and Solution
There are spots on the screen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>You may see a few pixel spots (red, green, blue, white, black) on the screen while using the monitor. This is a normal phenomenon of an LCD screen. This is unrelated to the monitor performance and is not an abnormality.</li> </ul>
I can't charge.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check if the adapter supports PD charging. It is recommended to use a PD charger with 45 W or higher.</li> </ul>

## Appendix

### Product Specifications

Display	16 inch (40.6 cm) IPS LCD	
Color Depth	16.7 million colors (8 bits)	
Resolution	Maximum Resolution	2560 x 1600 @ 60 Hz
	Recommended Resolution	2560 x 1600 @ 60 Hz
Display Standard Supported	DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode)	
Power	Rated	5 - 20 V  3.25 A
	Power Consumption	Operation mode: 8 W general (factory default)*

Environment	Operation	Temperature	0 °C to 40 °C
		Humidity	Lower than 80 %
	Storage	Temperature	-20 °C to 60 °C
		Humidity	85 % or lower
Dimensions (not including package)	With a folio cover	362.4 (width) x 247.6 (height) x 10.8 mm (thickness)	
	Without a folio cover	360 (width) x 245.5 (height) x 8.3 mm (thickness)	
Weight (not including package)	With a folio cover	Approx. 920 g	
	Without a folio cover	Approx. 670 g	

 **NOTE**

- \* Power consumption in On Mode was measured under LGE's standard testing conditions (full white pattern, maximum resolution, maximum brightness).
- The product specifications are subject to change without notice for product improvement.
- Power consumption level may differ depending on the operating conditions and monitor settings.

### Factory Default Mode

Preset Mode	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)	Polarity (H/V)
640 x 480	29.38	59.46	+/-
800 x 600	36.98	59.84	+/-
1024 x 768	47.30	59.87	+/-
1152 x 720	44.40	59.92	+/-
1280 x 800	49.31	59.91	+/-
1600 x 1000	61.65	59.91	+/-
1680 x 1050	64.67	59.88	+/-
1920 x 1200	74.04	59.95	+/-
2560 x 1440	88.79	59.95	+/-
2560 x 1600	98.71	59.97	+/-

## Registered Trademark and Open Source Software Notice Information

USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers forum.



LG logo is a registered trademark of LG Electronics Inc.

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents please visit <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

## Symbols

~	Refers to alternating current (AC).
≡	Refers to direct current (DC).
⊞	Refers to class II equipment.
⏻	Refers to stand-by.
I	Refers to "ON" (power).
⚡	Refers to dangerous voltage.



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

# MONITEUR PORTABLE

---

FRANÇAIS

Pour une utilisation sûre et pratique du produit, veuillez lire ce manuel du propriétaire avant de l'utiliser.

Série 16MR70

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. Tous droits réservés

## Table des matières

Consignes de sécurité importantes .....	1
Vérification des composants.....	2
Tour d'horizon du produit .....	3
Utilisation de la couverture folio .....	3
Connexion du produit .....	5
Réglage de la luminosité de l'écran .....	6
Réglage de l'écran de l'ordinateur (Mode extension) .....	6
Installation du logiciel.....	7
Liste de contrôle de l'assistance technique .....	7
Annexe.....	8
Caractéristiques du produit.....	8
Mode Défaut d'usine.....	9
Renseignements sur les avis relatifs aux marques de commerce et aux logiciels libres.....	9
Symboles.....	9

## Consignes de sécurité importantes

Vérifiez les « Consignes de sécurité importantes » suivantes pour prévenir tout danger ou dommage inattendu à l'avance.

Les « Consignes de sécurité importantes » contiennent les sections « AVERTISSEMENT » et « MISE EN GARDE ».

 **AVERTISSEMENT** : Le non-respect des instructions peut causer des dommages physiques graves ou des blessures mortelles.

 **MISE EN GARDE** : Le non-respect des instructions peut entraîner des dommages physiques à l'appareil ou des blessures mineures.

### Pendant l'utilisation du produit

#### AVERTISSEMENTS

- Utilisez le produit dans un endroit sûr où il ne risque pas de tomber.
- N'utilisez pas le produit dans un endroit poussiéreux ou humide.
- N'utilisez pas le produit dans un environnement à haute ou basse température.
- Ne touchez pas le cordon d'alimentation si vos mains sont mouillées.
- Veillez à ce que le port du câble d'alimentation soit exempt de substances étrangères.
- Nettoyez le produit avec le produit d'entretien approprié et séchez-le complètement avant de le réutiliser.

**⚠ MISES EN GARDE**

- N'appuyez pas sur l'écran du moniteur avec les doigts et ne posez pas d'objets dessus.
- Ne tapez pas sur l'écran et ne le rayez pas avec un objet pointu.
- Si l'écran est endommagé, ne le touchez pas avec vos mains.
- Le fait de garder une image en pause sur l'écran pendant une période prolongée peut entraîner des images rémanentes sur l'écran.
- Utilisez un économiseur d'écran, etc.
- Lorsque la température du moniteur est basse, la mise en marche peut provoquer un clignotement momentané de l'écran.
- Si c'est le cas, vous pouvez voir quelques taches rouges, vertes et bleues sur l'écran, mais c'est normal.

**Vérification des composantes**

Les composantes indiquées ci-dessous sont fournies lorsque vous achetez le produit. Vérifiez les composantes avant leur utilisation.

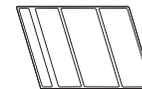
- Certaines composantes peuvent avoir une forme et une couleur différentes des images sur certains modèles.
- Pour nettoyer le produit, utilisez un produit d'entretien pour ordinateur et pour moniteur.  
L'utilisation de diluants, de benzène, d'alcool ou d'autres agents nettoyants similaires peut endommager ou déformer le produit.



Corps du moniteur

Manuel du propriétaire  
/ Informations  
réglementaires

Câble USB-C™



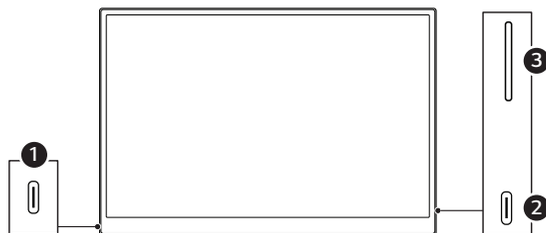
Étui protecteur

**✓ REMARQUE**

- Les illustrations figurant dans le manuel du propriétaire sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Tour d'horizon du produit

La forme et la couleur du produit peuvent être différentes de celles sur les images contenues dans le présent manuel du propriétaire.



- ❶ Port USB-C™<sup>1</sup>
- ❷ Port USB-C™<sup>1</sup>
- ❸ Réglage de la luminosité de l'écran / Bouton d'alimentation<sup>2</sup>

1 Le port USB-C™ ne prend en charge que PD (Power Delivery)\* et la connexion à des écrans d'affichage externes.

\* Pris en charge lors de la connexion du chargeur PD

2 Si vous pressez et maintenez enfoncés les boutons supérieur et inférieur de réglage de la luminosité de l'écran en même temps pendant 2 secondes ou plus, vous pouvez allumer ou éteindre l'appareil.

## Utilisation de la couverture folio

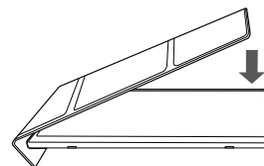
Vous pouvez replier la couverture folio qui protège le moniteur et l'utiliser comme socle.

### Avec une couverture folio

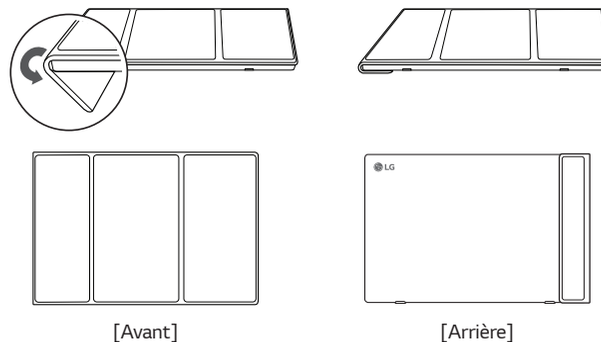
#### ⚠ MISE EN GARDE

- Lorsque vous déplacez le produit, veuillez à utiliser la couverture folio pour protéger l'écran.

1 Placez la couverture folio sur l'écran du moniteur.



2 Fixez le côté du socle de la couverture folio au côté arrière du moniteur.

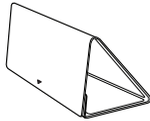


**Avec le socle****⚠ MISES EN GARDE**

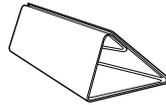
- Pour éviter tout dommage, utilisez le socle dans le bon sens.
- S'il est utilisé dans le mauvais sens, le socle ne sera pas fixé.

**✓ REMARQUE**

- Vous pouvez utiliser le socle dans deux types d'angles (niveau 1, niveau 2) selon vos besoins.

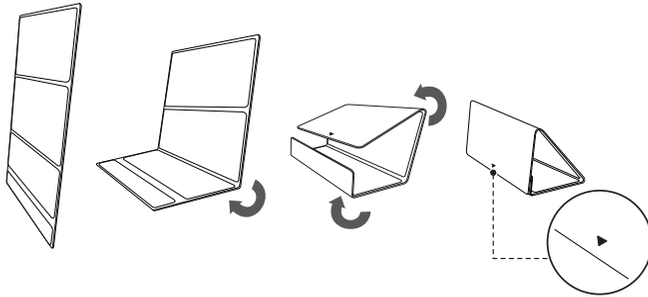


[Niveau 1]

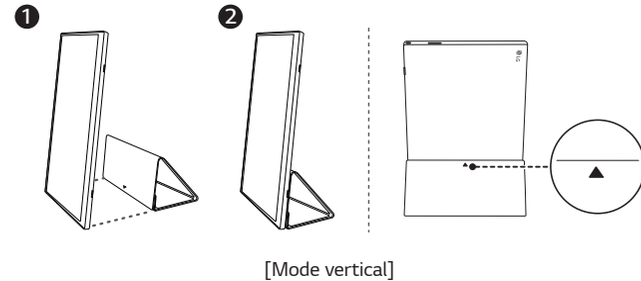
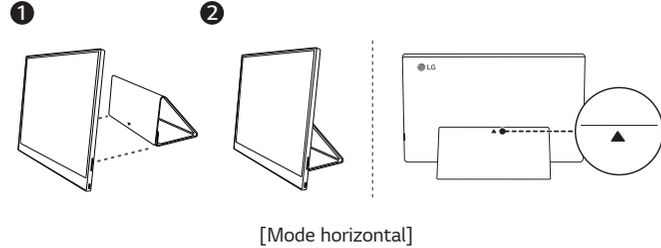


[Niveau 2]

- 1 Pliez le côté souple (en suède) vers l'extérieur et faites un socle afin d'obtenir une forme triangulaire [▲] orientée vers le bas.



- 2 Fixez la couverture folio à l'arrière du moniteur et utilisez-la en mode horizontal / vertical.



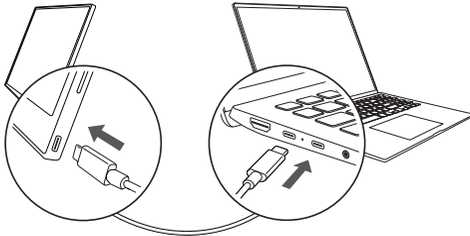
## Connexion du produit

### ⚠ MISES EN GARDE

- Ne connectez pas de câble autre que le câble USB-C™ pour cette connexion. Sinon, cela pourrait endommager le connecteur.
- Si la consommation électrique du chargeur PD est faible, le niveau de la batterie de l'appareil connecté au moniteur peut diminuer.

### Connexion immédiate à l'ordinateur

Connectez les ports USB-C™ du moniteur et de l'ordinateur à l'aide du câble USB-C™.



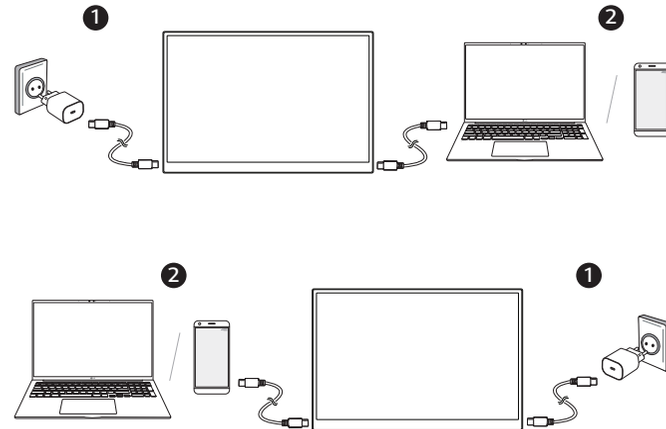
### ✓ REMARQUES

- Certains ordinateurs peuvent ne pas prendre en charge la connexion du moniteur.
- L'appareil à connecter au moniteur doit prendre en charge une puissance de sortie (USB PD) de 7,5 W (5 V / 1,5 A) ou supérieure et le mode alternatif DisplayPort (DP Alt Mode).
- Utilisez le câble USB-C™ fourni avec le moniteur et un câble certifié par LG Electronics pour la connexion. L'utilisation d'un autre câble peut entraîner un fonctionnement anormal de l'écran.
- Si l'ordinateur connecté au moniteur a une batterie faible, la connexion peut être perdue.

- Ce moniteur prend en charge la fonction prêt à l'emploi. (Prêt à l'emploi : Lorsqu'un appareil est connecté à un ordinateur, ce dernier reconnaît automatiquement l'appareil connecté sans que l'utilisateur n'ait à effectuer de réglages d'environnement.)

### Connexion avec le chargeur PD

Connectez le chargeur PD au moniteur, puis connectez un autre appareil (ordinateur, téléphone intelligent, etc.).



### ⚠ MISE EN GARDE

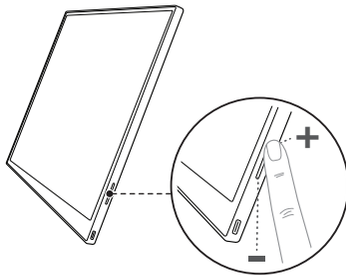
- Si le moniteur et le téléphone intelligent sont connectés directement sans connecter un chargeur PD, il se peut que cela ne fonctionne pas normalement.

**REMARQUES**

- Le chargeur est vendu séparément et n'est pas fourni en tant que composant.
- Pour utiliser la fonction USB PD (Power Delivery), vous avez besoin d'un chargeur PD de 25 W ou plus. (Il est recommandé d'utiliser un chargeur PD de 45 W ou plus.)
- La connexion d'un chargeur PD de 65 W prend en charge une sortie PD d'une puissance maximale de 45 W.  
La connexion d'un chargeur PD de 45 W prend en charge une sortie PD d'une puissance maximale de 30 W.  
La connexion d'un chargeur PD de 25 W prend en charge une sortie PD d'une puissance maximale de 10 W.
- La fonction PD ne fonctionne pas lorsque le mode Veille est en marche ou l'alimentation est coupée.  
Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez le câble.
- Certains chargeurs de téléphone intelligent et d'ordinateur peuvent ne pas prendre en charge la fonction PD ou Sink.

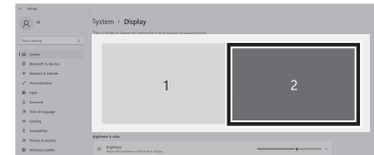
**Réglage de la luminosité de l'écran**

Vous pouvez utiliser le bouton de luminosité de l'écran situé à droite du moniteur pour la régler.

**Réglage de l'écran de l'ordinateur (Mode extension)**

Si vous configurez le moniteur portable en Mode d'extension, vous pouvez définir le rapport d'écran et la disposition.

- 1 Appuyez sur [  /  ] ou [Ctrl] + [ESC] sur votre clavier pour afficher le menu Démarrer.
  - Windows 10 : Appuyez sur le bouton Démarrer [  ] et sélectionnez ensuite Paramètres [  ].
  - Windows 11 : Appuyez sur le bouton Démarrer [  ] et sélectionnez ensuite Paramètres [  ] sur l'écran de démarrage.
- 2 Lorsque la fenêtre Paramètres s'affiche, sélectionnez [Système] > [Affichage].
- 3 Windows 10 : Sélectionnez [Étendre ces affichages] sous [Plusieurs écrans].  
Windows 11 : Sélectionnez [Étendre ces affichages].
- 4 Sélectionnez l'écran 2.



- 5 Modifiez les paramètres comme vous le souhaitez sous [Mise en page & mise à l'échelle].

**REMARQUE**

- L'image est seulement représentative et peut varier en fonction de la version de Windows et de la langue du pays.

## Installation du logiciel

Installez LG Switch et utilisez diverses fonctions telles que la division de l'écran, les réglages du moniteur et le changement d'écran de manière simple et pratique.

- 1 Visitez le site Web de LG Electronics ([https://www.lg.com/ca\\_fr](https://www.lg.com/ca_fr)).
- 2 Appuyez sur [ACCUEIL SOUTIEN] > [LOGICIELS ET MICROLOGICIELS], puis recherchez « Nom du modèle du produit (16MR70) »
- 3 Sélectionnez « LG Switch » et commencez à installer le logiciel.

### REMARQUES

- Après l'installation de LG Switch, vous pouvez voir comment l'utiliser à partir du menu d'aide fourni dans l'application.
- Le LG Switch est disponible pour Windows uniquement.
- La fonction de rotation automatique de l'écran est disponible uniquement lorsque le LG Switch est activé.



## Liste de contrôle de l'assistance technique

Si les problèmes suivants se produisent lors de l'utilisation du produit, re-vérifiez. Il ne s'agit peut-être pas d'un dysfonctionnement.

Problème	Cause et solution
L'écran reste vide ou la connexion est instable.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si le périphérique connecté au moniteur prend en charge le mode alternatif DisplayPort (DP Alt Mode) et la puissance de sortie USB (USB PD).</li> <li>• Si le téléphone intelligent n'est pas connecté, connectez d'abord le câble USB-C™ au moniteur, puis connectez le téléphone intelligent.</li> </ul>
L'alimentation ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si vous pouvez connecter correctement le périphérique au moniteur à l'aide du câble USB-C™ qui a été fourni avec le moniteur.</li> </ul>
La plage des fréquences prise en charge par le moniteur a été dépassée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce phénomène se produit lorsque le signal envoyé par l'ordinateur dépasse la plage des fréquences horizontale ou verticale. Reportez-vous aux paramètres du mode usine et réinitialisez la fréquence.</li> </ul>
L'écran n'est pas clair.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous réglez la résolution de l'écran sur une valeur autre que la résolution recommandée (optimale), le texte risque d'être flou ou l'écran peut être obscurci, rogné ou incliné. Utilisez le réglage de résolution d'écran recommandé.</li> </ul>
L'altération de l'écran persiste même lorsque l'appareil est éteint.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notez que le fait d'avoir un écran fixe allumé pendant une période prolongée peut l'endommager et entraîner des images rémanentes.</li> <li>• Pour utiliser le moniteur pendant une longue période, utilisez un économiseur d'écran.</li> </ul>

Problème	Cause et solution
Il y a des taches sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vous pouvez voir quelques taches de pixels (rouge, vert, bleu, blanc, noir) sur l'écran pendant l'utilisation du moniteur. C'est un phénomène normal pour un écran à cristaux liquides. Ceci n'est pas lié aux performances du moniteur et ne constitue pas une anomalie.</li> </ul>
Je ne peux pas charger.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si l'adaptateur prend en charge le chargement PD. Il est recommandé d'utiliser un chargeur PD de 45 W ou plus.</li> </ul>

## Annexe

### Caractéristiques du produit

Écran	ACL IPS de 40,6 cm	
Profondeur de couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)	
Résolution	Résolution maximale	2 560 x 1 600 @ 60 Hz
	Résolution recommandée	2 560 x 1 600 @ 60 Hz
Norme d'affichage prise en charge	Mode alternatif DisplayPort (DP Alt Mode)	
Puissance	Valeur nominale	5 - 20 V  3,25 A
	Consommation énergétique	Mode de fonctionnement : 8 W général (valeur d'usine)*

Environnement	Fonctionnement	Température	0 °C à 40 °C
		Humidité	Inférieur à 80 %
	Entreposage	Température	-20 °C à 60 °C
		Humidité	85 % ou moins
Dimensions (sans l'emballage)	Avec l'étui protecteur	362,4 (largeur) x 247,6 (hauteur) x 10,8 mm (épaisseur)	
	Sans étui protecteur	360 (largeur) x 245,5 (hauteur) x 8,3 mm (épaisseur)	
Poids (sans l'emballage)	Avec l'étui protecteur	Environ 920 g	
	Sans étui protecteur	Environ 670 g	

### ✓ REMARQUES

- \* La consommation d'énergie en mode Marche a été mesurée dans les conditions de test standard de LGE (motif blanc complet, résolution maximale, luminosité maximale).
- Les caractéristiques du produit peuvent être modifiées sans préavis pour l'améliorer.
- Le niveau de consommation d'énergie peut varier en fonction des conditions de fonctionnement et des réglages du moniteur.

## Mode Défaut d'usine

Mode de Pré-réglage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Polarité (H/V)
640 x 480	29,38	59,46	+/-
800 x 600	36,98	59,84	+/-
1 024 x 768	47,30	59,87	+/-
1 152 x 720	44,40	59,92	+/-
1 280 x 800	49,31	59,91	+/-
1 600 x 1 000	61,65	59,91	+/-
1 680 x 1 050	64,67	59,88	+/-
1 920 x 1 200	74,04	59,95	+/-
2 560 x 1 440	88,79	59,95	+/-
2 560 x 1 600	98,71	59,97	+/-

## Renseignements sur les avis relatifs aux marques de commerce et aux logiciels libres

USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques de commerce de l'USB Implementers forum.



Le logo de LG est une marque déposée de LG Electronics Inc.

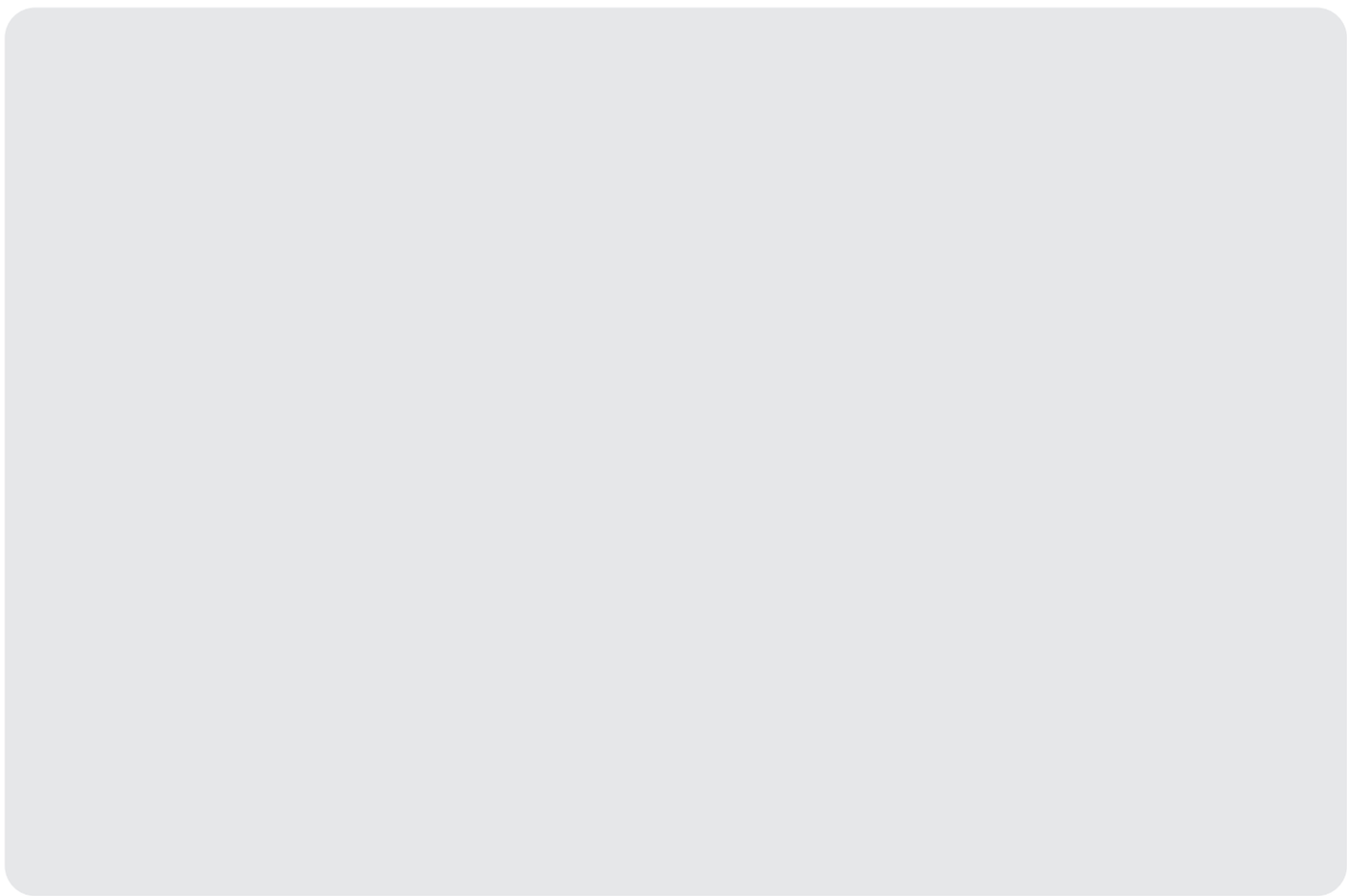
Pour obtenir le code source conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans ce produit et exigeant la divulgation du code source, visitez le site <https://opensource.lge.com>. En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les avis de droits d'auteurs et autres documents pertinents peuvent aussi être consultés.

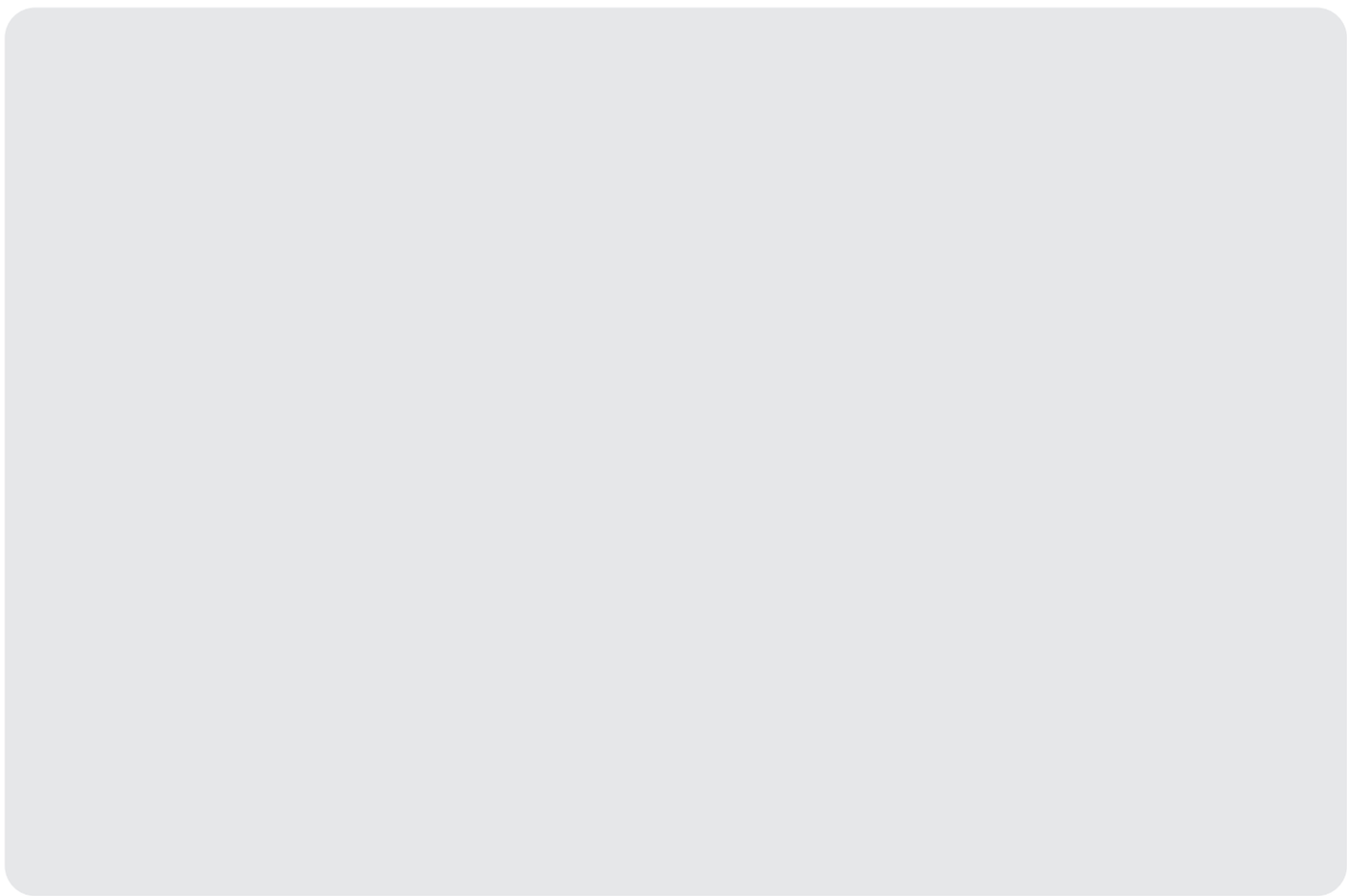
LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre sur CD-ROM pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur simple demande par courriel à l'adresse [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

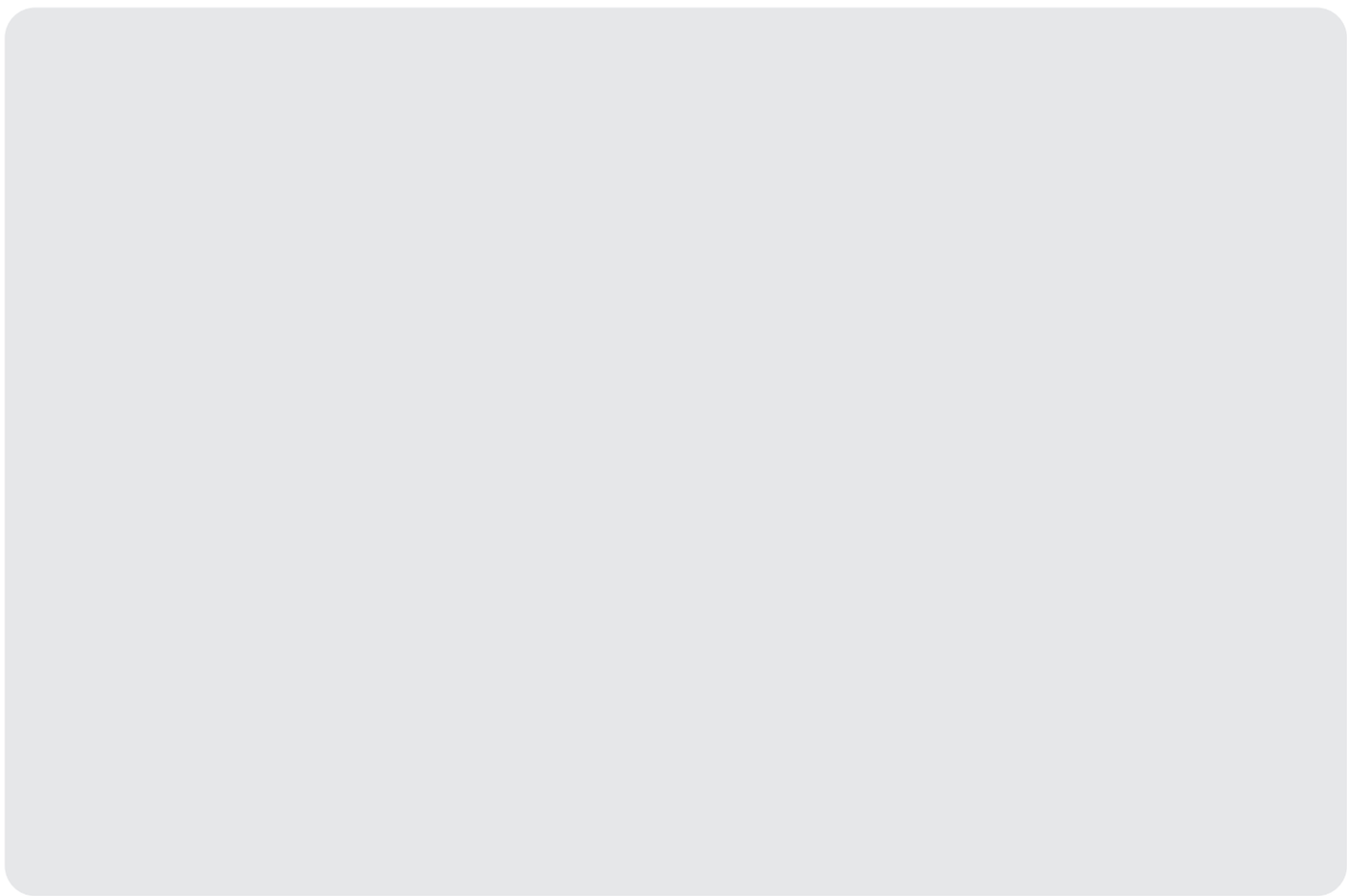
Cette offre est valable pour une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit et s'applique à toute personne ayant reçu ces renseignements.

## Symboles

~	Désigne le courant alternatif (CA).
≡	Désigne le courant continu (CC).
⊞	Fait référence à l'équipement de classe II.
⏻	Fait référence à la mise en veille.
⏻	Fait référence à la mise sous tension (alimentation).
⚡	Fait référence à une tension dangereuse.









MFL71978237