

English
Español
Français

DWD-300 User Manual

All rights reserved.

LG Electronics inc., 2012

Note: For the best performance and to prevent any damage to, or misuse of the DWD-300, please read all of the information carefully before use.

WARNING :

This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or reproductive harm.

Wash hands after handling.

Introduction

The LG DWD-300 is a light weight wireless display Adaptor that uses Wi-Fi technology.

This product can be used as a wireless AV accessory for devices that support the Miracast protocol.

Included in the Package



LG DWD-300



User Manual



Warranty Card

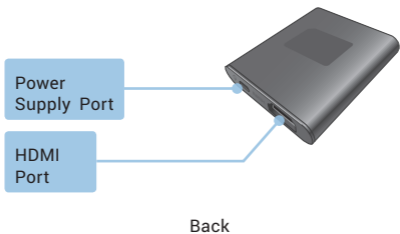
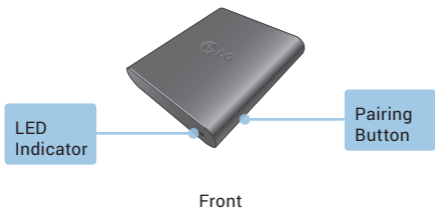


HDMI Cable



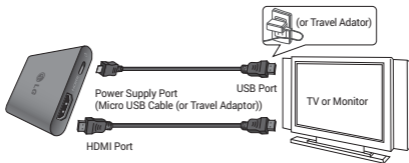
TA Combo
(Micro USB Cable + TA Head)

Description of Parts



How to Use

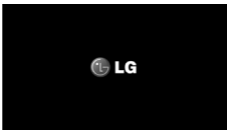
Installation



- Attach the Micro USB cable to the power supply port on the DWD-300.
- Attach the opposite end of the Micro USB cable to the supplied TA (Travel Adaptor) Head or a USB port on a laptop or PC.
- Attach one end of the supplied HDMI cable to the HDMI port on the DWD-300 and the other end to a display device (TV or monitor).

Connection

- When the DWD-300 has power, a white LED indicator will turn on.
- While booting, the LG logo will appear on the screen of the TV or monitor.



- DWD-300 must be connected to a WiFi Direct capable device in order to function.
- Once initial booting is complete, "Ready to Connect" will appear on the screen of the TV or monitor indicating DWD-300 has automatically entered into connectable mode.

NOTE: Once DWD-300 is in connectable mode, by pressing the Pairing Button, DWD-300 will exit the connectable mode and go to idle mode. While in idle mode, DWD-300 will re-enter into connectable mode for two(2) minutes by pressing the Pairing Button again.



- Turn on WiFi Direct from the source device. (please note, this may disable all other WiFi settings)
- Select 'Miracast' from the source device settings (consult your owner's manual for instructions)
- Press the Search soft key to begin a search of available devices.
- Select "LG DWD-300" from the list of devices to connect it with your source device.
- "Connecting" animated picture will appear to show ongoing connection process.



- Once the connection is successful, you will see the screen of the Miracast capable device on your TV or monitor.
- If the connection is unsuccessful, the white LED indicator will flicker.

Troubleshooting

Issue	Possible problem	Resolution
DWD-300 does not turn on.	Check whether the Micro USB cable is properly attached.	Attach the Micro USB cable for power supply.
Unable to connect the DWD-300 with the Miracast capable source device	<ul style="list-style-type: none"> - Check and make sure the DWD-300 is placed in connectable mode. - Check and make sure WiFi Direct is enabled on the source device. 	<ul style="list-style-type: none"> - With the power ON, press the Push Button two times (First one makes DWD-300 idle mode, and second one for making connectable mode) or try power cycling DWD-300. - Turn on WiFi Direct.
An image does not appear or there is no video playback on the TV screen or monitor.	Check whether the HDMI cable is attached correctly.	Dettach and reattach the HDMI cable to the HDMI port on the DWD-300 and the display device

Specification

Item	Description
Wi-Fi specification	802.11b/g/n (2.4GHz)
Power Supply	DC 5V / 450mA
Operation temperature	14°F ~ 140°F (-10°C ~ 60°C)
Dimension / weight	54.6mm(W) X 62.1mm(L) X 11mm(H) / 29.3g

Precautions

- Do not drop the device.
- Do not modify, repair, or disassemble.
- Do not expose directly to water, alcohol, benzene, etc. for cleaning.
- Do not expose directly to flammables.
- Do not place or keep the device near flammables.
- Keep the device away from humidity and dust.
- Do not place heavy objects on the device.
- Only use the headset with a qualified and standard microUSB cable and HDMI cable, otherwise it may be damaged.

- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Confirmation

FCC NOTICE TO USERS:

This device complies with part 15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

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

IMPORTANT NOTE:

To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

CE NOTICE TO USERS:

Hereby, LG Electronics Inc. declares that the DWD-300 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

IC NOTICE TO USERS :

DWD-300 complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



CERTIFIED

IC : 2703C-DWD300

HDMI**CE 1177**

FCC ID : BEJDWD300

Additional Information

1. Radio frequency exposure

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

2. Potentially explosive atmosphere

Turn off your electronic device when in any area with a potentially explosive atmosphere. Although this is uncommon, your electronic device could generate sparks. Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death. Areas with a potentially explosive atmosphere are often, but not always, clearly marked.

3. Conditions

- The warranty is valid only if the original receipt issued to the original purchaser by the dealer, specifying the date of purchase and serial number, is presented with the product to be repaired or replaced. LG Electronics reserves the right to refuse warranty service if this information has been removed or changed after the original purchase of the product from the dealer.
- If LG Electronics repairs or replaces the product, the repaired or replaced product shall be warranted for the remaining time of the original warranty period or for ninety (90) days from the date of repair, whichever is longer. Repair or replacement may involve the use of functionally equivalent reconditioned units. Replaced parts or components will become the property of LG Electronics.
- This Warranty does not cover any failure of the product due to normal wear and tear, or due to misuse, including but not limited to use in other than the normal and customary manner, in accordance with instructions for use and maintenance of the product. Nor does this warranty cover any failure of the product due to accident, modification or adjustment, acts of God or damage resulting from liquid.

- This warranty does not cover product failures due to improper repair installations, modifications or service performed by a non- LG Electronics authorised person. Tampering with any of the seals on the product will void the warranty.
- THERE ARE NO EXPRESS WARRANTIES, WHETHER WRITTEN OR ORAL, OTHER THAN THIS PRINTED INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. IN NO EVENT SHALL LG ELECTRONICS OR ITS VENDORS BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY NATURE WHATSOEVER, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOST PROFITS OR COMMERCIAL LOSS, TO THE FULL EXTENT THOSE DAMAGES CAN BE DISCLAIMED BY LAW.
- Some countries/states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation of the duration of implied warranties, so the preceding limitations or exclusions may not apply to you. The warranty provided does not affect the consumer's statutory rights under applicable national legislation in force, nor the consumer's rights against the dealer arising from their sales/purchase contract.

Todos los derechos reservados.

LG Electronics inc., 2012

Nota: para obtener un rendimiento óptimo y evitar cualquier daño o uso incorrecto del DWD-300, lea atentamente la información antes de utilizar el producto.

ADVERTENCIA:

Este producto contiene químicos que, a saber del Estado de California, pueden provocar cáncer y defectos congénitos o daños al sistema reproductor.

Lave sus manos después de manipular el producto.

Introducción

El LG DWD-300 es un liviano adaptador de pantalla inalámbrico con tecnología Wi-Fi.

Este producto se puede usar como un accesorio AV inalámbrico para dispositivos compatibles con el protocolo Miracast.

Contenido del embalaje



LG DWD-300



Guía del usuario



Documento de garantía



Cable HDMI

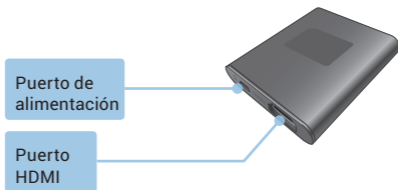


Conjunto de adaptador para viaje
(Cable micro USB + cabezal para adaptador de viaje)

Descripción de las partes



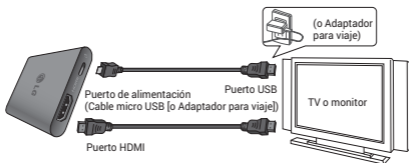
Parte frontal



Parte posterior

Modo de uso

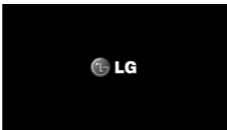
Instalación



- Conecte el cable micro USB al puerto de alimentación del DWD-300.
- Conecte el otro extremo del cable micro USB al cabezal del adaptador para viaje incluido o a un puerto USB de la computadora portátil o PC.
- Conecte un extremo del cable HDMI incluido al puerto HDMI del DWD-300 y el otro extremo a una pantalla (TV o monitor).

Conexión

- Cuando el DWD-300 está enchufado, se enciende un indicador LED de color blanco.
- Durante el inicio, el logotipo de LG aparecerá en la pantalla del TV o monitor.



- Para que el DWD-300 funcione, debe estar conectado a un dispositivo activado para WiFi Direct.
- Cuando termina el arranque inicial, verá "Ready to Connect" (Listo para conectarse) en la pantalla del televisor o monitor, lo que indica que el DWD-300 ingresó automáticamente al modo de conexión.

NOTA: cuando el DWD-300 esté en el modo de conexión, si presiona el botón de emparejamiento, el DWD-300 saldrá del modo de conexión y entrará al modo de inactividad. Mientras está en el modo de inactividad, si vuelve a presionar el botón de emparejamiento, el DWD-300 volverá a entrar al modo de conexión por dos (2) minutos.



- Active WiFi Direct en el dispositivo de origen. (tenga en cuenta que esto puede desactivar todas las demás configuraciones de WiFi)
- Seleccione "Miracast" en la configuración del dispositivo de origen (consulte el manual del propietario para leer las instrucciones)
- Presione la tecla programable Buscar para comenzar a buscar dispositivos disponibles.
- Seleccione "LG DWD-300" en la lista de dispositivos para conectarlo con el dispositivo de origen.
- Verá una imagen animada de conexión que indica el proceso en curso de conexión.



- Cuando se establezca la conexión, verá la pantalla del dispositivo activado con Miracast en el TV o monitor.
- Si no se establece la conexión, el indicador LED de color blanco parpadeará.

Solución de problemas

Problema	Problema posible	Resolución
El DWD-300 no se enciende.	Compruebe que el cable micro USB esté correctamente conectado.	Conecte el cable micro USB a la fuente de alimentación.
No se puede conectar el DWD-300 al dispositivo de origen activado con Miracast	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe y asegúrese de que el DWD-300 esté en el modo de conexión. - Compruebe y asegúrese de que WiFi Direct esté activado en el dispositivo de origen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Con el dispositivo encendido, presione dos veces el botón pulsador (la primera vez para que el DWD-300 quede en modo inactivo y la segunda vez para que ingrese al modo de conexión) o pruebe reiniciar el DWD-300. - Encienda WiFi Direct.
La imagen no aparece o la pantalla o el monitor o TV no reproducen ningún video.	Revise que el cable HDMI esté correctamente conectado.	Desconecte y vuelva a conectar el cable HDMI al puerto HDMI en el DWD-300 y en la pantalla

Especificaciones

Elemento	Descripción
Especificaciones Wi-Fi	802.11b/g/n (2,4 GHz)
Fuente de alimentación	CC 5 V / 450 mA
Temperatura operativa	-10 °C ~ 60 °C (14 °F ~ 140 °F)
Dimensiones y peso	54,6 mm (An) X 62,1 mm (L) X 11 mm(Al) / 29,3 g

Precauciones

- No deje caer el dispositivo.
- No lo modifique, repare ni desarme.
- Para limpiar el dispositivo, no lo moje con agua, alcohol, bencina ni otros líquidos.
- No lo exponga directamente a materiales inflamables.
- No lo coloque ni lo deje cerca de materiales inflamables.
- Manténgalo lejos de la humedad y del polvo.
- No coloque objetos pesados sobre el dispositivo.

- Use el auricular únicamente con cables microUSB y HDMI calificados y estándares, de lo contrario podría dañarse.
- Las modificaciones o los cambios que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el producto.

Aviso de conformidad

AVISO DE LA FCC PARA LOS USUARIOS

Este dispositivo cumple con la sección 15 de la normativa de la FCC.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia nociva
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la que provoque un funcionamiento no deseado.

NOTA IMPORTANTE

Para satisfacer los requisitos de exposición a la radiofrecuencia, estipulados por la FCC, no se permite alteración alguna de la antena o del dispositivo. Todo cambio realizado en la antena o el dispositivo podría derivar en que el dispositivo supere los requisitos de exposición a RF; en consecuencia, se podría anular la autoridad del usuario para utilizar el producto.

AVISO DE LA CE PARA LOS USUARIOS:

Mediante la presente, LG Electronics Inc. declara que el DWD-300 se encuentra en conformidad con los requisitos esenciales y otras cláusulas pertinentes de la Directiva 1999/5/EC.

AVISO IC A LOS USUARIOS:

DWD-300 cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida aquella que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.



IC : 2703C-DWD300

HDMI CE1177

FCC ID : BEJDWD300



Información adicional

1. Exposición a la radiofrecuencia

Este DWD-300 es transmisor y receptor de radio. Cuando está en funcionamiento, se comunica con el dispositivo de origen Miracast recibiendo y transmitiendo campos electromagnéticos (microondas) de radiofrecuencias (RF) en el rango de frecuencia de 2,4 y 5 GHz. El DWD-300 está diseñado para un funcionamiento conforme a los lineamientos y los límites de exposición a la radiofrecuencia establecidos por autoridades nacionales y organismos internacionales de la salud pública, cuando se lo utiliza en conjunto con cualquier dispositivo móvil compatible de LG Electronics.

2. Atmosferas potencialmente explosivas

Cuando se encuentre en una atmósfera potencialmente explosiva, apague el dispositivo electrónico. Aunque es poco frecuente, este dispositivo electrónico podría generar chispas. En esos lugares, las chispas podrían ocasionar una explosión o un incendio y, como conse-

cuencia, lesiones o incluso la muerte. Las zonas con riesgo de explosión suelen estar claramente señaladas, aunque no es así en todos los casos.

3. Condiciones

- La garantía tiene validez únicamente si, junto con el producto que se va a reparar o reemplazar, se presenta la factura original que el distribuidor le emitió al comprador original. LG Electronics se reserva el derecho de denegar el servicio de garantía si no se presenta dicha información o si hubiera habido modificaciones luego de la compra original del producto al distribuidor.
- Si LG Electronics repara o reemplaza el producto, el plazo de garantía del producto reemplazado o reparado equivaldrá al tiempo restante del plazo de garantía original o noventa (90) días a partir de la fecha de reparación, el período que sea mayor. La reparación o el reemplazo podrían implicar el uso de unidades reacondicionadas con funciones equivalentes. Los componentes o las piezas reemplazadas pasarán a ser propiedad de LG Electronics.

- La presente garantía no cubre falla alguna por desgaste natural ni uso indebido, entre otros casos, usos fuera de lo normal y acostumbrado, conforme a las instrucciones de uso y mantenimiento del producto. La cobertura tampoco abarca fallas del producto que se deban a accidentes, modificaciones o ajustes, caso fortuito o daño producido por algún líquido.
- La garantía no cubre fallas del producto a causa de instalaciones, reparaciones o modificaciones incorrectas llevadas a cabo por personas que no estén autorizadas por LG Electronics. Todo indicio de manipulación en cualquiera de los sellos del producto anulará la garantía.
- NO EXISTEN GARANTÍAS EXPRESAS, NI ORALES NI ESCRITAS, SALVO LAS QUE CONSTAN EN EL PRESENTE DOCUMENTO, INCLUIDAS, PERO NO EN FORMA TAXATIVA, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA SE LIMITA AL PLAZO DE LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA. ASIMISMO, LG ELECTRONICS O SUS DISTRIBUIDORES NO SERÁN RESPONSABLES, EN NINGUNA CIRCUNSTANCIA, DE DAÑOS FORTUITOS O CONSECUENCIAS DE ÍNDOLE ALGUNA, ENTRE ELLOS, PERO NO EN FORMA TAXA-

TIVA, PÉRDIDAS COMERCIALES O DE GANANCIAS, HASTA EL MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY EN CUANTO AL DESCARGO DE RESPONSABILIDAD POR ESOS DAÑOS.

- En algunos estados y países, no se permite la exclusión o la limitación de daños fortuitos y sus consecuencias, ni la limitación del plazo de las garantías implícitas. Por lo tanto, las exclusiones o limitaciones de los párrafos anteriores podrían no aplicarse en su caso. La garantía provista no afecta los derechos del consumidor establecidos por la legislación nacional pertinente en vigencia ni los derechos del consumidor en relación con el distribuidor que surjan del contrato de compra-venta.

Tous droits réservés.

LG Electronics Inc., 2012

Remarque : pour profiter de performances optimales et pour éviter tout dommage ou toute mauvaise utilisation, prenez le temps de lire attentivement chaque page du manuel avant d'utiliser le DWD-300.

AVERTISSEMENT :

Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme une cause de cancer, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction.

Lavez-vous les mains après l'avoir manipulé.

Introduction

Le DWD-300 de LG est un adaptateur d'affichage léger exploitant la technologie Wi-Fi.

Ce produit peut être utilisé comme accessoire audio-vidéo sans fil qui pour les dispositifs qui prennent en charge le protocole Miracast.

Contenu de la boîte



DWD-300 de LG



Manuel
d'utilisation



Carte de
garantie

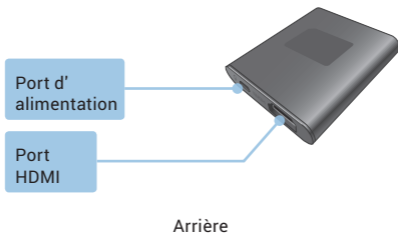


Câble HDMI



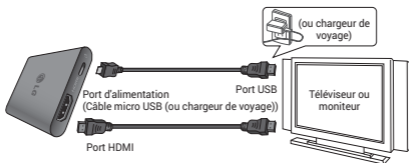
Éléments du chargeur de voyage
(Câble micro USB et bloc d'alimentation
du chargeur de voyage)

Description des pièces



Utilisation

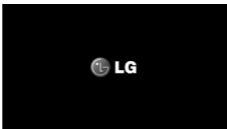
Installation



- Branchez le câble micro USB sur le port d'alimentation du DWD-300.
- Branchez l'autre extrémité du câble micro USB sur le bloc d'alimentation du chargeur de voyage fourni ou sur le port USB d'un ordinateur portable ou de bureau.
- Branchez une extrémité du câble HDMI fourni sur le port HDMI du DWD-300 et l'autre sur un dispositif d'affichage (téléviseur ou moniteur).

Connexion

- Lorsque l'adaptateur DWD-300 est chargé, un voyant DEL blanc s'allume.
- Lors du démarrage, le logo de LG s'affiche sur l'écran du téléviseur ou du moniteur.



- L'adaptateur DWD-300 doit être connecté à un appareil prenant en charge la norme Wi-Fi Direct afin de fonctionner.
- Une fois le démarrage initial terminé, le message « Ready to Connect » (Prêt pour la connexion) s'affiche à l'écran du téléviseur ou du moniteur pour indiquer que l'adaptateur DWD-300 est passé automatiquement dans un mode permettant la connexion.

REMARQUE : lorsque l'adaptateur DWD-300 est en mode permettant la connexion, vous pouvez quitter ce mode en appuyant le bouton de couplage. L'appareil passera alors en mode inactif. Lorsque l'adaptateur DWD-300 est en mode inactif, il suffit de maintenir le bouton de couplage enfoncé pendant deux (2) minutes pour repasser dans le mode permettant la connexion.



- Activez la norme Wi-Fi Direct sur l'appareil émetteur. (Veuillez noter que cela peut désactiver tous les autres paramètres Wi-Fi.)
- Sélectionnez « Miracast » depuis les paramètres de l'appareil émetteur (consultez son guide d'utilisation pour savoir comment faire)
- Appuyez sur la touche programmable de recherche afin de rechercher les appareils disponibles.
- Sélectionnez « LG DWD-300 » dans la liste des appareils pour le connecter à votre appareil émetteur.
- Une image animée du mot « Connecting » (Connexion) s'affiche afin de montrer que le processus de connexion est en cours.



- Une fois la connexion établie, vous verrez apparaître l'écran de l'appareil prenant en charge Miracast sur votre téléviseur ou votre moniteur.
- Si la connexion n'est pas établie, le voyant DEL blanc clignotera.

Dépannage

Problème	Cause possible	Résolution
L'adaptateur DWD-300 ne s'allume pas.	Vérifiez que le câble micro USB est bien branché.	Branchez le câble micro USB.
Impossible de connecter l'adaptateur DWD-300 à l'appareil émetteur prenant en charge Miracast	<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez que l'adaptateur DWD-300 est en mode permettant la connexion.- Vérifiez que la norme Wi-Fi Direct est activée sur l'appareil émetteur.	<ul style="list-style-type: none">- Lorsque l'adaptateur DWD-300 est allumé, appuyez deux fois sur le bouton-poussoir (la première fois, l'adaptateur passe en mode inactif et la deuxième, elle passe en mode permettant la connexion) ou tenez de l'éteindre et de le rallumer.- Activez la norme Wi-Fi Direct.
Aucune image n'apparaît ou il n'y a pas de lecture vidéo sur l'écran du téléviseur ou du moniteur.	Vérifiez que le câble HDMI est bien branché.	Débranchez, puis rebranchez le câble HDMI sur port HDMI de l'adaptateur DWD-300 et sur l'appareil émetteur.

Spécifications

Élément	Description
Spécifications Wi-Fi	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Alimentation	5 V c.c./ 450 mA
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 60 °C (14 °F ~ 140 °F)
Dimensions / poids	54,6 mm (l) X 62,1 mm (L) X 11 mm (H) / 29,3 g

Précautions

- Ne laissez pas tomber l'appareil.
- Ne procédez ni à des modifications, ni à des réparations, ni à du démontage.
- N'utilisez jamais directement ni eau, ni benzène, ni alcool pour le nettoyage.
- N'exposez pas l'appareil directement aux objets ou éléments inflammables.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de produits inflammables.
- Gardez l'appareil à l'abri de l'humidité et de la poussière.

- Ne mettez jamais d'objets lourds sur l'appareil.
- Utilisez toujours des câbles micro USB ou HDMI homologués standards faute de quoi vous risqueriez d'endommager l'appareil.
- Les changements ou modifications non approuvés expressément par l'autorité responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

Attestation de conformité

INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION FCC :

Cet appareil est conforme aux limites imposées par le paragraphe 15 de la réglementation FCC.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE IMPORTANTE :

Afin d'obéir aux exigences de conformité FCC concernant l'exposition aux fréquences radio, aucun changement de l'antenne ou de l'appareil n'est autorisé. Tout changement apporté à l'antenne ou à l'appareil pourrait entraîner l'augmentation d'exposition aux fréquences radio du système et annuler le droit d'utiliser cet appareil.

INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION CE :

LG Electronics Inc. déclare par la présente que l'adaptateur DWD-300 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION D'IC :

L'adaptateur DWD-300 est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux dispositifs exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.



IC : 2703C-DWD300

HDMI **CE 1177**



FCC ID : BEJDWD300

Informations supplémentaires

FRA

1. Exposition aux fréquences radio

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canaca pour un environnement non contrôlé.

Il doit être installé de façon à garder une distance minimale de 20 centimètres entre la source de rayonnements et votre corps.

2. Zone avec risque de déflagration

Éteignez votre appareil électronique dans les zones où il y a risque de déflagration. Bien que ce phénomène soit rare, il est possible que votre appareil électronique gên-

re des étincelles. Dans de telles zones, une étincelle peut provoquer une explosion ou un incendie entraînant des blessures, voire la mort. Ces zones sont habituellement, mais pas toujours, clairement identifiées.

3. Conditions

- La garantie est valable uniquement si le justificatif d'achat original que le vendeur a remis à l'acheteur original, spécifiant la date d'achat et le numéro de série, est présenté avec le produit à réparer ou à remplacer. LG Electronics se réserve le droit de refuser d'assurer le service de garantie si ces informations ont été effacées ou modifiées après l'achat original du produit auprès du revendeur.
- Si LG Electronics répare ou remplace le produit, le produit réparé ou remplacé doit être garanti pendant la durée restante de la garantie initiale ou pendant quatre-vingt-dix (90) jours suivant la date de réparation, c'est-à-dire la plus longue durée des deux. La réparation ou le remplacement pourra être effectué au moyen d'unités reconditionnées équivalentes sur le plan fonctionnel. Les pièces ou composants remplacés deviendront la propriété de LG Electronics.

- La présente garantie ne couvre pas toute défaillance du produit due à l'usure normale, une mauvaise utilisation, y compris, mais de façon non limitative, une utilisation autre que les conditions normales et habituelles, conformément aux instructions en matière d'utilisation ou d'entretien. Elle ne couvre pas non plus toutes défaillances du produit dues à un accident, une modification ou un réglage, à des cas de force majeure ou à des dommages résultant du contact avec un liquide.
- La présente garantie ne couvre pas les défaillances du produit dues à des installations, des modifications ou des réparations effectuées par une personne non agréée par LG Electronics. Toute modification des sceaux sur le produit entraîne l'annulation de la garantie.
- IL N'EXISTE AUCUNES GARANTIES EXPRESSES, ÉCRITES OU ORALES, AUTRES QUE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE IMPRIMÉE. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS DE FAÇON NON LIMITATIVE, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. LG ELECTRONICS OU SES FOURNISSEURS NE DEVRONT EN AU-

CUN CAS ÊTRE RESPONSABLES DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS, MAIS DE FAÇON NON LIMITATIVE, LES PERTES DE BÉNÉFICES OU COMMERCIALES, DANS LA MESURE OU LA LOI AUTORISE L'EXCLUSION DE TELS DOMMAGES.

- Certains pays/états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, voire la limitation de la durée des garanties implicites. De ce fait, les limitations ou exclusions qui précèdent pourront ne pas s'appliquer à votre cas. La garantie fournie n'affecte ni les droits légaux du consommateur selon la législation applicable en vigueur, ni les droits du consommateur vis-à-vis du revendeur découlant du contrat de vente/d'achat passé entre eux.