

SIMPLE MANUAL Powerful Playability Blu-ray Disc™ / DVD Player

> To view the instructions of advanced features, visit http://www.lg.com and then download Owner's Manual. Some of the content in this manual may differ from your unit. BP250



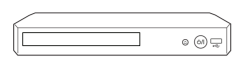
www.lg.com





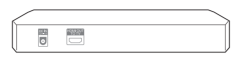


# **Front Panel**



△ Disc Tray Open / Clo
On / (
USB Port · · · · · Connect a USB devi

### **Rear Panel**



DC IN 12 V === 1 A · · ·	· · · Connect to AC Adaptor
HDMI OUT (TO TV)···	····· Connect to TV

# TV Connection

1 Connect the HDMI jack on the player to the HDMI jack on the TV using a HDMI cable.



- 2 Set the input selector to HDMI on the TV.
- 3 Follow the instructions on the TV screen using remote control.

After initial setup, Home menu appears on the TV screen. Enjoy various functions on the player.



### Additional Information

### Specification

AC adapter	<ul> <li>Model: WA-12M12FU</li> <li>Manufacturer: Asian Power Devices Inc.</li> <li>Input: 100-120 V~, 50-60 Hz 0.5 A Max.</li> <li>Output: 12 V == 1 A</li> </ul>
	<ul> <li>Model: AD2071F10</li> <li>Manufacturer:         PI ELECTRONICS</li> <li>Input: 100 - 120 V~,         50 / 60 Hz 0.3 A Max</li> <li>Output: 12 V === 1 A</li> </ul>
Networked standby power consumption	0.5 W (If all network ports are activated.)
Dimensions	Approx.

(USB) Design and specifications are subject to change without notice.

0.83 kg

5 V === 500 mA

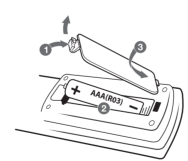
270 mm x 43 mm x 195 mm

### Replacement of battery

 $(W \times H \times D)$ Net Weight

(Approx.)

Bus Power Supply



#### Open source software notice

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL and other open source licenses, that is contained in this product, please visit http://opensource.lge.com.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

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. This offer is valid for three (3) years from the date on which you purchased the

#### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)





For more information, download the online owner's manual. http://www.lg.com

BP250-N.DCANLLM\_SM\_MFL71685942.indd 1-4 2021-01-08 9:09:50





Pour accéder au mode d'emploi des fonctionnalités avancées, visitez le site http://www.lg.com et téléchargez le manuel d'utilisation. Le contenu de ce manuel peut différer de votre appareil.

BP250



www.lg.com









#### Panneau avant

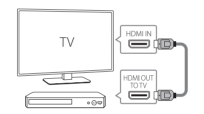


· · Ouverture/Fermeture du plateau de chargement

· · Marche/Arrêt ······Connexion à un dispositif USB.

### Connexion au téléviseur

1 Connecter la prise HDMI du lecteur à la prise HDMI du téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.



- 2 Régler le sélecteur d'entrée sur HDMI sur le téléviseur.
- 3 Suivre les instructions affichées à l'écran du téléviseur à l'aide de la télécommande.

#### Panneau arrière



DC IN 12 V === 1 A · · · · · · · Prise de l'adaptateur c.a. HDMI OUT (TO TV)····· Connexion à la télé.

## Menu Accueil

Après la configuration initiale, le menu Accueil apparaît à l'écran du téléviseur. Profitez des nombreuses fonctions offertes par le lecteur.



# Exigences relatives au fichier

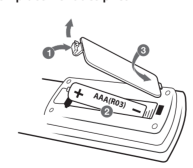
### Caractéristiques

Adaptateur secteur	<ul> <li>Modèle: WA-12M12FU</li> <li>Fabricant:     Asian Power Devices Inc.</li> <li>Entrée: 100-120 V, 50-60 Hz 0,5 A max.</li> <li>Sortie: 12 V == 1 A</li> </ul>
	<ul> <li>Modèle: AD2071F10</li> <li>Fabricant:         PI ELECTRONICS     </li> <li>Entrée: 100 - 120 V~,         50 / 60 Hz 0.3 A max.     </li> <li>Sortie: 12 V == 1 A</li> </ul>
Consommation d'énergie en mode veille avec maintien de la	0,5 W (si tous les ports réseau sont activés)

connexion au réseau Dimensions approx.  $(L \times H \times P)$ 270 mm x 43 mm x 195 mm Poids net 0,83 kg (approx.) Alimentation USB 5 V === 500 mA

La conception et les caractéristiques sont modifiables

### Remplacement des piles



#### NOTICE À PROPOS DU LOGICIEL LIBRE

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 cet appareil, veuillez consulter http://opensource.lge.com En plus du code source, tous les termes de la licence visés, exclusions de garantie et mentions de droits d'auteurs sont disponibles pour téléchargement. 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 demande par courriel à opensource@lge.com. Cette offre est valable pour trois (3) ans à compter de la date à laquelle vous avez acheté le produit.

#### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)









Pour plus de plus amples renseignements, téléchargez le manuel du propriétaire, disponible en ligne. http://

BP250-N.DCANLLM SM MFL71685942.indd 5-8