



LG MAGNIT
(LED SCREEN)

LG MAGNIT
(ÉCRAN LED)

LG MAGNIT
(PANTALLA LED)

LSAB012-N3 LSAB012-T3 LSAB012-U3
LSAB012-N32 LSAB012-T32 LSAB012-U32

ENGLISH Installation Guide

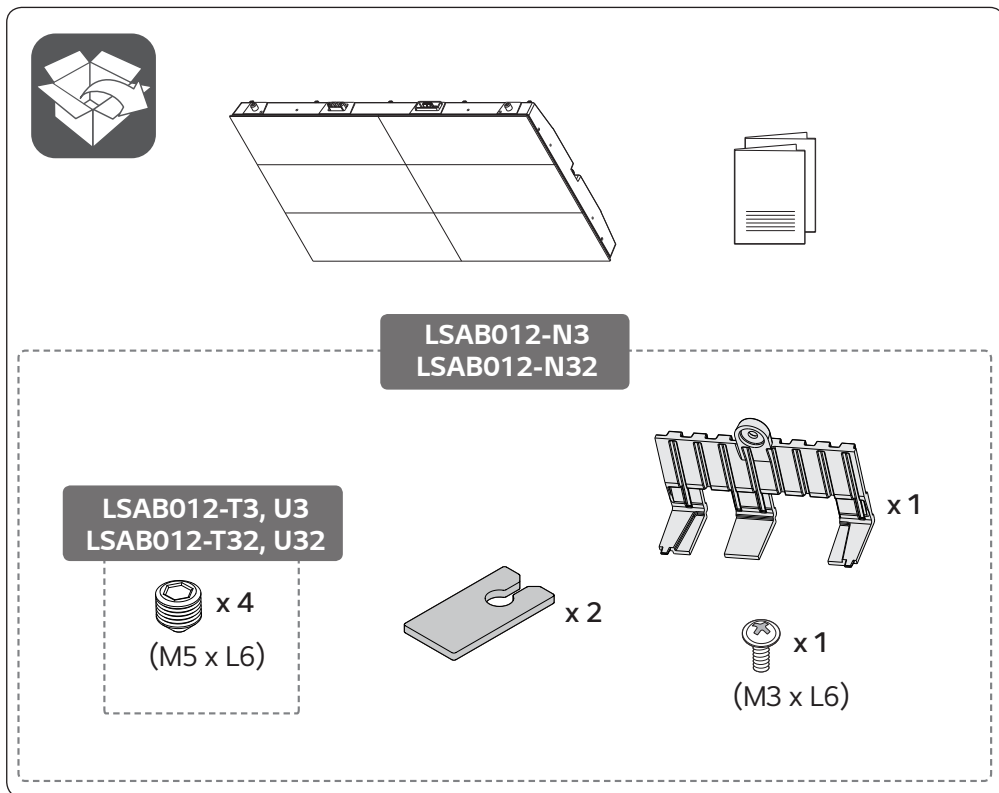
Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

FRANÇAIS Guide d'installation

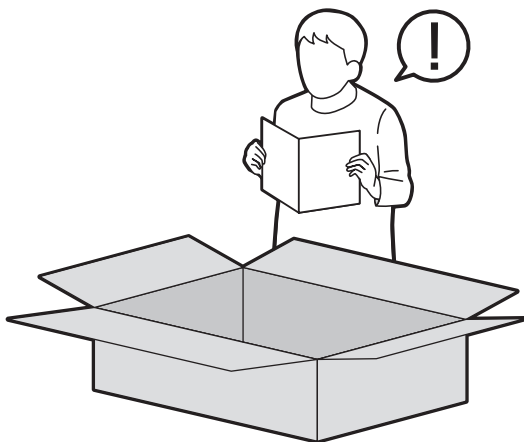
Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

ESPAÑOL Guía de instalación

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



⊕ Depending upon country / Selon le pays / Según el país



▶ www.lg.com/id-manual



**ENGLISH**

Dimensions (Width x Height x Depth) / Weight	600 mm x 337.5 mm x 44.9 mm / 7.8 kg (23.6 inches x 13.2 inches x 1.7 inches / 17.1 lbs)
--	---

FRANÇAIS

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) / poids	600 mm x 337,5 mm x 44,9 mm / 7,8 kg (23,6 po x 13,2 po x 1,7 po / 17,1 lb)
---	--

ESPAÑOL

Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso	600 mm x 337,5 mm x 44,9 mm / 7,8 kg
Alimentación	100-240 V~ 50/60 Hz 4,8 A

**ENGLISH**

A readily accessible disconnect device shall be incorporated external to the equipment.

The maximum rating of an overcurrent protective device to be provided external to the equipment may be one of the protective device ratings available in the country of installation.

Prepare the power cable of 9 A (16 AWG) or more.

FRANÇAIS

Un sectionneur facilement accessible doit être installé à l'extérieur de l'équipement.

La puissance maximale d'un dispositif de protection contre les surintensités à installer à l'extérieur de l'équipement doit être celle des dispositifs de protection disponibles dans le pays d'installation.

Préparez le câble d'alimentation de 9 A (16 AWG) ou plus.

ESPAÑOL

Se debe incorporar un dispositivo de desconexión de fácil acceso externo al equipo.

La clasificación máxima de un dispositivo de protección contra sobrecorriente que se proporcione externa al equipo debe ser una de las clasificaciones de dispositivo de protección disponibles en el país de instalación.

Prepare el cable de alimentación de 9 A (16 AWG) o más.