



SMART TV Quick Setup Guide

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

P/NO: MBM63817851(1301-REV00)
Printed in Korea

www.lg.com

* Image shown may differ from your TV.

* Image shown on a PC or mobile phone may vary depending on the OS(Operating System).

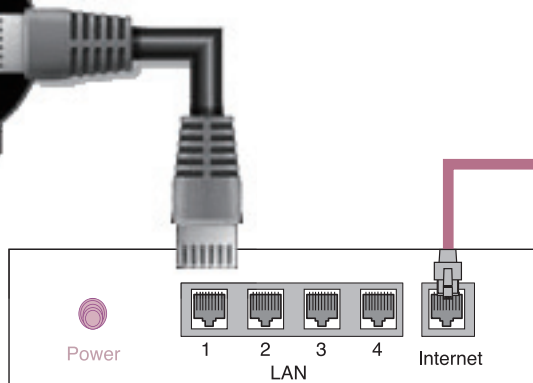
ENGLISH

Wireless Network Connection



wireless router

Wired Network Connection



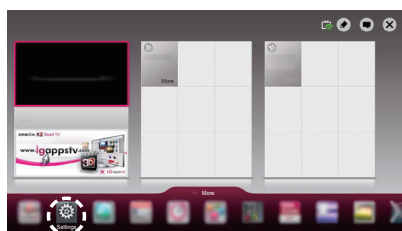
Internet connection

Wired router

Network Setting

Premium Apps are pre-installed on the TV. These may vary by country.

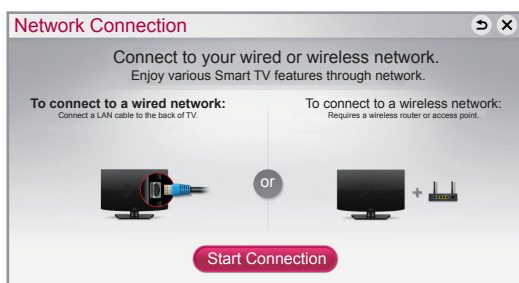
- 1 Press the **SMART**  button to access the Smart Home menu. Select **Settings** and press **Wheel(OK)**.



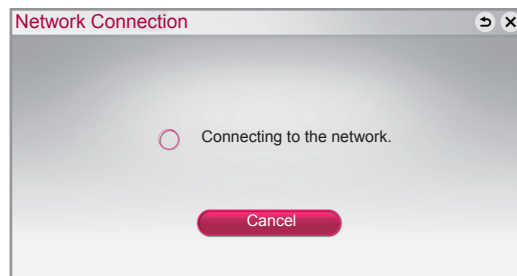
- 2 Select the **NETWORK** → **Network Connection** menu.



- 3 Select the **Start Connection**.



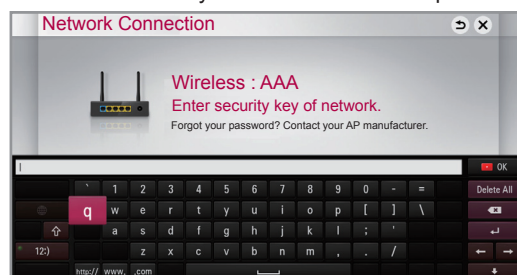
- 4 The device automatically tries to connect to the network available(wired network first).



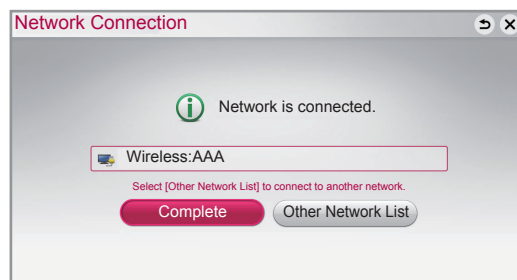
If you select **Cancel** or it fails to connect to the network, the network list available is displayed. Choose the network you want.



If you want to connect your TV to a wireless router, select the network you want and enter the password.



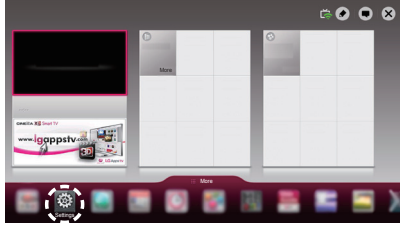
- 5 The connected network is displayed. Select **Complete** to confirm the network connection. If you select the **Other Network List**, the network list available is displayed.



Troubleshooting Network Problems

ENGLISH

- 1 Press the **SMART**  button to access the Smart Home menu.

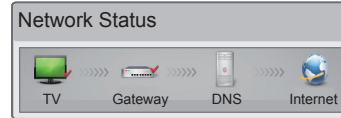


Settings

- 2 Select the **NETWORK** → **Network Status** menu.

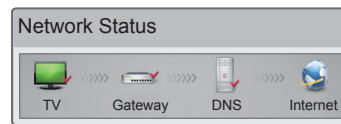


Check the router or consult your Internet service provider.



When an ✓ appears TV and Gateway.

- 1 Unplug the power cord of the AP, cable modem and try to connect after 5 seconds.
- 2 Initialize(Reset) the AP or cable modem.
- 3 Contact internet companies or AP companies.

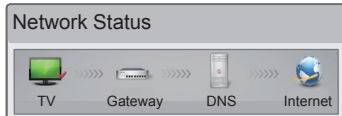


When an ✓ appears TV, Gateway and DNS.

- 1 Unplug the power cord of the AP, cable modem and try to connect after 5 seconds.
- 2 Initialize(Reset) the AP or cable modem.
- 3 Check that the MAC address of the TV/router is registered with your Internet service provider. (The MAC address displayed on the right pane of the network status window should be registered with your Internet service provider.)
- 4 Check the router manufacturer's website to make sure your router has the latest firmware version installed.

Follow the instructions below that correlate to your network status.

Check the TV or the router.



When an ✓ appears TV.

- 1 Check the connection status of TV, AP and cable modem.
- 2 Power off and power on TV, AP and cable modem.
- 3 If you are using a static IP, enter IP directly.
- 4 Contact internet companies or AP companies.
 - Additional points to check when using a wireless connection
 - 1 Check the password for the wireless connection in the router settings window.
 - 2 Change the router SSID (network name) or the wireless channel.

SmartShare PC SW Installing & Setting

Install the **SmartShare PC SW(DLNA)** programme on your PC.

- 1 Go to **www.lg.com**. Then, select your region.
- 2 Select **SUPPORT**. Then, Search for your model.
- 3 Select **Drivers & Software** or **SOFTWARE UPDATE**. Then, select **SmartShare PC SW(DLNA)**.
- 4 You can run the programme when installation is complete.



NOTE

- DLNA service is only available if TV and other devices are connected via a single router.

DLNA Connection to Smartphone

- 1 Check that Wi-Fi is enabled on your smartphone.
- 2 Install/run the app for sharing content on your smartphone (It's called SmartShare on LG phones).
- 3 Enable your smartphone to share content files with other devices.
- 4 Select the file type you want to play (movie, audio or photo).
- 5 Select a movie, music or photo file to play on the TV.
- 6 Add the selected file to the playlist.
- 7 Select a TV model name on which to play the files. (The TV model name is labelled on the rear side of the panel.)
- 8 Play the media file to view and enjoy it on your TV.

Updating the TV Firmware

ENGLISH

SMART  →  **Settings** → **SUPPORT** → **Software Update**

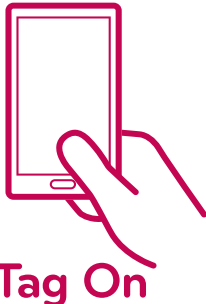
Uses Software Update to check and obtain the latest version. If not updated, certain functions may not work properly. It is also possible to check manually for available updates.

Software Update	Set it to On . If an update is available, a prompt will appear to perform the update.
Automatic update mode	If an update is available, the update automatically starts without prompting.
Check Update Version	Checks the latest update version installed. When a new update is available, the download process can be performed manually.

NOTE

- When the update starts, the update progress window appears for a short time and disappears.
- The latest version can be obtained via the digital broadcast signal or an internet connection.
- Changing the programme while downloading the software via a digital broadcast signal interrupts the download process. Returning to the initial programme allows downloading to resume.
- If software is not updated, certain functions may not work properly.
- [For Finland/Sweden/Denmark/Norway models.]
If the software update is performed via the broadcasting signal, you will be prompted to continue the update regardless of whether the **Automatic update mode** is enabled or not.

Tag On





Tag On is a data transmission technology that can be used on smartphones with NFC (Near Field Communication).

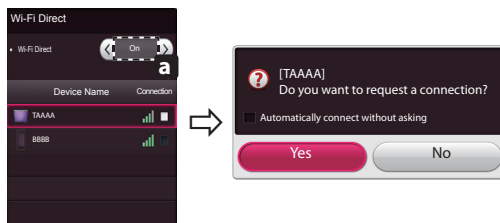
Simply by tapping your smartphone to a Tag On sticker, you can share content between your smartphone and TV.


To connect your smartphone to the TV using Tag On, they must be connected on the same Wi-Fi network or Miracast™/Intel's WiDi of the smart TV is set to **On**.

Wi-Fi Direct Setting

SMART  →  **Settings** → **NETWORK** → **Wi-Fi Direct**

The **Wi-Fi Direct** function supports wireless connection technology. With SmartShare™, you can share files or screens of devices connected to **Wi-Fi Direct**.

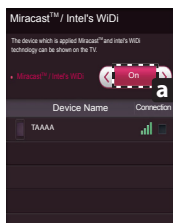


- 1 If **Wi-Fi Direct** is set to **On**, a list of available devices appears.
 - » To use **Wi-Fi Direct**, go to  **Settings** → **NETWORK** and set **Wi-Fi Direct(a)** to **On**.
- 2 When you are prompted to request connection, select **Yes**. **Wi-Fi Direct** is now connected to your TV.

*If you are not using **Wi-Fi Direct** to minimize the interference between Wi-Fi devices, it is recommended to set **Wi-Fi Direct(a)** to **Off**. You can only use devices that support **Wi-Fi Direct**.

Miracast™ Setting

Miracast™ allows a portable device to securely send video and sound to TV wirelessly.



- 1 Miracast™ is set to **On** on your TV or portable device. Go to the Network settings to set the Miracast™.
- 2 When your portable device is detected, select the device.
- 3 For more information about how to connect the portable device, refer to the portable device manual.

ENGLISH

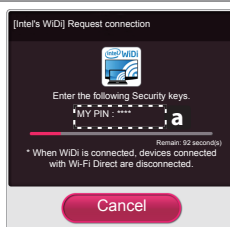
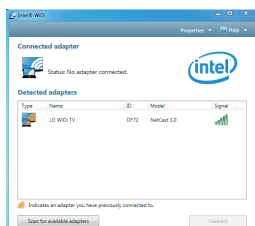
WiDi (Wireless Display) Setting

WiDi represents Wireless Display. Intel's WiDi (Wireless Display) technology enables easy and fast connection without wires or internet network for mirrored and dual monitor display on your TV. You can sit back and experience your favorite movies, videos, photos, online shows and more in full HD on your TV with great image clarity and sound.

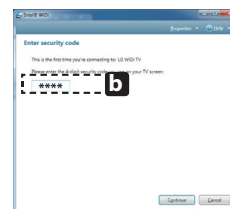
- 1 **Intel's WiDi** is set to **On**. Connect your laptop to AP. (Without AP, it is possible to this function; it is recommended to connect to AP.) Your laptop runs the Intel WiDi program.
- 2 It detects LG Smart TVs available, which supports WiDi. In the list, select the TV you want and click Connect. Enter the PIN number (a) shown on the screen into the input field (b) on your laptop and then click Continue.

NOTE

- When you connect the TV and laptop, you should set up TV mode for "Live TV" and "external input". If not, your computer cannot detect LG Smart TV.



TV Screen



Notebook Screen

- 3 The wireless environment may affect the screen display. If the connection is poor, the Intel WiDi connection may be lost.

* LG TV is not need to register.

* For more information on Intel WiDi, visit <http://intel.com/go/widi>

* A list of **Intel's WiDi** devices does not appear on the TV screen. Please check the list on your laptop.

Time Machine II ^{Ready}

ENGLISH

Take Control of Time with Time Machine II ^{Ready}

With your removable USB storage devices, Timeshift allows you to stop and rewind live TV, and record or set the timer for your favourite TV programmes.

- * Time Machine II ^{Ready} can record any programme in analogue and digital format, and can also record AV input.
- * You can still use other services while recording a TV programme.
- * Requires external data storage device (not included).
- * If you are watching an HbbTV broadcast, use the 123 button to use the (Smart Remote) Time Machine II ^{Ready} function.

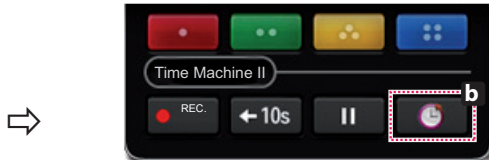


or



Press the **123** **Q.MENU** on the Magic Remote Control while watching TV.

Press **a** on the Remote Control while watching TV.

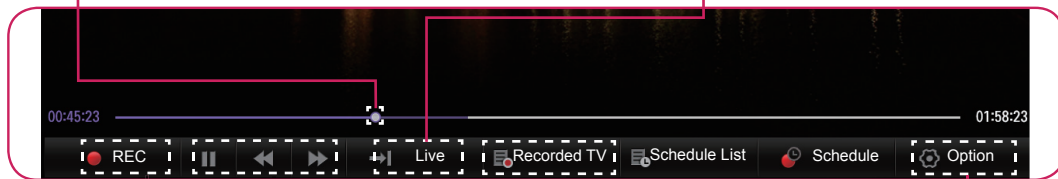
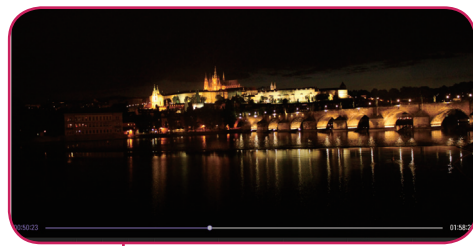


Press **b**.
The progress bar appears and you can use Time Machine's various functions.

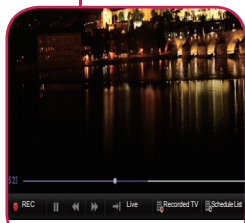
You can return to a live TV programme when using the Timeshift function.



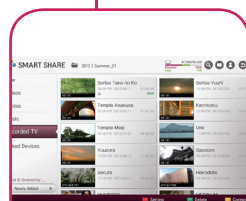
You can select the point you want to play.



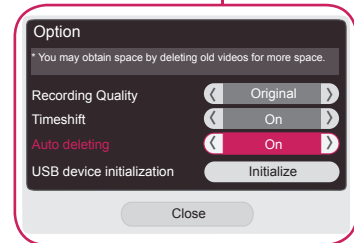
The REC icon appears at the top right of the screen when recording starts.



You can use these buttons to go to the time/location position you want to playback.



You can view a list of recorded TV programmes.



You can change the Time Machine settings.

Universal Control

ENGLISH

To use the Universal Control function (for Magic Remote Control only)

With the Magic Remote Control, you can easily control your set-top box, Blu-ray player, home theater system, and Sound Bar.

- 1 Check if the device is connected to the TV.
- 2 After pressing the '123 /Q.MENU' button on the Magic Remote Control, select the device you want to control in the Change Device tab. The Screen Remote that can control the device appears.

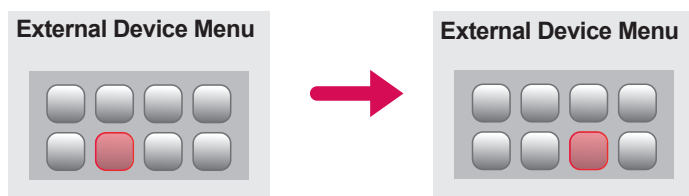


- 3 You can control external devices using the Screen Remote on the screen. (This may not work with the '123 /Q.MENU' button for some models.)



- » **a** : Change Device tab
- » **b** : Device control buttons
- » **c** : Expand the ScreenRemote
- » **d** : Exits the Screen Remote
- » **e** : Moves the position of the ScreenRemote to left or right

- 4 Control external devices using the navigation keys, wheel (OK), or BACK button on the Magic Remote Control.





Please call LG Customer Service if you experience any problems.



SMART TV

Kurzanleitung zur Einrichtung

Bitte lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät zum ersten Mal verwenden, und bewahren Sie es zur späteren Verwendung auf.

* Ihr TV-Gerät kann von der Abbildung möglicherweise leicht abweichen.

* Auf PC oder Mobiltelefon angezeigte Bilder können möglicherweise je nach Betriebssystem leicht abweichen.

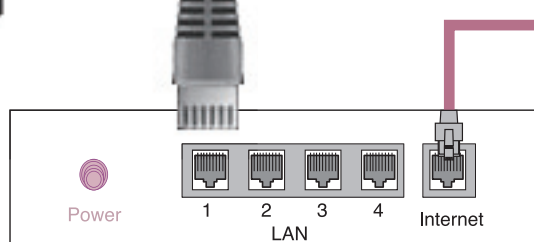
Kabellose Netzwerkverbindung

DEUTSCH



W-LAN-Router

Kabellose Netzwerkverbindung




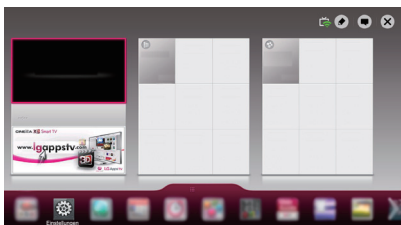
Internetverbindung

Kabelgebundener Router

Netzwerkeinrichtung

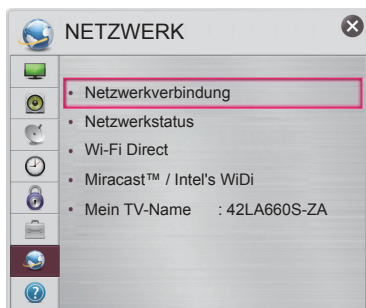
Premium Apps sind auf dem Fernsehgerät vorinstalliert. Sie können je nach Land variieren.

- 1 Drücken Sie die Taste **SMART** , um auf das Smart-Startmenü zuzugreifen. Wählen Sie **Einstellungen** und drücken Sie das **Rad (OK)**.



Einstellungen

- 2 Wählen Sie das Menü **NETZWERK** → **Netzwerk-
verbindung**.



- 3 Drücken Sie auf **Verbindung herstellen**.



- 4 Das Gerät versucht automatisch, eine Verbindung zu dem verfügbaren Netzwerk herzustellen (zuerst kabelgebundenes Netzwerk).



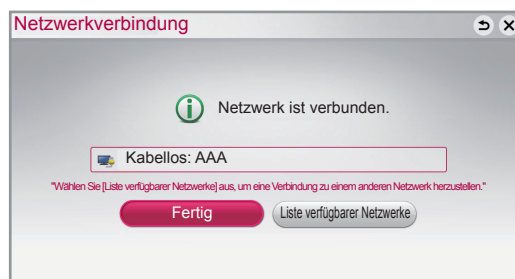
Wenn Sie „**Abbrechen**“ wählen oder keine Verbindung zu dem Netzwerk hergestellt werden kann, wird die Liste verfügbarer Netzwerke angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus.




Wenn Sie Ihr TV-Gerät an einen kabellosen Router anschließen möchten, wählen Sie das von Ihnen gewünschte Netzwerk aus, und geben Sie das Kennwort ein.

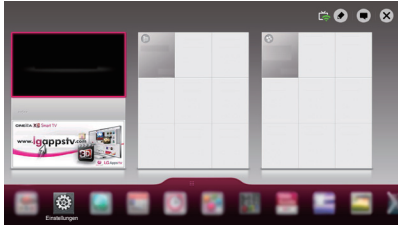


- 5 Das verbundene Netzwerk wird angezeigt. Klicken Sie auf „**Fertig**“, um die Netzwerkverbindung zu bestätigen. Wenn Sie Liste verfügbarer Netzwerke wählen, wird die **Liste verfügbarer Netzwerke** angezeigt.



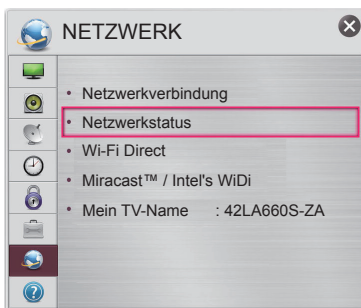
Behebung von Netzwerkproblemen

- 1 Drücken Sie die Taste **SMART** , um auf das Smart-Startmenü zuzugreifen.



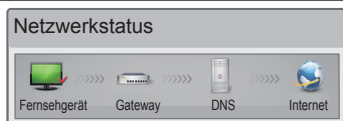
Einstellungen

- 2 Wählen Sie das Menü **NETZWERK** → **Netzwerk-
verbindung**.



Befolgen Sie je nach Netzwerkstatus die nachfolgenden Anweisungen.

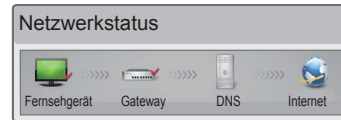
Prüfen Sie das Fernsehgerät oder den Router.



Wenn bei Fernsehgerät ein erscheint.

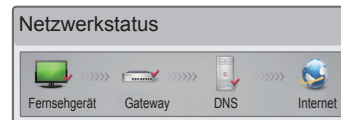
- 1 Überprüfen Sie den Verbindungsstatus von TV, Router und/oder Kabelmodem.
- 2 Ein- und Ausschalten bei Fernsehgerät, Router und/oder Kabelmodem.
- 3 Wenn Sie eine feste IP verwenden, geben Sie die IP direkt ein.
- 4 Kontakt zu Internetanbieter oder Router-Hersteller.
 - Zusätzlich zu prüfende Punkte bei Verwendung einer kabellosen Verbindung
 - 1 Prüfen Sie in dem Fenster mit den Router-einstellungen das Passwort für die kabellose Verbindung.
 - 2 Ändern Sie die SSID des Routers (Netzwerkname) oder den kabellosen Kanal.

Prüfen Sie den Router, oder wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter.



Zwischen Fernsehgerät und Gateway erscheint ein .

- 1 Trennen Sie das Stromkabel des Router oder Kabelmodems und versuchen Sie nach 5 Sekunden erneut, eine Verbindung herzustellen.
- 2 Router oder Kabelmodem initialisieren (Grundeinstellung).
- 3 Kontakt zu Internetanbieter oder Router-Hersteller.



Zwischen Fernsehgerät, Gateway und DNS erscheint ein .

- 1 Trennen Sie das Stromkabel des Router oder Kabelmodems und versuchen Sie nach 5 Sekunden erneut, eine Verbindung herzustellen.
- 2 Router oder Kabelmodem initialisieren (Grundeinstellung).
- 3 Prüfen Sie, ob die MAC-Adresse des Fernsehgerätes/Routers bei Ihrem Internetdienstanbieter registriert ist. (Die MAC-Adresse, die im rechten Bereich des Netzwerkstatusfensters angezeigt wird, muss bei Ihrem Internetdienstanbieter registriert sein.)
- 4 Prüfen Sie auf der Website des Routerherstellers, ob die neueste Firmwareversion auf Ihrem Router installiert ist.

Installation und Einrichtung von SmartShare PC SW

Installieren Sie das **SmartShare PC SW(DLNA)** -Programm auf Ihrem PC.

- 1 Gehen Sie auf **www.lg.com**. Wählen Sie dann Ihre Region aus.
- 2 Wählen Sie **SUPPORT**. Suchen Sie dann nach Ihrem Modell.
- 3 Wählen **Treiber & Software** oder **SW UPDATE**. Wählen Sie dann **SmartShare PC SW(DLNA)**.
- 4 Wenn die Installation abgeschlossen ist, können Sie das Programm ausführen.



HINWEIS

- Der DLNA-Dienst ist nur verfügbar, wenn Fernseher und andere Geräte über einen einzelnen Router verbunden sind.

DEUTSCH

DLNA-Verbindung zum Smartphone

- 1 Prüfen Sie, ob auf Ihrem Smartphone Wi-Fi aktiviert ist.
- 2 Installieren Sie die App zur Freigabe von Inhalt auf Ihrem Smartphone bzw. führen Sie diese App aus (auf LG-Telefonen hat diese die Bezeichnung SmartShare).
- 3 Aktivieren Sie die Freigabe von Inhaltsdateien für andere Geräte auf Ihrem Smartphone.
- 4 Wählen Sie den Dateityp, den Sie abspielen möchten (Film, Audio oder Foto).
- 5 Wählen Sie eine Film-, Musik- oder Fotodatei aus, die Sie auf dem Fernsehgerät abspielen möchten.
- 6 Fügen Sie die gewählte Datei der Playlist hinzu.
- 7 Wählen Sie den Modellnamen des Fernsehgeräts, auf dem Sie die Dateien abspielen möchten. (Der Modellname des Fernsehgerätes befindet sich auf einem Etikett auf der Rückseite des Bildschirms.)
- 8 Starten Sie die Mediendatei, um diese über Ihr Fernsehgerät abzuspielen.

Aktualisieren der TV-Firmware

SMART → **Einstellungen** → **SUPPORT** → **Software-Aktualisierung**

Mit der Funktion Software-Aktualisierung wird die Software überprüft und gegebenenfalls auf die neueste Version aktualisiert. Wenn keine Aktualisierung vorgenommen wird, können bestimmte Funktionen u.U. nicht genutzt werden. Es kann auch manuell nach verfügbaren Aktualisierungen gesucht werden.

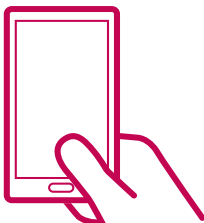
DEUTSCH

Software-Aktualisierung	Auf Ein schalten. Wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, werden Sie zum Ausführen der Aktualisierung aufgefordert.
Modus für automatische Aktualisierung	Wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, startet diese automatisch ohne Aufforderung.
Versionsaktualisierung prüfen	Es wird die letzte Versionsaktualisierung geprüft. Wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, kann der Downloadvorgang manuell durchgeführt werden.

! HINWEIS

- Beim Start der Aktualisierung öffnet sich für kurze Zeit ein Fenster zum Aktualisierungsfortschritt. Nach einer bestimmten Zeit schließt sich das Fenster wieder.
- Die neueste Version kann über das digitale Rundfunksignal oder über eine Internetverbindung heruntergeladen werden.
- Ein Programmwechsel während des Software-Downloads über ein digitales Rundfunksignal stört den Downloadvorgang. Durch das Zurückkehren zum vorherigen Programm kann der Download fortgesetzt werden.
- Wenn keine Softwareaktualisierung vorgenommen wird, können bestimmte Funktionen u.U. nicht genutzt werden.
- [Folgendes gilt für Modelle aus Finnland, Schweden, Dänemark und Norwegen.]
Wenn die Software-Aktualisierung über ein Übertragungssignal läuft, werden Sie aufgefordert, mit der Aktualisierung fortzufahren, egal ob der **Modus für automatische Aktualisierung** aktiviert ist oder nicht.

Tag On



Tag On

„Tag On“ ist eine Technologie zur Datenübertragung, die von NFC (Near Field Communication)-fähigen Smartphones verwendet werden kann. Halten Sie Ihr Smartphone einfach an einen Tag On-Sticker, und Sie können das Teilen von Inhalten zwischen Ihrem Smartphone und Ihrem TV-Gerät aktivieren. Um Ihr Smartphone mittels „Tag On“ mit einem TV-Gerät verbinden zu können, müssen sich beide Geräte im selben WLAN-Netzwerk befinden, oder das Miracast™/Intel WiDi des Smart TV-Geräts muss auf **Ein** gestellt sein.

Wi-Fi Direct-Einstellungen

SMART → **Einstellungen** → **NETZWERK** → **Wi-Fi Direct**

Die Funktion **Wi-Fi Direct** unterstützt drahtlose Verbindungstechnologien. Mit SmartShare™ können Sie Dateien oder Bildschirme von Geräten freigeben, die mit **Wi-Fi Direct** verbunden sind.

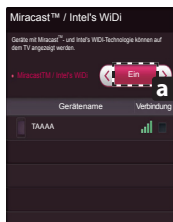


- 1 Wenn **Wi-Fi Direct** auf **Ein** gestellt ist, wird eine Liste mit verfügbaren Geräten angezeigt.
 - » Um **Wi-Fi Direct** zu nutzen, wechseln Sie zu **Einstellungen** → **NETZWERK**, und stellen Sie **Wi-Fi Direct** () auf **Ein**.
- 2 Wenn Sie aufgefordert werden, eine Verbindung anzufordern, wählen Sie **Ja**. **Wi-Fi Direct** ist jetzt mit Ihrem Fernseher verbunden.

*Wenn Sie **Wi-Fi Direct** nicht verwenden, empfehlen wir, **Wi-Fi Direct** () auf **Aus** zu stellen, um die Interferenzen zwischen den Wi-Fi-Geräten zu minimieren. Sie können nur Geräte verwenden, die Wi-Fi Direct unterstützen.

Miracast™-Einstellung

Mit Miracast™ können Videos und Audiodateien sicher von einem tragbaren Gerät kabellos an ein TV-Gerät gesendet werden.



- 1 Miracast™ ist auf Ihrem Fernseher oder einem tragbaren Gerät auf **Ein** gestellt. Wechseln Sie zu den Netzwerkeinstellungen, um Miracast™ einzustellen.
- 2 Wenn Ihr tragbares Gerät erkannt wurde, wählen Sie das Gerät aus.
- 3 Weitere Informationen darüber, wie Sie das tragbare Gerät verbinden können, finden Sie in der Bedienungsanleitung des tragbaren Geräts.

DEUTSCH

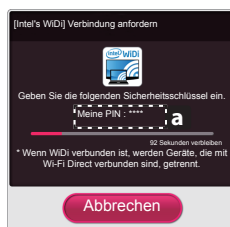
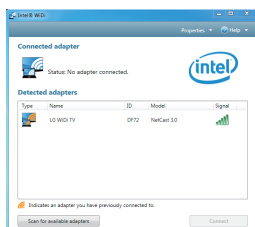
WiDi (Wireless Display)-Einstellung

WiDi steht für Wireless Display. Die Intel WiDi (Wireless Display)-Technologie ermöglicht eine einfache und schnelle kabellose Verbindung oder Internetverbindung für gespiegelte und duale Bildschirme auf Ihrem Fernsehgerät. Sie können Ihre Lieblingsfilme, -videos, -fotos, -onlinesendungen und vieles mehr in Full HD mit hervorragender Bildqualität und großartigem Ton entspannt auf Ihrem Fernsehgerät genießen.

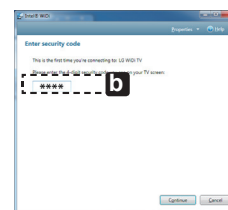
- 1 **Intel's WiDi** ist auf **Ein** gestellt. Verbinden Sie Ihren Laptop mit dem Router. (Diese Funktion kann auch ohne Router verwendet werden; die Verwendung des Router wird jedoch empfohlen.) Ihr Laptop ist mit dem Programm Intel WiDi (a) ausgestattet.
- 2 Es erkennt die verfügbaren LG Smart TVs, die WiDi unterstützen. Wählen Sie in der Liste den gewünschten Fernseher aus und klicken Sie auf „Connect (Verbindung)“. Geben Sie die PIN-Nummer (b), die auf dem Bildschirm angezeigt wird, in das Eingabefeld (b) auf Ihrem Laptop ein, und klicken Sie dann auf „Weiter“.

! HINWEIS

- Richten Sie bei der Verbindung von Fernsehgerät und Laptop den TV-Modus auf „Live-TV“ und „externer Eingang“ ein.



TV-Bildschirm



Notebook-Bildschirm

- 3 Die kabellose Umgebung kann sich auf die Bildschirmanzeige auswirken. Bei einer schlechten Verbindung kann die Intel WiDi-Verbindung verloren gehen.
 - * LG TV muss nicht registriert werden.
 - * Weitere Informationen zu Intel WiDi erhalten Sie unter <http://intel.com/go/widi>
 - * Die Liste mit **Intel's WiDi**-Geräten erscheint nicht auf dem TV-Bildschirm. Prüfen Sie die Liste auf Ihrem Laptop.

Time Machine II ^{Ready}

Steuern Sie die Zeit mit Time Machine II ^{Ready}

Mit Ihren transportablen USB-Speichergeräten können Sie per Timeshift das Fernsehprogramm anhalten und zurückspulen, das Live-TV-Programm aufnehmen oder den Timer für Ihre Lieblingsfernsehsendungen einstellen.

- * Time Machine II ^{Ready} kann jedes Programm in analogem oder digitalem Format sowie per AV-Input aufnehmen.
- * Sie können immer noch andere Geräte verwenden, während Sie eine TV-Sendung aufnehmen.
- * Externes Datenspeichergerät wird benötigt (nicht enthalten)
- * Wenn Sie eine HbbTV-Übertragung ansehen, verwenden Sie den "123"-Knopf, um die Funktion Time Machine II ^{Ready} der Smart-Bedienungsanleitung zu benutzen.

DEUTSCH



oder



Drücken Sie **123** **Q.MENU** auf der Magic-Fernbedienung, während Sie fernsehen.

Drücken Sie **a** auf der Fernbedienung, während Sie fernsehen.

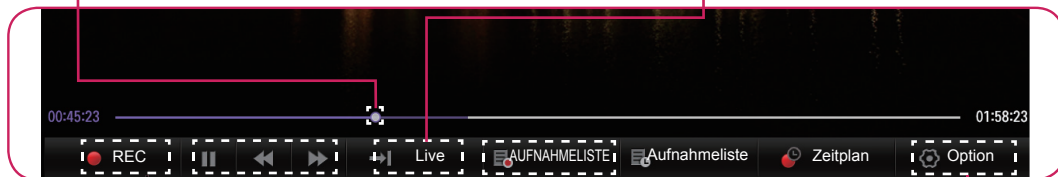
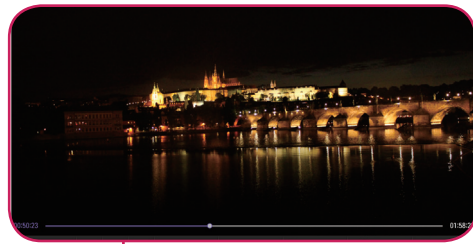


Drücken Sie **b**.
Der Fortschrittsbalken erscheint, und Sie können die verschiedenen Funktionen von Time Machine nutzen.

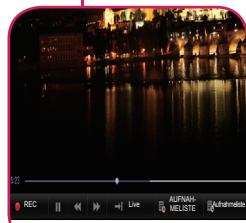
Mithilfe der Timeshift-Funktion können Sie zum Live-TV-Programm zurückkehren.



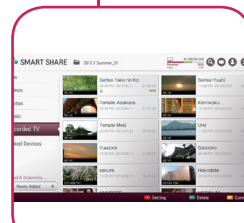
Sie können den Zeitpunkt wählen, den Sie abspielen möchten.



Das REC-Symbol erscheint rechts oben am Bildschirm, wenn die Aufnahme beginnt.



Sie können diese Tasten verwenden, um die Abspielzeit einzustellen.



Sie können eine Liste mit aufgezeichneten TV-Sendungen durchsuchen.



Sie können die Time Machine-Einstellungen ändern.

Universalsteuerung

So verwenden Sie die Universalsteuerungsfunktion (nur für Magic-Fernbedienung)

Mit der Magic-Fernbedienung können Sie ganz einfach Set-Top-Box, Blu-ray-Player, Heimkinoanlage und die Sound Bar steuern.

- Überprüfen Sie, ob das Gerät mit dem TV-Gerät verbunden ist.
- Drücken Sie auf der Magic-Fernbedienung die Taste **123** /Q.MENU, und wählen Sie anschließend auf der Registerkarte „Gerät ändern“ das Gerät aus, das Sie bedienen möchten. Der Remote-Bildschirm, mit dem das Gerät bedient werden kann, wird angezeigt.

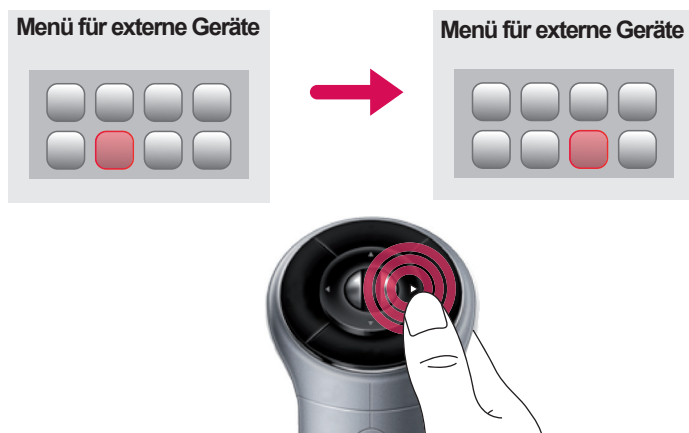


- Externe Geräte können Sie über den Remote-Bildschirm auf dem Bildschirm steuern. (Bei einigen Modellen kann diese Funktion möglicherweise nicht mit der Taste **123** /Q.MENU ausgeführt werden.)



- » **a** : Registerkarte „Gerät ändern“
- » **b** : Gerätesteuerungstasten
- » **c** : Remote-Bildschirm erweitern
- » **d** : Der Remote-Bildschirm wird verlassen
- » **e** : Die Position des Remote-Bildschirms wird nach rechts oder links verschoben.

- Steuern Sie externe Geräte über die Navigationstasten oder die Tasten Rad (OK) oder BACK auf der Magic-Fernbedienung.





Rufen Sie den LG Kundendienst an, wenn Sie Probleme haben.



SMART TV

Guide de configuration rapide

Veillez lire attentivement ce manuel avant de mettre en service votre produit et conservez-le afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

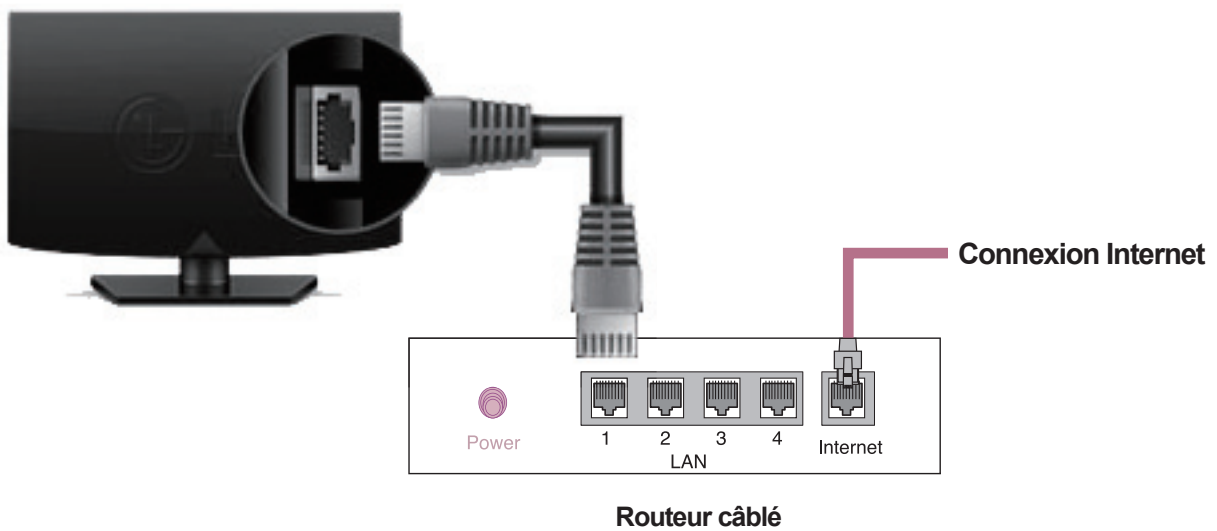
* L'image affichée peut être différente de celle de votre téléviseur.

* L'image affichée sur un ordinateur ou un téléphone portable peut être différente selon le système d'exploitation.

Connexion à un réseau sans fil




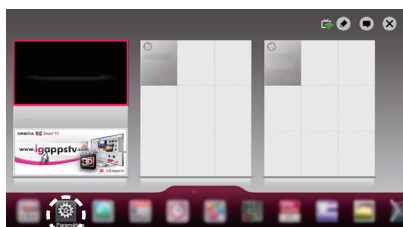
Connexion à un réseau filaire



Paramètre Réseau

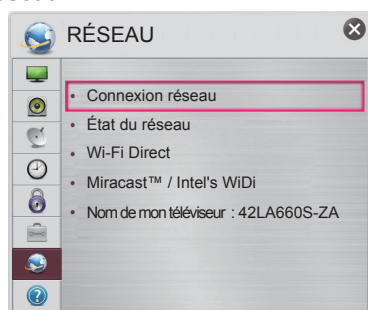
Des applications Premium sont préinstallées sur votre TV. Elles peuvent varier selon le pays.

- 1 Appuyez sur le bouton **SMART**  pour accéder au menu correspondant. Sélectionnez **Paramètres** et appuyez sur **Molette (OK)**.



Paramètres

- 2 Sélectionnez **RÉSEAU** → menu **Connexion réseau**.



- 3 Appuyez sur **Démarrer la connexion**.



- 4 Le périphérique tente automatiquement de se connecter au réseau disponible (prioritairement au réseau câblé).



Si vous sélectionnez **Annuler** ou si la connexion au réseau échoue, la liste des réseaux disponibles s'affiche. Choisissez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter.



Si vous souhaitez connecter votre téléviseur à un routeur sans fil, sélectionnez le réseau auquel vous voulez vous connecter, puis saisissez le mot de passe.

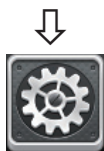
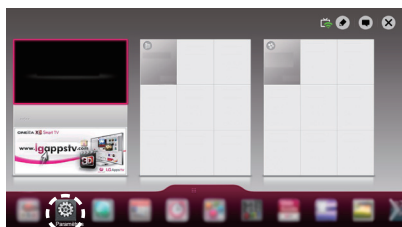


- 5 Le réseau auquel vous êtes connecté s'affiche. Cliquez sur **Terminé** pour confirmer la connexion au réseau. Si vous sélectionnez **Liste des autres réseaux**, la liste des réseaux disponibles s'affiche.



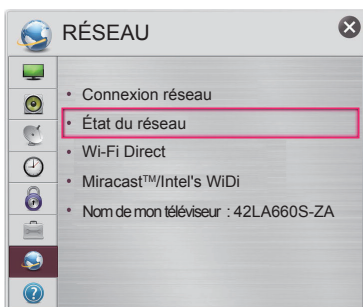
Dépannage des problèmes de réseau

- 1 Appuyez sur le bouton **SMART**  pour accéder au menu correspondant.



Paramètres

- 2 Sélectionnez **RÉSEAU** → menu **État du réseau**.



Suivez les instructions ci-dessous en fonction de l'état de votre réseau.

Vérifiez l'état de la TV ou du routeur.



Lorsque apparaît sur la TV.

- 1 Vérifiez l'état de la connexion de la TV, du point d'accès et du modem câble.
- 2 Éteignez et allumez la TV, le point d'accès et le modem câble.
- 3 Si vous utilisez une adresse IP statique, saisissez-la directement.
- 4 Contactez votre fournisseur d'accès Internet ou votre fournisseur de point d'accès.
 - Autres points à vérifier pour la connexion sans fil
 - 1 Vérifiez le mot de passe de la connexion sans fil dans les paramètres du routeur.
 - 2 Modifiez le SSID (nom du réseau) du routeur ou le canal du réseau sans fil.

Vérifiez l'état du routeur ou contactez votre fournisseur de services Internet.



Lorsque le symbole apparaît sur votre TV et sur la passerelle.

- 1 Débranchez le cordon d'alimentation du point d'accès et le modem câble, patientez 5 secondes, puis rebranchez-le.
- 2 Initialisez (Réglages usine) le point d'accès ou le modem câble.
- 3 Contactez votre fournisseur d'accès Internet ou votre fournisseur de point d'accès.



Lorsque le symbole apparaît sur la TV, la passerelle et le DNS.

- 1 Débranchez le cordon d'alimentation du point d'accès et le modem câble, patientez 5 secondes, puis rebranchez-le.
- 2 Initialisez (Réglages usine) le point d'accès ou le modem câble.
- 3 Vérifiez que l'adresse MAC de votre TV/du routeur a bien été enregistrée auprès de votre fournisseur de services Internet. (L'adresse MAC est inscrite sur le panneau de droite de la fenêtre de l'état du réseau et doit avoir été enregistrée auprès de votre fournisseur de services Internet.)
- 4 Consultez le site Web du fabricant de votre routeur pour savoir si votre routeur bénéficie de la dernière version du micrologiciel.

Installation et réglage du logiciel SmartShare PC

Installez **SmartShare PC SW(DLNA)** sur votre ordinateur.

- 1 Accédez à **www.lg.com**. Puis, sélectionnez votre région.
- 2 Sélectionnez **ASSISTANCE**. Puis, recherchez votre modèle.
- 3 Sélectionnez **Pilotes & Logiciels** ou **MISE À JOUR DU LOGICIEL**. Puis, sélectionnez **SmartShare PC SW(DLNA)**.
- 4 Procédez à l'installation pour exécuter le programme.



REMARQUE

- Le service DLNA est uniquement disponible si le téléviseur et d'autres périphériques sont connectés via un seul routeur.

FRANÇAIS

Connexion DLNA pour smartphone

- 1 Vérifiez que la fonction Wi-Fi est activée sur votre smartphone.
- 2 Installez/exécutez l'application de partage de contenus sur votre smartphone (fonction SmartShare sur les téléphones LG).
- 3 Autorisez le partage de fichiers avec d'autres périphériques sur votre smartphone.
- 4 Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez lire (films, fichiers audio ou photos).
- 5 Sélectionnez un film, une musique ou une photo pour diffuser le fichier sur votre téléviseur.
- 6 Ajoutez le fichier sélectionné à la liste de lecture.
- 7 Sélectionnez le nom du modèle de la TV sur laquelle lire les fichiers. (Le nom du modèle du téléviseur est inscrit à l'arrière de l'écran.)
- 8 Lancez la lecture du fichier multimédia sur votre TV.

Mise à jour du micrologiciel de la TV

SMART  →  Paramètres → ASSISTANCE → Mise à jour auto.

Permet d'utiliser la fonction Mise à jour auto. pour vérifier et obtenir la version la plus récente. Sans les mises à jour, certaines fonctions risquent de ne pas fonctionner correctement. Vous pouvez également vérifier manuellement la présence de mises à jour disponibles.

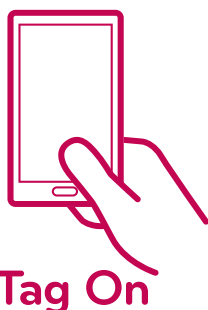
Mise à jour auto.	Définissez la fonction sur Activée . Si une mise à jour est disponible, un message vous demandera si vous souhaitez exécuter cette mise à jour.
Mode de mise à jour automatique	Si une mise à jour est disponible, la mise à jour démarre automatiquement, sans invite.
Vérifiez version mise à jour	Permet de vérifier la dernière version des mises à jour installée. Lorsqu'une nouvelle mise à jour est disponible, le téléchargement peut s'effectuer manuellement.

FRANÇAIS

! REMARQUE

- Au démarrage de la mise à jour, la fenêtre de progression de la mise à jour apparaît un court instant, puis disparaît.
- La version la plus récente peut être obtenue via le signal de diffusion numérique ou une connexion Internet.
- Si vous changez de chaîne pendant que vous téléchargez le logiciel via un signal de diffusion numérique, le téléchargement s'interrompt. Lorsque vous revenez à la chaîne initiale, il reprend.
- Si le logiciel n'est pas mis à jour, certaines fonctions risquent de ne pas fonctionner correctement.
- [L'information suivante est valable pour les modèles en Finlande/Suède/Danemark/Norvège.]
Si la mise à jour du logiciel se fait via le signal de diffusion, il vous sera demandé de continuer la mise à jour, que le **Mode de mise à jour automatique** soit activé ou non.

Tag On



Tag On

Tag On (Balise active) est une technologie de transmission de données qui peut être utilisée avec les smartphones compatibles NFC (Near Field Communication, communication en champ proche).

Il suffit d'approcher votre smartphone d'une étiquette Tag On pour partager du contenu entre votre smartphone et votre téléviseur.


Pour connecter votre smartphone à votre téléviseur grâce à la fonction Tag On, vous devez les configurer de façon à ce qu'ils utilisent tous les deux le même réseau Wi-Fi ou **activer** la fonction Miracast™/Intel WiDi de votre Smart TV.

Paramètres Wi-Fi Direct

SMART  →  Paramètres → RÉSEAU → Wi-Fi Direct

La fonction **Wi-Fi Direct** prend en charge les technologies de connexion sans fil. Avec Smart Share™, vous pouvez partager des fichiers ou des écrans de périphériques connectés à **Wi-Fi Direct**.

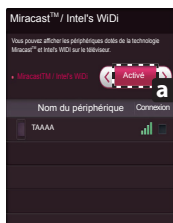


- 1 Si **Wi-Fi Direct** est **Activé**, la liste des périphériques disponibles s'affiche.
» Pour utiliser **Wi-Fi Direct**, accédez à  **Paramètres** → **RÉSEAU** et réglez **Wi-Fi Direct**(a) sur **Activé**.
- 2 Lorsqu'il vous est demandé d'établir une connexion, sélectionnez **Oui**. **Wi-Fi Direct** est désormais connecté à votre TV.

*Si vous n'utilisez pas **Wi-Fi Direct** afin de minimiser les interférences entre les périphériques Wi-Fi, il vous est recommandé de régler **Wi-Fi Direct**(a) sur **Désactivé**. Utilisez uniquement des périphériques qui prennent en charge Wi-Fi Direct.

Réglage Miracast™

Miracast™ permet à un périphérique vidéo d'envoyer sans fil en toute sécurité des contenus vidéo ou audio à une TV.



- 1 Miracast™ est réglé sur **Activé** sur votre TV ou périphérique portable. Accédez au Paramètres réseau pour régler Miracast™.
- 2 Lorsque votre périphérique portable est détecté, sélectionnez le périphérique.
- 3 Pour en savoir plus sur la façon de connecter un périphérique portable, consultez le guide d'utilisation du périphérique.

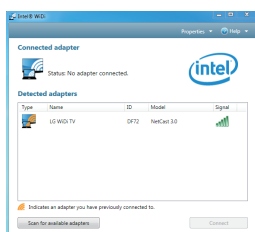
Réglage WiDi (Wireless Display, Affichage sans fil)

WiDi signifie Wireless Display (Affichage sans fil). La technologie d'affichage sans fil WiDi (Wireless Display) d'Intel offre une connexion rapide et sans câbles ni réseau Internet pour les affichages à double écran et en miroir sur votre téléviseur. Installez-vous confortablement et profitez de vos films, vidéos, photos, programmes en ligne préférés et bien plus encore en Full HD sur votre téléviseur avec une qualité d'image et de son exceptionnelle.

- 1 **Intel's WiDi** est réglé sur **Activé**. Connectez votre ordinateur portable au point d'accès. (Vous pouvez utiliser cette fonction sans point d'accès, mais il est recommandé de se connecter à un point d'accès.) Votre ordinateur portable prend en charge le programme Intel Widi (a).
- 2 Cette fonction détecte les Smart TV LG disponibles et prenant en charge le WiDi. Dans la liste, sélectionnez votre TV et cliquez sur Connecter. Entrez le code PIN (a) indiqué à l'écran dans le champ prévu à cet effet (b) sur votre ordinateur portable, puis cliquez sur Continuer.

REMARQUE

- Lorsque vous connectez le téléviseur et l'ordinateur, vous devez régler le mode TV sur « Live TV » (Programme en direct) et « Entrée externe ».



Écran du téléviseur



Écran de l'ordinateur portable

- 3 L'environnement sans fil peut affecter l'affichage de l'écran. Si la connexion est mauvaise, vous pouvez perdre la connexion Intel WiDi.

* Il n'est pas nécessaire d'enregistrer votre TV LG.

* Plus d'informations sur Intel WiDi sur <http://intel.com/go/widi>

* L'écran du téléviseur n'affiche pas la liste des périphériques **Intel's WiDi**. Veuillez consulter la liste sur votre ordinateur portable.

Time Machine II ^{Ready}

Profitez du contrôle du direct avec Time Machine II ^{Ready}

Timeshift vous permet d'utiliser vos périphériques de stockage USB amovibles pour mettre vos programmes en direct en pause ou effectuer un retour en arrière et enregistrer avec ou sans minuterie vos programmes préférés.

* Time Machine II ^{Ready} peut enregistrer n'importe quel programme au format analogique ou numérique ainsi que les contenus de l'entrée AV.

* Vous pouvez continuer à utiliser les autres services pendant l'enregistrement d'un programme TV.

* Un périphérique de stockage externe est requis (non inclus).

* Si vous regardez une émission HbbTV, utilisez le bouton « 123 » pour utiliser la fonction (Smart Remote) Time Machine II ^{Ready}.

FRANÇAIS

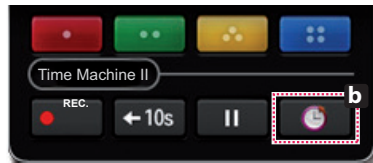


ou



Appuyez sur le bouton **123** / Q.MENU de la télécommande magique pendant que vous regardez la télévision.

Appuyez sur le bouton **a** de la télécommande pendant que vous regardez la télévision.

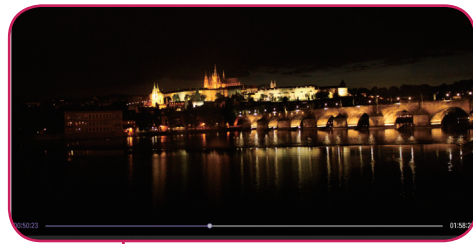


Appuyez sur **b**. Vous verrez alors la barre de progression s'afficher afin de vous permettre d'utiliser les diverses fonctions de Time Machine.

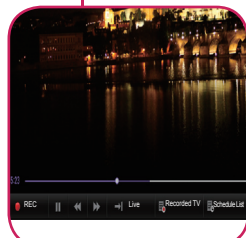
Vous pouvez retourner sur un programme TV en direct lorsque vous utilisez la fonction Timeshift.



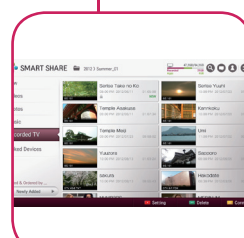
Sélectionnez l'endroit où vous voulez débiter la lecture.



L'icône REC apparaît en haut à droite de l'écran lors du démarrage de l'enregistrement.



Servez-vous de ces boutons pour vous rendre au moment où vous voulez débiter la lecture.



Vous pouvez afficher la liste des programmes enregistrés.



Vous pouvez modifier les paramètres de Time Machine.

Commande universelle

Pour utiliser la fonction Universal Control (pour télécommande Magic uniquement)

À l'aide de la télécommande Magic, vous pouvez facilement contrôler votre décodeur, votre lecteur Blu-ray, votre système Home Cinema et la Sound Bar.

- 1 Vérifiez si l'appareil est connecté à votre téléviseur.
- 2 Appuyez sur le bouton '123 /Q.MENU' sur la télécommande Magic, puis sélectionnez l'appareil que vous souhaitez contrôler dans l'onglet Change Device (Changer l'appareil). La télécommande d'écran pouvant contrôler l'appareil est affichée.

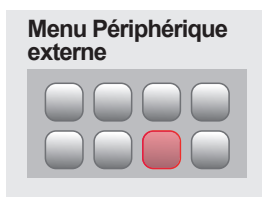
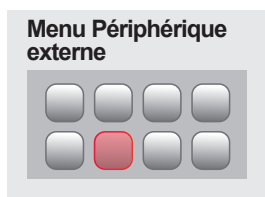


- 3 Vous pouvez contrôler des périphériques externes grâce à la télécommande d'écran sur le moniteur. (Cette procédure peut ne pas fonctionner avec le bouton '123 /Q.MENU' de certains modèles.)



- » **a** : Onglet Changer l'appareil
- » **b** : Boutons de contrôle de périphériques
- » **c** : Étendre les fonctionnalités de la télécommande d'écran
- » **d** : Quitte la télécommande d'écran
- » **e** : Décale la position de la télécommande d'écran vers la gauche ou la droite

- 4 Contrôlez vos périphériques externes grâce aux touches de navigation, à la Molette (OK) ou BACK (RETOUR) sur la télécommande Magic.





Veillez appeler le service clientèle de LG en cas de problème.



SMART TV

Guida alla configurazione rapida

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo come riferimento futuro.

* L'immagine mostrata può risultare differente rispetto alla TV in uso.

* L'immagine mostrata su un PC o su un cellulare può variare a seconda del sistema operativo.

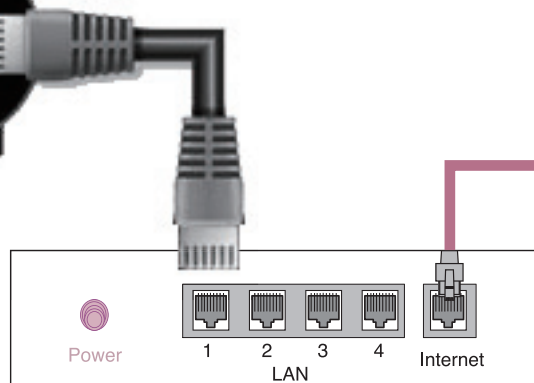
Connessione di rete wireless

ITALIANO



router wireless

Connessione di rete cablata




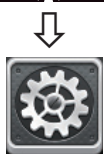
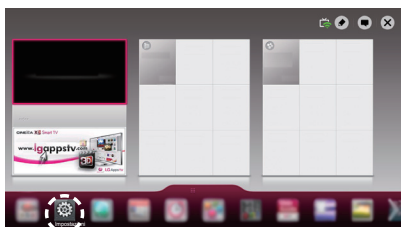
Connessione
a Internet

Router cablato

Impostazione Rete

Le applicazioni Premium sono preinstallate sulla TV. Tuttavia, possono variare a seconda del Paese.

- 1 Premere il pulsante **SMART**  per accedere alla schermata principale Smart. Selezionare **Impostazioni** e premere la **rotella (OK)**.



Impostazioni

- 2 Selezionare il menu **RETE** → **Connessione di rete**.



- 3 Premere **Avvia connessione**.



- 4 Il dispositivo prova a connettersi automaticamente alla rete disponibile (rete cablata per prima).



Se si seleziona **Annulla** o se la connessione alla rete non riesce, viene visualizzato l'elenco delle reti disponibili. Scegliere la rete desiderata.



Per collegare il TV a un router wireless, selezionare la rete desiderata e immettere la password.

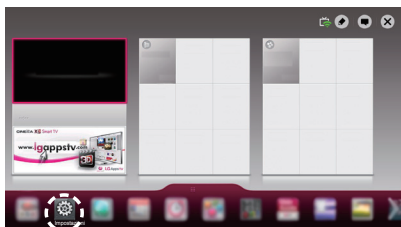


- 5 Viene visualizzata la rete a cui si è connessi. Fare clic su **Completato** per confermare la connessione di rete. Se si seleziona **Altro elenco reti**, viene visualizzato l'elenco delle reti disponibili.



Risoluzione dei problemi relativi alla rete

- 1 Premere il pulsante **SMART**  per accedere alla schermata principale Smart.



Impostazioni

- 2 Selezionare il menu **RETE** → **Stato rete**.



Attenersi alle istruzioni riportate di seguito relative allo stato della rete.

Controllare la TV o il router.



Quando viene visualizzato il simbolo ✓ sulla TV.

- 1 Verificare lo stato della connessione della TV, dell'access point e del modem via cavo.
- 2 Spegner e accendere la TV, l'access point e il modem via cavo.
- 3 Se si utilizza un IP statico, immetterlo direttamente.
- 4 Contattare il provider Internet o dell'access point.
 - Ulteriori punti da verificare quando si utilizza una connessione wireless
 - 1 Controllare la password della connessione wireless nella finestra delle impostazioni del router.
 - 2 Modificare l'SSID del router (nome della rete) o il canale wireless.

Controllare il router oppure consultare il proprio provider di servizi Internet.



Quando viene visualizzato il simbolo ✓ sulla TV e sul Gateway.

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione dell'access point o del modem via cavo e provare a connettersi dopo cinque secondi.
- 2 Inizializzare (ripristinare) l'access point o il modem via cavo.
- 3 Contattare le il provider Internet o dell'access point.



Quando viene visualizzato il simbolo ✓ sulla TV, sul Gateway e sul DNS.

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione dell'access point o del modem via cavo e provare a connettersi dopo cinque secondi.
- 2 Inizializzare (ripristinare) l'access point o il modem via cavo.
- 3 Verificare che l'indirizzo MAC della TV o del router sia registrato presso il proprio provider di servizi Internet (l'indirizzo MAC visualizzato nel riquadro di destra della finestra dello stato della rete deve essere registrato presso il proprio provider di servizi Internet).
- 4 Controllare il sito Web del produttore per assicurarsi che sul router sia installata la versione più recente del firmware.

Installazione e impostazione del software per PC SmartShare

Installare il programma **SmartShare PC SW(DLNA)** sul PC.

- 1 Andare a **www.lg.com**. Quindi, selezionare la propria area geografica.
- 2 Selezionare **SUPPORTO**. Quindi, cercare il modello in uso.
- 3 Selezionare **Drivers & Software** o **Aggiornamenti Software**. Quindi, selezionare **SmartShare PC SW(DLNA)**.
- 4 Una volta completata l'installazione, è possibile eseguire il programma.





NOTA

- Il servizio DLNA è disponibile solo se il TV e gli altri dispositivi sono connessi tramite un singolo router.

Connessione DLNA allo smartphone

- 1 Verificare che sullo smartphone sia attivata la funzione Wi-Fi.
- 2 Sullo smartphone, installare/ eseguire l'applicazione per la condivisione dei contenuti (sui telefoni LG tale applicazione si chiama SmartShare).
- 3 Attivare sullo smartphone la condivisione di file di contenuto con altri dispositivi.
- 4 Selezionare il tipo di file che si desidera riprodurre (filmato, audio o foto).
- 5 Selezionare un filmato, un brano o una foto da riprodurre sulla TV.
- 6 Aggiungere il file selezionato alla playlist.
- 7 Selezionare il nome di un modello di TV sul quale riprodurre i file (il nome del modello di TV è riportato su un'etichetta sul lato posteriore del pannello).
- 8 Riprodurre il file multimediale e visualizzarlo sulla TV.

Aggiornamento firmware TV

SMART  →  **Impostazioni** → **SUPPORTO** → **Aggiorn. software**

Utilizza Aggiorn. software per controllare e ottenere la versione più recente. Se non vengono aggiornate, determinate funzioni potrebbero non funzionare correttamente. È anche possibile cercare manualmente gli aggiornamenti disponibili.

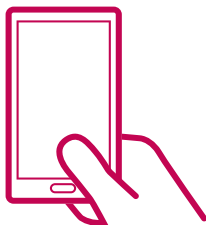
Aggiorn. software	Impostare su Acceso . Se è disponibile un aggiornamento, verrà visualizzata una richiesta di conferma di esecuzione.
Modalità Aggiornamento automatico	Se è disponibile un aggiornamento, l'aggiornamento verrà avviato automaticamente senza una richiesta di conferma.
Verifica versione aggiornata	Consente di controllare l'ultima versione aggiornata installata. Quando è disponibile un nuovo aggiornamento, è possibile eseguire manualmente il processo di download.

! NOTA

- All'avvio dell'aggiornamento, verrà visualizzata per breve tempo una finestra che mostra l'avanzamento dell'aggiornamento.
- La versione più recente può essere ottenuta tramite il segnale di trasmissione digitale o tramite una connessione a Internet.
- La modifica del programma durante il download del software tramite un segnale di trasmissione digitale interrompe il processo di download. Tornando al programma iniziale, è possibile riprendere il download.
- Se il software non viene aggiornato, determinate funzioni potrebbero non funzionare correttamente.
- [Quanto segue è applicabile ai modelli di Finlandia/Svezia/Danimarca/Norvegia.]
Se l'aggiornamento software viene effettuato tramite il segnale di trasmissione, verrà richiesto di proseguire con l'aggiornamento indipendentemente dal fatto che sia stata attivata o meno la **Modalità Aggiornamento automatico**.

ITALIANO

Tag On



Tag On

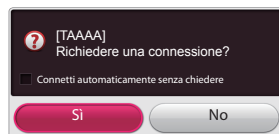
Tag On (Metti in contatto) è una tecnologia di trasmissione dati che può essere utilizzata sugli smartphone con NFC (Near Field Communication). Semplicemente mettendo in contatto lo smartphone con uno sticker Tag On (Metti in contatto), è possibile condividere contenuti tra lo smartphone e il TV.


Per connettere lo smartphone al TV tramite Tag On (Metti in contatto), è necessario che entrambi i dispositivi siano collegati alla stessa rete Wi-Fi oppure che l'opzione Miracast™/Intel's WiDi dello smart TV sia impostata su **Acceso**.


Impostazione Wi-Fi Direct

SMART  →  **Impostazioni** → **RETE** → **Wi-Fi Direct**

La funzione **Wi-Fi Direct** supporta la tecnologia di connessione wireless. Con Smart Share™, è possibile condividere i file o le schermate dei dispositivi collegati a **Wi-Fi Direct**.

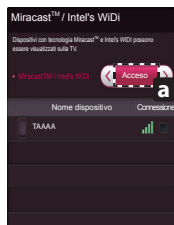


- 1 Se la funzione **Wi-Fi Direct** è impostata su **Acceso**, viene visualizzato un elenco dei dispositivi disponibili.
 - » Per utilizzare **Wi-Fi Direct**, accedere a  **Impostazioni** → **RETE**, quindi impostare **Wi-Fi Direct** () su **Acceso**.
- 2 Quando viene richiesto di stabilire la connessione, selezionare **Sì**. **Wi-Fi Direct** è connesso al TV.

*Se non si sta utilizzando **Wi-Fi Direct** per ridurre al minimo l'interferenza tra i dispositivi Wi-Fi, si consiglia di impostare **Wi-Fi Direct** () su Spento. È possibile utilizzare soltanto i dispositivi che supportano **Wi-Fi Direct**.

Impostazione Miracast™


Miracast™ consente a un dispositivo portatile di inviare video e audio al TV in modalità wireless, in totale sicurezza.



- 1 Miracast™ è impostato su **Accesso** sul TV o sul dispositivo portatile.
Per impostare Miracast™, accedere a Impostazioni rete.
- 2 Una volta rilevato il dispositivo portatile, selezionare il dispositivo.
- 3 Per ulteriori informazioni su come collegare il dispositivo portatile, consultare il manuale del dispositivo portatile.

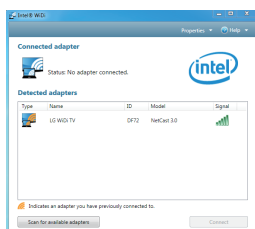
Impostazione WiDi (Wireless Display)

WiDi sta per Wireless Display. La tecnologia WiDi (Wireless Display) di Intel consente una connessione semplice e veloce senza l'uso di cavi o reti Internet per la visualizzazione di monitor mirror e dual sul TV. Puoi sederti e goderti i tuoi film preferiti, video, foto, programmi online e molto altro in full HD sul TV, con qualità audio e video incredibili.

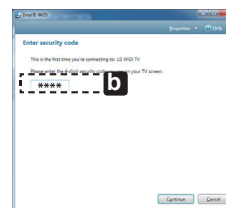
- 1 **Intel's WiDi** è impostato su **Accesso**. Collegare il laptop all'access point (questa funzione può essere utilizzata anche senza collegamento con l'access point, tuttavia è consigliabile eseguire il collegamento). Il laptop esegue il programma Intel WiDi .
- 2 Vengono rilevate le LG Smart TV disponibili che supportano WiDi. Nell'elenco, selezionare la TV desiderata e fare clic su Connetti. Immettere il codice PIN **(a)** visualizzato sullo schermo nel campo di immissione **(b)** del laptop e fare clic su Continua.

! NOTA

- Quando vengono collegati TV e laptop, è necessario impostare la modalità TV per "Live TV" e "ingresso esterno".



Schermo TV



Schermo notebook

- 3 L'ambiente wireless può influire sulla visualizzazione dello schermo. In caso di scarsa connettività, la connessione Intel WiDi potrebbe essere persa.

* Non è necessario registrare la TV LG.

* Per ulteriori informazioni su Intel WiDi, visitare il sito Web <http://intel.com/go/widi>

* L'elenco dei dispositivi **Intel's WiDi** non viene visualizzato sullo schermo del TV. Controllare l'elenco sul computer laptop.

Time Machine II ^{Ready}

Controlla il tempo con Time Machine II ^{Ready}

Con i dispositivi di archiviazione USB rimovibili, Timeshift consente di interrompere e tornare indietro durante un programma TV in tempo reale e di registrare o impostare il timer per i propri programmi TV preferiti.

* Time Machine II ^{Ready} consente di registrare qualsiasi programma in formato sia analogico che digitale e di registrare l'ingresso AV.

* Durante la registrazione di un programma TV, è comunque possibile utilizzare altri servizi.

* Richiede un dispositivo di memorizzazione dati esterno (non incluso).

* Se si sta guardando una trasmissione HbbTV, servirsi del tasto "123" per utilizzare la funzione Time Machine II ^{Ready} (Telecomando Smart).



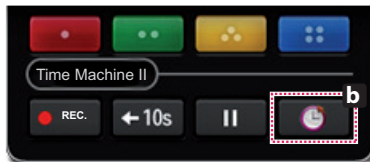
o



ITALIANO

Premere il tasto **123** del Telecomando magico mentre si guarda il TV.

Premere **a** sul telecomando mentre si guarda il TV.

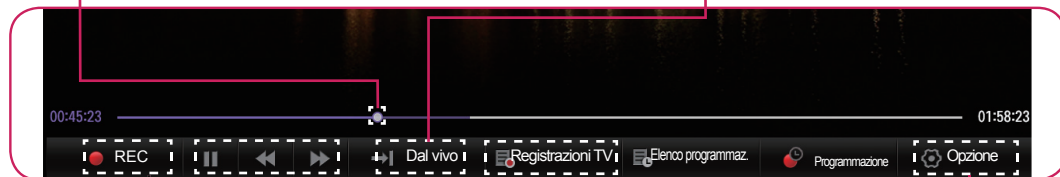
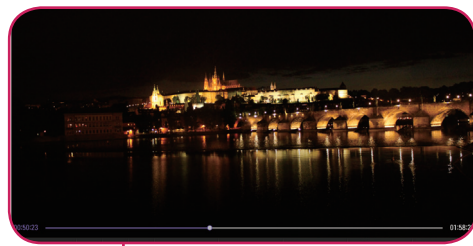


Premere **b**. Viene visualizzata la barra di avanzamento ed è possibile utilizzare le varie funzioni di Time Machine.

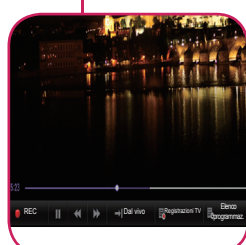
Durante l'utilizzo della funzione Timeshit, è possibile tornare a visualizzare un programma TV in tempo reale.



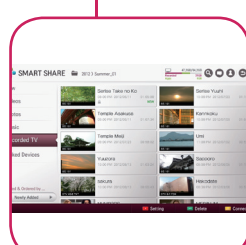
È possibile selezionare la parte che si desidera riprodurre.



Nella parte in alto a destra della schermata, viene visualizzata l'icona REC quando viene avviata la registrazione.



È possibile utilizzare questi pulsanti per spostarsi verso la parte che si desidera riprodurre.



È possibile visualizzare un elenco dei programmi TV registrati.



È possibile modificare le impostazioni di Time Machine.

Telecomando universale

Per utilizzare la funzione Telecomando universale (solo per telecomando magico)

Con il telecomando Magic Remote, è possibile controllare il decoder, il lettore Blu-ray, il sistema Home Theater e Soundbar.

- 1 Verificare che il dispositivo sia connesso alla TV.
- 2 Dopo aver premuto '123 /Q.MENU' sul telecomando Magic Remote, selezionare il dispositivo che si desidera controllare nella scheda Cambia dispositivo. Verrà visualizzato il telecomando a schermo che consente di controllare il dispositivo.

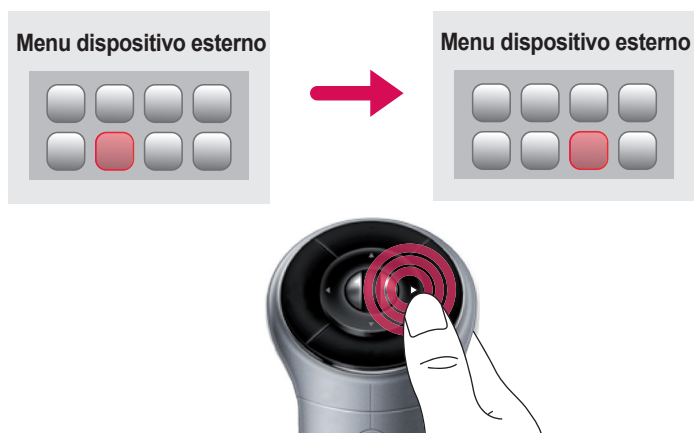


- 3 È possibile controllare dispositivi esterni utilizzando il Telecomando sullo schermo. (Questa operazione potrebbe non funzionare con il pulsante '123 /Q.MENU' in alcuni modelli.)



- » **a** : Scheda Cambia dispositivo
- » **b** : Pulsanti di controllo del dispositivo
- » **c** : Espande il Telecomando schermo
- » **d** : Consente di chiudere il Telecomando schermo
- » **e** : Consente di spostare la posizione del Telecomando schermo a sinistra o a destra

- 4 Controllare i dispositivi esterni utilizzando i tasti di navigazione, la rotella (OK), oppure il tasto BACK sul telecomando Magic Remote.





Chiamare il servizio clienti LG se si verificano problemi.



TV INTELIGENTE

Guía de instalación rápida

Antes de utilizar el equipo, lea este manual con atención y consévelo para consultarlo cuando lo necesite.

* La imagen mostrada puede ser diferente a la que aparece en la TV.

* La imagen mostrada en un PC o teléfono móvil puede variar en función del SO (sistema operativo).

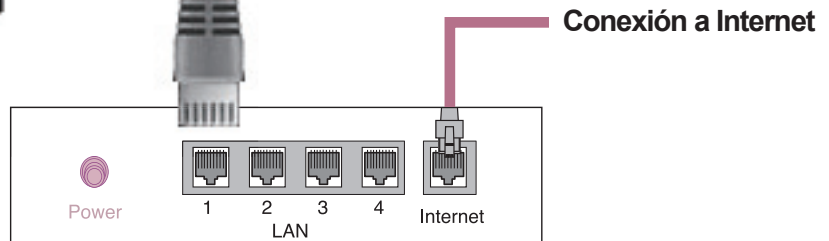
Conexión de red inalámbrica



router inalámbrico

ESPAÑOL

Conexión de red cableada

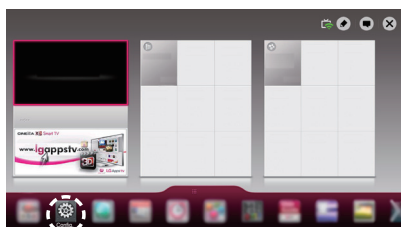


Enrutador cableado

CONFIGURACIÓN DE RED

Las aplicaciones premium se preinstalan en la TV. Pueden diferir en función del país.

- 1 Pulse el botón **SMART**  para acceder al menú de inicio de Smart. Seleccione **Config.** y pulse **Rueda(OK)**.



- 2 Seleccione el menú **RED** → **Conexión de red**.



- 3 Pulse **Iniciar conexión**.



- 4 El dispositivo intenta conectarse automáticamente a la red disponible (red cableada en primer lugar).



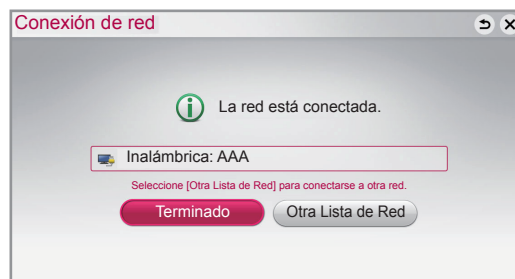
Si selecciona **Cancelar** o si falla la conexión a la red, se muestra la lista de redes disponibles. Seleccione la red que desee.



Si desea conectar su TV a un router inalámbrico, seleccione la red que prefiera e introduzca la contraseña.

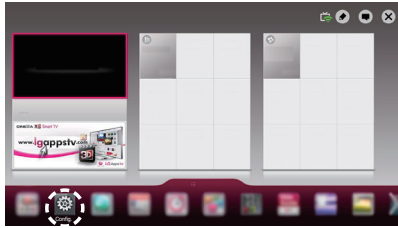


- 5 Se muestra la red conectada. Haga clic en **Terminado** para confirmar la conexión de red. Si selecciona **Otra Lista de Red**, se muestra la lista de redes disponibles.

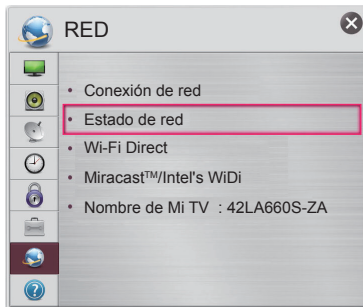


Solución de problemas de red

- 1 Pulse el botón **SMART**  para acceder al menú de inicio de Smart.



- 2 Seleccione el menú **RED** → **Estado de red**.



Siga las instrucciones indicadas a continuación que establecen el estado de la red.

Compruebe la TV o el router.



Cuando aparece un ✓ en TV.

- 1 Compruebe el estado de la TV, AP y módem por cable.
- 2 Apague y encienda la TV, AP y módem por cable.
- 3 Si utiliza una IP estática, introdúzcala.
- 4 Póngase en contacto con las empresas de Internet o con las empresas del AP.
 - Puntos adicionales que comprobar al usar una conexión inalámbrica
 - 1 Compruebe la contraseña de la conexión inalámbrica en la ventana de ajustes del router.
 - 2 Cambie el valor de SSID del router (nombre de red) o el canal inalámbrico.

Compruebe el router o consulte con su proveedor de servicios de Internet.



Cuando aparece un ✓ en TV y Gateway.

- 1 Desenchufe el cable de alimentación del AP o módem por cable e intente conectar de nuevo cuando transcurran 5 segundos.
- 2 Inicialice (Reajuste) el AP o módem por cable.
- 3 Póngase en contacto con las empresas de Internet o con las empresas del AP.



Cuando aparece un ✓ en TV, Gateway y DNS.

- 1 Desenchufe el cable de alimentación del AP o módem por cable e intente conectar de nuevo cuando transcurran 5 segundos.
- 2 Inicialice (Reajuste) el AP o módem por cable.
- 3 Compruebe que la dirección MAC de la TV/router está registrada con su proveedor de servicios de Internet. (La dirección MAC mostrada en el panel derecho de la ventana de estado de red se debe registrar con su proveedor de servicios de Internet.)
- 4 Compruebe el sitio web del fabricante del router para asegurarse de que su router tiene la versión más reciente de firmware instalada.

Instalación y ajuste del SW SmartShare PC

Instale el programa **SmartShare PC SW(DLNA)** en su PC.

- 1 Vaya a **www.lg.com**. A continuación, seleccione su región.
- 2 Seleccione **SOPORTE**. A continuación, busque su modelo.
- 3 Seleccione **Drivers & Software** o **Actualización de software**. A continuación, seleccione **SmartShare PC SW(DLNA)**.
- 4 Puede ejecutar el programa cuando la instalación finalice.





NOTA

- El servicio DLNA solo está disponible si la TV y otros dispositivos están conectados a través de un router individual.

Conexión DLNA a smartphone

- 1 Compruebe que la red Wi-Fi está habilitada en su smartphone.
- 2 Instale/ejecute la aplicación de contenido compartido en su smartphone (denominada SmartShare en los teléfonos LG).
- 3 Habilite su smartphone para compartir archivos de contenido con otros dispositivos.
- 4 Seleccione el tipo de archivo que desea reproducir (película, audio o foto).
- 5 Seleccione un archivo de película, música o foto para reproducirlo en la TV.
- 6 Agregue el archivo seleccionado a la lista de reproducción.
- 7 Seleccione un nombre del modelo de TV en el que reproducir los archivos. (El nombre del modelo de TV se encuentra en la parte posterior del panel.)
- 8 Reproduzca el archivo multimedia para verlo y disfrutarlo en la TV.

Actualización del firmware de la TV

SMART  →  **Config.** → **SOPORTE** → **Act. Software**

Utiliza Act. Software para comprobar y obtener la última versión. Si no se actualiza, es posible que determinadas funciones no funcionen correctamente. También es posible comprobar manualmente las actualizaciones disponibles.

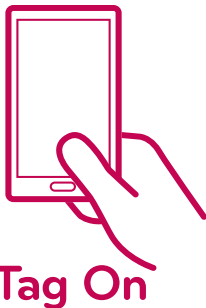
Act. Software	Ajústelo en Conex. Si hay alguna actualización disponible, se preguntará al usuario si desea realizarla.
Modo de actualización automática	Si hay alguna actualización disponible, esta se iniciará automáticamente sin preguntar al usuario.
Revisar Versión de Actualización	Comprueba la última versión instalada. Cuando hay disponible una nueva actualización, el proceso de descarga puede realizarse manualmente.

! NOTA

- Cuando comienza la actualización, la ventana de progreso de la actualización aparece durante unos segundos y después desaparece.
 - Se puede obtener la versión más reciente a través de la señal de emisión digital o de una conexión a Internet.
 - Si cambia el programa mientras se está descargando el software a través de una señal de emisión digital, se interrumpirá el proceso de descarga. Volver al programa inicial permite que se reanude la descarga.
 - Si no se actualiza el software, es posible que determinadas funciones no funcionen correctamente.
 - [La siguiente información se aplica a los modelos de Finlandia/Suecia/Dinamarca/Noruega.]
- Si la actualización de software se realiza a través de una señal de difusión, se le pedirá que continúe con la actualización, independientemente de que el **Modo de actualización automática** esté activo o no.

ESPAÑOL

Tag On



Tag On es una tecnología de transmisión de datos que se puede utilizar en smartphones con NFC (del inglés Near Field Communication, comunicación de campo cercano). Con solo poner en contacto el smartphone con la pegatina Tag On, podrá compartir contenido entre su smartphone y la TV.

Para conectar su smartphone a la TV mediante Tag On, deberá conectarlos a la misma red inalámbrica Wi-Fi o bien el Miracast™/Intel's WiDi de la Smart TV tendrá que estar establecido en **Conex.**

Ajuste Wi-Fi Wi-Fi Direct

SMART  →  **Config.** → **RED** → **Wi-Fi Direct**

La función **Wi-Fi Direct** es compatible con la tecnología de conexión inalámbrica. Smart Share™ le permite compartir archivos o pantallas de dispositivos conectados a **Wi-Fi Direct**.

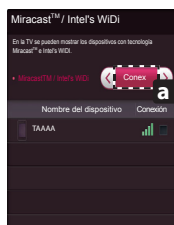


- 1 Si **Wi-Fi Direct** está conectado (**Conex**), aparecerá una lista de dispositivos disponibles.
 - » Para utilizar **Wi-Fi Direct**, vaya a  **Config.** → **RED** y establezca **Wi-Fi Direct** () en **Conex.**
- 2 Cuando se le pida que solicite conexión, seleccione **Sí**. **Wi-Fi Direct** está ya conectado a su TV.

* Si no está utilizando **Wi-Fi Direct** para minimizar las interferencias entre los dispositivos Wi-Fi, recomendamos que establezca **Wi-Fi Direct** () en **Conex.** Solo puede utilizar dispositivos compatibles con **Wi-Fi Direct**.

Ajuste Miracast™

Miracast™ permite a un dispositivo portátil enviar vídeo y sonido a la TV de forma inalámbrica y segura.



- 1 Miracast™ está establecido en **Conex** en la TV o dispositivo portátil.
Vaya a la configuración de red para establecer Miracast™.
- 2 Cuando se detecte el dispositivo portátil, seleccione el dispositivo.
- 3 Para obtener más información sobre cómo conectar el dispositivo portátil, consulte el manual del dispositivo.

Ajuste WiDi (pantalla inalámbrica)

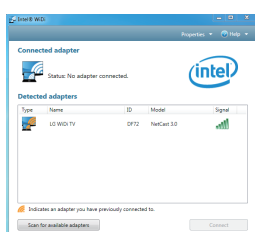
WiDi quiere decir Wireless Display (pantalla inalámbrica). La tecnología Intel's WiDi (WiDi de Intel) (pantalla inalámbrica) permite realizar una conexión sencilla y rápida sin cables ni red de Internet para la visualización de monitores reflejados y duales en su TV. Puede sentarse y disfrutar de sus películas, vídeos, fotos y programas en línea favoritos en Full HD en su TV con una magnífica claridad de imagen y sonido.

- 1 **Intel's WiDi (WiDi de Intel)** está establecido en **Conex**. Conecte su portátil al AP. (Esta función se puede utilizar sin AP; se recomienda conectar al AP para un mejor rendimiento.) Su portátil ejecuta el programa Intel WiDi (a).
- 2 Detecta las TV inteligentes de LG disponibles, que son compatibles con WiDi. En la lista, seleccione la TV que desee y haga clic en Conectar. Introduzca el número de PIN (a) que se muestra en la pantalla en el campo de entrada (b) en su portátil y, a continuación, haga clic en Continuar.

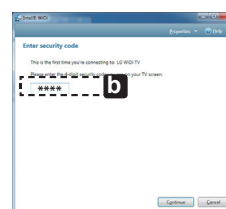
ESPAÑOL

! NOTA

- Al conectar la TV y el portátil, debe establecer el modo de TV para "TV en vivo" y "entrada externa".



Pantalla de TV



Pantalla de ordenador portátil

- 3 El entorno inalámbrico puede afectar a la visualización de la pantalla. Si la conexión es deficiente, puede perderse la conexión Intel WiDi.

* No es necesario registrar la TV LG.

* Para obtener más información sobre Intel WiDi, visite <http://intel.com/go/widi>

* No aparece una lista de dispositivos **Intel's WiDi** en la pantalla de la TV. Compruebe la lista en su portátil.

Time Machine II ^{Ready}

Controle el tiempo con Time Machine II ^{Ready}

Con sus dispositivos de almacenamiento USB extraíbles, Timeshift le permite detener y rebobinar TV en vivo y grabar o establecer el temporizador para sus programas de TV favoritos.

- * Time Machine II ^{Ready} puede grabar cualquier programa en formato digital y analógico, así como grabar la entrada AV.
- * Puedes continuar utilizando otros servicios mientras graba un programa de TV.
- * Requiere un dispositivo de almacenamiento de datos externo (no incluido)
- * Si está viendo una emisión HbbTV, utilice el botón "123" para utilizar la función Time Machine II ^{Ready} (Smart Remote).



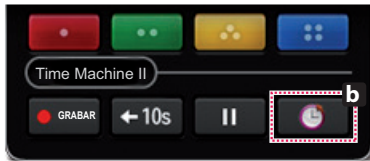
o



Pulse el botón **123** /Q.MENU del mando a distancia Mágico mientras ve la TV.

Pulse **a** en el mando a distancia mientras ve la TV.

ESPAÑOL

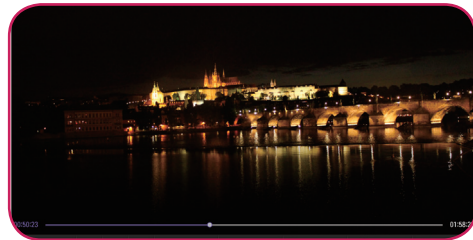


Pulse **b**.
La barra de progreso aparecerá y podrá utilizar las distintas funciones de Time Machine.

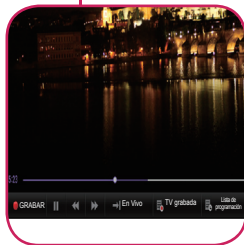
Puede volver a un programa de TV en vivo utilizando la función Timeshift.



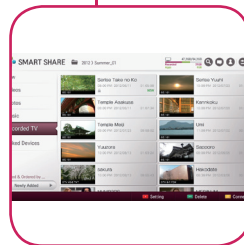
Puede seleccionar el momento que desea reproducir.



El icono de grabación aparece en la parte superior derecha de la pantalla cuando la grabación se inicia.



Puede utilizar estos botones para ir al momento exacto que desea reproducir.



Puede ver una lista de programas de TV grabados.



Puede cambiar la configuración de Time Machine.

Universal Control

Para usar la función Mando a distancia universal (solo para Mando a distancia Mágico)

Con el mando a distancia Mágico, puede controlar fácilmente la caja receptora, el reproductor de Blu-ray, el sistema Home Cinema y la barra de sonido.

- 1 Compruebe si el dispositivo se encuentra conectado a la TV.
- 2 Después de pulsar el botón **123** /Q.MENU, en el Mando a distancia Mágico, seleccione el dispositivo que desee controlar en la ficha Cambiar dispositivo. Se mostrará el Mando de pantalla que permite controlar el dispositivo.

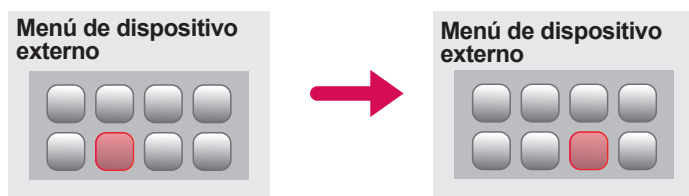


- 3 Puede controlar dispositivos externos con el Mando de pantalla en la pantalla. (Puede que en algunos modelos esto no funcione con el botón **123** /Q.MENU.)



- » **a** : Ficha Cambiar dispositivo
- » **b** : Botones de control de dispositivos
- » **c** : Amplíe el Mando de pantalla
- » **d** : Permite salir del Mando de pantalla
- » **e** : Desplaza el Mando de pantalla a la izquierda o la derecha

- 4 Controle los dispositivos externos con las teclas de navegación, el botón rueda (OK) o BACK del mando a distancia Mágico.





Llame al centro de atención al cliente de LG si experimenta algún problema.



SMART TV

Краткое руководство по установке

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите настоящее руководство и сохраните его для будущего использования.

www.lg.com

* Показанное изображение может отличаться от вашего телевизора.

* Изображение, отображаемое на компьютере или мобильном телефоне, может отличаться в зависимости от ОС (Операционной системы).

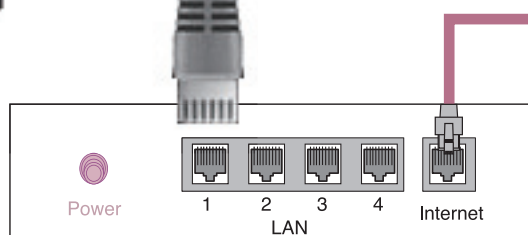
Соединение по беспроводной сети



беспроводной маршрутизатор

РУССКИЙ

Подключение к проводной сети




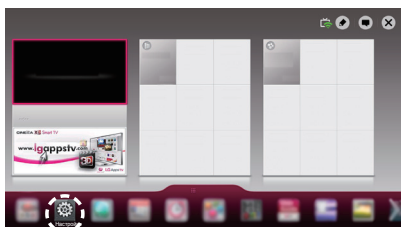
Интернет-соединение

Проводной маршрутизатор

НАСТРОЙКА СЕТИ

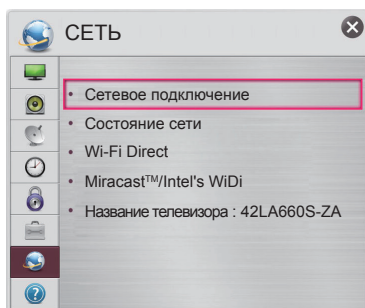
Приложения Premium предустановлены на телевизоре. Это может отличаться в зависимости от страны.

- 1 Нажмите кнопку **SMART**  для доступа к начальному меню Smart Home. Выберите **Настройки** и нажмите **Колесико (OK)**.

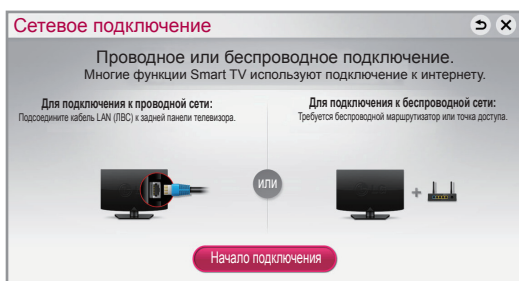


Настройки

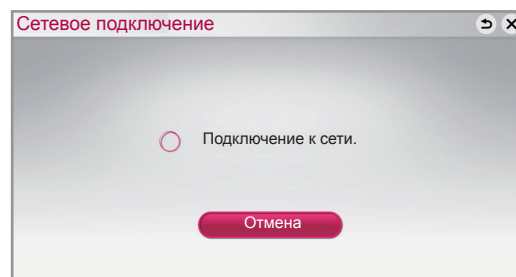
- 2 Выберите **СЕТЬ** → меню **Сетевое подключение**.



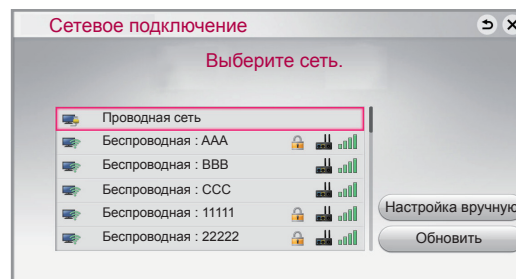
- 3 Нажмите **Начало подключения**.



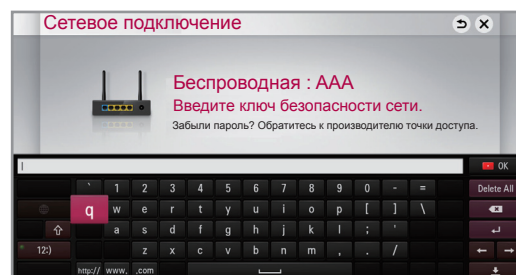
- 4 Устройство автоматически пытается подключиться к доступной сети (сначала к проводной сети).



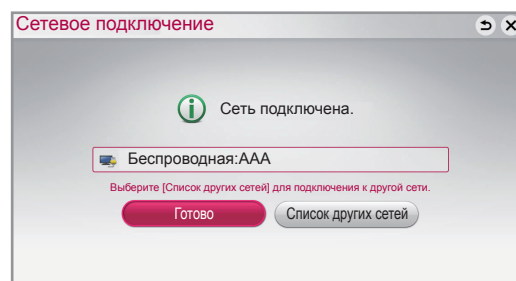
Если вы нажмете **Отмена** или устройству не удастся подключиться к сети, отобразится список доступных для подключения сетей. Выберите сеть.



Если требуется подключить телевизор к беспроводному маршрутизатору, выберите нужную сеть и введите пароль.

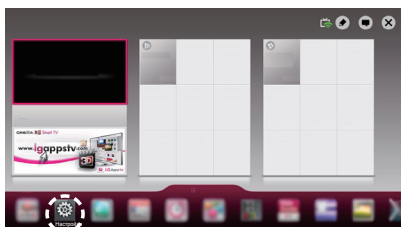


- 5 Отобразится подключенная сеть. Щелкните **Готово** для подтверждения подключения к сети. Если вы нажмете на **Список других сетей**, отобразится список доступных для подключения сетей.



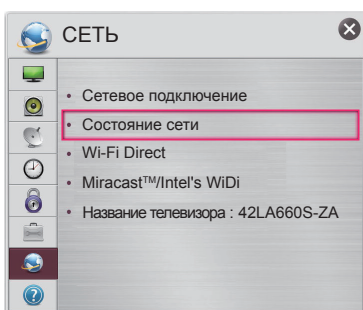
Устранение неполадок в сети

- 1 Нажмите кнопку **SMART**  для доступа к начальному меню Smart Home.



Настройки

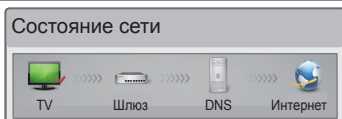
- 2 Выберите **СЕТЬ** → меню **Состояние сети**.



РУССКИЙ

Следуйте приведенным ниже инструкциям, относящимся к состоянию вашей сети.

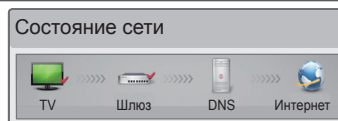
Проверьте телевизор и маршрутизатор.



При появлении значка ✓ в телевизоре.

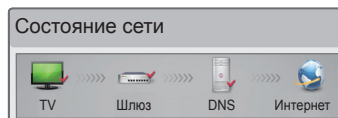
- 1 Проверьте статус подключения телевизора, точки доступа и кабельного модема.
- 2 Выключить и включить телевизор, точку доступа и кабельный модем.
- 3 При использовании статического IP введите IP напрямую.
- 4 Свяжитесь с поставщиками интернет-услуг или производителями точки доступа.
 - При использовании беспроводной связи проверьте также следующее:
 - 1 Проверьте пароль для беспроводной связи в окне настроек маршрутизатора.
 - 2 Поменяйте SSID (сетевое имя) маршрутизатора или беспроводной канал.

Проверьте маршрутизатор или проконсультируйтесь с провайдером интернет-услуг.



При появлении значка ✓ в телевизоре и шлюзе.

- 1 Отсоедините кабель питания точки доступа, кабельного модема и попытайтесь подключиться через 5 секунд.
- 2 Инициализируйте (сброс) точки доступа или кабельного модема.
- 3 Свяжитесь с поставщиками интернет-услуг или производителями точки доступа.



При появлении значка ✓ в телевизоре, шлюзе и DNS.

- 1 Отсоедините кабель питания точки доступа, кабельного модема и попытайтесь подключиться через 5 секунд.
- 2 Инициализируйте (сброс) точки доступа или кабельного модема.
- 3 Убедитесь, что MAC-адрес телевизора/маршрутизатора зарегистрирован у вашего поставщика интернет-услуг (MAC-адрес, отображаемый на правой панели окна состояния сети, должен быть зарегистрирован у вашего поставщика интернет-услуг).
- 4 На сайте производителя маршрутизатора убедитесь, что на вашем устройстве установлена последняя версия встроенного ПО.

Установка и настройка SmartShare PC SW

Установите программу **SmartShare PC SW(DLNA)** на компьютер.

- 1 Перейдите **www.lg.com**. Затем выберите свой регион.
- 2 Выберите **ПОДДЕРЖКА**. Затем найдите свою модель.
- 3 Выберите **Drivers & Software** или **ОБНОВЛЕНИЕ ПО**. Затем выберите **SmartShare PC SW(DLNA)**.
- 4 После завершения установки можно запустить программу.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Сервис DLNA доступен только, если телевизор и другие устройства подключены к единому маршрутизатору.

Подключение DLNA к смартфону

- 1 Убедитесь, что на смартфоне активна связь Wi-Fi.
- 2 Установите/запустите приложение для отправки содержимого со смартфона (на телефонах LG приложение называется SmartShare).
- 3 Включите смартфон для отправки содержащихся файлов на другие устройства.
- 4 Выберите типы файлов, которые вы хотите воспроизвести (видео, аудио или фото).
- 5 Выберите файл видео, аудио или фото для воспроизведения на экране телевизора.
- 6 Добавьте выбранный файл в список воспроизведения.
- 7 Выберите название модели телевизора, на котором файлы должны воспроизводиться (название модели телевизора указано на ярлыке с задней стороны панели).
- 8 Воспроизведите медиафайл, чтобы просмотреть его содержимое на экране телевизора.

Обновление ПО телевизора

SMART → **Настройки** → **ПОДДЕРЖКА** → **Обновление ПО**

Обновление ПО предназначено для проверки и получения последних версий ПО. Если обновление не производится, некоторые функции могут работать некорректно. Обновления также можно проверять вручную.

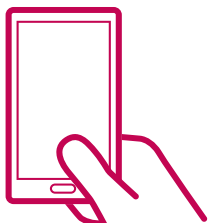
Обновление ПО	Выберите Вкл. Если обновление доступно, появляется подсказка для выполнения обновления.
Режим автоматического обновления	Если обновление доступно, обновление запускается автоматически без подсказок.
Проверить версию обновления	Проверка установленной версии ПО. Новую версию ПО можно загрузить вручную.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда начинается обновление, ненадолго появляется и затем исчезает окно хода выполнения обновления.
- Последнюю версию ПО можно получить по каналу цифрового вещания или через Интернет.
- Смена канала при загрузке ПО по сигналу цифрового вещания прерывает процесс загрузки. Возврат на исходную программу позволяет продолжить загрузку.
- Если обновление ПО не производится, некоторые функции могут работать некорректно.
- [Следующее относится к моделям в Финляндии/Швеции/Дании/Норвегии.]
Если обновление программного обеспечения выполняется посредством телевизионного сигнала, вам будет предложено продолжить обновление вне зависимости от того, включен ли **Режим автоматического обновления** или нет.

Tag On



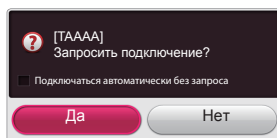
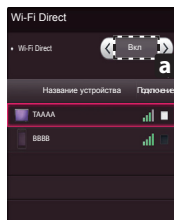
Tag On

Tag On (Отметить) — это технология передачи данных, которая используется на смартфонах с поддержкой NFC (Near Field Communication).
Можно осуществлять передачу содержимого между смартфоном и телевизором, просто касаясь смартфоном наклейки Tag On (Отметить).
Для установки соединения смартфона с телевизором с помощью технологии Tag On (Отметить) они должны быть подключены к одной сети Wi-Fi и функция Miracast™/Intel's WiDi телевизора Smart TV должна быть установлена на значение **Вкл.**

Установка Wi-Fi Direct

SMART → **Настройки** → **СЕТЬ** → **Wi-Fi Direct**

Функция **Wi-Fi Direct** поддерживает технологию беспроводного подключения. С помощью SmartShare™ можно делиться файлами или экранами устройств, подключенных к **Wi-Fi Direct**.

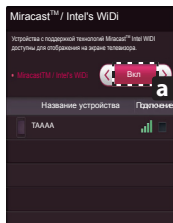


- 1 Если установить **Wi-Fi Direct** на **Вкл.**, появится список доступных устройств.
» Для использования **Wi-Fi Direct** перейдите в **Настройки** → **СЕТЬ** и установите **Wi-Fi Direct** () на **Вкл.**
- 2 При появлении запроса на подключение выберите **Да**. Теперь **Wi-Fi Direct** подключена к телевизору.

* Если вы не используете функцию **Wi-Fi Direct**, рекомендуется установить **Wi-Fi Direct** () на **Выкл.** для минимизации помех между устройствами Wi-Fi. Возможно использование только устройств с поддержкой технологии **Wi-Fi Direct**.

Настройка Miracast™

Miracast™ позволяет осуществлять безопасную беспроводную отправку видео и аудио с переносного устройства на телевизор.



- 1 Miracast™ установлена на **Вкл.** на телевизоре или переносном устройстве. Перейдите к Сетевым настройкам для настройки Miracast™.
- 2 После обнаружения переносного устройства выберите устройство.
- 3 Для получения дополнительной информации о подключении переносного устройства обратитесь к руководству этого устройства.

Установка WiDi (Беспроводной дисплей)

WiDi представляет Беспроводной дисплей. Технология Intel WiDi (Беспроводной дисплей) обеспечивает удобное и быстрое подключение телевизора в качестве дополнительного или второго монитора по беспроводному или сетевому соединению. Теперь вы можете комфортно просматривать любимые фильмы, видео, фотографии, он-лайн программы и многое другое в высоком разрешении прямо на экране телевизора в отличном качестве изображения и с великолепным звуком.

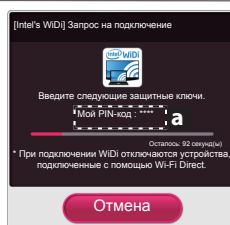
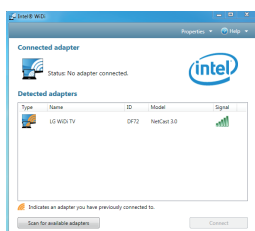
- 1 **Intel's WiDi** установлен на **Вкл.** Подключите свой ноутбук к точке доступа (можно использовать эту функцию без точки доступа, но подключение рекомендуется). Ваш ноутбук запускает программу Intel WiDi.
- 2 Он обнаруживает, что LG Smart TV доступен и поддерживает WiDi. Выберите из списка необходимый телевизор и щелкните Подключить. Введите PIN-код (a), отображаемые на экране, в поле ввода (b), отображаемое на экране ноутбука, затем нажмите Продолжить.



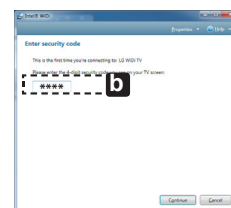
ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении телевизора к ноутбуку необходимо задать для режима ТВ параметры "Live TV" (Прямая трансляция) и "Внешний выход".

РУССКИЙ



Экран телевизора



Экран ноутбука

- 3 Беспроводная среда может влиять на экран дисплея. При плохом соединении подключение Intel WiDi может быть прервано.

* Телевизор LG не требуется регистрировать.

* Для получения дополнительной информации о Intel WiDi посетите сайт <http://intel.com/go/widi>

* Список устройств **Intel's WiDi** не отображается на экране телевизора. Проверьте список на ноутбуке.

Time Machine II ^{Ready}

Управляйте временем с помощью Time Machine II ^{Ready}

Со съёмными устройствами хранения USB функция Timeshift (Сдвиг по времени) позволяет останавливать и перематывать прямую трансляцию, а также записывать или устанавливать таймер для любимых ТВ-программ.

* Time Machine II ^{Ready} может записывать любую программу в аналоговом и цифровом форматах, а также записывать вход AV.

* Во время записи ТВ-программы можно продолжать пользоваться другими сервисами.

* Требуется внешнего устройства хранения данных (не входит в комплект поставки)

* При просмотре HbbTV пользуйтесь кнопкой "123" для использования функции Time Machine II ^{Ready} (Smart Remote).

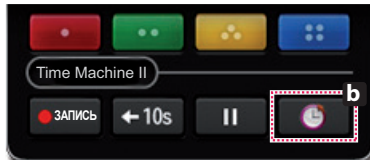


или



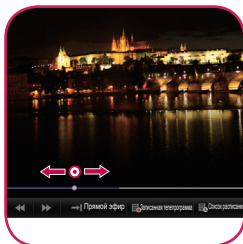
Нажмите **123** на пульте ДУ Magic во время просмотра телевизора.

Нажмите **a** на пульте ДУ во время просмотра телевизора.

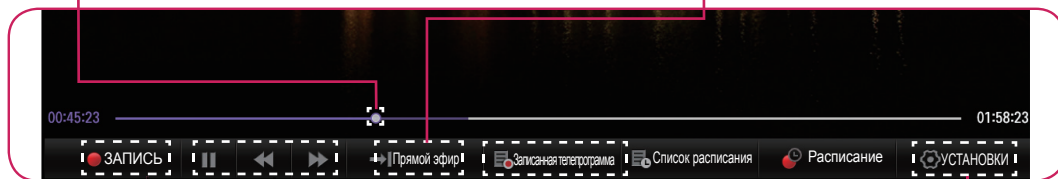
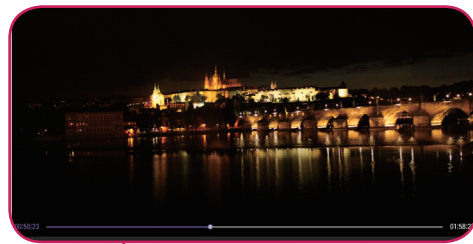


нажмите **b**. Появится индикатор выполнения и можно будет пользоваться различными функциями Time Machine.

Используя функцию Timeshift (Сдвиг по времени) можно вернуться к прямой трансляции ТВ-программы.



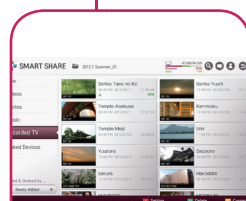
Можно выбрать точку начала воспроизведения.



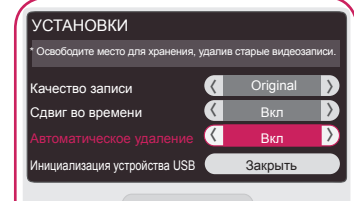
При начале записи в верхней правой части экрана появляется значок ЗАПИСЬ.



Этими кнопками можно пользоваться для перехода к необходимому моменту воспроизведения.



Можно просмотреть список записанных ТВ-программ.




Можно изменить настройки Time Machine.


Универсальный пульт

Использование функции Универсальный пульт (только для пульта ДУ Magic)

Пульт ДУ Magic позволяет с легкостью управлять цифровой приставкой, плеером Blu-ray, системой домашнего кинотеатра и аудиопанелью.

- 1 Убедитесь, что устройство подключено к TV.
- 2 После нажатия кнопки  на пульте ДУ Magic выберите устройство для управления на вкладке Смена устройства. Отобразится пульт ДУ, с помощью которого можно управлять устройством.

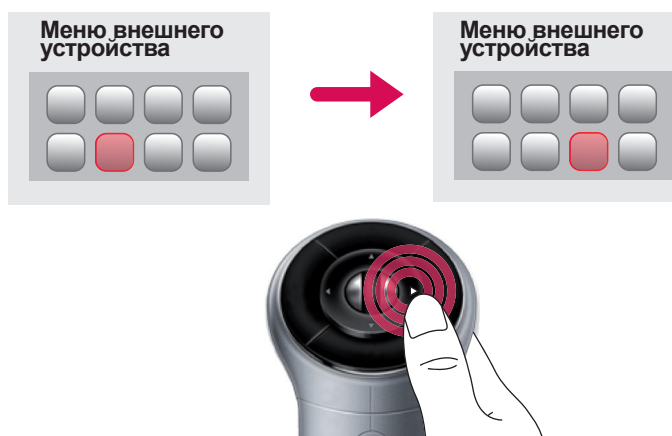


- 3 Управлять внешними устройствами можно с помощью пульта ДУ на экране. (В некоторых моделях данная функция не управляется кнопкой .)



- » **a** : Вкладка Смена устройства
- » **b** : Кнопки управления устройством
- » **c** : Открытие пульта ДУ на экране
- » **d** : Выход из пульта ДУ
- » **e** : Перемещение положения пульта ДУ влево или вправо

- 4 Управление внешними устройствами с помощью кнопок навигации, кнопок Колесико (OK) или BACK пульта ДУ Magic.





При возникновении любых проблем звоните в центр поддержки клиентов LG.