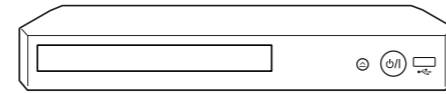




ENGLISH



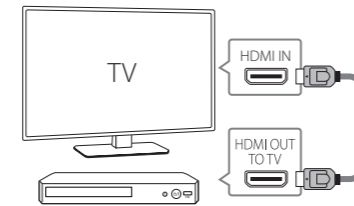
### Front Panel



- ..... Disc Tray Open / Close
- ..... Power On / Off
- USB Port** ..... Connect a USB device.

### 1 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.

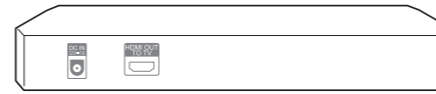
To enjoy online services, the player should be connected to internet through wired or wireless connection.

### Controller App



Download the **LG AV Remote** App to your device.

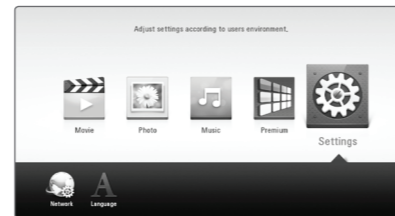
### Rear Panel



- DC IN 12V 1 A** ..... Connect to AC Adaptor.
- HDMI OUT (TO TV)** ..... Connect to TV.

### 2 Home Menu

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



### Additional Information

#### Specification

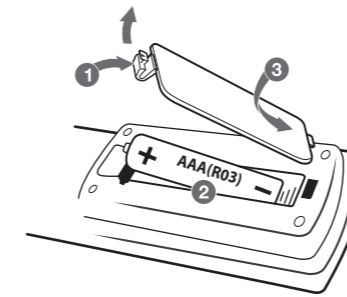
AC adapter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Model : WA-12M12FU</li> <li>• Manufacturer : Asian Power Devices Inc.</li> <li>• Input : 100-120 V~, 50-60 Hz 0.5 A Max.</li> <li>• Output : 12 V 1 A</li> </ul>
Networked standby power consumption	2.5 W (If all network ports are activated.)
Dimensions (W x H x D)	Approx. 270 mm x 43 mm x 195 mm
Net Weight (Approx.)	0.85 kg
Bus Power Supply (USB)	5 V 500 mA

Design and specifications are subject to change without notice.

#### How to disconnect the wireless network connection or the wireless device

Turn off the unit by using the power button.

#### Replacement of battery



#### Open Source Software Notice Information

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](mailto:opensource@lge.com). This offer is valid for three (3) years from the date on which you purchased the product.

#### Industry Canada Statement

[For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)] This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

#### IC Radiation Exposure Statement

[For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)] This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm (7.8 inches) between the antenna & your body.

NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

#### WARNING

[For product having the wireless function using 5 GHz frequency bands]

- i. the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- ii. for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
- iii. for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits as appropriate; and
- iv. [for devices operating in the band 5250-5350 MHz having an e.i.r.p. greater than 200 mW] antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 of RSS-247 shall be clearly indicated.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

SIMPLE MANUAL

# Streaming 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.

MODEL  
BP350



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

Copyright © 2015-2018 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

LG Customer Information Center

1-888-542-2623

CANADA

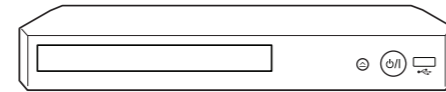
Register your product Online!

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





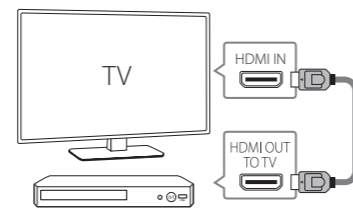
### Panneau avant



- ..... Ouverture/Fermeture du plateau de chargement
- ..... Marche/Arrêt
- Port USB** ..... Connexion à un dispositif USB.

### 1 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.

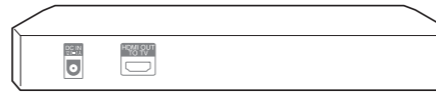
Pour profiter des services en ligne, le lecteur doit être connecté à Internet par une connexion filaire ou sans fil.

#### Application du contrôleur



Téléchargez l'application de **Télécommande AV LG** sur votre appareil.

### Panneau arrière



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

### 2 Menu Accueil

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



#### Avec MUSIC flow



Pour plus de plus amples renseignements, téléchargez le manuel du propriétaire, disponible en ligne. <http://www.lg.com>

### Exigences relatives au fichier

#### Caractéristiques

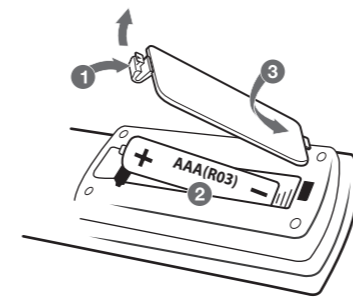
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle : WA-12M12FU</li> <li>• Fabricant : Asian Power Devices Inc.</li> <li>• Entrée : 100-120 V~ 50-60 Hz 0,5 A max.</li> <li>• Sortie : 12 V 1 A</li> </ul>
Consommation d'énergie en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	2,5 W (si tous les ports réseau sont activés)
Dimensions (L x H x P)	approx. 270 mm x 43 mm x 195 mm
Poids net (approx.)	0,85 kg
Alimentation USB	5 V 500 mA

La conception et les caractéristiques sont modifiables sans préavis.

#### Comment désactiver la connexion réseau sans fil ou l'appareil sans fil.

Éteignez l'appareil en utilisant le bouton d'alimentation.

#### Remplacement des piles



#### Informations sur les logiciels libres

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, visitez le site <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les exonérations de garantie et les avis de droits d'auteurs peuvent aussi être téléchargés.

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 pendant trois (3) années à compter de la date d'achat du produit.

#### Avis d'Industrie Canada

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)] L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

#### Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre la source de rayonnement et votre corps.

REMARQUE : LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET APPAREIL. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

#### AVERTISSEMENTS

[Pour les produits ayant la fonction sans fil utilisant des bandes de fréquence de 5 GHz]

- i. les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- ii. pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e.;
- iii. pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée, selon le cas;
- iv. [pour des dispositifs fonctionnant dans la bande 5 250-5 350 MHz ayant un p.i.r.e plus de 200 mW], les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élevation, énoncée à la CNR-247 section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

Les utilisateurs doivent également savoir que les radars de grande puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et que ces radars peuvent causer des interférences avec les appareils LE-LAN et/ou les endommager.

## MANUEL SIMPLIFIÉ

# Lecteur des disques Blu-ray™ et DVD en mode continu

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.

MODÈLE  
BP350



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

Copyright © 2015-2018 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

LG Centre d'information Client

1-888-542-2623

CANADA

Enregistrez votre produit en ligne !

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

