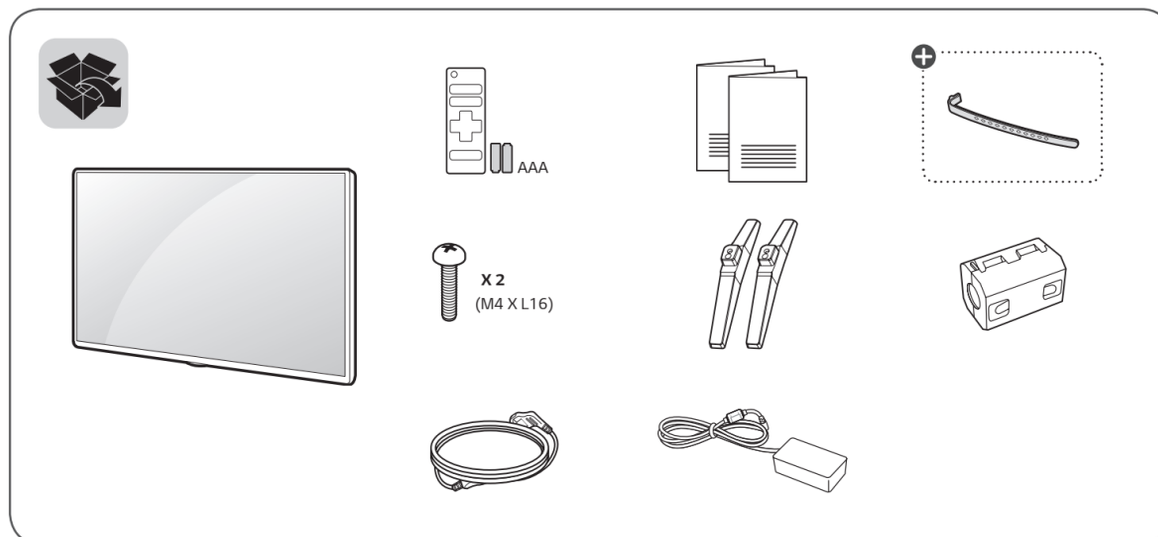




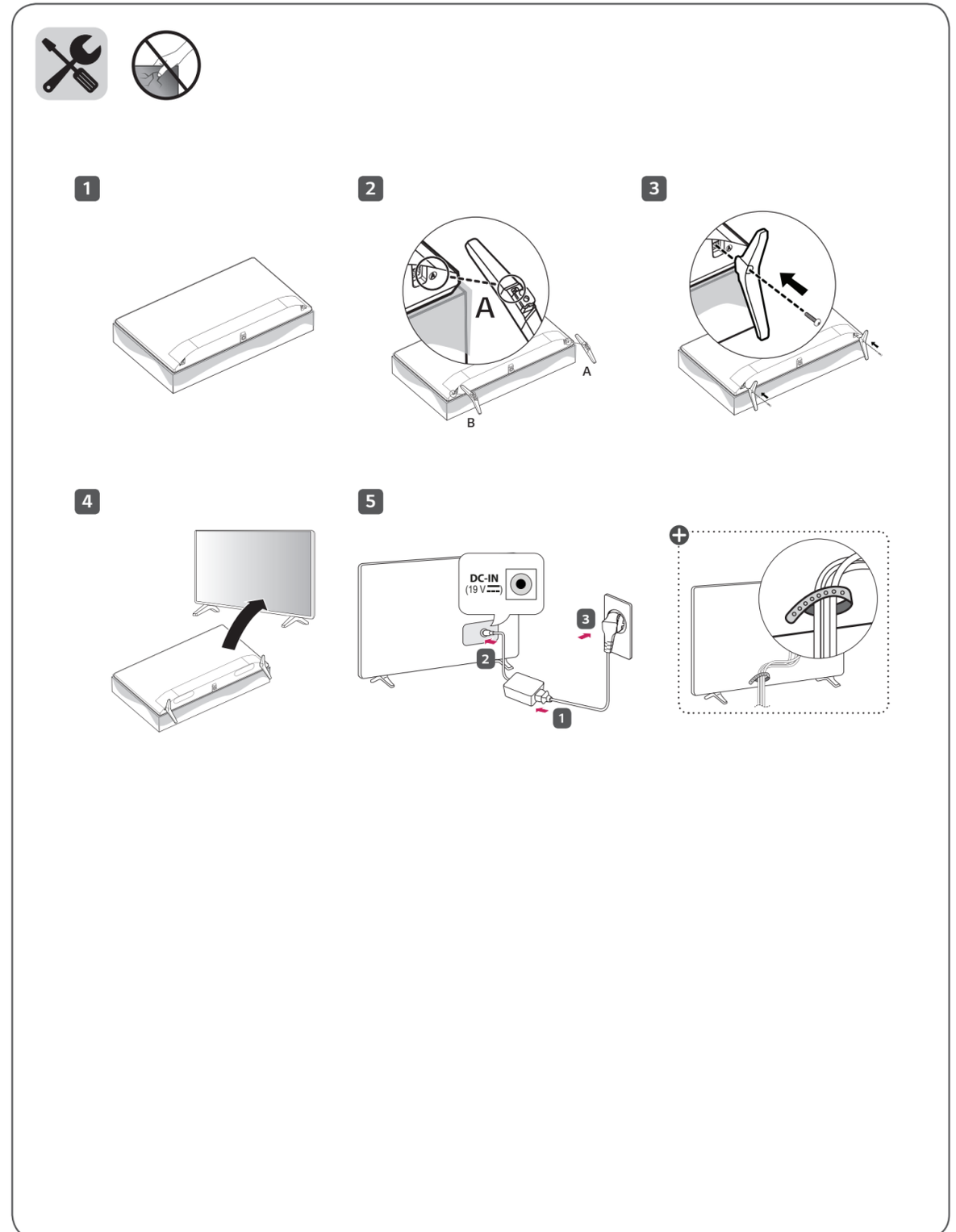
www.lg.com

LK51\*



	<b>English</b>	<p>• <b>Read Safety and Reference.</b></p> <p>• For the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product.</p>	<b>Magyar</b>	<p>• <b>Lásd: Biztonsági óvintézkedések.</b></p> <p>• A tápellátásra és az áramfogyasztásra vonatkozó adatok a készülékre ragasztott címkén találhatóak.</p>
	<b>Deutsch</b>	<p>• Bitte lesen Sie <b>Sicherheitshinweise und Referenzen!</b></p> <p>• Informationen zur Stromversorgung und zum Stromverbrauch sind dem Etikett auf dem Gerät zu entnehmen.</p>	<b>Polski</b>	<p>• <b>Przeczytaj Zasady bezpieczeństwa i informacje dodatkowe.</b></p> <p>• Dokładne informacje o zasilaniu i zużyciu energii są umieszczone na etykiecie znajdujące się na produkcie.</p>
	<b>Français</b>	<p>• Lire le document <b>Sécurité et référence</b></p> <p>• Reportez-vous à l'étiquette apposée sur le téléviseur pour connaître l'alimentation et la consommation électrique.</p>	<b>Česky</b>	<p>• <b>Přečtěte si část Bezpečnost a reference.</b></p> <p>• Informace o napájení a příkonu naleznete na štítku připevněném k výrobku.</p>
	<b>Italiano</b>	<p>• Consultare la sezione <b>Sicurezza e informazioni di riferimento.</b></p> <p>• Per l'alimentazione e il consumo di energia, consultare l'etichetta applicata sul prodotto.</p>	<b>Slovenčina</b>	<p>• <b>Prečítajte si časť Bezpečnosť a odkazy.</b></p> <p>• Informácie o zdroji napájania a spotrebe elektrickej energie nájdete na štítku pripojenom k zariadeniu.</p>
	<b>Español</b>	<p>• Leer <b>Seguridad y Referencias.</b></p> <p>• Para obtener información acerca de la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta del producto.</p>	<b>Română</b>	<p>• <b>Citiți Siguranță și referințe.</b></p> <p>• Pentru sursa de alimentare și consumul de energie, consultați eticheta atașată pe produs.</p>
	<b>Português</b>	<p>• Consulte o manual de <b>Segurança e Referência.</b></p> <p>• No que respeita à fonte de alimentação e ao consumo de energia, consulte a etiqueta mostrada no produto.</p>	<b>Български</b>	<p>• <b>Прочетете Безопасност и справки.</b></p> <p>• Направете справка с етикета на продукта за електрозахранването и консумацията на енергия.</p>
	<b>Nederlands</b>	<p>• Lees <b>Veiligheid en referentie</b> goed door.</p> <p>• Informatie over de stroomvoorziening en het stroomverbruik vindt u op het label op het product.</p>	<b>Eesti</b>	<p>• Lugege jaotist <b>Ohutus ja viited.</b></p> <p>• Toiteallika ja energiatarbe kohta saate teavet tootele kinnitatud märgiselt.</p>
	<b>Ελληνικά</b>	<p>• <b>Ανάγνωση Ασφάλεια και Αναφορά.</b></p> <p>• Για πληροφορίες σχετικά με την τροφοδοσία και την κατανάλωση ενέργειας, δείτε την ετικέτα του προϊόντος.</p>	<b>Lietuvių k.</b>	<p>• <b>Perskaitykite Saugumas ir nuorodos.</b></p> <p>• Informacijos apie maitinimą ir energijos sąnaudas rasite etiketėje ant gaminio.</p>
	<b>Slovenščina</b>	<p>• <b>Preberite Varnostne informacije in napotki.</b></p> <p>• Podatke o napajanju in porabi energije si oglejte na nalepki izdelka.</p>	<b>Latviešu</b>	<p>• <b>Izlasiet Drošībai un uzzīņai.</b></p> <p>• Informāciju par elektroenerģijas padevi un patēriņu skatiet izstrādājumam pievienotajā etiķetē.</p>
	<b>Hrvatski</b>	<p>• <b>Pročitajte Sigurnost i referencu.</b></p> <p>• Informacije o napajanju i potrošnji energije potražite na oznaci koja se nalazi na proizvodu.</p>	<b>Srpski</b>	<p>• <b>Pročitajte Bezbednost i informacije.</b></p> <p>• Da biste saznali informacije u vezi sa napajanjem i potrošnjom energije, pogledajte oznaku na proizvodu.</p>
<b>Shqip</b>	<p>• <b>Lexo Siguria dhe referencat.</b></p> <p>• Për ushqimin me energji dhe konsumin e energjisë, shih etiketën e ngjitur në produkt.</p>	<b>Norsk</b>	<p>• <b>Les Sikkerhet og referanse.</b></p> <p>• Hvis du vil ha informasjon om strømforsyning og strømforbruk, kan du se på etiketten som er festet på produktet.</p>	
<b>Bosanski</b>	<p>• <b>Pročitajte Sigurnost i upućivanje.</b></p> <p>• Informacije o napajanju električnom energijom i potrošnji električne energije možete pronaći na naljepnici koja se nalazi na proizvodu.</p>	<b>Dansk</b>	<p>• <b>Læs Sikkerhed og Reference.</b></p> <p>• Du kan få oplysninger om strømforsyning og strømforbrug på mærket, der sidder på produktet.</p>	
<b>Македонски</b>	<p>• <b>Прочитајте во Безбедносни информации и референтни материјали.</b></p> <p>• За напојувањето и потрошувачката на енергија, погледнете ја етикетата која е прикачена на производот.</p>	<b>Suomi</b>	<p>• <b>Lue Turvatoimet ja viittaukset.</b></p> <p>• Tietoja virtalähteestä ja virrankulutuksesta on laitteeseen kiinnitetyssä tarrossa.</p>	
<b>Svenska</b>	<p>• <b>Läs Säkerhet och referens.</b></p> <p>• För strömförsörjning och strömförbrukning, se etiketten på produkten.</p>			

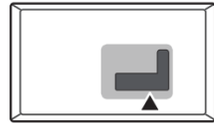
العربية  
• قراءة الأمان والمرجع  
• لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة،  
راجع الملصق الموجود على المنتج.



+ : Depending on model / Abhängig vom Modell / Selon le modèle / In base al modello / En función del modelo / Dependendo do modelo / Afhankelijk van het model / Ανάλογα με το μοντέλο / Odvisno od modela / Típusfüggő / Zależnie od modelu / Závísí na modelu / V závislosti od modelu / În funcție de model / В зависимости от модели / Sõltub mudelist / Priklauso nuo modelio / Atkarībā no modeļa / U zavisnosti od modela / Ovisno o modelu / Nē varēsi tē modelit / Ovisno o modelu / Во зависност од моделот / Beroende på modell / Avhengig av modell / Afhængigt af modellen / Mallin mukaan / حسب الطراز



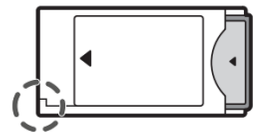
ANTENNA/  
CABLE IN



Satellite IN



PCMCIA CARD SLOT



HDMI IN

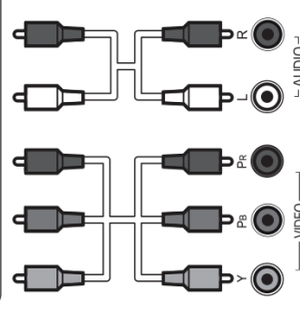


USB IN



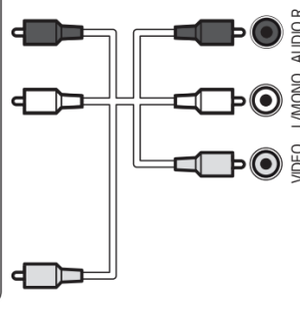
COMPONENT IN

L/MONO AUDIO  
R  
L  
Pc  
Pb  
VIDEO Y  
Y



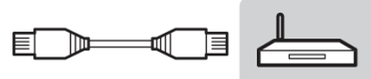
AV IN

L/MONO AUDIO R  
L  
Pc  
Pb  
VIDEO Y  
Y

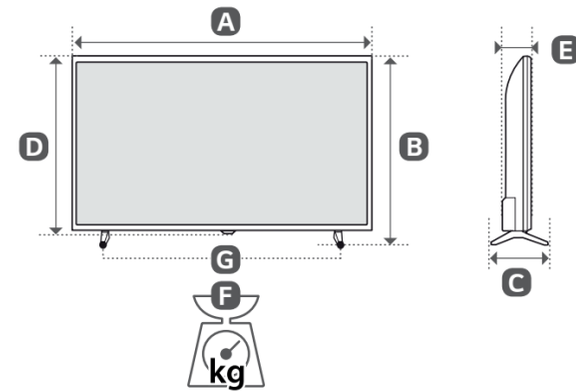
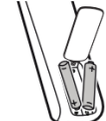
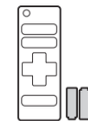
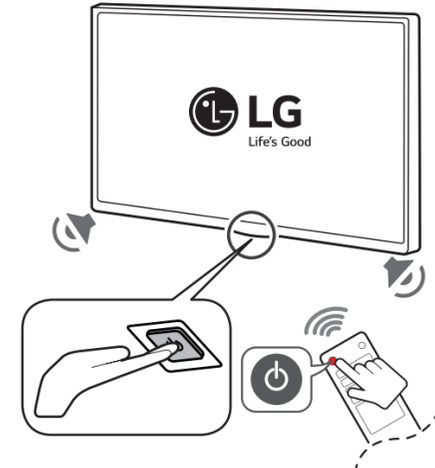
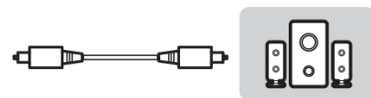


+

LAN



OPTICAL DIGITAL  
AUDIO OUT



	A	B	C	D	E	F	F-G
	(mm)					(kg)	
32LK510BPLD 32LK519BPLC	739	472	168	441	84	4.90	4.85
Power requirement	19 V ~ 2.0 A						



MANUALE UTENTE

## Sicurezza e informazioni di riferimento

LED TV\*

\* TV LED LG utilizza uno schermo LCD con retroilluminazione LED.

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

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

Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Tutti i diritti riservati.

## Avviso! Istruzioni sulla sicurezza



**ATTENZIONE**  
RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE  
NON APRIRE



ATTENZIONE : PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO). NON CONTIENE COMPONENTI RIPARABILI DALL'UTENTE. CONSULTARE PERSONALE DI ASSISTENZA QUALIFICATO.

 Questo simbolo serve ad avvisare l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno della custodia del prodotto che potrebbe essere sufficientemente forte da costituire un rischio di scosse elettriche per le persone.

 Questo simbolo serve ad avvisare l'utente della presenza di istruzioni importanti sul funzionamento e sulla manutenzione (riparazione) all'interno della documentazione fornita con l'apparecchio.

AVVISO : PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O DI SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE IL PRODOTTO A PIOGGIA O UMIDITÀ.

- PER IMPEDIRE LA DIFFUSIONE DI INCENDI, TENERE SEMPRE LE CANDELE O LE ALTRE FIAMME LIBERE LONTANE DA QUESTO PRODOTTO.
- **Non collocare il televisore e il telecomando nei seguenti ambienti:**
  - Tenere il prodotto lontano dal contatto diretto con la luce del sole.
  - In un luogo dove è presente un elevato livello di umidità, ad esempio in bagno
  - Vicino a fonti di calore, ad esempio stufe o altri dispositivi che producono calore.
  - Vicino a piani cottura o umidificatori, dove è facilmente esposto a vapore o schizzi di olio.
  - In un'area esposta alla pioggia o al vento.
  - Non esporre a gocce o spruzzi di acqua e non appoggiare oggetti contenenti liquidi (come vasi o tazze) sull'apparecchio (ad es. su scaffali collocati al di sopra dell'unità).
  - Tenere il televisore lontano da oggetti infiammabili (ad es. benzina o candele) e climatizzatori.
  - Non installare in luoghi eccessivamente polverosi, altrimenti potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche, combustioni o esplosioni, malfunzionamenti o deformazioni del prodotto.

### • Ventilazione

- Installare il televisore in un luogo adeguatamente ventilato. Non installare il televisore in spazi ristretti (ad es. in una libreria).
- Non installare il prodotto su un tappeto o su un cuscino.
- Non coprire il prodotto con stoffa o altri materiali quando è collegato all'alimentazione.
- Non toccare le feritoie di ventilazione. Quando il televisore rimane acceso per molto tempo, le feritoie di ventilazione possono diventare calde.
- Proteggere il cavo di alimentazione da possibili danni fisici o meccanici, evitando che venga intrecciato, annodato, schiacciato, incastrato in una porta o calpestato. Prestare particolare attenzione alle spine, alle prese a parete e al punto in cui il cavo fuoriesce dall'apparecchio.
- Non spostare il televisore con il cavo di alimentazione collegato.
- Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato o allentato.
- Scollegare il cavo di alimentazione del televisore mantenendolo per la presa e non tirandolo.
- Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non collegare troppi dispositivi alla stessa presa di corrente CA.
- **Scollegamento del dispositivo dall'alimentazione**
  - La spina di alimentazione rappresenta il dispositivo di scollegamento. In caso di emergenza, la spina di alimentazione deve essere facilmente accessibile.
- Impedire ai bambini di arrampicarsi o appendersi al televisore. Il prodotto potrebbe cadere e provocare gravi lesioni.
- **Collegamento a terra dell'antenna esterna** (può variare in base al paese):
  - Se è stata installata un'antenna esterna, attenersi alle precauzioni seguenti.

L'antenna esterna non deve essere collocata in prossimità di linee elettriche aeree o altri circuiti elettrici o di illuminazione, per evitare che il contatto accidentale con tali linee elettriche possa causare lesioni gravi o fatali.

Accertarsi che l'antenna sia collegata a terra e protetta dalle sovratensioni e dall'accumulo di cariche statiche.

La sezione 810 del codice NEC (National Electrical Code) statunitense fornisce informazioni sul corretto collegamento a terra di tralicci e strutture di supporto, sul collegamento a terra dei capicorda all'unità di scarica dell'antenna, sulla dimensione dei conduttori di terra, sulla posizione dell'unità di scarica dell'antenna, sul collegamento degli elettrodi di terra e sui requisiti degli elettrodi di terra.

Collegamento a terra dell'antenna secondo il codice NEC, ANSI/NFPA 70

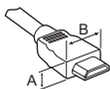
- **Collegamento a terra** (ad eccezione dei dispositivi sprovvisti di messa a terra)
  - I televisori con spina CA a tre contatti con messa a terra devono essere collegati a una presa CA a tre contatti collegata a terra. Per evitare scosse elettriche, collegare il cavo di terra.
- Durante i temporali, non toccare l'apparecchio o l'antenna. Si potrebbero subire scosse elettriche.
- Per evitare incendi e danni alla spina o alla presa, accertarsi che il cavo di alimentazione sia correttamente collegato al televisore e alla presa a parete.
- Non inserire oggetti metallici o infiammabili nel prodotto. Se un corpo estraneo cade nel prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e rivolgersi all'assistenza clienti.
- Se il cavo di alimentazione è collegato, non toccare le estremità, onde evitare che si verifichino scosse elettriche.
- **Se si verifica uno dei seguenti eventi, scollegare immediatamente il prodotto e rivolgersi all'assistenza clienti locale.**
  - Il prodotto è stato danneggiato.
  - Penetrazione di acqua o altre sostanze nel prodotto (ad es. nell'adattatore CA, nel cavo di alimentazione o nel televisore).
  - Odore di fumo o altri odori provenienti dal televisore
  - Durante i temporali o se il prodotto rimane utilizzato per molto tempo.

Anche se il televisore viene spento con il telecomando o con il tasto, la fonte di alimentazione CA rimane collegata; per scollegarla completamente, occorre staccare la spina.
- Non adoperare apparecchi elettrici ad alta tensione (ad es. lampade contro gli insetti) vicino al televisore. Ciò può provocare un malfunzionamento del prodotto.
- Non tentare di modificare il prodotto in alcun modo senza autorizzazione scritta di LG Electronics, onde evitare incendi o scosse elettriche. Rivolgersi al centro di assistenza clienti locale per l'assistenza o la riparazione. Le modifiche non autorizzate possono annullare il diritto dell'utente all'uso del prodotto.
- Adoperare solo accessori approvati da LG Electronics. L'uso di altri accessori potrebbe causare incendi, scosse elettriche, malfunzionamenti o danni al prodotto.
- Non disassemblare mai l'adattatore CA o il cavo di alimentazione. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

- Maneggiare l'adattatore con cura per proteggerlo da urti e cadute, onde evitare il danneggiamento.
- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non toccare il televisore con le mani bagnate. Se lo spinotto del cavo di alimentazione è bagnato o impolverato, asciugarlo completamente o rimuovere la polvere.
- **Batterie**
  - Riporre gli accessori (batterie ecc.) in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.
  - Non causare cortocircuiti, non smontare il prodotto ed evitare che le batterie si surriscaldino. Non smaltire le batterie nel fuoco. Non esporre le batterie a fonti di calore eccessivo.
- **Spostamento**
  - Se occorre spostare il prodotto, accertarsi che sia spento, che il cavo di alimentazione sia staccato dalla presa e che tutti i cavi siano stati scollegati. Per trasportare i televisori più grandi, potrebbero essere necessarie due o più persone. Non premere o sollecitare in altro modo il pannello anteriore del televisore, onde evitare di danneggiare il prodotto, causare incendi o procurare lesioni personali.
- Tenere il materiale anti-umidità o vinilico dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare di urtare il prodotto e prestare attenzione a non far cadere oggetti nel prodotto o sullo schermo.
- Non premere con forza sul pannello con la mano o con oggetti affilati (ad es. con le unghie, una matita o un pennarello) e non graffiarlo, onde evitare il danneggiamento.
- **Pulizia**
  - Per pulire il prodotto, scollegare prima il cavo di alimentazione e strofinare delicatamente il prodotto con un panno morbido e asciutto. Non spruzzare acqua o altri liquidi direttamente sul televisore. Non utilizzare mai detersivi per vetri, deodoranti per ambienti, insetticidi, lubrificanti, cere (per automobili o industriali), abrasivi, diluenti, benzene, alcol e prodotti simili che possono danneggiare il prodotto e il suo pannello. Onde evitare di danneggiarlo o causare scosse elettriche.

## Preparazione

- Se il televisore viene acceso per la prima volta dopo essere stato spedito dalla fabbrica, l'inizializzazione potrebbe richiedere alcuni minuti.
- Il televisore raffigurato nell'immagine può essere diverso da quello in uso.
- Il menu OSD (On Screen Display) del TV potrebbe risultare leggermente diverso da quello mostrato in questo manuale.
- I menu e le opzioni disponibili possono essere diversi a seconda della sorgente in ingresso o del modello del prodotto utilizzati.
- In futuro possono essere aggiunte nuove funzioni al televisore.
- Collocare il prodotto in una posizione da cui la presa di corrente sia facilmente accessibile. Alcuni dispositivi sono sprovvisti del tasto di accensione e spegnimento, per cui occorre staccare il cavo di alimentazione per spegnerli.
- Gli elementi forniti con il prodotto potrebbero variare in base al modello.
- Le specifiche del prodotto o il contenuto del presente manuale possono subire modifiche senza preavviso in caso di aggiornamento delle funzioni del prodotto.
- Per un collegamento ottimale, le periferiche USB e i cavi HDMI devono essere dotati di cornici di spessore inferiore a 10 mm e larghezza inferiore a 18 mm. Se il cavo USB o la memory stick USB non sono compatibili con la porta USB del televisore, usare un cavo di estensione che supporta l'USB 2.0.



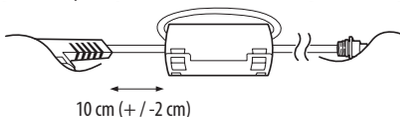
\*  $A \leq 10$  mm

\*  $B \leq 18$  mm

- Utilizzare un cavo certificato con il logo HDMI.
- In caso contrario, lo schermo potrebbe non funzionare o potrebbe verificarsi un problema di collegamento. (Tipi di cavi HDMI consigliati)
  - Cavo HDMI<sup>®/TM</sup> ad alta velocità (lunghezza uguale o inferiore a 3 m)
  - Cavo HDMI<sup>®/TM</sup> ad alta velocità con Ethernet (lunghezza uguale o inferiore a 3 m)
- Come utilizzare il nucleo di ferrite (In base al modello)
  - Utilizzare il nucleo di ferrite per ridurre le interferenze elettromagnetiche nel cavo di alimentazione. Avvolgere una volta il cavo di alimentazione sul nucleo di ferrite.

[Lato della parete]

[Lato della TV]



10 cm (+/- 2 cm)

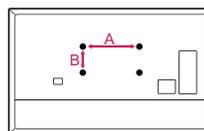
## Acquisto separato

Gli elementi acquistati separatamente possono subire cambiamenti o modifiche senza preavviso ai fini del miglioramento della qualità. Per acquistare questi articoli, contattare il proprio rivenditore. I dispositivi funzionano solo con alcuni modelli.

Il nome del modello o il design può cambiare in base all'aggiornamento delle funzioni del prodotto, al produttore e alle politiche. (In base al modello)

### Staffa per montaggio a parete

Accertarsi di utilizzare viti e staffe per il montaggio a parete conformi agli standard VESA. Le dimensioni standard per i kit di montaggio a parete sono descritti nella seguente tabella.



Modello	32/43LK51*	49LK51*
<b>VESA (A x B) (mm)</b>	200 x 200	300 x 300
<b>Vite standard</b>	M6	M6
<b>Numero di viti</b>	4	4
<b>Staffa per montaggio a parete</b>	LSW240B MSW240	OLW480B MSW240

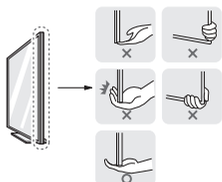
## Sollevamento e spostamento del TV

Prima di sollevare o spostare il televisore, leggere le seguenti indicazioni per evitare di graffiare o danneggiare l'apparecchio e per un trasporto sicuro a prescindere dal tipo e dalle dimensioni.

- Si consiglia di spostare il televisore nella scatola o con il materiale di imballaggio originale.
- Prima di sollevare o spostare il televisore, scollegare il cavo di alimentazione e tutti i cavi.
- Quando si afferra il televisore, lo schermo deve essere rivolto dall'altro lato per evitare danni.



- Afferrare saldamente la parte superiore ed inferiore della cornice del televisore. Fare attenzione a non afferrare la parte trasparente, l'altoparlante o la griglia dell'altoparlante.



- Per trasportare un televisore di grandi dimensioni occorrono 2 o 3 persone.
- Durante il trasporto, tenere il televisore come mostrato nell'illustrazione di seguito.



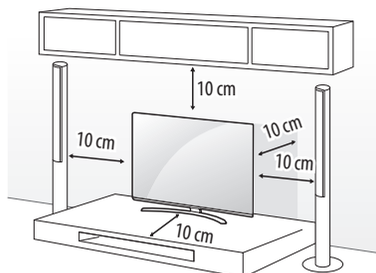
- Durante il trasporto, non esporre il televisore a oscillazioni o eccessive vibrazioni.
- Durante il trasporto, tenere il televisore dritto, non ruotarlo su un lato o inclinarlo in avanti o verso destra o sinistra.
- Evitare di esercitare una pressione eccessiva poiché si potrebbe piegare/incurvare il telaio e, di conseguenza, danneggiare lo schermo.
- Durante l'utilizzo del TV, prestare attenzione a non danneggiare i pulsanti sporgenti.



- Evitare di toccare continuamente lo schermo per non rischiare di danneggiarlo.
- Al fine di evitare che le fascette per cavi possano rompersi e causare lesioni e danni al TV, non spostare il TV afferrandolo dalle fascette.
- Quando si collega il supporto al TV, posizionare lo schermo rivolto verso il basso su una superficie piana per proteggerlo da eventuali graffi.

## Montaggio su un tavolo

- 1 Sollevare ed inclinare il televisore in posizione verticale su un tavolo.
  - Lasciare uno spazio (minimo) di 10 cm dalla parete per assicurare una ventilazione adeguata.



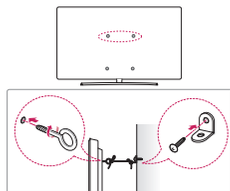
(In base al modello)

- 2 Collegare il cavo di alimentazione alla presa a muro.



- Non applicare sostanze estranee (oli, lubrificanti, ecc.) ad alcuna parte delle viti durante l'assemblaggio del prodotto. (In caso contrario, si rischia che il prodotto venga danneggiato.)
- Se si installa il televisore su un supporto, usare delle precauzioni per evitare che possa rovesciarsi. In caso contrario, il prodotto potrebbe cadere e provocare lesioni alle persone.
- Per garantire la sicurezza e la durata del prodotto, non utilizzare prodotti pirata.
- I danni o lesioni provocati da prodotti pirata non sono coperti dalla garanzia.
- Verificare che le viti siano inserite correttamente e ben serrate. (Se le viti non sono serrate a sufficienza, il TV potrebbe inclinarsi in avanti dopo l'installazione.) Non serrare le viti applicando eccessiva forza, in quanto potrebbero danneggiarsi e allentarsi.

## Fissaggio del televisore alla parete

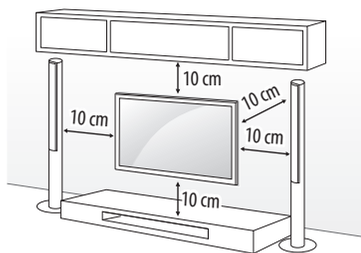


(In base al modello)

- 1 Inserire e fissare i bulloni a occhiello o le staffe del televisore e i bulloni sul retro del televisore.
  - Se vi sono bulloni inseriti nella posizione dei bulloni a occhiello, rimuoverli.
- 2 Montare le staffe con le viti sulla parete. Far corrispondere la posizione della staffa e dei bulloni a occhiello sul retro del televisore.
- 3 Legare strettamente i bulloni a occhiello alle staffe con una corda robusta. Assicurarsi di mantenere la corda orizzontale con la superficie piatta.
  - Utilizzare un piano o un mobile sufficientemente grandi e robusti da sostenere correttamente il televisore.
  - Staffe, bulloni e corde non sono forniti. È possibile acquistare gli accessori opzionali presso il rivenditore locale di fiducia.

## Montaggio del televisore alla parete

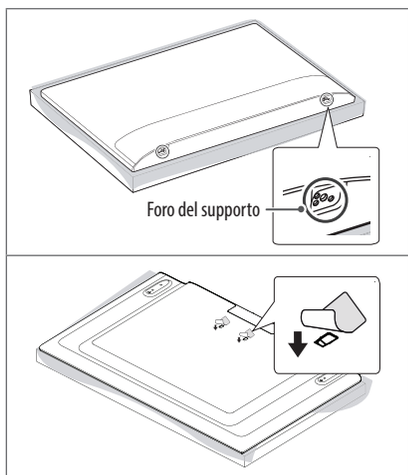
Montare attentamente la staffa per il montaggio a parete opzionale sul retro del televisore e fissare la staffa su una parete solida perpendicolare al pavimento. Per fissare il televisore su altri materiali da costruzione, contattare il personale qualificato. LG consiglia di far eseguire il montaggio a parete da un installatore qualificato esperto. Si consiglia di utilizzare la staffa per il montaggio a parete di LG. La staffa LG per il montaggio a parete è facile da spostare anche quando i cavi sono collegati. Se la staffa per montaggio a parete di LG non viene utilizzata, servirsi di una staffa per montaggio a parete che consenta una corretta installazione del dispositivo alla parete, lasciando lo spazio adeguato per il collegamento a dispositivi esterni. Si consiglia di collegare tutti i cavi prima di installare e fissare i supporti a parete.



(In base al modello)

- ! Rimuovere il sostegno prima di fissare il TV a un supporto di montaggio a parete, eseguendo al contrario la procedura di collegamento del supporto.
- Per ulteriori informazioni sulle viti e sulla staffa per il montaggio a parete, fare riferimento alla sezione "Acquisto separato".
- Se si intende montare il prodotto su una parete, collegare l'interfaccia di montaggio VESA standard (parti opzionali) al retro del prodotto. Quando si installa il set per utilizzare la staffa per montaggio a parete (parti opzionali), fissarlo accuratamente in modo che non possa cadere.
- Durante il montaggio, prestare particolare attenzione a non schiacciare i cavi elettrici e di segnale collocati sulla parte posteriore del televisore.
- Non installare il prodotto a una parete se quest'ultima è esposta a olio o paraffina liquida. Il prodotto potrebbe danneggiarsi o cadere.

- Durante l'installazione della staffa per il montaggio a parete, si consiglia di coprire con il nastro adesivo il foro del supporto al fine di impedire l'afflusso di polvere e insetti. (In base al modello)



## Collegamenti

Collegare diversi dispositivi esterni al televisore e modificare la modalità di ingresso per selezionare un dispositivo esterno. Per ulteriori informazioni sul collegamento di un dispositivo esterno, consultare il manuale fornito in dotazione con ciascun dispositivo.

### Antenna/cavo

Collegare il TV all'antenna centralizzata con un cavo RF (75 Ω).

- Utilizzare uno sdoppiatore del segnale per usare più di 2 televisori.
- Se la qualità dell'immagine è scarsa, installare correttamente un amplificatore del segnale per migliorarla.
- Se la qualità dell'immagine è scarsa con un'antenna collegata, provare a riallineare l'antenna nella direzione corretta.
- Il cavo e il convertitore dell'antenna non sono in dotazione.

### Antenna parabolica

Collegare la TV a un'antenna satellitare e a una presa satellitare con un cavo RF satellitare (75 Ω). (In base al modello)

## Modulo CI

Consente la visione dei servizi codificati (a pagamento) in modalità TV digitale. (In base al modello)

- Verificare che il modulo CI sia inserito nello slot della scheda PCMCIA nel verso corretto. Se il modulo non è inserito nel modo corretto, possono verificarsi danni alla TV e allo slot stesso.
- Se il TV non visualizza o riproduce alcun contenuto video e audio quando è collegata la funzione CAM (modulo di accesso condizionale) con CI+ (Interfaccia comune plus), contattare l'operatore del servizio terrestre/via cavo/satellitare.

## Altri collegamenti

Collegare il TV ai dispositivi esterni. Per una migliore qualità audio e delle immagini, collegare il dispositivo esterno e il TV utilizzando il cavo HDMI. Alcuni cavi separati non sono forniti con il prodotto.

## HDMI

- Formati audio HDMI supportati (In base al modello):  
Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz),  
PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz)

## Adattatore

(In base al modello)



- Assicurarsi di collegare la TV all'adattatore di alimentazione CC prima di collegare la presa di corrente della TV alla presa a muro.

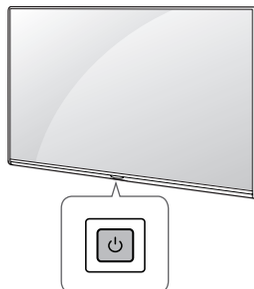
## Dispositivi esterni

È possibile collegare i seguenti dispositivi esterni: Lettori Blu-ray, ricevitori HD, lettori DVD, videoregistratori, impianti audio, periferiche di archiviazione USB, PC, console di gioco e altri dispositivi esterni.

- Il collegamento del dispositivo esterno può variare in base al modello.
- Collegare i dispositivi esterni al televisore a prescindere dall'ordine della porta del televisore.
- Per registrare un programma televisivo su un registratore Blu-ray/DVD o su un VCR, collegare il cavo di ingresso del segnale al televisore tramite un registratore DVD o VCR. Per ulteriori informazioni sulla registrazione, consultare il manuale fornito in dotazione con il dispositivo collegato.
- Consultare il manuale dell'apparecchiatura esterna per le istruzioni operative.
- Se si collega una console per videogiochi alla TV, utilizzare il cavo fornito con il dispositivo.
- In modalità PC, possono essere presenti interferenze relative alla risoluzione, schemi verticali, contrasto o luminosità. In caso di interferenze, modificare la modalità PC impostando un'altra risoluzione o modificando la frequenza di aggiornamento oppure regolare luminosità e contrasto sul menu IMMAGINE finché non si ottiene un'immagine nitida.
- A seconda della scheda grafica utilizzata, alcune impostazioni di risoluzione potrebbero non essere adatte alla modalità PC.
- Quando si stabilisce una connessione tramite una rete LAN cablata, utilizzare un cavo CAT 7. (Solo se è presente la porta LAN.)

## Uso del tasto

È possibile attivare le funzioni del TV premendo il pulsante. (In base al modello)



## Funzioni di base

	Accensione (Premere) Spegnimento (Tenere premuto) Controllo menu (Premere <sup>1</sup> ) Selezione menu (Tenere premuto <sup>2</sup> )
---	---

- 1 Premere brevemente il pulsante mentre il TV è acceso per spostarsi nel menu.
- 2 È possibile utilizzare la funzione quando si accede al controllo menu.

## Configurazione connessione remota RS-232C

Per informazioni sulla configurazione di una connessione esterna RS-232C, visitare il sito [www.lg.com](http://www.lg.com). Scaricare e consultare il manuale. (In base al modello)



- Attenzione a non far cadere il prodotto quando si collegano dispositivi esterni. Ciò potrebbe causare lesioni alle persone o danni al prodotto.
- Quando si collegano dispositivi esterni come console per videogiochi, verificare che i cavi di collegamento siano sufficientemente lunghi. In caso contrario il prodotto potrebbe cadere con il rischio di lesioni alle persone o danneggiamento del prodotto stesso.

## Regolazione del menu

Quando il TV è acceso, premere una sola volta il pulsante . È possibile regolare le voci del menu premendo il pulsante.

	Consente di spegnere il TV.
	Consente di modificare la sorgente in ingresso.
	Consente di scorrere i programmi salvati.
	Consente di regolare il livello del volume.





- Non utilizzare batterie vecchie e nuove contemporaneamente. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento e la perdita di liquido dalle stesse.
- Il mancato rispetto delle polarità corrette della batteria potrebbe causare l'esplosione o la fuoriuscita di liquidi dalla batteria e provocare incendi, lesioni personali o inquinamento ambientale.
- Questo apparecchio utilizza batterie. Smaltire le batterie in conformità alle norme locali sulla protezione dell'ambiente. Per informazioni sullo smaltimento e sul riciclo, rivolgersi alle autorità locali.
- Non esporre le batterie del prodotto a fonti di calore eccessivo (luce solare diretta, fiamme ecc.).

## Impostazioni

### Impostazione automatica dei programmi

#### (Impostazioni) → Canali → Sintonizz. autom.

Consente di sintonizzare automaticamente i programmi.

- Se la sorgente di ingresso non è collegata correttamente, la registrazione dei programmi potrebbe non funzionare.
- **Sintonizz. autom.** consente di individuare solo i programmi trasmessi attualmente.
- Se **Sistema blocco** è attivato, viene visualizzata una finestra a comparsa che chiede di inserire una password.

### Selezione di Modalità immagini

#### (Impostazioni) → Immagine → Impostazioni Modalità immagine → Modalità immagini

Consente di selezionare la modalità di immagine ottimizzata per l'ambiente di visualizzazione o per il programma.

- **Vivace** : Consente di aumentare il contrasto, la luminosità e la nitidezza in modo da visualizzare immagini dai colori vivaci.
- **Standard** : Consente di visualizzare le immagini con livelli di contrasto, luminosità e nitidezza standard.

#### • **Eco / APS** : [In base al modello]

La funzione Risparmio energetico consente di modificare le impostazioni sul TV in modo da ridurre il consumo energetico.

- **Cinema / Gioco** : Consente di visualizzare immagini con qualità ottimale per film, giochi e foto (immagini fisse).

#### • **Sport** : [In base al modello]

Consente di ottimizzare l'immagine video per azioni intense e dinamiche enfatizzando i colori primari, come bianco, verde o blu cielo.

-  **Esperto1 / Esperto2** : Menu per la regolazione della qualità delle immagini, che consente a utenti esperti e principianti di usufruire della migliore visualizzazione TV. Questo menu per la regolazione è dedicato a tecnici della sintonizzazione delle immagini certificate ISF. (Il logo ISF può essere utilizzato solo su TV certificati ISF)

ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control

- A seconda del segnale di ingresso, la gamma di modalità immagini disponibile può essere differente.
- La modalità  **Esperto** è dedicata ai tecnici della sintonizzazione delle immagini per eseguire controlli e ottimizzare la visualizzazione utilizzando un'immagine specifica. Per le immagini normali, è possibile che gli effetti non siano particolarmente visibili.
- La funzione ISF è disponibile solo su alcuni modelli.
- La modifica dell'opzione **Modalità immagini** potrebbe influire sulle impostazioni  **Risparmio energetico** e **Eye Care movimento**, con conseguente impatto sul consumo energetico.

## Ottimizzazione della modalità immagini

### ⚙️ (Impostazioni) → Immagine → Impostazioni Modalità immagine

Tale funzione consente di effettuare modifiche alla modalità immagini scelta.

- **Retroillum.** : Consente di controllare il livello di luminosità dello schermo attraverso la regolazione della retroilluminazione. Più l'impostazione è vicina a 100, maggiore è la luminosità dello schermo.
- **Contrasto** : Consente di regolare il contrasto tra le aree luminose e quelle scure dell'immagine. Più l'impostazione è vicina a 100, maggiore è il contrasto.
- **Luminosità** : Consente di regolare la luminosità generale dello schermo. Più l'impostazione è vicina a 100, maggiore è la luminosità dello schermo.
- **Nitidezza** : Consente di regolare la nitidezza dell'immagine. Più l'impostazione è vicina a 50, maggiori risultano la nitidezza e la chiarezza dell'immagine.
- **Colore** : Consente di accentuare o attenuare la tonalità dei colori visualizzati sullo schermo. Più l'impostazione è vicina a 100, maggiore è la profondità del colore.
- **Tinta** : Consente di regolare il bilanciamento dei colori tra il rosso e il verde sullo schermo. Più l'impostazione è vicina a Rosso 50, più il colore sarà vicino al rosso. Più l'impostazione è vicina a Verde 50, più il colore sarà vicino al verde.
- **Temp. col.** : Consente di regolare la temperatura del colore da fredda a calda.
- A seconda del segnale di ingresso o di altre impostazioni delle immagini, la gamma delle voci dettagliate per la regolazione potrebbe essere differente.

## Impostazione del controllo avanzato

### ⚙️ (Impostazioni) → Immagine → Impostazioni Modalità immagine → Controlli avanzati / Comandi avanzati

Consente di calibrare lo schermo per ciascuna modalità di immagine o di regolare le impostazioni dell'immagine per uno schermo speciale.

- **Contrasto dinamico** : Consente di regolare il contrasto sul livello ottimale a seconda della luminosità dell'immagine.
- **Colore dinamico** : Consente di regolare i colori per visualizzare l'immagine con colori più naturali.
- **Colore preferito** : Consente di regolare il colore di pelle, erba e cielo in base alle preferenze personali.
- **Gamma** : Consente di impostare la curva di gradazione in base all'uscita del segnale d'immagine in relazione al segnale di ingresso.
- **Gamma colore** : Consente di selezionare la gamma di colori che può essere espressa.
- **Filtro colore** : Consente di filtrare uno spettro di colori specifico nei colori RGB per ottimizzare la saturazione del colore e della tonalità.
- **Bilanciamento bianco** : Consente di regolare la tonalità generale dello schermo nel modo desiderato.

- **Sistema di gestione colori** : Si tratta di un sistema utilizzato dagli utenti avanzati per regolare il colore tramite un test delle immagini. È possibile selezionare sei aree di colore (rosso/verde/blu/ciano/magenta/giallo) senza influenzare gli altri colori. Per le immagini normali, le regolazioni potrebbero non apportare modifiche significative ai colori.
- A seconda del segnale di ingresso o di altre impostazioni delle immagini, la gamma delle voci dettagliate per la regolazione potrebbe essere differente.

## Impostazione di opzioni immagini aggressive

### ⚙️ (Impostazioni) → Immagine → Impostazioni Modalità immagine → Opzioni immagini

Consente di regolare impostazioni dettagliate per le immagini.

- **Riduzione del rumore** : Consente di eliminare i rumori nell'immagine.
- **Riduzione rumore MPEG** : Consente di eliminare il rumore generato durante la creazione di segnali immagine digitali.
- **Livello nero** : Consente di regolare la luminosità e il contrasto dello schermo per adattarsi al livello di nero dell'immagine di ingresso, utilizzando il livello di nero dello schermo.
- **Cinema reale** : Consente di ottimizzare lo schermo per la visualizzazione di film.
- **Eye Care movimento** : Consente di regolare automaticamente la luminosità e ridurre le immagini sfocate in base ai dati delle immagini per evitare di affaticare gli occhi.
- A seconda del segnale di ingresso o di altre impostazioni delle immagini, la gamma delle voci dettagliate per la regolazione potrebbe essere differente.

## Ripristino delle impostazioni delle immagini

### ⚙️ (Impostazioni) → Immagine → Impostazioni Modalità immagine → Reset immagini

Consente di ripristinare le impostazioni delle immagini personalizzate dall'utente. Ciascuna modalità di immagine viene ripristinata. Selezionare la modalità immagini che si desidera ripristinare.

## Uso di Risparmio energetico

### ⚙️ (Impostazioni) → Immagine → Risparmio energetico

Consente di risparmiare energia elettrica regolando la luminosità dello schermo.

- **Auto** : [In base al modello]  
Il sensore del TV rileva l'illuminazione dell'ambiente e regola automaticamente la luminosità dello schermo.
- **Spento** : Consente di disattivare la funzione  **Risparmio energetico**.
- **Minimo / Medio / Massimo** : Consente di applicare i valori di  **Risparmio energetico** preimpostati.
- **Annullamento video** : La visualizzazione sullo schermo viene disattivata e viene riprodotto soltanto l'audio. Premere un tasto qualsiasi sul telecomando diverso dal pulsante di accensione per riattivare la visualizzazione sullo schermo.
- A seconda dell'impostazione  **Risparmio energetico (Auto / Massimo)**, potrebbe non essere possibile regolare la **Retroillum.**  
In questo caso, accedere a ⚙️ (Impostazioni) → Immagine →  **Risparmio energetico** e impostare **Spento** o **Minimo**.

## Utilizzo della funzione Modalità Eye Comfort

### ⚙️ (Impostazioni) → Immagine → Impostazioni aggiuntive → Modalità Eye Comfort

Se questa opzione viene attivata, la temperatura viene regolata automaticamente per ridurre l'affaticamento alla vista.

- **Acceso** : Consente di regolare automaticamente la temperatura del colore dello schermo.
- **Spento** : Consente di disattivare la funzione **Modalità Eye Comfort**.

## Selezione di una modalità audio

### ⚙️ (Impostazioni) → Audio → Impostazioni modalità audio → Modalità audio

Consente di regolare l'audio della TV su un livello ottimale in base alla modalità audio selezionata.

- **Standard** : Ottimizza l'audio per tutti i tipi di contenuto.
- **Clear Voice** : Consente di migliorare la nitidezza della voce proveniente dalla TV.
- **Musica** : [In base al modello] Ottimizza l'audio per la musica.
- **Cinema** : Ottimizza l'audio per i film.
- **Sport** : [In base al modello] Ottimizza l'audio per la visione di eventi sportivi in generale.
- **Gioco** : Ottimizza l'audio per i giochi.

## Regolazione del bilanciamento dell'audio

### ⚙️ (Impostazioni) → Audio → Impostazioni modalità audio → Bilanc.

È possibile regolare il volume degli altoparlanti destro e sinistro.

## Uso della funzione Effetto suono

### ⚙️ (Impostazioni) → Audio → Impostazioni modalità audio

L'utente è in grado di selezionare diversi effetti audio.

- **Surround virtuale** : Ottenere un effetto audio coinvolgente grazie all'effetto audio surround multicanale virtuale.
- **Equalizzatore** : È possibile impostare l'audio desiderato regolando direttamente l'equalizzatore.
- **Reset** : È possibile reimpostare le impostazioni per l'effetto dell'audio.
- Questa funzione è disponibile solo se **Modalità audio** è impostato su **Standard**.

## Utilizzo delle casse del TV

### ⚙️ (Impostazioni) → Audio → Uscita audio → Altoparlante TV interno

[In base al modello]

L'audio viene riprodotto attraverso le casse del TV.

## Utilizzo degli altoparlanti esterni

⚙️ (Impostazioni) → Audio → Uscita audio → Uscita audio (Ottica)

[In base al modello]

L'audio viene riprodotto attraverso l'altoparlante collegato alla porta ottica.

- Simplink supportato.

## Uso Altoparlante TV interno + uscita audio (ottica)

⚙️ (Impostazioni) → Audio → Uscita audio → Altoparlante TV interno + uscita audio (Ottica)

[In base al modello]

L'audio viene trasmesso attraverso gli altoparlanti incorporati del TV e il dispositivo audio collegato alla porta di uscita audio ottica digitale contemporaneamente.

## Collegamento e utilizzo del dispositivo audio LG

⚙️ (Impostazioni) → Audio → Uscita audio → Sincronizzazione audio LG (Ottica)

[In base al modello]

Collegare il dispositivo audio LG con il logo  alla porta ottica dell'uscita audio digitale. Il dispositivo audio LG consente di ottenere in modo facile un audio intenso e potente.

## Utilizzo Uscita audio digitale

⚙️ (Impostazioni) → Audio → Uscita audio → Altoparlante TV interno + uscita audio (Ottica) → Uscita audio digitale

[In base al modello]

Consente di configurare **Uscita audio digitale**.

Elemento	Ingresso audio	Uscita audio digitale
Auto	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital
	HE-AAC	Dolby Digital
PCM	Tutto	PCM

- Audio DTV supportato: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

## Sincronizzazione dell'audio e del video

⚙️ (Impostazioni) → Audio → Regolazione AV Sync

[In base al modello]

Consente di sincronizzare direttamente il video e l'audio in caso di mancata corrispondenza. Se si imposta **Regolazione AV Sync** su **Acceso**, è possibile regolare l'uscita audio (casse del TV o altoparlanti esterni) sull'immagine dello schermo.

- Se si seleziona **Bypass**, i segnali di trasmissione o il suono da dispositivi esterni vengono emessi senza alcun ritardo audio. L'audio potrebbe essere riprodotto prima del video a causa del tempo impiegato dal TV per elaborare l'ingresso video.

## Uso del SIMPLINK

[In base al modello]

SIMPLINK è una funzione che consente di controllare e gestire vari dispositivi multimediali in modo pratico utilizzando solo il telecomando della TV tramite il menu SIMPLINK.

1 Collegare il terminale **HDMI IN** della TV e il terminale di uscita HDMI del dispositivo SIMPLINK tramite un cavo HDMI.

- [In base al modello]

Per le unità home theatre che dispongono della funzione SIMPLINK, collegare i terminali HDMI come descritto sopra e utilizzare un cavo in fibra ottica per collegare l'uscita audio digitale ottica della TV all'ingresso audio digitale ottico sul dispositivo SIMPLINK.

2 Selezionare ⚙️ (Impostazioni) → Generale → SIMPLINK. Viene visualizzata la finestra del menu SIMPLINK.

3 Nella finestra Impostazione SIMPLINK, impostare la funzione SIMPLINK su **Acceso**.

4 Configurare le impostazioni **Sinc auto alimentazione** su **Acceso** o **Spento**.

- È possibile impostare la funzione SIMPLINK anche in  (CASA) → **Ingressi** → **SIMPLINK**. Nella finestra del menu SIMPLINK, selezionare il dispositivo da controllare.
- Questa funzione è compatibile soltanto con i dispositivi dotati del logo SIMPLINK.
- Per utilizzare la funzione SIMPLINK, è necessario utilizzare un cavo HDMI® ad alta velocità con la funzione aggiuntiva CEC (Consumer Electronics Control). I cavi HDMI® ad alta velocità hanno il pin numero 13 collegato per lo scambio di informazioni tra dispositivi.
- Se si utilizza un altro ingresso, il dispositivo SIMPLINK si arresta.
- Se viene utilizzato anche un dispositivo con la funzione HDMI-CEC, il dispositivo SIMPLINK potrebbe non funzionare correttamente.
- [In base al modello]

Se si selezionano o riproducono file multimediali da un dispositivo dotato della funzione home theatre, le **Casse HT (Altoparlante)** vengono automaticamente collegate.

Eseguire il collegamento con un cavo in fibra ottica (venduto separatamente) per utilizzare la funzione **Casse HT (Altoparlante)**.

## Descrizione delle funzioni SIMPLINK

- **Riproduzione diretta** : Consente di riprodurre i contenuti del dispositivo multimediale sulla TV istantaneamente.
- **Controllo dei dispositivi con il telecomando del TV** : Consente di gestire il dispositivo multimediale con il telecomando della TV.
- **Alimentazione principale disattivata** : Se si imposta **Sinc auto alimentazione** su **Acceso** nelle impostazioni SIMPLINK e si spegne il TV, verranno spenti anche i dispositivi collegati al TV tramite SIMPLINK.
- **Alimentazione principale attivata** : Se **Sinc auto alimentazione** è impostato su **Acceso** nelle impostazioni SIMPLINK, l'accensione di un dispositivo collegato a SIMPLINK determinerà anche l'accensione del TV. (Il comportamento può variare in base al dispositivo connesso.)
- **Altoparlante** : [In base al modello]  
Selezionare l'altoparlante sull'unità home theatre o sulla TV.

## Per impostare la password

### ⚙️ (Impostazioni) → Sicurezza → Selezione passw.

Consente di impostare o modificare la password della TV.

- La password iniziale è impostata su '0000'.
- Se in Paese è selezionato Francia, la password non è '0000' ma '1234'.
- Se in Paese è selezionato Francia, non è possibile impostare la password su '0000'.

## Per tornare a Ripristina impostazioni iniziali

### ⚙️ (Impostazioni) → Generale → Ripristina impostazioni iniziali

Tutte le informazioni memorizzate vengono eliminate se le impostazioni della TV vengono ripristinate.

La TV si spegne e si riaccende autonomamente e tutte le impostazioni vengono ripristinate.

- Quando è in uso la funzione **Sistema blocco**, viene visualizzata una finestra popup che richiede una password.
- Non spegnere il dispositivo durante l'inizializzazione.

## Rimozione della periferica USB

Per tornare a Ripristina impostazioni iniziali  (CASA) → **Ingressi** e selezionare il pulsante **Rimuovi** per scollegare il dispositivo.

Quando viene visualizzato un messaggio che indica che la periferica USB è stata rimossa, separare la periferica dalla TV.

- Dopo aver selezionato la periferica USB da rimuovere, questa non può più essere letta. Rimuovere la periferica di archiviazione USB e ricollegarla.

## Uso di una periferica di archiviazione USB - avviso

- Se la periferica di archiviazione USB è dotata di un programma di rilevamento automatico incorporato oppure utilizza il proprio driver, potrebbe non funzionare.
- Alcune periferiche di archiviazione USB potrebbero non funzionare correttamente o non funzionare affatto.
- Utilizzare esclusivamente le periferiche di archiviazione USB formattate con il file system Windows FAT32 o NTFS.
- Per gli HDD USB esterni, si consiglia di utilizzare periferiche con una tensione nominale inferiore a 5 V e una corrente nominale inferiore a 500 mA.
- Si consiglia di utilizzare memory stick USB fino a 32 GB e HDD USB fino a 2 TB.
- Se un HDD USB con la funzione di risparmio energetico non funziona correttamente, disattivare e riattivare l'alimentazione. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'utente dell'HDD USB.
- I dati all'interno della periferica di archiviazione USB possono essere danneggiati, effettuare quindi un backup dei file importanti su altri dispositivi. La gestione dei dati è di pertinenza dell'utente e la casa costruttrice non è responsabile di eventuali perdite di dati.

## File supportati da Supporti

- Frequenza massima di trasferimento dati: 20 Mbps (megabit al secondo)
- Formati sottotitoli esterni supportati: \*.smi, \*.srt, \*.sub (MicroDVD, SubViewer1.0/2.0), \*.ass, \*.ssa, \*.txt (TMplayer), \*.psb (PowerDivX)

## Formati video supportati

- Massimo: 1.920 x 1.080 a 30p (solo il formato Motion JPEG 640 x 480 a 30p)

Estensione	Codec	
.asf, .wmv	Video	MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1)
	Audio	WMA Standard, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3
.avi	Video	MPEG-2, MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC
	Audio	HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), DTS <sup>1</sup>
.ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts	Video	H.264/AVC, MPEG-2, H.265/HEVC
	Audio	MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC, DTS <sup>1</sup>
.vob	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, DVD-LPCM
.mp4, .m4v, .mov	Video	MPEG-2, MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC
	Audio	AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), DTS <sup>1</sup>
.mkv	Video	MPEG-2, MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC
	Audio	HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), LPCM, DTS <sup>1</sup>
motion JPEG	Video	MJPEG
	Audio	LPCM, ADPCM
.mpg, .mpeg, .mpe	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, LPCM
.dat	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	MP2
.flv	Video	Sorenson H.263, H.264/AVC
	Audio	MP3, AAC, HE-AAC
.3gp	Video	H.264/AVC, MPEG-4 Part2
	Audio	AAC, AMR(NB/WB)

1 In base al modello

## Formati audio supportati

Formato di file	Elemento	Informazione
MP3	Velocità in bit	32 Kbps - 320 Kbps
	Frequenza di campionamento	16 kHz - 48 kHz
	Supporto	MPEG-1, MPEG-2, Layer2, Layer3
AAC	Velocità in bit	Formato libero
	Frequenza di campionamento	8 kHz - 48 kHz
	Supporto	ADIF, ADTS
M4A	Velocità in bit	Formato libero
	Frequenza di campionamento	8 kHz - 48 kHz
	Supporto	MPEG-4
WAV	Velocità in bit	64 kbps ~ 1,5 Mbps
	Frequenza di campionamento	8 kHz - 48 kHz
	Supporto	LPCM
	Bitdepth	8 bit / 16 bit / 24 bit
WMA	Velocità in bit	128 Kbps - 320 Kbps
	Frequenza di campionamento	8 kHz - 48 kHz
	Supporto	WMA7, WMA8, WMA9 Standard
WMA 10 Pro	Velocità in bit	~ 768 Kbps
	Canale/Frequenza di campionamento	M0 : fino a 2 canali a 48 kHz (tranne in modalità LBR), M1 : fino a 5.1 canali a 48 kHz, M2 : fino a 5.1 canali a 96 kHz
	Supporto	WMA 10 Pro
	Velocità in bit	Formato libero
OGG	Frequenza di campionamento	8 kHz - 48 kHz
	Supporto	OGG Vorbis

## Formati foto supportati

Formato di file	Elemento	Risoluzione
jpeg, jpg, jpe	Tipo di file disponibile	SOF0: Linea di base SOF1: Sequenza estesa SOF2: Progressivo
	Dimensioni foto	Minimo: 64 (L) x 64 (A) Massimo (Tipo normale): 15.360 (L) x 8.640 (A) Massimo (Tipo progressivo): 1.920 (L) x 1.440 (A)
BMP	Dimensioni foto	Minimo: 64 (L) x 64 (A) Massimo: 9.600 (L) x 6.400 (A)
PNG	Tipo di file disponibile	Interlacciato, Non-interlacciato
	Dimensioni foto	Minimo: 64 (L) x 64 (A) Massimo (Interlacciato): 1.200 (L) x 800 (A) Massimo (Non-interlacciato): 9.600 (L) x 6.400 (A)

\* La visualizzazione dei file in formato BMP e PNG potrebbe essere più lenta rispetto al formato JPEG.

## Visualizzazione del manuale sul web

Per ottenere informazioni dettagliate sul Manuale dell'utente, visitare il sito Web [www.lg.com](http://www.lg.com).

## Risoluzione dei problemi

Impossibile controllare la TV con il telecomando.

- Controllare il sensore del telecomando sul prodotto e riprovare.
- Verificare la presenza di eventuali ostacoli tra il televisore e il telecomando.
- Controllare che le batterie siano ancora cariche e correttamente inserite (⊕ su ⊕, ⊖ su ⊖).

Non viene visualizzata alcuna immagine e non è prodotto alcun suono.

- Controllare che la TV sia accesa.
- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato ad una presa a muro.
- Verificare se esiste un problema nella presa a muro collegando altri prodotti.

La TV si spegne improvvisamente.

- Controllare le impostazioni di controllo dell'alimentazione. L'alimentazione potrebbe essere stata interrotta.
- Controllare se la funzione di spegnimento automatico è attivata nelle impostazioni del timer.
- In mancanza del segnale, il televisore si spegne automaticamente dopo 15 minuti di inattività.

Quando si collega il televisore a un PC (HDMI), non viene rilevato alcun segnale.

- Spegnerne/accendere la TV utilizzando il telecomando.
- Ricollegare il cavo HDMI.
- Riavviare il PC con la TV accesa.

### Problemi di visualizzazione

- Se il prodotto risulta freddo al tatto, si potrebbe verificare un leggero "tremolio" all'accensione. Si tratta di un effetto normale, che non indica un malfunzionamento del prodotto.
- Questo pannello è un prodotto avanzato che contiene milioni di pixel. È possibile vedere sul pannello minuscoli puntini neri e/o altri puntini dai colori vivaci (rosso, blu o verde) delle dimensioni di 1 ppm. Ciò non indica un malfunzionamento e non incide sulle prestazioni e l'affidabilità del prodotto. Questo fenomeno si verifica anche in prodotti di terze parti e non dà diritto alla sostituzione del prodotto o a risarcimenti.
- La luminosità e il colore del pannello possono differire a seconda della posizione di visione (sinistra/destra/alto/basso).  
Il fenomeno è dovuto alle caratteristiche del pannello. Non ha nulla a che vedere con le prestazioni del prodotto e non indica malfunzionamento.
- La visualizzazione di un'immagine fissa per un periodo di tempo prolungato potrebbe causare la persistenza delle immagini. Evitare di visualizzare immagini fisse sullo schermo del televisore per un periodo di tempo prolungato.

### Suoni e rumori prodotti dal televisore

- "Crack": Il crack che si avverte quando si guarda o si spegne il televisore è generato dalla contrazione termica della plastica causata dalla temperatura e dall'umidità. Questo rumore è comune nei prodotti che prevedono la deformazione dovuta ad agenti termici.
- Ronzio del pannello o dei circuiti elettrici: Il circuito di commutazione ad alta velocità produce un leggero rumore dovuto al passaggio di una grande quantità di energia elettrica necessaria per il funzionamento del prodotto. Il rumore varia a seconda del prodotto. Il suono generato non incide sulle prestazioni e l'affidabilità del prodotto.

## Specifiche tecniche

(A seconda del paese)

Specifiche relative alle trasmissioni				
	TV digitale			TV analogica
<b>Sistema televisivo</b>	DVB-S/S2 <sup>1</sup> DVB-T/T2 <sup>1</sup> DVB-C			PAL/SECAM, B/G, D/K, I SECAM L
<b>Copertura canali (Banda)</b>	DVB-S/S2 <sup>1</sup>	DVB-C	DVB-T/T2 <sup>1</sup>	46 ~ 862 MHz
	950 ~ 2.150 MHz	46 ~ 890 MHz	VHF III : 174 ~ 230 MHz UHF IV : 470 ~ 606 MHz UHF V : 606 ~ 862 MHz S Banda II : 230 ~ 300 MHz S Banda III : 300 ~ 470 MHz	
<b>Numero massimo di programmi memorizzabili</b>	6.000	2.000		
<b>Impedenza antenna esterna</b>	75 Ω			
<b>Modulo CI (L x A x P)</b>	100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm			

<sup>1</sup> Solo modelli che supportano DVB-T2/C/S2

Adattatore CA/CC	
32LK51*	43/49LK51*
Produttore : Lien Chang Modello : LCAP45 Produttore : APD Modello : DA-48G19 Produttore : Chicony Modello : A16-048N2A	Produttore : Lien Chang Modello : LCAP40 Produttore : APD Modello : DA-65F19 Produttore : Chicony Modello : A16-065N4A
Ingresso : 100-240 V CA ~ 50/60 Hz Uscita : 19 V CC --- 2,53 A	Ingresso : 100-240 V CA ~ 50/60 Hz Uscita : 19 V CC --- 3,42 A

Condizioni ambientali	
<b>Temperatura di funzionamento</b>	Da 0 °C a 40 °C
<b>Umidità di funzionamento</b>	Inferiore all'80 %
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	Da -20 °C a 60 °C
<b>Umidità di stoccaggio</b>	Inferiore all'85 %

ITALIANO

## Modalità HDMI-DTV supportata

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
640 x 480	31,46	59,94
	31,50	60,00
720 x 480	31,47	59,94
	31,50	60,00
720 x 576	31,25	50,00
1.280 x 720	37,50	50,00
	45,00	60,00
	44,96	59,94
	28,12	50,00
1.920 x 1.080	33,75	60,00
	33,72	59,94
	56,25	50,00
	67,50	60,00
	67,43	59,94
	27,00	24,00
	26,97	23,97
	33,75	30,00
	33,71	29,97

## Informazioni relative al collegamento della porta Component

Porte Component del TV	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
------------------------	---	----------------	----------------

Uscite video del lettore DVD	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Segnale	Componente
480i / 576i	0
480p / 576p	0
720p / 1.080i	0
1.080p	0 (Solo 50 Hz / 60 Hz)

## Modalità HDMI-PC supportata

Utilizzare la porta HDMI IN 1 per la modalità PC

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
640 x 350	31,46	70,09
720 x 400	31,46	70,08
640 x 480	31,46	59,94
800 x 600	37,87	60,31
1.024 x 768	48,36	60,00
1.152 x 864	54,34	60,05
1.360 x 768	47,71	60,01
1.280 x 1.024 <sup>1</sup>	63,98	60,02
1.920 x 1.080 <sup>1</sup>	67,50	60,00

<sup>1</sup> Ad eccezione di 32LK51\*

## Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente contenuto in questo prodotto secondo quanto consentito dalle licenze GPL, LGPL, MPL e altre licenze Open Source, visitare <http://opensource.lge.com>.

In aggiunta al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza, le esclusioni di responsabilità e le relative note di copyright.

LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione).

L'offerta è valida per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto. L'offerta è valida per gli utenti che avranno ricevuto queste informazioni.

## Licenze

Le licenze supportate possono variare da un modello all'altro.



I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.

ITALIANO

ITALIANO

ITALIANO

ITALIANO

MANUALE DELL'UTENTE

# CONFIGURAZIONE DI UN DISPOSITIVO DI CONTROLLO ESTERNO

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

# CODICI TASTI

- Questa funzione non è disponibile in tutti i modelli.

Codice (esadecimale)	Funzioni	Nota	Codice (esadecimale)	Funzioni	Nota
00	CH +, PR +	Pulsante R/C	53	Elenco	Pulsante R/C
01	CH -, PR -	Pulsante R/C	5B	Esci	Pulsante R/C
02	VOL +	Pulsante R/C	60	PIP(AD)	Pulsante R/C
03	VOL -	Pulsante R/C	61	Blu	Pulsante R/C
06	> (tasto freccia/tasto destro)	Pulsante R/C	63	Giallo	Pulsante R/C
07	< (tasto freccia/tasto sinistro)	Pulsante R/C	71	Verde	Pulsante R/C
08	Accensione	Pulsante R/C	72	Rosso	Pulsante R/C
09	Muto	Pulsante R/C	79	Rapporto/Rapporto d'aspetto	Pulsante R/C
0B	Ingresso	Pulsante R/C	91	AD (Descrizione audio)	Pulsante R/C
0E	SLEEP	Pulsante R/C	7A	Manuale d'uso	Pulsante R/C
0F	TV, TV/RAD	Pulsante R/C	7C	Smart/Home	Pulsante R/C
10 - 19	* Tastiera numerica da 0 a 9	Pulsante R/C	7E	SIMPLINK	Pulsante R/C
1A	Q.View / Flashback	Pulsante R/C	8E	▶▶ (avanti)	Pulsante R/C
1E	FAV (canale preferito)	Pulsante R/C	8F	◀◀ (indietro)	Pulsante R/C
20	Text (Teletext)	Pulsante R/C	AA	Info	Pulsante R/C
21	T. Opt (opzione Teletext)	Pulsante R/C	AB	Program Guide	Pulsante R/C
28	Return (BACK)	Pulsante R/C	B0	▶ (Riproduci)	Pulsante R/C
30	Modalità AV (Audio/Video)	Pulsante R/C	B1 (Didascalia/Sottotitolo)	■ (Stop / File List)	Pulsante R/C
39	Caption/Subtitle	Pulsante R/C	BA	(Freeze / Slow Play / Pause)	Pulsante R/C
40	^ (tasto freccia/cursore su)	Pulsante R/C	BB	Calcio	Pulsante R/C
41	v (tasto freccia/cursore giù)	Pulsante R/C	BD	● (REC)	Pulsante R/C
42	My Apps	Pulsante R/C	DC	3D	Pulsante R/C
43	Menu/Impostazioni	Pulsante R/C	99	Auto Configure	Pulsante R/C
44	OK/Invio	Pulsante R/C	9F	App / *	Pulsante R/C
45	Q.Menu	Pulsante R/C	9B	TV/PC	Pulsante R/C
4C	Elenco (solo ATSC)	Pulsante R/C			

\* Il codice tasti 4C (0x4C) è disponibile nei modelli ATSC/ISDB che utilizzano il canale principale/secondario (per i modelli di Corea del Sud, Giappone, Nord America, America Latina, eccetto la Colombia).

# CONFIGURAZIONE DI UN DISPOSITIVO DI CONTROLLO ESTERNO

- L'immagine mostrata qui può essere diversa dalla TV in uso.

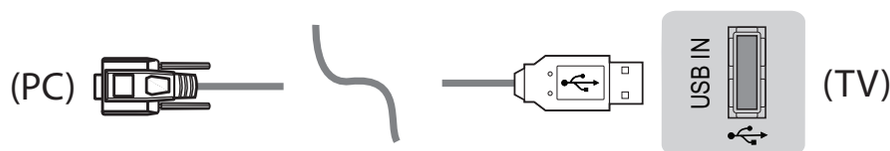
Collegare il jack d'ingresso convertitore da USB a seriale/RS-232C a un dispositivo di controllo esterno (ad esempio un computer o un sistema di controllo A/V), per controllare dall'esterno le funzioni del prodotto.

Nota: il tipo di porta di controllo sulla TV può variare a seconda della serie del modello.

- \* Non tutti i modelli supportano questo tipo di connettività.
- \* Il cavo non è incluso.

## Convertitore da USB a seriale con cavo USB

Tipo USB



- Le TV LG supportano il convertitore da USB a seriale PL2303 basato su chip (ID fornitore: 0x0557, ID prodotto: 0x2008). Il convertitore non è prodotto né fornito da LG.
- Può essere acquistato presso i negozi di informatica che vendono accessori per professionisti del supporto IT.

## RS-232C con cavo RS232C

Tipo DE9 (D-Sub a 9 pin)

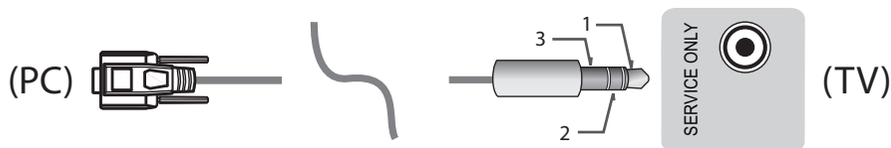
- È necessario acquistare il connettore RS-232C (DE9, tipologia da femmina a femmina D-Sub a 9 pin) per il cavo RS-232C richiesto per il collegamento tra PC e TV, come specificato nel manuale.



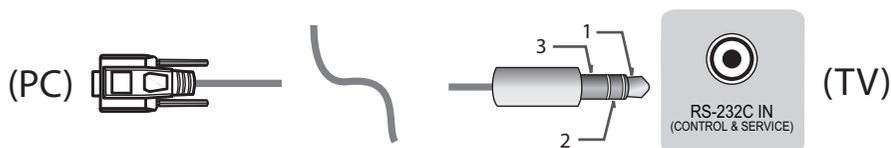
L'interfaccia di connessione può variare a seconda del modello TV utilizzato.

Tipo di jack telefono

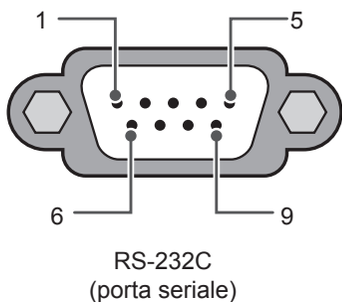
- È necessario acquistare il cavo jack-telefono a RS-232 richiesto per il collegamento del PC e della TV, specificato nel manuale.
- \* Per gli altri modelli, effettuare il collegamento alla porta USB.
- \* L'interfaccia di connessione può variare a seconda del modello TV utilizzato.



- oppure

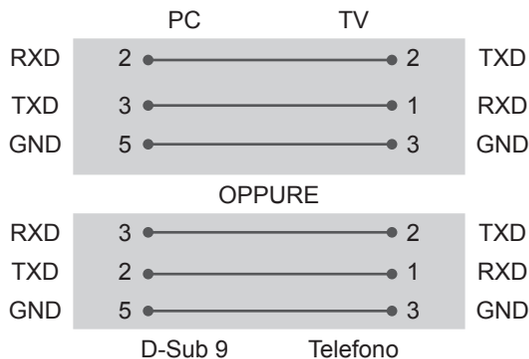


### Computer del cliente



### Configurazioni di RS-232C

Configurazioni a 3 fili (non standard)



### Set ID

Per il numero Set ID, vedere "**Mappatura dati reali**" a pag. 6

1. Premere **IMPOSTAZIONI** per accedere ai menu principali.
2. Premere i pulsanti di navigazione per scorrere fino a (**\*Generale** → **Informazioni sulla TV** oppure **OPZIONE**) e premere **OK**.
3. Premere i pulsanti di navigazione per scorrere fino a **SET ID** e premere **OK**.
4. Scorrere a sinistra o a destra per scegliere un numero set ID e selezionare **CHIUDI**. L'intervallo di regolazione va da 1 a 99.
5. Al termine premere **ESCI**.  
\* (in base al modello)

## Parametri di comunicazione

- Velocità di trasmissione in baud: 9600 bps (UART)
- Lunghezza dati: 8 bit
- Parità: nessuna
- Bit di stop: 1 bit
- Codice di comunicazione: codice ASCII
- Utilizzare un cavo incrociato (inverso).

## Elenco di riferimento dei comandi

(in base al modello)

	COMANDO1	COMANDO2	Dati (esadecimale)		COMANDO1	COMANDO2	Dati (esadecimale)
01. Accensione*	k	a	Da 00 a 01	15. Bilanciamento	k	t	Da 00 a 64
02. Rapp. d'aspetto	k	c	(Vedere pag. 7)	16. Temperatura colore	x	u	Da 00 a 64
03. Screen Mute	k	d	(Vedere pag. 7)	17. Metodo ISM (solo TV al plasma)	j	p	(Vedere pag. 8)
04. Volume silenzioso	k	e	Da 00 a 01	18. Equalizzatore	j	v	(Vedere pag. 8)
05. Controllo volume	k	f	Da 00 a 64	19. Risparmio energetico	j	q	Da 00 a 05
06. Contrasto	k	g	Da 00 a 64	20. Comando di sintonizzazione	m	a	(Vedere pag. 9)
07. Luminosità	k	h	Da 00 a 64	21. Aggiungi/ Elimina(Ignora) canale(programma)	m	b	Da 00 a 01
08. Colore	k	i	Da 00 a 64	22. Tasto	m	c	CODICI tasti
09. Tinta	k	j	Da 00 a 64	23. Control Backlight, Control Panel Light	m	g	Da 00 a 64
10. Nitidezza	k	k	Da 00 a 32	24. Selezione ingresso (principale)	x	b	(Vedere pag. 10)
11. Selezione OSD	k	l	Da 00 a 01	25. 3D (solo modelli 3D)	x	t	(Vedere pag. 10)
12. Modalità blocco telecomando	k	m	Da 00 a 01	26. 3D esteso (solo modelli 3D)	x	v	(Vedere pag. 11)
13. Acuti	k	r	Da 00 a 64	27. Configurazione automatica	j	u	(Vedere pag. 12)
14. Bassi	k	s	Da 00 a 64				

\* Nota: durante il funzionamento di dispositivi USB, ad esempio DivX o EMF, non viene eseguito alcun comando tranne Power(ka) e Key(mc) e vengono trattati come non validi (NG, No Good). Con il cavo RS232C, il TV è in grado di comunicare il "command ka" in entrambi gli stati di accensione o spegnimento. Tuttavia, con il cavo di conversione USB - Seriale, il comando funziona solo se il TV è acceso.

## Protocollo trasmissione/ricezione

### Trasmissione

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

[Command 1] : primo comando per controllare la TV. (j, k, m o x)

[Command 2] : secondo comando per controllare il TV.

[Set ID] : è possibile regolare [Set ID] per selezionare il numero ID del monitor desiderato nel menu Opzione.

L'intervallo di regolazione nella TV è compreso tra 1 e 99. Se il valore [Set ID] è selezionato su '0', è possibile controllare ciascun monitor collegato.

\* [Set ID] viene indicato come valore decimale (da 1 a 99) nel menu e come valore esadecimale (da 0x00 a 0x63) nel protocollo di trasmissione/ricezione.

[Data] : per la trasmissione dei dati di comando (esadecimale). Trasmettere i dati "FF" per leggere lo stato del comando.

[Cr] : ritorno a capo - Codice ASCII '0x0D'

[ ] : spazio - Codice ASCII '0x20'

### Riconoscimento OK

[Command2][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* L'apparecchio trasmette il comando ACK (acknowledgement) in base al formato durante la ricezione di dati normali. A questo punto, se i dati sono in modalità di lettura, indica i dati nello stato corrente. Se i dati sono in modalità di scrittura, restituisce i dati del computer.

### Riconoscimento errore

[Command2][ ][Set ID][ ][NG][Data][x]

\* L'apparecchio trasmette un segnale ACK (riconoscimento) in base a questo formato quando si ricevono dati anomali provenienti da funzioni non utilizzabili o errori di comunicazione.

Data 00: codice illegale

### Mappatura dati reali (esadecimale -> decimale)

\* Per inserire un valore in [data] in formato esadecimale, fare riferimento alla seguente tabella di conversione.

\* Il comando di sintonizzazione canale (ma) utilizza un valore esadecimale a due byte ([data]) per selezionare il numero di canale.

00: Punto 0	32 : Punto 50 (Set ID 50)	FE : Punto 254
01 : Punto 1 (Set ID 1)	33 : Punto 51 (Set ID 51)	FF : Punto 255
...	...	...
0A: Punto 10 (Set ID 10)	63 : Punto 99 (Set ID 99)	01 00: Punto 256
...	...	...
0 : Punto 15 (Set ID 15)	C7 : Punto 199	27 0E: Punto 9998
10 : Punto 16 (Set ID 16)	C8 : Punto 200	27 0: Punto 9999
...	...	...

\*I comandi funzionano in modo diverso a seconda del modello e del segnale.

01. Accensione (Command: k a)

- Per controllare l'accensione o lo spegnimento del monitor.

Trasmissione[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati 00 : Spento 01: \* Accensione

Riconoscimento [a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

- Per visualizzare se il TV è acceso o \*spento

Trasmissione[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Riconoscimento [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* Analogamente, se le altre funzioni trasmettono dati "FF" in base a questo formato, il feedback di riconoscimento indica lo stato relativo a ciascuna funzione.

02. Rapporto d'aspetto (Command: k c)  
(dimensioni immagine principale)

- Per regolare il formato dello schermo. (Formato immagine principale)  
È anche possibile regolare il formato dello schermo utilizzando l'opzione Rapp. d'aspetto in Q.MENU. oppure nel menu IMMAGINE.

Trasmissione[k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati 01: Schermo normale 07: 14:9  
(4:3) (Europa, Colombia, Medio Oriente, Asia eccetto la Corea del Sud e il Giappone)  
02: Schermo panoramico (16:9)  
04: Zoom 09: \* Solo ricerca  
05: Zoom 2 0B: Larghezza intera (Europa, Colombia, Medio Oriente, Asia eccetto la Colombia)  
06: Impostazione perla programma/ Giappone  
Originale Da 10 a 1F : Zoom cinema da 1 a 16

Riconoscimento [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

- \* Utilizzando l'ingresso PC, è possibile selezionare un rapporto d'aspetto dello schermo di 16:9 o 4:3.
- \* In modalità DTV/HDMI/Component (alta definizione) è disponibile l'opzione Solo ricerca.
- \* La modalità Larghezza intera funziona in modo diverso in base al modello ed è compatibile totalmente con DTV e parzialmente con ATV, AV.

03. Screen mute (Command: k d)

- Per selezionare l'attivazione/disattivazione dell'opzione screen mute.

Trasmissione[k][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati 00: schermo silenzioso disattivato (immagine attiva) video silenzioso disattivato  
01 : Screen mute attivato (immagine disattivata)  
10: video silenzioso

Riconoscimento [d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Se solo la funzione di video silenzioso è attiva, sul TV viene visualizzato l'OSD. Tuttavia, se la funzione di schermo silenzioso è attiva, il menu OSD non viene visualizzato.

04. Volume silenzioso (Command: k e)

- Per controllare l'attivazione/disattivazione del volume silenzioso.  
È inoltre possibile regolare questa opzione con il pulsante MUTE del telecomando.

Trasmissione[k][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati 00: volume silenzioso attivato (volume disattivato)  
01: volume silenzioso disattivato (volume attivato)

Riconoscimento [e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

05. Controllo volume (Command: k f)

- Per regolare il volume.  
È inoltre possibile regolare il volume con gli appositi pulsanti presenti sul telecomando.

Trasmissione[k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Riconoscimento [f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

06. Contrasto (Command: k g)

- Per regolare il contrasto dello schermo.  
È inoltre possibile regolare il contrasto nel menu IMMAGINE.

Trasmissione[k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Riconoscimento [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

07. Luminosità (Command: k h)

- Per regolare la luminosità dello schermo.  
È inoltre possibile regolare la luminosità nel menu IMMAGINE.

Trasmissione[k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Riconoscimento [h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

08. Colore (Command: k i)

- Per regolare il colore dello schermo.  
È inoltre possibile regolare il colore nel menu IMMAGINE.

Trasmissione[k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Riconoscimento [i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

09. Tinta (Command: k j)

- Per regolare la tinta dello schermo. È inoltre possibile regolare la tinta nel menu IMMAGINE.

Trasmissione[k][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da rosso: 00 a verde: 64

Riconoscimento [j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

10. Nitidezza (Command: k k)

- Per regolare la nitidezza dello schermo. È inoltre possibile regolare la nitidezza nel menu IMMAGINE.

Trasmissione[k][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 32

Riconoscimento [k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

11. Selezione OSD (Command: k l)

- Per selezionare OSD (On Screen Display) acceso/spento utilizzando il telecomando.

Trasmissione[k][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati 00 : OSD spento 01: OSD acceso

Riconoscimento [l][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

12. Modalità blocco telecomando (Command: k m)

- Per bloccare i controlli del pannello frontale sul monitor e sul telecomando.

Trasmissione[k][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati 00 : blocco disattivato 01: blocco attivato

Riconoscimento [m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Se non si utilizza il telecomando, utilizzare questa modalità. Quando l'alimentazione principale viene disattivata e attivata (scollegata e ricollegata dopo 20 - 30 secondi), il blocco controlli esterni viene disabilitato.

\* Se è attivo il blocco tasti, non sarà possibile accendere il televisore utilizzando il tasto di accensione del tasto locale e IR in modalità di standby (alimentazione CC disattivata dal timer di spegnimento o tramite il Command 'ka', 'mc').

13. Acuti (Command: k r)

- Per regolare gli acuti. È inoltre possibile regolare gli acuti nel menu AUDIO.

Trasmissione[k][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Ack [r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\*(a seconda del modello)

14. Bassi (Command: k s)

- Per regolare i bassi. È inoltre possibile regolare gli acuti nel menu AUDIO.

Trasmissione[k][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Ack [s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\*(a seconda del modello)

15. Bilanciamento (Command: k t)

- Per regolare il bilanciamento. È inoltre possibile regolare il bilanciamento nel menu AUDIO.

Trasmissione[k][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Riconoscimento [t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

16. Temperatura colore (Command: x u)

- Per regolare la temperatura del colore. È inoltre possibile regolare la temperatura del colore nel menu IMMAGINE.

Trasmissione [x][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Riconoscimento [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

17. Metodo ISM (Command: j p) (solo TV al plasma)

- Per controllare la modalità ISM. È inoltre possibile regolare il metodo ISM nel menu OPZIONE.

Trasmissione[j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Min.: 02: Orbiter

08: Normale

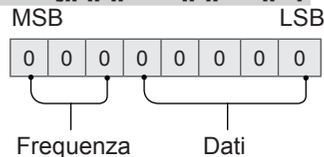
20: Refresh Colore

Riconoscimento [p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

18. Equalizzatore (Command: j v)

- Per regolare l'equalizzatore nel sistema.

Trasmissione [j][v][ ][Set ID][ ][Data][Cr]



7	6	5	Frequenza	4	3	2	1	0	Passaggio
0	0	0	Banda 1	0	0	0	0	0	0 (decimale)
0	0	1	Banda 2	0	0	0	0	1	1 (decimale)
0	1	0	Banda 3	...	...	...	...	...	...
0	1	1	Banda 4	1	0	0	1	1	19 (decimale)

1	0	0	Banda 5	1	0	1	0	0	20 (decimale)
---	---	---	---------	---	---	---	---	---	---------------

Riconoscimento [v][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\*Varia a seconda del modello e può essere regolato quando la modalità audio è un valore EQ regolabile.

19. Risparmio energetico (Command: j q)

► Per ridurre il consumo energetico del TV. È inoltre possibile regolare il risparmio energetico nel menu IMMAGINE.

Trasmissione[j][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati

- 00: Spento
- 01: Minimo
- 02: Medio
- 03: Massimo
- 04: Auto (per TV LCD/TV LED)/  
Sensore intelligente (per TV PDP)
- 05: Annullamento video

\* (in base al modello)

Riconoscimento [q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

20. Comando di sintonizzazione (Command: m a)

\* Questo comando funziona in modo diverso a seconda del modello e del segnale.

- Per modelli in Europa, Colombia, Medio Oriente, Asia, eccetto la Corea del Sud, e Giappone
- Selezionare il canale sul seguente numero fisico.

Trasmissione [m][a][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][Cr]

\* Terrestre analogico/via cavo

[Data 00][Data 01] Dati canale

- Dati 00 : dati canale ad alto numero di byte
- Dati 01 : dati canale a basso numero di byte
- 00 00 ~ 00 C7 (decimale: 0 ~ 199)

Dati 02: sorgente di ingresso (analogica)

- 00: TV terrestre (ATV)
- 80: TV via cavo (CATV)

\* Digitale terrestre/cavo/satellite

[Data 00][Data 01]: dati canale

- Dati 00: dati canale alto
- Dati 01: dati canale basso
- 00 00 ~ 27 0F (decimale: 0 ~ 9999)

Dati 02: sorgente di ingresso (digitale)

- 10: TV terrestre (DTV)
- 20: radio terrestre (Radio)
- 40: TV satellitare (SDTV)
- 50: radio satellitare (S-Radio)
- 90: TV via cavo (CADTV)
- a0: radio via cavo (CA-Radio)

\* Esempi di comando di sintonizzazione:

1. Sintonizzazione al Canale 10 analogico terrestre (PAL).

Set ID = Tutto = 00

Dati 00 e 01 = dati canale = 10 = 00 0a

Dati 02 = TV analogica terrestre = 00

Risultato = **ma 00 00 0a 00**

2. Sintonizzazione al Canale 01 digitale terrestre (DVB-T).

Set ID = Tutto = 00

Dati 00 e 01 = dati canale = 1 = 00 01

Dati 02 = TV digitale terrestre = 10

Risultato = **ma 00 00 01 10**

3. Sintonizzazione al Canale 1000 satellitare (DVB-S).

Set ID = Tutto = 00

Dati 00 e 01 = dati canale = 1000 = 03 E8

Dati 02 = TV digitale terrestre = 40

Risultato = **ma 00 03 E8 40**

Riconoscimento [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

- Per i modelli di Corea del Sud, Nord America, America Latina, eccetto la Colombia

► Per sintonizzare un canale su un numero fisico/principale/secondario.

Trasmissione [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01][ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]

I canali digitali dispongono di un numero fisico, principale e secondario. Il numero fisico è il numero effettivo del canale digitale, quello principale è il numero su cui il canale deve essere mappato e il numero minore è il canale secondario. Poiché il sintonizzatore ATSC esegue automaticamente la mappatura del canale al numero principale/secondario, il numero fisico non è richiesto durante l'invio di un comando in digitale.

\* Terrestre analogico/via cavo

Dati 00 : numero di canale fisico

- Terrestre (ATV): 02~45 (decimale: 2 ~ 69)
- Via cavo (CATV): 01, 0E~7D (decimale: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: numero di canale principale/secondario

Dati 01 e 02: xx (irrilevante)

Dati 03 e 04: xx (irrilevante)

Dati 05: sorgente di ingresso (analogica)

- 00: TV terrestre (ATV)
- 01: TV via cavo (CATV)

\* Digitale terrestre/via cavo

Dati 00: xx (irrilevante)

[Data 01][Data 02]: numero canale principale

Dati 01: dati canale ad alto numero di byte

Dati 02: dati canale a basso numero di byte

- 00 01 ~ 27 0F (decimale: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: numero canale minore

Dati 03: dati canale ad alto numero di byte

Dati 04: dati canale a basso numero di byte

Dati 05: sorgente di ingresso (digitale)

- 02: TV terrestre (DTV) - Utilizzare un numero di canale fisico
- 06: TV via cavo (CADTV) - Utilizzare un numero di canale fisico

- 22: TV terrestre (DTV) - Utilizzare un numero di canale fisico
- 26: TV via cavo (CADTV) - Non utilizzare un numero di canale fisico
- 46: TV via cavo (CADTV) - Utilizzare solo un numero di canale principale (Canale parte uno)

Sono disponibili due byte per ciascun dato del canale principale e secondario ma di solito il canale con un basso numero di byte viene utilizzato da solo (il numero alto di byte è 0).

\*Esempi di comando di sintonizzazione:

1. Sintonizzazione al canale 35 analogico via cavo (NTSC).

Set ID = tutto = 00  
 Dati 00 = dati di canale è 35 = 23  
 Dati 01 e 02 = nessun canale principale = 00 00  
 Dati 03 e 04 = nessun canale secondario = 00 00  
 Dati 05 = TV analogica via cavo = 01  
 Totale = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Sintonizzazione al canale 30-3 digitale terrestre (ATSC).

Set ID = tutto = 00  
 Dati 00 = canale fisico sconosciuto = 00  
 Dati 01 e 02 = il canale principale è 30 = 00 1E  
 Dati 03 e 04 = il canale secondario è 3 = 00 03  
 Dati 05 = TV digitale terrestre = 22  
 Totale = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Riconoscimento [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00]  
 [Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

• Per i modelli giapponesi

► Per sintonizzare un canale su un numero fisico/principale/secondario.

Trasmissione [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]

[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]

\* Digitale terrestre/satellite

Dati 00: xx (irrelevante)

[Data 01][Data 02]: numero canale principale

Dati 01: dati canale ad alto numero di byte

Dati 02: dati canale a basso numero di byte

- 00 01 ~ 27 0F (decimale: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: numero di canale secondario  
 (irrelevante nel satellitare)

Dati 03: dati canale ad alto numero di byte

Dati 04: dati canale a basso numero di byte

Dati 05: sorgente di ingresso (digitale/satellitare per il Giappone)

- 02: TV terrestre (DTV)

- 07: BS (Broadcasting Satellite)

- 08: CS1 (Communication Satellite 1)

- 09: CS2 (Communication Satellite 2)

\* Esempi di comando di sintonizzazione:

1. Sintonizzazione al canale 17-1 digitale terrestre (ISDB-T).

Set ID = tutto = 00  
 Dati 00 = canale fisico sconosciuto = 00  
 Dati 01 e 02 = il canale principale è 17 = 00 11  
 Dati 03 e 04 = il canale secondario è 1 = 00 01  
 Dati 05 = TV digitale terrestre = 02  
 Totale = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Sintonizzazione al canale 30 BS (ISDB-BS).

Set ID = tutto = 00

Dati 00 = canale fisico sconosciuto = 00

Dati 01 e 02 = il canale principale è 30 = 00 1E

Dati 03 e 04 = irrilevante = 00 00

Dati 05 = TV trasmissione satellitare digitale = 07

Totale = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

\* Questa funzione varia in base al modello.

Riconoscimento [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

21. Aggiungi/Elimina(Ignota) canale(programma)  
 (Command: m b)

► Per saltare il canale(programma) corrente la volta successiva.

Trasmissione[m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati 00: Del (ATSC,ISDB)/Ignota (DVB) 01: Aggiungi

Riconoscimento [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Impostare lo stato del canale salvato su Elimina(ATSC, ISDB)/Ignota(DVB) o Aggiungi.

22. Tasto (Command: m c)

► Per trasmettere il codice pulsanti del telecomando IR.

Trasmissione[m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati Codice tasto - Vedere pag. 2.

Riconoscimento [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

23. Controllo retroilluminazione (Command: m g)

• Per TV LCD/TV LED

► Per controllare la retroilluminazione.

Trasmissione[m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Riconoscimento [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

Luce del pannello di controllo (Command: m g)

• Per TV al plasma

► Per controllare la luce del pannello

Trasmissione[m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati - Da min.: 00 a max: 64

Riconoscimento [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

24. Selezione ingresso (Command: x b)  
 (ingresso immagine principale)

► Per selezionare la sorgente in ingresso per le immagini principali.

Trasmissione[x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati

- 00: DTV
- 02 : Satellitare DTV  
ISDB-BS (Giappone)
- 03: ISDB-CS1 (Giappone)
- 04: ISDB-CS2 (Giappone)
- 11: CATV
- 20: AV o AV1
- 40: Component1
- 60: RGB
- 90: HDMI1
- 92: HDMI3
- 01: CADTV
- 10: ATV
- 21: AV2
- 41: Component2
- 91: HDMI2
- 93: HDMI4

Riconoscimento [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Questa funzione dipende dal modello e dal segnale.

25. 3D (Command: x t) (solo modelli 3D)  
(a seconda del modello)

► Per modificare la modalità 3D per il TV.

Trasmissione [x][t][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][ ][Data 03][Cr]

\*(a seconda del modello)

Dati Structure (Struttura)

- [Data 00] 00: 3D attivato  
01: 3D disattivato  
02: da 3D a 2D  
03: da 2D a 3D

- [Data 01] 00: superiore e inferiore  
01: affiancato  
02: scacchiera  
03: sequenza fotogrammi  
04: colonne interlacciate  
05: righe interlacciate

- [Data 02] 00: da destra a sinistra  
01: da sinistra a destra

- [Data 03] effetto 3D (profondità 3D) - Da min.: 00 a max: 14  
(\*trasmissione tramite codice esadecimale)

- \* Le funzioni [Data 02], [Data 03] dipendono dal modello e dal segnale.
- \* Se [Data 00] è 00 (3D attivato), [Data 03] non ha valore.
- \* Se [Data 00] è 01 (3D disattivato) o 02 (da 3D a 2D), [Data 01], [Data 02] e [Data 03] non hanno valore.
- \* Se [Data 00] è 03 (da 2D a 3D), [Data 01] e [Data 02] non hanno valore.
- \* Se [Data 00] è 00 (3D acceso) o 03 (da 2D a 3D), [Data 03] funziona solo quando Modalità 3D (Genere) è in modalità manuale
- \* Non tutte le opzioni di modelli 3D ([Data 01]) potrebbero essere disponibili in base al segnale di trasmissione/video.

[Dati 00]	[Dati 01]	[Dati 02]	[Dati 03]
00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: irrilevante

Riconoscimento [t][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]  
[t][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

26. 3D esteso (Command: x t) (solo modelli 3D)  
(a seconda del modello)

► Per modificare l'opzione 3D per il televisore.

Trasmissione [x][v][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][Cr]

[Data 00] Opzione 3D

- 00: Correzione aspetto 3D
- 01: Profondità 3D (Modalità 3D solo Manuale)
- 02: Punto Visione 3D
- 06: Correzione colore 3D
- 07: Zoom audio 3D
- 08: Visual. Imm. normale
- 09: Modalità 3D (Genere)

[Data 01] Dispone della propria gamma per ciascuna opzione 3D specificata da [Data 00].

1) Se [Data 00] è 00

- 00: da destra a sinistra
- 01: da sinistra a destra

2) Se [Data 00] è 01, 02

Dati Da min.: 0 a max: 14 (\*trasmissione tramite codice esadecimale)

La gamma di valori dati (0 - 20) converte automaticamente la gamma del punto visione (-10 - +10) (a seconda del modello)

\* Questa opzione funziona solo quando Modalità 3D (Genere) è in modalità manuale.

3) Se [Data 00] è 06, 07

- 00: Spento
- 01: Acceso

4) Se [Data 00] è 08

- 00: ripristina video 3D dal video originariamente 3D e convertito in 2D
- 01: modifica video 3D in video 2D, ma non video 2D in video 3D

\* Se le condizioni di conversione non si verificano, il comando verrà considerato come NG.

5) Se [Data 00] è 09

- 00: Standard
- 02: Cinema
- 04 : Manuale
- 01: Sport
- 03: Estrema
- 05: Auto

Riconoscimento [v][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][x]  
[v][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

27. Configurazione automatica (Command: j u)  
(in base al modello)

- Consente di regolare la posizione dell'immagine e di ridurre al minimo lo sfarfallio in modo automatico. Funziona esclusivamente in modalità RGB (PC).

Trasmissione [j][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dati 01: Esegui Configurazione automatica

Ack [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]