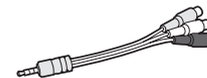
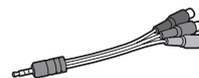


X 2
24LV762*

X 1
28LV762*



⊕ : Depending on model / Závísí na modelu / En función del modelo / Selon le modèle / Abhängig vom Modell / Ανάλογα με το μοντέλο / In base al modello / Zależnie od modelu / Dependendo do modelo / В зависимости от модели / حسب الطراز / Modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir / Залежно від моделі





English

- Read **Safety and Reference**.
- For the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product.

Česky

- Přečtěte si část **Bezpečnost a reference**.
- Informace o napájení a příkonu naleznete na štítku připevněném k výrobku.

Español

- Leer **Seguridad y Referencias**.
- Para obtener información acerca de la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta del producto.

Français

- Lire le document **Sécurité et référence**.
- Reportez-vous à l'étiquette apposée sur le téléviseur pour connaître l'alimentation et la consommation électriques.

Deutsch

- **Sicherheitshinweise und Referenzen:** Bitte lesen!
- Informationen zur Stromversorgung und zum Stromverbrauch sind dem Etikett auf dem Gerät zu entnehmen.

Ελληνικά

- Ανάγνωση **Ασφάλεια και Αναφορά**.
- Για πληροφορίες σχετικά με την τροφοδοσία και την κατανάλωση ενέργειας, δείτε την ετικέτα του προϊόντος.

Українська

- Прочитайте "**Правила безпеки та довідкова інформація**".
- Відомості щодо подачі живлення і споживання електроенергії дивіться на наліпці на виробі.

Italiano

- Consultare la sezione **Sicurezza e informazioni di riferimento**.
- Per l'alimentazione e il consumo di energia, consultare l'etichetta applicata sul prodotto.

Polski

- Przeczytaj **Zasady bezpieczeństwa i informacje dodatkowe**.
- Dokładne informacje o zasilaniu i zużyciu energii są umieszczone na etykiecie znajdującej się na produkcie.

Português

- Consulte o manual de **Segurança e Referência**.
- No que respeita à fonte de alimentação e ao consumo de energia, consulte a etiqueta mostrada no produto.

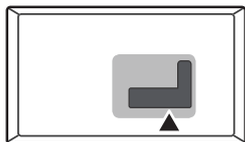
Русский

- Прочтите **Руководство по технике безопасности**.
- Требования параметров электропитания и значения потребляемой мощности указаны на информационном лейбле на задней крышке изделия.

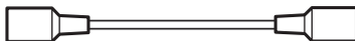
العربية
• قراءة الأمان والمرجع .
• لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج.

Türkçe

- **Güvenlik ve Referans** bölümünü okuyun.
- Güç kaynağı ve güç tüketimi için ürüne yapıştırılmış olan etikete bakın.



ANTENNA/
CABLE IN

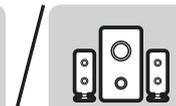


HDMI IN

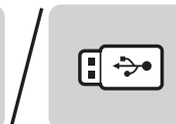


+

HDMI IN/ARC

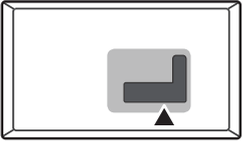


USB IN



H/P OUT

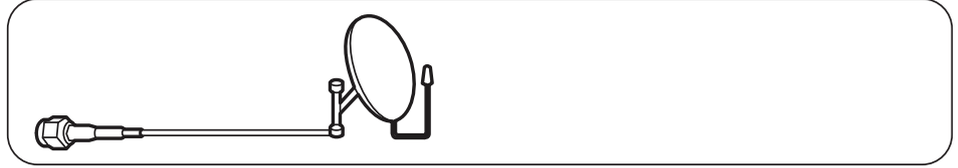




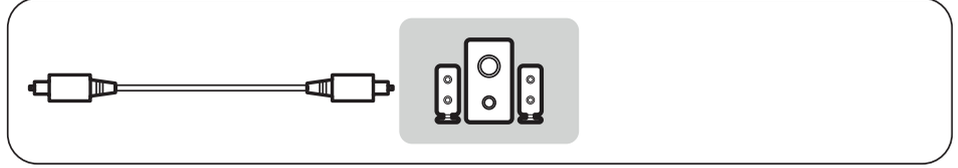
 **CLOCK**



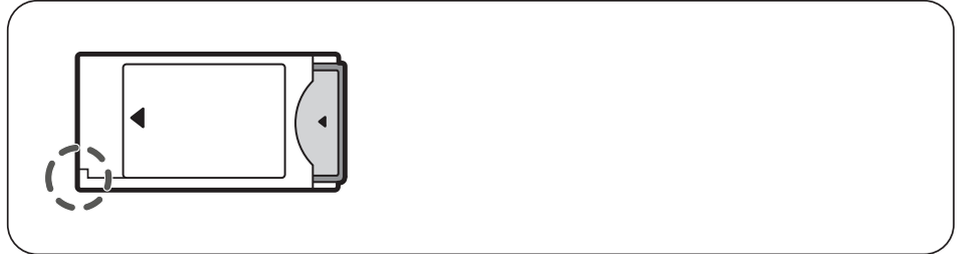

Satellite IN

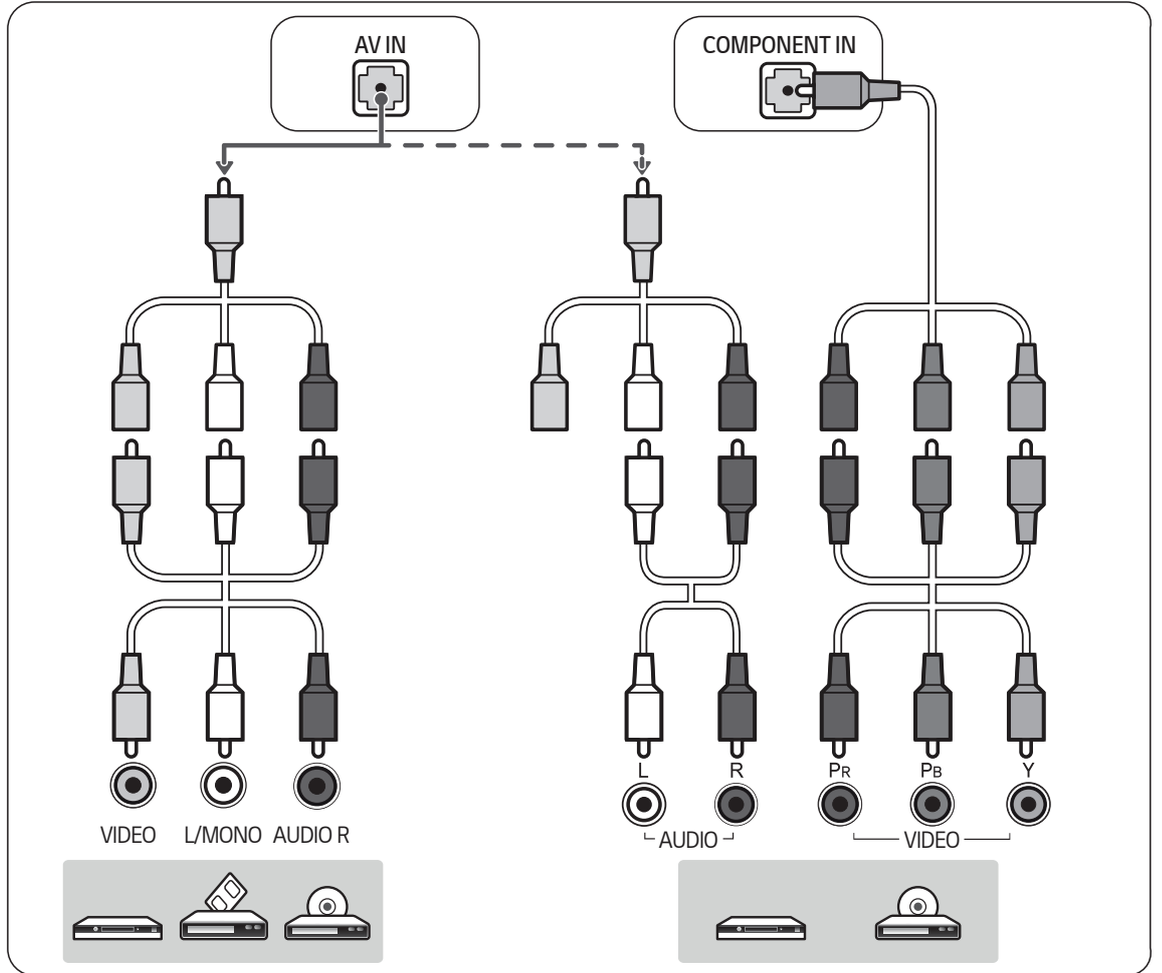
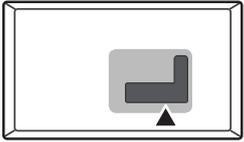



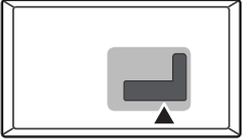
**OPTICAL DIGITAL
AUDIO OUT**

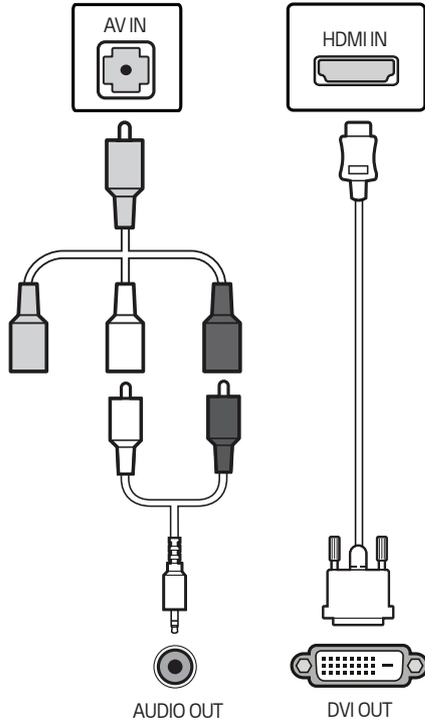
PCMCIA CARD SLOT

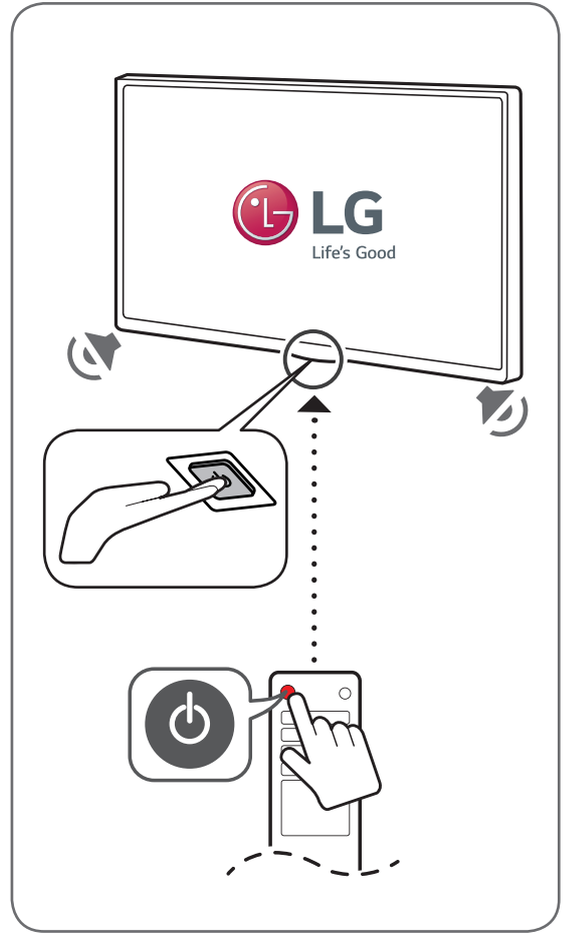
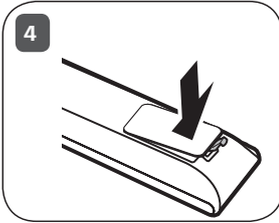
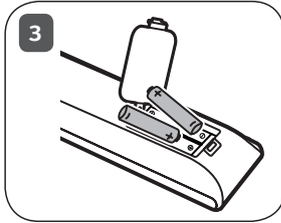
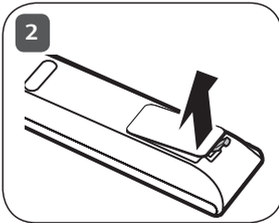
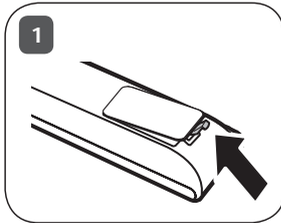
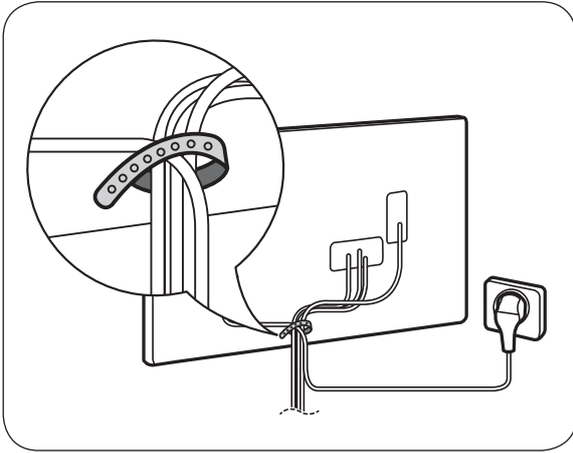



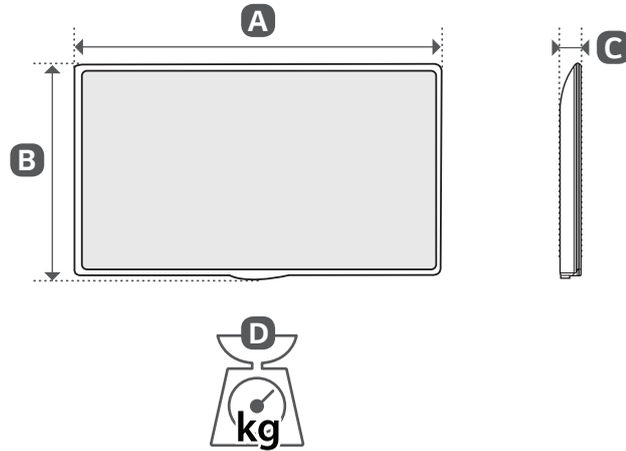




HDMI-DVI IN







	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (kg)
24LV762V-ZA	556	343.1	53.1	3.5
28LV762V-ZA	641.5	395.8	57.6	4.7
32LV762V-ZC	739	441	84	4.85
43LV762V-ZC	974	571	79.4	9.2
49LV762V-ZC	1107	645	79.4	11.3
55LV762V-ZC	1241	720	63.0	16.3
Power requirement			AC 100-240 V - 50 / 60 Hz	

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.

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 PROPAGAZIONE DI UN INCENDIO, TENERE SEMPRE LONTANO DAL PRODOTTO CANDELE O ALTRE FONTI DI FIAMME LIBERE.

- Non collocare il televisore e il telecomando nei seguenti ambienti:
 - In un luogo esposto alla luce diretta 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
 - Vicino a contenitori d'acqua, ad esempio vasiCiò potrebbe comportare il rischio di incendi, scosse elettriche, malfunzionamento o deformazione del prodotto.
- Non posizionare il prodotto in un luogo soggetto alla polvere. Ciò potrebbe costituire rischio di incendio.
- La presa di rete rappresenta il dispositivo di scollegamento. La presa deve essere facilmente raggiungibile.

- Non toccare la presa con le mani bagnate. Inoltre, se il terminale del cavo è bagnato o ricoperto di polvere, asciugarlo completamente o rimuovere la polvere. L'eccesso di umidità può provocare scosse elettriche.
- Accertarsi di collegare il cavo di alimentazione alla messa a terra. (Ad eccezione dei dispositivi privi di messa a terra.) Si potrebbero subire scosse elettriche o lesioni.
- Inserire completamente il cavo di alimentazione altrimenti se il cavo di alimentazione non viene inserito completamente, si potrebbe verificare un incendio.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione non venga a contatto con oggetti caldi, ad esempio un radiatore. Ciò potrebbe costituire rischio di incendio o di scosse elettriche.
- Non posizionare oggetti pesanti, o il prodotto stesso, sui cavi di alimentazione. Ciò potrebbe costituire rischio di scosse elettriche o incendio.
- Piegarlo il cavo dell'antenna tra l'interno e l'esterno dell'edificio per impedire l'ingresso di gocce di pioggia. L'acqua può danneggiare il prodotto e provocare scosse elettriche.
- Quando si installa il televisore a parete, assicurarsi di isolare bene i cavi di alimentazione e quello dell'antenna dietro al televisore per evitare il rischio di incendio o di scosse elettriche.
- Non collegare troppi dispositivi elettrici a una singola presa multipla. Ciò potrebbe comportare il rischio di incendi dovuti a surriscaldamento.
- Attenzione a non far cadere il prodotto quando si collegano dispositivi esterni. Ciò potrebbe causare lesioni alle persone o danni al prodotto.
- Tenere il materiale anti-umidità o vinilico dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Il materiale antiumidità è nocivo, se ingerito. Se accidentalmente ingerito, far vomitare il paziente e portarlo al più vicino pronto soccorso. Inoltre il materiale vinilico dell'imballaggio può provocare soffocamento. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
- Impedire ai bambini di arrampicarsi o appendersi al televisore. Il prodotto potrebbe cadere e provocare gravi lesioni.
- Smaltire le batterie usate in modo appropriato per evitare che i bambini possano ingerirle. In caso di ingestione delle batterie, rivolgersi immediatamente a un medico.
- Non inserire un oggetto metallico/conduttore (ad esempio un bastoncino metallico/posata/cacciavite) nell'estremità del cavo di alimentazione mentre la spina di alimentazione è collegata alla presa a muro. Inoltre, non toccare la spina di alimentazione subito dopo averla scollegata dalla presa a muro. Si potrebbero subire scosse elettriche.

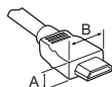
- Non collocare o conservare sostanze infiammabili vicino al prodotto. L'incauta manipolazione di sostanze infiammabili può causare esplosioni o incendi.
- Non lasciare cadere nel prodotto oggetti metallici quali monete, mollette per capelli, bastoncini o fil di ferro né oggetti infiammabili quali carta e fiammiferi. Prestare particolare attenzione ai bambini. Possono verificarsi scosse elettriche, incendi o lesioni fisiche alle persone. Se un oggetto cade all'interno del prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il centro di assistenza.
- Non spruzzare acqua sul prodotto né pulirlo con prodotti infiammabili (solventi o benzene). Vi è il rischio di provocare incendi o scosse elettriche.
- Evitare impatti d'urto sul prodotto o di far cadere oggetti all'interno del prodotto e sullo schermo. Vi è il rischio di lesioni alle persone o danneggiamenti al prodotto stesso.
- Non toccare mai il prodotto o l'antenna durante un temporale. Si potrebbero subire scosse elettriche.
- In caso di perdita di gas, non toccare la presa a muro, aprire le finestre e ventilare. Una scintilla potrebbe provocare un incendio o ustioni.
- Non disassemblare, riparare o modificare il prodotto a propria discrezione. Vi è il rischio di provocare incendi o scosse elettriche. Rivolgersi al centro di assistenza per effettuare il controllo, la taratura o le riparazioni del caso.
- Se si verifica una delle seguenti circostanze, scollegare immediatamente il prodotto dall'alimentazione e contattare il centro di assistenza di zona.
 - Il prodotto è stato danneggiato
 - Oggetti estranei sono caduti dentro il prodotto
 - Il prodotto produce fumo o odori straniVi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Se si prevede di non utilizzare il prodotto per un lungo periodo, scollegare il cavo di alimentazione dal prodotto. I depositi di polvere possono provocare incendi, mentre l'usura dell'isolamento può provocare perdite di elettricità, scosse elettriche o incendi.
- L'apparecchio non deve essere esposto a gocce o spruzzi di acqua; oggetti contenenti liquidi, quali vasi, non devono essere posizionati sull'apparecchio.
- Non installare il prodotto a una parete se quest'ultima è esposta a olio o paraffina liquida. Il prodotto potrebbe danneggiarsi o cadere.
- In caso di contatto con acqua oppure oggetti estranei (con un adattatore CA, un cavo di alimentazione, un TV), scollegare il cavo e contattare subito il Centro Assistenza. In caso contrario, ciò potrebbe costituire rischio di incendio o di scosse elettriche.
- Utilizzare solo un adattatore CA e un cavo di alimentazione autorizzati da LG Electronics. Ciò potrebbe comportare il rischio di incendi, scosse elettriche, malfunzionamento o deformazione del prodotto.
- Non disassemblare mai l'adattatore CA o il cavo di alimentazione. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Maneggiare con cura l'adattatore per evitare che sia esposto a urti esterni. Tali urti potrebbero danneggiarlo.
- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente alla spina di alimentazione del TV.
- Installare il prodotto in un luogo privo di onde radio.
- Tra un'antenna esterna e le linee elettriche deve esserci una distanza sufficiente a impedire che la prima tocchi le seconde anche in caso di caduta dell'antenna. Per evitare il rischio di scosse elettriche.
- Non installare il prodotto in luoghi quali mensole instabili o superfici inclinate. Evitare inoltre luoghi soggetti a vibrazione o in cui il prodotto non sia sostenuto appieno. In caso contrario il prodotto potrebbe cadere o capovolgersi, con il rischio di lesioni gravi o danneggiamento del prodotto stesso.
- 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.
- 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.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- Per l'installazione dell'antenna, rivolgersi a personale qualificato. Tale operazione può comportare il rischio di incendio o di scosse elettriche.
- Quando si guarda la televisione, si raccomanda di mantenere una distanza di almeno 2 - 7 volte la lunghezza della diagonale dello schermo. Guardando la TV per periodi prolungati si può avere un effetto di visione sfocata.
- Utilizzare solo il tipo di batterie indicato. In caso contrario, il telecomando potrebbe subire danneggiamenti.
- Non utilizzare batterie vecchie e nuove contemporaneamente. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento e la perdita di liquido dalle stesse.
- Non esporre le batterie a fonti di calore eccessivo. Per esempio, tenerle lontano dalla luce diretta del sole, camini aperti e stufe elettriche.

- La luce del sole e altre fonti luminose intense possono interferire con il segnale del telecomando. Se ciò si verifica, oscurare la stanza.
- 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.
- Evitare di spegnere il prodotto scollegando il cavo dalla presa a muro. (Non usare la spina come interruttore.) Potrebbero verificarsi errori meccanici o scosse elettriche.
- Seguire le istruzioni di installazione riportate di seguito per evitare il surriscaldamento del prodotto.
 - Collocare il prodotto a una distanza minima di 10 cm dalla parete.
 - Non installare il prodotto in luoghi privi di ventilazione (ad esempio su una mensola o all'interno di un mobile).
 - Non installare il prodotto su un tappeto o su un cuscino.
 - Controllare che la ventola dell'aria non sia bloccata da una tovaglia o da una tenda.

In caso contrario, potrebbe verificarsi un incendio.
- Dopo aver guardato a lungo il televisore, evitare di toccare le aperture per la ventilazione poiché potrebbero essersi surriscaldate. Questo comportamento non influisce sul funzionamento o sulle prestazioni del prodotto.
- Esaminare periodicamente il cavo dell'apparecchio e se sono visibili danni o segni di usura, scollegarlo, interrompere l'uso dell'apparecchio e sostituire il cavo con l'esatto componente di ricambio presso un centro servizi autorizzato.
- Evitare che la polvere si depositi sui terminali del cavo di alimentazione o sulla presa. Ciò potrebbe costituire rischio di incendio.
- 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 prese, alle prese a muro e al punto in cui il cavo esce dall'apparecchio.
- Non premere con forza sul pannello con la mano od oggetti affilati, ad esempio unghie, matite o penne e non graffiarlo.
- Evitare di toccare lo schermo o di premere su di esso con le dita troppo a lungo. Questa operazione potrebbe provocare alcuni effetti temporanei di distorsione sullo schermo.
- Finché l'unità è collegata alla presa elettrica, non è scollegata dalla sorgente di alimentazione nemmeno se viene spenta utilizzando l'interruttore.
- Per scollegare il cavo, afferrare la spina e tirare. Se si scollegano i fili all'interno del cavo di alimentazione, potrebbe svilupparsi un incendio.
- Quando si sposta il prodotto, accertarsi che sia stato spento. Quindi, scollegare i cavi dell'alimentazione, dell'antenna e tutti i cavi di collegamento. In caso contrario, vi è il rischio di danneggiare il televisore o il cavo di alimentazione, con il rischio di incendio o scosse elettriche.
- A causa del peso dell'apparecchio, si raccomanda di spostarlo o rimuoverlo dal suo imballaggio in due persone. In caso contrario, si possono subire lesioni.
- Per l'assistenza, rivolgersi a personale qualificato. È necessario rivolgersi all'assistenza se l'apparecchio è in qualsiasi modo danneggiato, ad esempio in caso di danni al cavo o alla spina di alimentazione elettrica, liquidi o oggetti caduti accidentalmente all'interno dell'apparecchio, esposizione a pioggia o umidità, funzionamento non regolare o cadute.
- Non utilizzare dispositivi elettrici ad alta tensione accanto al TV (ad esempio Dissuasore elettrico antizanzare). Ciò può provocare un malfunzionamento del prodotto.
- Quando si pulisce il prodotto e i suoi componenti, scollegare prima il cavo di alimentazione e utilizzare un panno morbido. Non applicare eccessiva forza per evitare di graffiare o scolorire lo schermo. Non spruzzare acqua sul pannello, né strofinarlo con un panno umido. 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. Ciò potrebbe comportare il rischio di incendio, scosse elettriche o danneggiamento del prodotto (deformazione, corrosione o rottura).

Preparazione

- Se il televisore viene acceso per la prima volta dopo essere stato spedito dalla fabbrica, l'inizializzazione potrebbe richiedere alcuni minuti. (In base al modello)
- 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.
- 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.

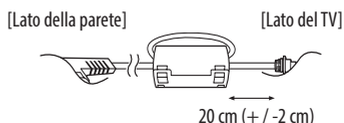


* $A \leq 10 \text{ mm}$

* $B \leq 18 \text{ mm}$

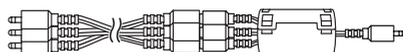
- Come utilizzare il nucleo di ferrite (Solo 24/28LV76**)
 - Utilizzare il nucleo di ferrite per ridurre le interferenze elettromagnetiche nel cavo di alimentazione o nel componente del jack. Avvolgere una volta il cavo di alimentazione sul nucleo di ferrite.

(Solo 24LV76**)

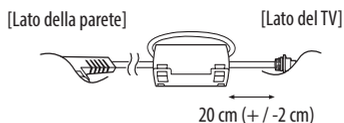


[Al dispositivo esterno]

[Lato del TV]



(Solo 28LV76**)



- 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®/TM ad alta velocità (lunghezza uguale o inferiore a 3 m)
 - Cavo HDMI®/TM ad alta velocità con Ethernet (lunghezza uguale o inferiore a 3 m)



- 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.
- Alcuni modelli presentano una sottile pellicola sullo schermo che non deve essere rimossa.
- Quando si collega il supporto al TV, posizionare lo schermo rivolto verso il basso su una superficie piana per proteggerlo da eventuali graffi.
- 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.
- Accertarsi di rimuovere eventuale acqua o detergente in eccesso strizzando il panno.
- Non spruzzare acqua o detergente direttamente sullo schermo del TV.
- Accertarsi di spruzzare la quantità giusta di acqua o detergente su un panno asciutto per pulire lo schermo.
- Quando si pulisce il prodotto, fare attenzione a non consentire l'infiltrazione di liquidi o l'ingresso di oggetti estranei nello spazio tra la parte superiore, sinistra o destra del pannello e la relativa guida. (In base al modello)



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)

AN-MR650H Telecomando puntatore	LEC-005 Orologio a LED
AN-MR650A Telecomando puntatore	

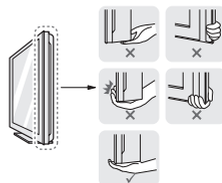
Sollevamento e spostamento del TV

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 diritto, 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.



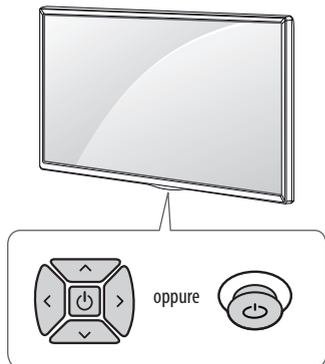
- Evitare di toccare continuamente lo schermo per non rischiare di danneggiarlo.
- Al fine di evitare che le fascette per cavi possano rompersi e causare lesioni e danni al TV, non spostare il TV afferrandolo dalle fascette.

Uso del pulsante

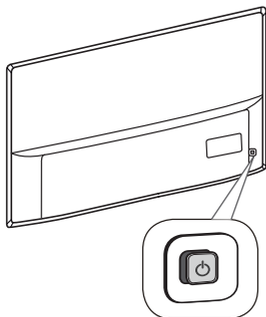
(In base al modello)

È possibile attivare le funzioni del TV premendo il pulsante.

<Tipo A>



<Tipo B>



<Tipo C>



Funzioni di base

<Tipo A/B>

			Accensione (Premere) Spegnimento ¹ (Tenere premuto)
			Controllo volume
			Controllo programmi

<Tipo C>

	Accensione (Premere) Spegnimento ¹ (Tenere premuto) Controllo menu (Premere ²) Selezione menu (Tenere premuto ³)
--	--

- 1 Tutte le app in esecuzione verranno chiuse, ed eventuali processi di registrazione verranno interrotti.
- 2 Premere brevemente il pulsante mentre il TV è acceso per spostarsi nel menu.
- 3 È possibile utilizzare la funzione quando si accede al controllo menu.

Regolazione del menu

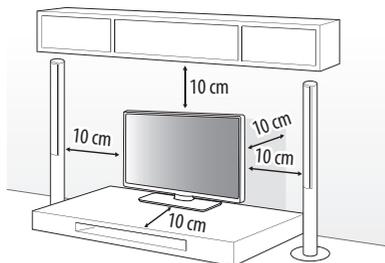
(In base al modello)

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 accedere al menu delle impostazioni.
	Consente di eliminare dalla visualizzazione le schermate e di ripristinare la modalità TV.
	Consente di modificare la sorgente in ingresso.
	Consente di scorrere i programmi salvati o i canali.
	Consente di regolare il livello del volume.

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.



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



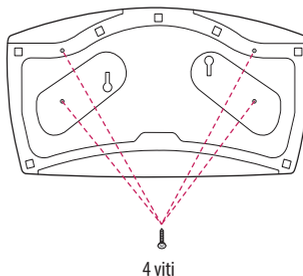
- Non posizionare il televisore vicino a fonti di calore, in quanto ciò potrebbe causare un incendio o danni.
- Non applicare sostanze estranee (oli, lubrificanti, ecc.) ad alcuna parte delle viti durante l'assemblaggio del prodotto. (In caso contrario, si rischia che il prodotto venga danneggiato.)

Fissaggio del TV su un tavolo

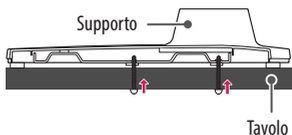
(Funzione non disponibile su tutti i modelli.)

È necessario fissare il TV a un tavolo per evitare potenziali cause di lesioni o danni al prodotto dovute al movimento in avanti o indietro.

<Tipo A>

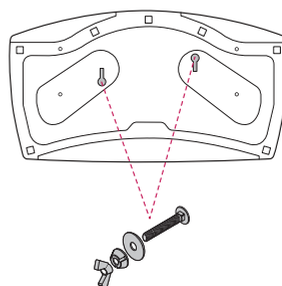


(Non in dotazione con il TV)

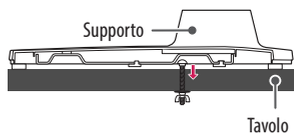


- Vite : M5 x L (*L: profondità tavolo + 8~10 mm)
es. Profondità tavolo : 15 mm ; Vite: M5 x L25

<Tipo B>



- 2 Viti per il fissaggio del supporto,
 - 2 Rondelle per il fissaggio del supporto,
 - 2 Dadi per il fissaggio del supporto
- (In dotazione con il TV)

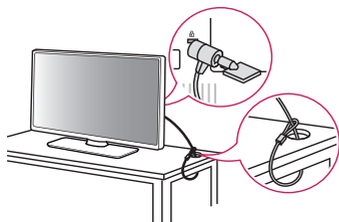


Utilizzo del sistema di sicurezza Kensington

(Funzione non disponibile su tutti i modelli.)

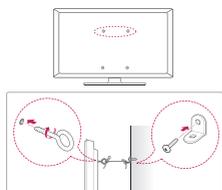
- Il televisore raffigurato nell'immagine può essere diverso da quello in uso.

Il connettore del sistema di sicurezza Kensington è situato sul retro del televisore. Per ulteriori informazioni sull'installazione e l'utilizzo, consultare il manuale fornito in dotazione con il sistema di sicurezza Kensington o visitare il sito <http://www.kensington.com>. Collegare il cavo del sistema di sicurezza Kensington tra il televisore ed un tavolo.



Fissaggio della TV alla parete

(Funzione non disponibile su tutti i modelli.)



- 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.



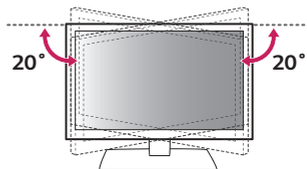
- Impedire ai bambini di arrampicarsi o aggrapparsi al televisore.

- 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.

Regolazione dell'angolazione del televisore per una migliore visione

(Funzione non disponibile su tutti i modelli.)

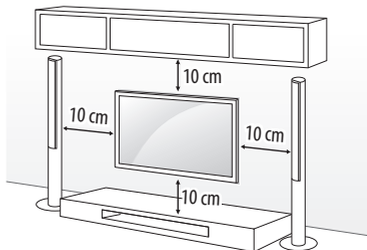
Ruotare di 20 gradi a sinistra o a destra e regolare l'angolo del televisore per adattarlo alla visione.



- Impedire ai bambini di arrampicarsi o aggrapparsi al televisore.
 - Se le mani o le dita restano incastrate, ci si può ferire. Se si inclina eccessivamente il prodotto, potrebbe cadere causando lesioni o danni.

Montaggio a parete

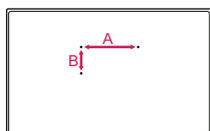
Montare attentamente la staffa per il montaggio a parete opzionale sul retro del televisore e fissare la staffa su una parete solida perpendicolare al pavimento. Per fissare il televisore su altri materiali da costruzione, contattare il personale qualificato. LG consiglia di far eseguire il montaggio 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.



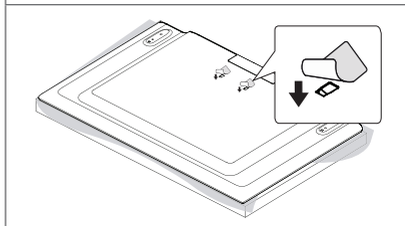
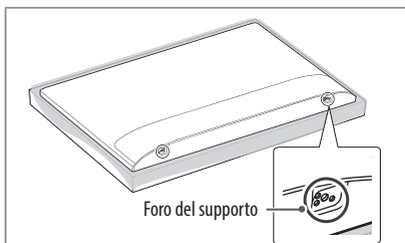
Accertarsi di utilizzare viti e staffe per il montaggio a parete conformi agli standard VESA. Le dimensioni standard per i kit di montaggio a parete sono descritti nella seguente tabella.

Acquisto separato (Staffa per montaggio a parete)

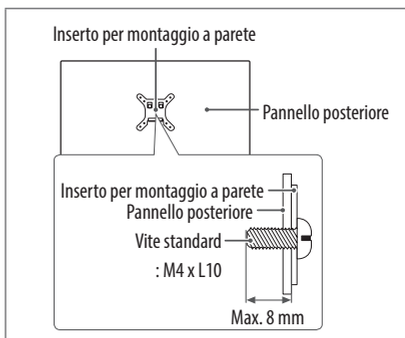
Modello	43UV76**	49/55UV76**
	43UV66**	49/55UV66**
	32/43LV76**	49/55LV76**
	43LV66**	49LV66**
	32/43LV641*	49/55LV640*
	43LV640*	
VESA (A x B) (mm)	200 x 200	300 x 300
Vite standard	M6	M6
Numero di viti	4	4
Staffa per montaggio a parete	LSW240B MSW240	LSW350B MSW240
Modello	24LV76**	28LV76**
VESA (A x B) (mm)	75 x 75	100 x 100
Vite standard	M4 X L10	M4 X L10
Numero di viti	4	4
Staffa per montaggio a parete	LSW140B	LSW140B
Modello	65UV76**	
VESA (A x B) (mm)	300 x 300	
Vite standard	M6	
Numero di viti	4	
Staffa per montaggio a parete	LSW350B	



- 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)



- La distanza della vite dalla superficie esterna del pannello posteriore deve essere inferiore a 8 mm. (Solo 24/28LV76**)



- Rimuovere il sostegno prima di fissare il TV a un supporto di montaggio a parete, eseguendo al contrario la procedura di collegamento del supporto.

Collegamenti (notifiche)

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.

È possibile collegare i seguenti dispositivi esterni: ricevitori HD, lettori DVD, VCR, sistemi audio, periferiche di archiviazione USB, PC, console per videogiochi 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.
- Se si registra un programma TV su un registratore DVD o VCR, accertarsi di collegare il cavo di ingresso del segnale al televisore attraverso 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.
- Se i contenuti ULTRA HD vengono riprodotti sul PC, il video o l'audio potrebbero interrompersi a seconda delle prestazioni del PC in uso. (In base al modello)
- Quando si stabilisce una connessione tramite una rete LAN cablata, utilizzare un cavo CAT 7.

Connessione Antenna

Collegare il televisore 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.
- Audio DTV supportato: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC
- Per zone in cui non c'è copertura del segnale televisivo ULTRA HD, il TV non può ricevere programmi in ULTRA HD. (In base al modello)

Connessione Antenna Satellitare

(Solo modelli satellitari)

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

Collegamento modulo CI

(In base al modello)

Consente la visione dei servizi codificati (a pagamento) in modalità TV digitale.

- 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.

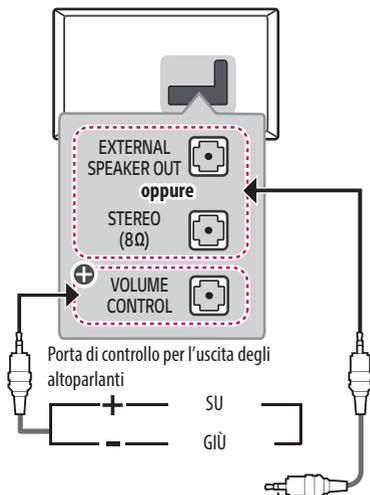
Connessione USB

Alcuni hub USB potrebbero non funzionare. Se un dispositivo USB collegato tramite un hub USB non viene rilevato, collegarlo direttamente alla porta USB del TV.

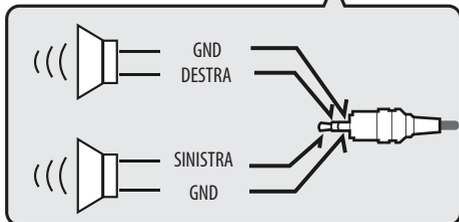
- Utilizzare la porta USB 1 per il collegamento di una webcam. La porta USB 2 potrebbe non supportare alcune webcam. (In base al modello)

Configurazione dell'uscita altoparlanti

(In base al modello)



Porta di controllo per l'uscita degli altoparlanti



⊕ : In base al modello

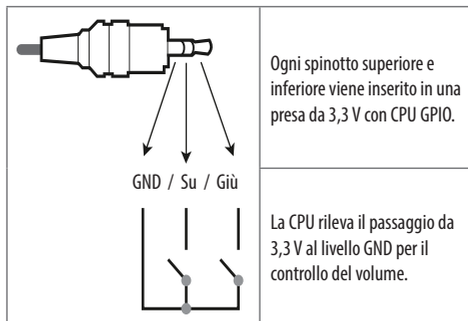


- Usare solo con il jack stereo 3 poli da 3,5 mm.
- Non collegare le cuffie o gli auricolari alla porta per il collegamento a un altoparlante esterno.

Funzionamento della porta di controllo del volume

(In base al modello)

- Spec.cavi



Ogni spinotto superiore e inferiore viene inserito in una presa da 3,3 V con CPU GPIO.

La CPU rileva il passaggio da 3,3 V al livello GND per il controllo del volume.

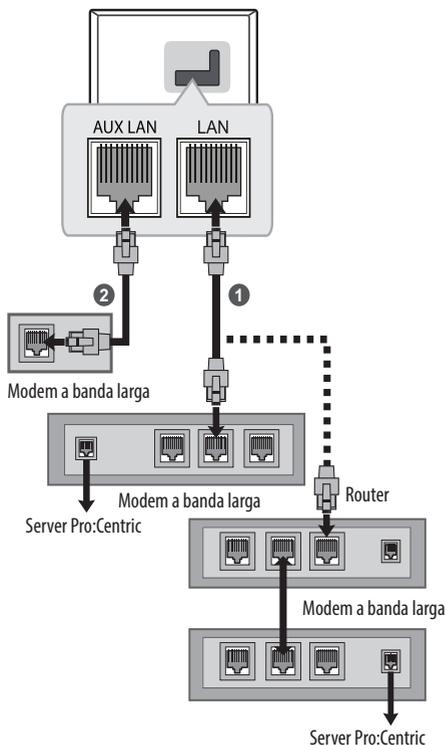
Impostazione della rete

Connessione della rete cablata

(In base al modello)

Questo televisore può essere collegato a un server Pro:Centric tramite la porta **LAN**. Dopo aver eseguito il collegamento fisico, è necessario impostare il televisore per la comunicazione in rete.

Collegare la porta **LAN** del modem o del router dal server Pro:Centric alla porta **LAN** del TV.



- 1 Collegare la porta **LAN** del modem o del router alla porta **LAN** del TV.
- 2 Collegare la porta **LAN** del PC alla porta **AUX LAN** del TV. (In base al modello)



- Non collegare un cavo telefonico modulare alla porta **LAN**.
- Poiché sono disponibili vari metodi di connessione, attenersi alle specifiche del proprio fornitore di telecomunicazioni o provider di servizi Internet.

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.

- SMART / → → → **Generale** → **HDMI ULTRA HD Deep Colour** :

- Accesso : Supporto 4K @ 50/60 Hz (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0)
- Disattiva : Supporto 4K @ 50/60 Hz 8bit (4:2:0)

Se il dispositivo collegato alla porta Ingresso supporta anche ULTRA HD Deep Colour, l'immagine sarà più chiara. Tuttavia, se la funzionalità non è supportata, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente. In tal caso, collegare il dispositivo a una porta HDMI diversa o modificare l'impostazione **HDMI ULTRA HD Deep Colour** della TV su Disattiva.

(Questa funzione è disponibile su alcuni modelli che supportano solo ULTRA HD Deep Colour.)

Telecomando

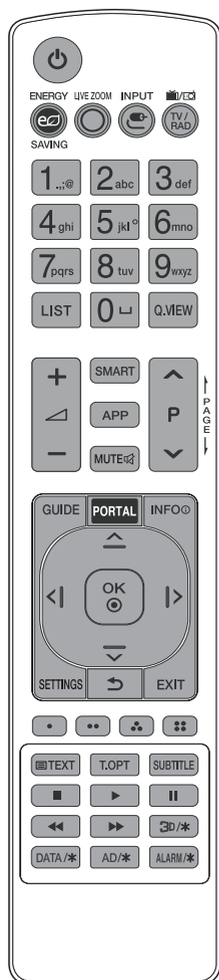
(Alcuni tasti e servizi potrebbero non essere disponibili a seconda dei modelli o delle regioni.)

Le descrizioni nel presente manuale si basano sui pulsanti del telecomando. Leggere attentamente il presente manuale e utilizzare correttamente il televisore.

Per sostituire le batterie, aprire il coperchio del vano batterie, sostituire le batterie (AAA da 1,5 V) facendo corrispondere le estremità (+) e (-) ai simboli presenti all'interno del vano e chiudere il coperchio. Per rimuovere le batterie, eseguire le operazioni di installazione in senso inverso.

Accertarsi di puntare il telecomando verso il sensore sul televisore.

(In base al modello)



(ACCENSIONE) Consente di accendere o spegnere la TV.

ENERGY SAVING Consente di regolare la luminosità dello schermo per ridurre il consumo di energia.

LIVE ZOOM Ingrandendo l'area selezionata, è possibile visualizzarla a schermo intero. (Ad eccezione di 24/28LV761*)

INPUT Consente di modificare la sorgente in ingresso.

TV/RAD Consente di selezionare il programma Radio, TV o DTV.

Pulsanti numerici Per inserire i numeri.

Tasti alfabetici Consente di inserire lettere.

LIST Consente di accedere all'elenco programmi salvato.

(Spazio) Inserisce uno spazio vuoto sulla tastiera a schermo.

Q.VIEW Consente di tornare al programma precedente.

+/- Consente di regolare il livello del volume.

SMART Consente di accedere al menu Casa.

APP Consente di visualizzare la cronologia precedente.

MUTE Consente di disattivare tutti i suoni.

- Tenendo premuto il pulsante viene visualizzato il menu **Accessibilità**.

^ P v Consente di scorrere i programmi salvati o i canali.

↑ PAGE ↓ Consente di spostarsi alla schermata precedente o successiva.

GUIDE Mostra la Guida al programma.

PORTAL Visualizza e rimuove il menu hotel interattivo.

INFO Consente di visualizzare le informazioni del programma e della schermata correnti.

Pulsanti di navigazione (su/giù/sinistra/destra) Consentono di scorrere i menu e le opzioni.

OK Consente di selezionare menu e opzioni e confermare le scelte effettuate.

SETTINGS Consente di accedere alle Impostazioni rapide.

(Indietro) Consente di tornare al livello precedente.

EXIT Consente di eliminare dalla visualizzazione le schermate e di ripristinare la modalità TV.

(. . .) Consentono di accedere a funzioni speciali in alcuni menu.

Tasti teletext (TEXT / T.OPT) Questi pulsanti vengono utilizzati per il teletext.

SUBTITLE Consente di visualizzare i sottotitoli preferiti in modalità digitale.

Pulsanti di controllo (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Consentono di controllare i contenuti multimediali.

3D/* Questa funzione non è supportata.

DATA/* Consente di selezionare la sorgente di menu MHP TV.

AD/* Viene attivata la funzione di descrizione audio.

ALARM/* Imposta la funzione sveglia.

(In base al modello)



⏻ (ACCENSIONE) Consente di accendere o spegnere la TV.

TV/RAD   Consente di selezionare il programma Radio, TV o DTV.

SUBTITLE Consente di visualizzare i sottotitoli preferiti in modalità digitale.

AV MODE/* Consente di selezionare una modalità AV.

↔ RATIO Consente di ridimensionare un'immagine.

📶 (INGRESSO) Consente di modificare la sorgente in ingresso.

Pulsanti numerici Per inserire i numeri.

Tasti alfabetici Consente di inserire lettere.

LIST Consente di accedere all'elenco programmi salvato.

⏪ (Spazio) Inserisce uno spazio vuoto sulla tastiera a schermo.

Q.VIEW Consente di tornare al programma precedente.

+ / - Consente di regolare il livello del volume.

APP Consente di visualizzare la cronologia precedente.

GUIDE Mostra la Guida al programma.

🔇 (MUTO) Consente di disattivare tutti i suoni.

- Tenendo premuto il pulsante  viene visualizzato il menu **Accessibilità**.

^ P v Consente di scorrere i programmi salvati o i canali.

^ PAGE v Consente di spostarsi alla schermata precedente o successiva.

Tasti teletext  **TEXT, T.OPT** Questi pulsanti vengono utilizzati per il teletext.

ⓘ INFO Consente di visualizzare le informazioni del programma e della schermata correnti.

⚙️ (Impostazioni rapide) Consente di accedere alle Impostazioni rapide.

🏠 (CASA) Consente di accedere al menu Casa.

- Per visualizzare la cronologia precedente utilizzare il pulsante .

Pulsanti di navigazione (su/giù/sinistra/destra) Consentono di scorrere i menu e le opzioni.

Ⓞ OK Consente di selezionare menu e opzioni e confermare le scelte effettuate.

BACK Consente di tornare al livello precedente.

EXIT Consente di eliminare dalla visualizzazione le schermate e di ripristinare la modalità TV.

SIMPLINK Consente di accedere ai dispositivi AV collegati con un cavo HDMI tramite HDMI-CEC. Consente di aprire il menu SIMPLINK.

AD Viene attivata la funzione di descrizione audio.

Pulsanti di controllo     Consentono di controllare i contenuti multimediali.

    Consentono di accedere a funzioni speciali in alcuni menu.

Licenze

Le licenze supportate possono variare da un modello all'altro. Per ulteriori informazioni sulle licenze, visitare il sito www.lg.com.



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



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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

(In base al modello)



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 fornisce anche il codice Open Source su CD-ROM a fronte del pagamento di una cifra a copertura dei costi che tale distribuzione comporta (come il costo del supporto, di spedizione e gestione) in seguito a richiesta inviata via e-mail a: opensource@lge.com. Questa offerta è valida per tre (3) anni a partire dalla data di acquisto del prodotto.

Risoluzione dei problemi

È possibile aggiornare la versione del software per prestazioni migliori. È necessario assicurarsi che l'apparecchiatura del cliente sia compatibile con il software LGE. Se necessario, consultarsi con il personale LGE e caricare la versione rivista del software seguendo le linee guida indicate. 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.
- Verificare se nelle impostazioni **Timer** è attivata la funzione **Spegnimento automatico** (in base al modello) / **Timer Spegnimento / Spegnimento timer**.
- In mancanza del segnale, il televisore si spegne automaticamente dopo 15 minuti di inattività.

Durante il collegamento al PC (RGB/HDMI/DVI), viene visualizzato il messaggio **Nessun segnale** o **Formato non valido**.

- Spegnere/accendere la TV utilizzando il telecomando.
- Ricollegare il cavo RGB/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.

Informazioni di download del software

- Utilizzare queste informazioni per i prodotti LV640S. È possibile scaricare il software SuperSign e il manuale del TV dal sito Web di LG Electronics.

<http://partner.lge.com>

Software : SuperSign W_Lite_Server_vX.X.X_Setup.zip
 SuperSign C_vX.X.X_Setup.zip
 SuperSign W_Editor_vX.X.X_Setup.zip
 SuperSign W_Player_vX.X.X_Setup.zip

Manuale : SuperSign W_Lite_Server_vX.X.X_Manual.zip
 SuperSign C_vX.X.X_Manual.zip
 SuperSign W_Editor_vX.X.X_Manual.zip
 SuperSign W_Player_vX.X.X_Manual.zip

Specifiche tecniche

Specifiche del modulo wireless

- Dal momento che i canali della banda possono variare in base al paese, l'utente non può modificare o regolare la frequenza operativa. Questo prodotto è configurato in base alla tabella di frequenza regionale.
- Nel rispetto della salute dell'utente, questo dispositivo deve essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm dal corpo umano.

Specifiche del modulo wireless (LGSBWAC72)	
LAN wireless (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
Gamma di frequenza	Potenza in uscita (Max.)
Da 2.400 a 2.483,5 MHz	14 dBm
Da 5.150 a 5.725 MHz	16,5 dBm
Da 5.725 a 5.850 MHz (Fuori dall'UE)	11,5 dBm
Bluetooth	
Gamma di frequenza	Potenza in uscita (Max.)
Da 2.400 a 2.483,5 MHz	8,5 dBm

* Lo standard "IEEE 802.11ac" non è disponibile in tutti i paesi.

Modulo CI (L x A x P)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm
Condizioni ambientali	Temperatura di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C
	Umidità di funzionamento	Inferiore all'80 %
	Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C
	Umidità di stoccaggio	Inferiore all'85 %

(A seconda del paese)

	TV digitale			TV analogica
Sistema televisivo	DVB-T DVB-T2 DVB-C DVB-S/S2			PAL/SECAM B/G, D/K, I SECAM L
Copertura canali (Banda)	DVB-S/S2	DVB-C	DVB-T/T2	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	
Numero massimo di programmi memorizzabili	6.000	2.000		
Impedenza antenna esterna	75 Ω			

Modalità HDMI/DVI-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	44,96	59,94
	45,00	60,00
	37,50	50,00
1.920 x 1.080	28,12	50,00
	33,72	59,94
	33,75	60,00
	26,97	23,97
	27,00	24,00
	33,71	29,97
	33,75	30,00
	56,25	50,00
	67,43	59,94
	67,50	60,00
	135	120
1.920 x 1.080 ¹	134,86	119,88
	112,5	100
	53,95	23,98
3.840 x 2.160 ¹	54	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
	67,5	30,00
	112,5	50,00
	134,865	59,94
	135	60,00
	53,95	23,98
4.096 x 2.160 ¹	54	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
	67,5	30,00
	112,5	50,00
	134,865	59,94
	135	60,00

¹ Solo UV76**, UV66**

Modalità HDMI/DVI-PC supportata

- Audio del PC non supportato.
- Utilizzare la porta HDMI IN 1 per la modalità PC (In base al modello)

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	63,98	60,02
1.920 x 1.080	67,5	60,00
1.920 x 1.080 ¹	135	120
3.840 x 2.160 ¹	54	24,00
	56,25	25,00
	67,5	30,00
4.096 x 2.160 ¹	53,95	23,97
	54	24

¹ Solo UV76**, UV66**

Modalità RGB-PC supportata

(Solo LV640*)

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
720 x 400	31,468	70,80
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1.024 x 768	48,363	60,00
1.280 x 720	44,772	59,855
1.600 x 900	60,00	60,00
1.280 x 1.024	63,981	60,02
1.680 x 1.050	65,29	59,954
1.920 x 1.080	67,50	60,00

Informazioni relative al collegamento della porta Component

Porte Component del TV	Y	P _B	P _R
------------------------	---	----------------	----------------

Uscite video del lettore DVD	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

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

Formato foto

Formato di file	Formato	Risoluzione
.jpeg, .jpg, .jpe	JPEG	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)
.png	PNG	Minimo: 64 (L) x 64 (A) Massimo: 5.760 (L) x 5.760 (A)
.bmp	BMP	Minimo: 64 (L) x 64 (A) Massimo: 1.920 (L) x 1.080 (A)

Formato audio

Formato di file	Elemento	Info
.mp3	Velocità in bit	32 Kbps - 320 Kbps
	Frequenza di campionamento	16 kHz - 48 kHz
	Supporto	MPEG1, MPEG2
	Canali	mono, stereo
.wav	Velocità in bit	-
	Frequenza di campionamento	8 kHz - 96 kHz
	Supporto	PCM
	Canali	mono, stereo
.ogg	Velocità in bit	64 Kbps - 320 Kbps
	Frequenza di campionamento	8 kHz - 48 kHz
	Supporto	Vorbis
	Canali	mono, stereo
.wma	Velocità in bit	128 Kbps - 320 Kbps
	Frequenza di campionamento	8 kHz - 48 kHz
	Supporto	WMA
	Canali	fino a 6 canali
.flac	Velocità in bit	-
	Frequenza di campionamento	8 kHz - 96 kHz
	Supporto	FLAC
	Canali	mono, stereo

- Il numero di programmi supportati può variare in base alla frequenza di campionamento.

Codec video

Estensione	Codec	
.asf .wmv	Video	Profilo avanzato VC-1 (WMVA escluso), profili VC-1 semplice e principale
	Audio	WMA Standard (WMA v1/WMA Sprache ausgenommen)
.avi	Video	Xvid (ad eccezione di GMC a 3 warp point), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
.mp4 .m4v .mov	Video	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)
.3gp .3g2	Video	H.264/AVC, MPEG-4
	Audio	AAC, AMR-NB, AMR-WB
.mkv	Video	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.ts .trp .tp .mts	Video	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM
.mpg .mpeg .dat	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.vob	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM
.rm ¹	Video	RV30, RV40
.rmvb ¹	Audio	Realaudio6(cook), AAC LC, HE-AAC
.mkv ² .mp4 ² .ts ²	Video	H.264/AVC, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC

1 A seconda del paese

2 Solo UV76**, UV66**

CODICI IR

- Funzione non disponibile su tutti i modelli.

Codice (Esadecimale)	Funzioni	NOTA
08	 (ACCENSIONE)	Pulsanti del telecomando (Accensione/spengimento)
95	 ENERGY SAVING	Pulsanti del telecomando
AF	 LIVE ZOOM	Pulsanti del telecomando
B5	APP	Pulsanti del telecomando
0B	 INPUT	Pulsanti del telecomando
F0	TV/RAD 	Pulsanti del telecomando
10-19	Pulsanti numerici 0-9	Pulsanti del telecomando
53	LIST	Pulsanti del telecomando
1A	Q.VIEW	Pulsanti del telecomando
02		Pulsanti del telecomando
7C	SMART	Pulsanti del telecomando
00	 P / PAGE ↑	Pulsanti del telecomando
03		Pulsanti del telecomando
09	MUTE 	Pulsanti del telecomando
01	P  / PAGE ↓	Pulsanti del telecomando
AB	GUIDE	Pulsanti del telecomando
0C	PORTAL	Pulsanti del telecomando
AA	INFO ⓘ	Pulsanti del telecomando
40	^	Pulsanti del telecomando
07	<	Pulsanti del telecomando

Codice (Esadecimale)	Funzioni	NOTA
44	OK 	Pulsanti del telecomando
06	>	Pulsanti del telecomando
41	v	Pulsanti del telecomando
43	SETTINGS	Pulsanti del telecomando
28	 (INDIETRO)	Pulsanti del telecomando
5B	EXIT	Pulsanti del telecomando
72	ROSSO 	Pulsanti del telecomando
71	VERDE 	Pulsanti del telecomando
63	GIALLO 	Pulsanti del telecomando
61	BLU 	Pulsanti del telecomando
20	 TEXT	Pulsanti del telecomando
21	T.OPT (T.Option)	Pulsanti del telecomando
39	SUBTITLE	Pulsanti del telecomando
B1		Pulsanti del telecomando
B0		Pulsanti del telecomando
BA	II	Pulsanti del telecomando
8F		Pulsanti del telecomando
8E		Pulsanti del telecomando
DC	3D/*	Pulsanti del telecomando
9F	DATA/*	Pulsanti del telecomando
91	AD/*	Pulsanti del telecomando
E8	ALARM/*	Pulsanti del telecomando

IMPOSTAZIONE DI UN DISPOSITIVO DI CONTROLLO ESTERNO

Impostazione della RS-232C

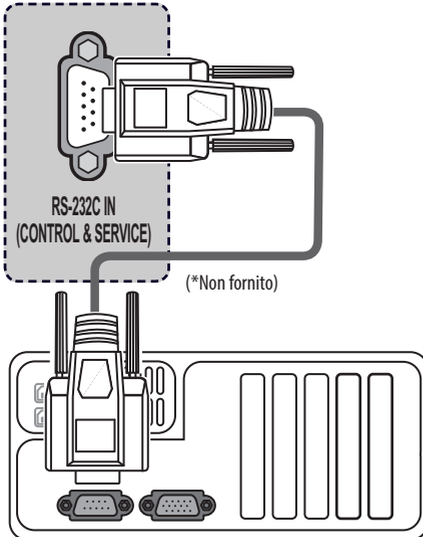
- Il televisore raffigurato nell'immagine può essere diverso da quello in uso.

Collegare il connettore d'ingresso RS-232C (porta seriale) a un dispositivo di controllo esterno (ad esempio un computer o un sistema di controllo AV), per controllare dall'esterno le funzioni del prodotto.

Collegare la porta seriale del dispositivo di controllo al connettore RS-232C sul pannello posteriore del prodotto.

! NOTA

- i cavi di collegamento RS-232C non sono in dotazione.



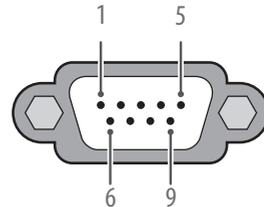
Tipo di jack telefono

(in base al modello)

- È necessario acquistare il cavo jack-telefono a RS-232C 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.



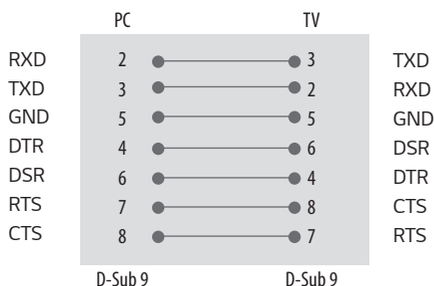
Tipo di connettore: Maschio a 9 pin D-Sub



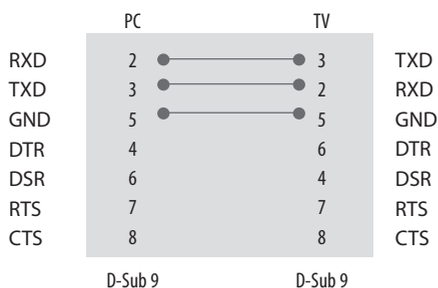
Nr.	Descrizione pin
1	3,5 V
2	RXD (ricezione dati)
3	TXD (trasmissione dati)
4	Uscita IR del TV
5	GND
6	Nessun collegamento
7	5 V
8	Nessun collegamento
9	12 V

Configurazioni RS-232C

Configurazione a 7 fili (cavo RS-232C standard)



Configurazione a 3 fili (non standard)



Set ID

Numero Set ID. "Mappatura dati reali".

- 1 Premere **SETTINGS** o **SMART** per accedere ai menu principali.
- 2 Premere i pulsanti di navigazione per scorrere fino a **Generale** 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 ID e selezionare **OK**. L'intervallo di regolazione va da 1 a 99.
- 5 Al termine, premere **EXIT**.

Parametri di comunicazione

- Velocità di trasmissione in baud: 9.600 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)
01. Alimentazione	k	a	Da 00 a 01
02. Rapporto d'aspetto	k	c	(Vedere pag. 4)
03. Schermo buio	k	d	(Vedere pag. 5)
04. Volume muto	k	e	Da 00 a 01
05. Controllo volume	k	f	Da 00 a 64
06. Contrasto	k	g	Da 00 a 64
07. Luminosità	k	h	Da 00 a 64
08. Colore	k	i	Da 00 a 64
09. Tinta	k	j	Da 00 a 64
10. Nitidezza	k	k	Da 00 a 32
11. Selezione OSD	k	l	Da 00 a 01
12. Blocco comandi	k	m	Da 00 a 01
13. Bilanciamento	k	t	Da 00 a 64
14. Temp. col.	x	u	Da 00 a 64
15. Risparmio energetico	j	q	(Vedere pag. 7)
16. Configurazione automatica	j	u	01
17. Equalizzatore	j	v	(Vedere pag. 7)
18. Comando di sintonizzazione	m	a	(Vedere pag. 8)
19. Aggiunta/salto canale	m	b	Da 00 a 01
20. Tasto	m	c	(Vedere pag. 8)
21. Controllo retroilluminazione	m	g	Da 00 a 64
22. Selezione ingresso (principale)	x	b	(Vedere pag. 8)

! 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).

Protocollo trasmissione/ricezione

(in base al modello)

Trasmissione

[Comando1][Comando2][][Set ID][][Dati][Cr]

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

[Comando 2] : Secondo comando per controllare la TV.

[Set ID] : È possibile regolare il Set ID per selezionare il numero ID del monitor desiderato nel menu Opzione. L'intervallo di regolazione va da 1 a 99. Quando si seleziona Set ID "0", vengono controllati tutti gli apparecchi collegati. Imposta ID viene indicato come decimale (da 1 a 99) nel menu e come valore esadecimale (da 0x0 a 0x63) nel protocollo di trasmissione/ricezione.

[Dati] : Per la trasmissione dei dati di comando. Trasmettere i dati "FF" per leggere lo stato del comando.

[Cr] : Ritorno a capo
Codice ASCII "0x0D"

[] : Codice ASCII "spazio (0x20)"

Riconoscimento OK

[Comando2][][Set ID][][OK][Dati][x]

* L'apparecchio trasmette un segnale ACK (riconoscimento) in base a questo formato quando si ricevono 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

[Comando2][][Set ID][][NG][Dati][x]

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

Dati 00 : codice illegale

01. Alimentazione (comando: k a)

► Consente di controllare l'accensione/lo spegnimento dell'apparecchio.

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

Dati 00 : Spegnimento

01 : Accensione

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

► Per mostrare l'accensione/lo spegnimento.

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

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

* Analogamente, se le altre funzioni trasmettono dati "0xFF" in base a questo formato, il feedback dei dati di riconoscimento indica lo stato relativo a ciascuna funzione.

* OK Ack., Error Ack. e altri segnali potrebbero essere visualizzati sullo schermo quando la TV è acceso.

02. Rapp. d'aspetto (comando: k c)
(Dimensioni immagine principale)

► Consente di regolare il formato dello schermo. (Formato immagine principale) È inoltre possibile regolare il formato dello schermo utilizzando l'opzione Rapporto d'aspetto nel menu IMMAGINE.

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

Dati 01 : Schermo normale (4:3)
(Solo ricerca disattivata)

09 : Solo ricerca

06 : Originale (Solo ricerca disattivata)

02 : Schermo panoramico (16:9)
(Solo ricerca disattivata)

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

* Utilizzando l'ingresso PC, è possibile selezionare un rapporto d'aspetto dello schermo di 16:9 o di 4:3.

03. Schermo buio (comando: k d)

- Per selezionare l'attivazione/disattivazione dell'opzione Schermo buio.

Trasmissione

[k][d][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati 00 : Schermo buio disattivato (immagine attiva)

Video buio disattivato

01 : Schermo buio attivato (immagine disattivata)

10 : Video buio attivato

Riconoscimento

[d][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

- * Solo se la funzione di Video buio è attiva, sulla TV viene visualizzato l'OSD. Ma se è attivo Schermo buio, il menu OSD non viene visualizzato.

04. Volume muto (comando: k e)

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

Trasmissione

[k][e][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati 00 : Volume muto attivato (volume disattivato)

01 : Volume muto disattivato (volume attivato)

Riconoscimento

[e][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

05. Controllo volume (comando: k f)

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

Trasmissione

[k][f][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati da min. 00 a max. 64

- * Consultare Mappatura dati reali.

Riconoscimento

[f][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

06. Contrasto (comando: k g)

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

Trasmissione

[k][g][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati da min. 00 a max. 64

- * Consultare Mappatura dati reali.

Riconoscimento

[g][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

07. Luminosità (comando: k h)

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

Trasmissione

[k][h][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati da min. 00 a max. 64

- * Consultare Mappatura dati reali.

Riconoscimento

[h][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

08. Colore (Comando: k i)

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

Trasmissione

[k][i][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati da min. 00 a max. 64

- * Consultare Mappatura dati reali.

Riconoscimento

[i][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

09. Tinta (comando: k j)

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

Trasmissione

[k][j][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati Da Rosso: 00 a Verde: 64

- * Consultare Mappatura dati reali.

Riconoscimento

[j][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

10. Nitidezza (comando: k k)

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

Trasmissione

[k][k][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati da min. 00 a max. 32

- * Consultare Mappatura dati reali.

Riconoscimento

[k][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

11. Selezione OSD (comando: k l)

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

Trasmissione

[k][l][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati 00 : OSD spento

01 : OSD acceso

Riconoscimento

[l][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

12. Blocco comandi (Comando: k m)

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

Trasmissione

[k][m][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati 00 : Blocco disattivato

01 : Blocco attivato

Riconoscimento

[m][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

- * Se non si utilizza il telecomando, utilizzare questa modalità. Quando l'alimentazione principale è attivata/disattivata, il blocco controlli esterni viene disabilitato.

- * In modalità standby, se è attivo il blocco tasti, non sarà possibile accendere la TV utilizzando il tasto di accensione del tasto locale e IR.

13. Bilanc. (Comando: k t)

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

Trasmissione

[k][t][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati da Sinistra : 00 a Destra : 64

- * Consultare Mappatura dati reali.

Riconoscimento

[t][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

14. Temperatura colore (comando: x u)

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

Trasmissione

[x][u][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati da Caldo: 00 a Freddo: 64

- * Consultare Mappatura dati reali.

Riconoscimento

[u][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

15. Risparmio energetico (Comando: j q)

- Per ridurre il consumo energetico della TV. È inoltre possibile regolare l'opzione Risparmio energetico nel menu IMMAGINE.

Trasmissione

[j][q][][Set ID][][Dati][Cr]

Funzione Risparmio energetico					Livello				Descrizione
7	6	5	4		3	2	1	0	
0	0	0	0	Risparmio energetico	0	0	0	0	Spento
0	0	0	0	Risparmio energetico	0	0	0	1	Minimo
0	0	0	0	Risparmio energetico	0	0	1	0	Medium
0	0	0	0	Risparmio energetico	0	0	1	1	Massimo
0	0	0	0	Risparmio energetico	0	1	0	1	Annullamento video
0	0	0	0	Risparmio energetico	0	1	0	0	Auto

- "Auto" è disponibile nei TV che supportano "Intelligent Sensor" (Sensore intelligente).

Riconoscimento

[q][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

16. Configurazione automatica (comando: j u) (Solo modelli RGB)

- 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][][Dati][Cr]

Dati 01 : da impostare

Riconoscimento

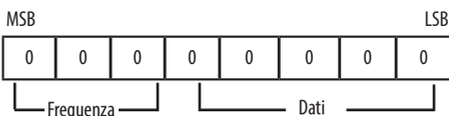
[u][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

17. Equalizzatore (Comando: j v)

- Consente di regolare l'equalizzazione.

Trasmissione

[j][v][][Set ID][][Dati][Cr]



7	6	5	Frequenza	4	3	2	1	0	Passaggio
0	0	0	1 banda	0	0	0	0	0	0 (decimale)
0	0	1	2 banda	0	0	0	0	1	1 (decimale)
0	1	0	3 banda
0	1	1	4 banda	1	0	0	1	1	19 (decimale)
1	0	0	5 banda	1	0	1	0	0	20 (decimale)

Riconoscimento

[v][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

18. Comando di sintonizzazione (comando: m a)

- Selezionare il canale sul seguente numero fisico.

Trasmissione

[m][a][][Set ID][][Dati0][][Dati1][][Dati2][Cr]

Dati 00 : dati canale alto

Dati 01 : dati canale basso

es. Nr. 47 -> 00 2F (2FH)

Nr. 394 -> 01 8A (18AH),

N. DTV 0 -> Non importante

Dati 02 : [Antenna]

0x00 : Analogico principale

0x10 : DTV principale

0x20 : Radio

[Cavo]

0x80 : Analogico principale

0x90 : DTV principale

0xA0 : Radio

[Satellite]

0x40 : DTV principale

0x50 : Radio principale

Intervallo dati canali

Min: 00 Max: 270F (da 0 a 9999)

Riconoscimento

[a][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

19. Aggiunta/salto canale (comando: m b)

- Per impostare lo stato Salta per il programma corrente.

Trasmissione

[m][b][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati 00 : Salta

01 : Aggiungi

Riconoscimento

[b][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

20. Tasto (comando: m c)

- Consente di trasmettere il codice pulsanti remoti IR.

Trasmissione

[m][c][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati CODICI IR

Riconoscimento

[c][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

21. Controllo retroilluminazione (comando: m g)

- Per controllare la retroilluminazione.

Trasmissione

[m][g][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati da min. 00 a max. 64

Riconoscimento

[g][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

22. Selezione ingresso (comando: x b)

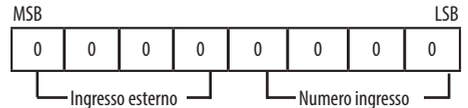
(Ingresso immagine principale)

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

Trasmissione

[x][b][][Set ID][][Dati][Cr]

Dati Struttura



Ingresso esterno				Dati
0	0	0	0	DTV
0	0	0	1	Analogico
0	0	1	0	AV
0	1	0	0	Component
0	1	1	0	RGB
0	1	1	1	HDMI
1	0	0	0	
1	0	0	1	
1	0	1	0	

Numero ingresso				Dati
0	0	0	0	Ingresso1
0	0	0	1	Ingresso2
0	0	1	0	Ingresso3
0	0	1	1	Ingresso4

Riconoscimento

[b][][Set ID][][OK/NG][Dati][x]

*** Mappatura dati reali**

00: Passaggio 0
 :
 A: Passaggio 10 (Set ID 10)
 :
 F: Passaggio 15 (Set ID 15)
 10: Passaggio 16 (Set ID 16)
 :
 64: Passaggio 100
 :
 6E: Passaggio 110
 :
 73: Passaggio 115
 74: Passaggio 116
 :
 CF: Passaggio 199
 :
 FE: Passaggio 254
 FF: Passaggio 255