

English

Quick Setup Guide

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

Français

Guide de configuration rapide

Veuillez lire ce guide de configuration rapide attentivement avant d'utiliser votre produit et conservez-le pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Español

Guía Rápida de Configuración

Lea atentamente este manual antes de poner en funcionamiento el equipo y consérvelo para futuras consultas.

+ English Depending on country / Français Selon les pays / Español En función del país



* M B M 6 7 4 8 7 5 4 2 *

(2108-REV01)



- English** It is recommended that use the supplied components.
- Français** Il est recommandé d'utiliser les composants fournis.
- Español** Se recomienda utilizar los componentes suministrados.



www.lg.com

- English** You can download manuals from the LGE website.
- Français** Vous pouvez télécharger les guides pour ce produit à partir du site Web de LGE.
- Español** Puede descargar los manuales del sitio web de LGE.

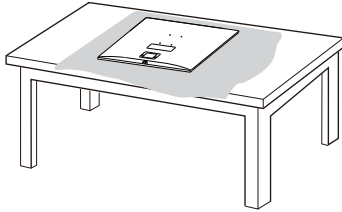


- English** - For EPEAT (EPEAT applied model)
Spare parts are available for 5 years after the end of production.
Spare parts include base assembly, adapter and cables.
It may differ by model, you can get the more information by visiting to this website:
<https://lgparts.com/>
- Français** - Pour EPEAT (modèles pour lesquels s'applique EPEAT)
Les pièces de rechange sont disponibles jusqu'à cinq ans après la fin de la production.
Elles comprennent les pièces pour l'assemblage de la base, l'adaptateur et les câbles.
Les pièces de rechange peuvent varier selon le modèle. Vous pouvez obtenir plus de renseignements en visitant le site Web
<https://lgparts.com/>

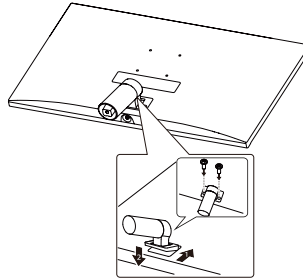


24QP500

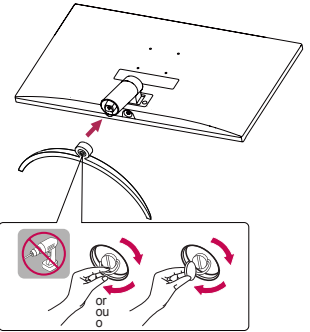
1



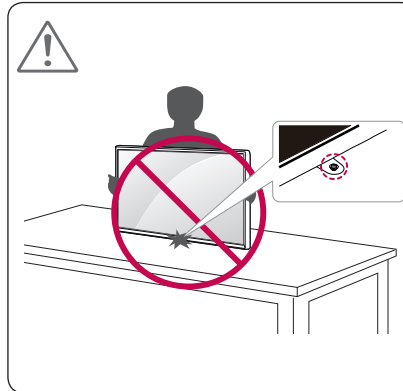
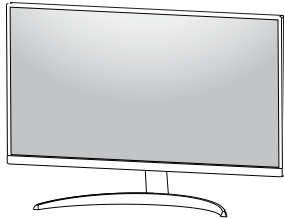
2



3



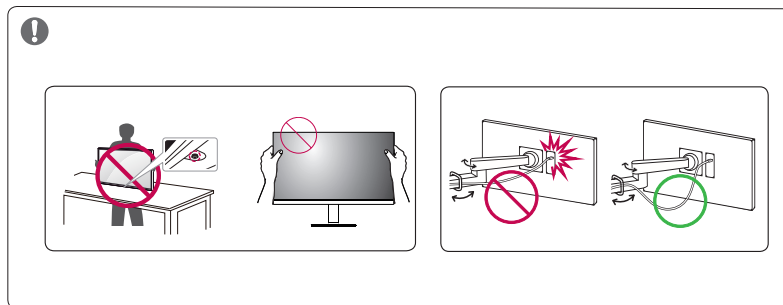
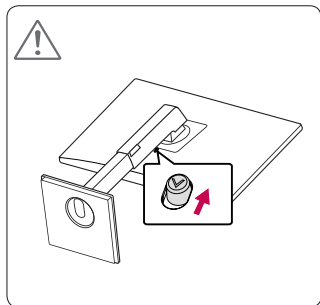
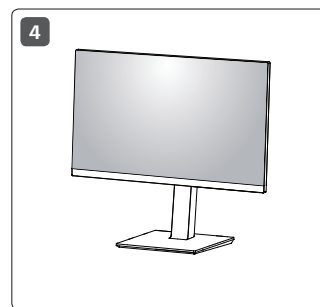
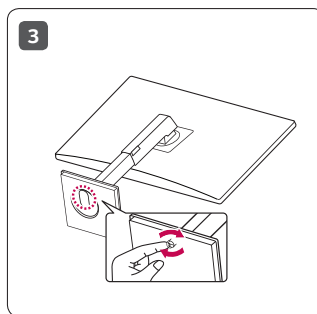
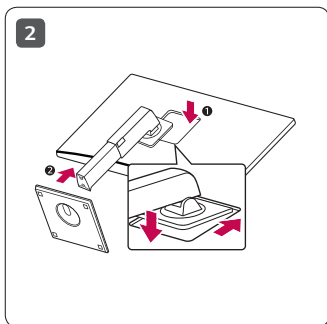
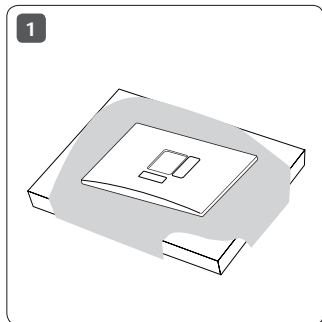
4

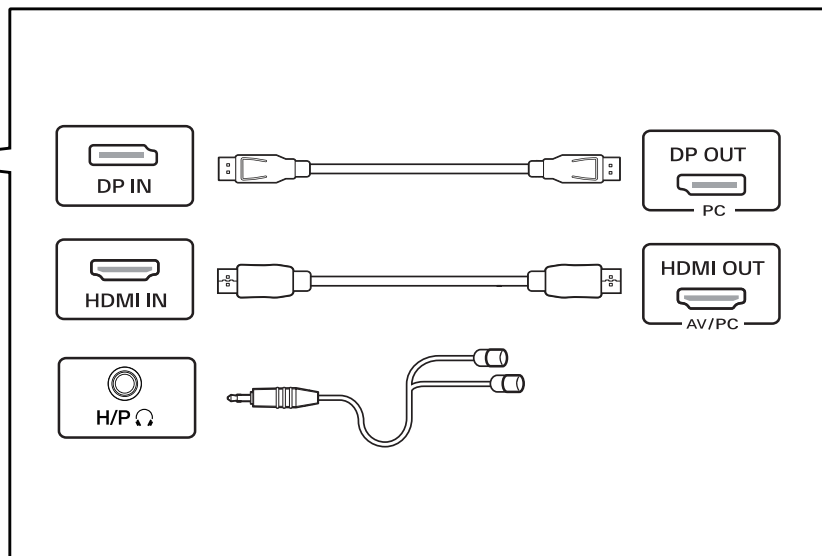
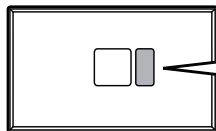




24QP550

24BP55Q





English

- Using a DVI to HDMI / DP (DisplayPort) to HDMI cable may cause compatibility issues.
- Make sure to use the supplied cable. Otherwise, this may cause the device to malfunction.

Français

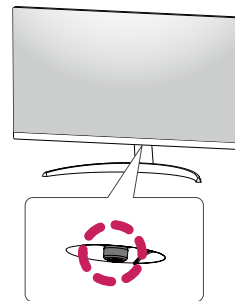
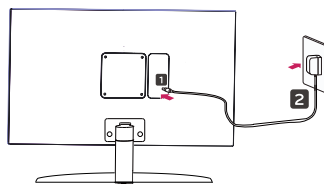
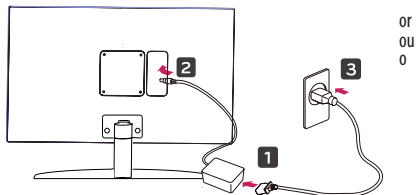
- L'utilisation d'un câble DVI à HDMI/DP (DisplayPort) à HDMI peut présenter des problèmes de compatibilité.
- Assurez-vous d'utiliser le câble fourni avec le produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un dysfonctionnement du périphérique.

Español

- El uso de un cable de DVI a HDMI / DP (DisplayPort) a HDMI puede causar problemas de compatibilidad.
- Asegúrese de utilizar el cable suministrado con el producto. De lo contrario, puede provocar que el dispositivo no funcione correctamente.

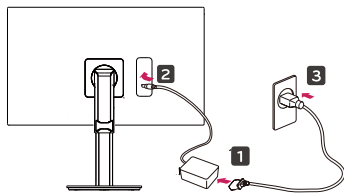


24QP500

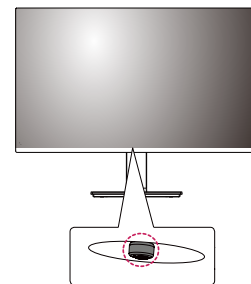
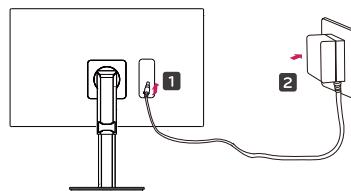


24QP550

24BP55Q



or
OU





English	Dimensions (Width x Height x Depth)			Weight		Recommend Resolution
		With Stand	Without Stand	With Stand	Without Stand	
	24QP500	540.1 x 413.2 x 211.5 (mm) 21.2 x 16.2 x 8.3 (inches)	540.1 x 321.1 x 41.9 (mm) 21.2 x 12.6 x 1.6 (inches)	4.0 kg (8.8 lbs)	3.4 kg (7.4 lbs)	
24QP550 24BP55Q	540.1 x 506 x 240 (mm) 21.2 x 19.9 x 9.4 (inches)	540.1 x 321.1 x 41.9 (mm) 21.2 x 12.6 x 1.6 (inches)	5.5 kg (12.1 lbs)	3.4 kg (7.4 lbs)		
Français	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)			Poids		Résolution recommandée
		Socle inclus	Socle non inclus	Socle inclus	Socle non inclus	
	24QP500	540,1 x 413,2 x 211,5 (mm) 21,2 x 16,2 x 8,3 (po)	540,1 x 321,1 x 41,9 (mm) 21,2 x 12,6 x 1,6 (po)	4,0 kg (8,8 lb)	3,4 kg (7,4 lb)	
24QP550 24BP55Q	540,1 x 506 x 240 (mm) 21,2 x 19,9 x 9,4 (po)	540,1 x 321,1 x 41,9 (mm) 21,2 x 12,6 x 1,6 (po)	5,5 kg (12,1lb)	3,4 kg (7,4 lb)		
Español	Dimensiones (ancho x alto x profundo)			Peso		Resolución recomendada (Píxeles)
	Pie incluido		Pie no incluido	Pie incluido	Pie no incluido	
	24QP500	540,1 x 413,2 x 211,5 (mm)	540,1 x 321,1 x 41,9 (mm)	4,0 kg	3,4 kg	
	24QP550/24BP55Q	540,1 x 506 x 240 (mm)	540,1 x 321,1 x 41,9 (mm)	5,5 kg	3,4 kg	
	Potencia requerida		19 V --- 1,3 A			
	Especificaciones de Adaptador de ca/cc		Salida	19 V --- 1,3 A		
			Entrada	100-240 V~ 50/60 Hz 0,7 A 100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 A 100-240 V~ 50/60 Hz 1,1 A		

