



MANUALE UTENTE

DECODER

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

STB-6500-ZA

www.lg.com

Copyright © 2020 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, TIENI SEMPRE LE CANDELE O LE ALTRE FIAMME LIBERE LONTANE DA QUESTO PRODOTTO.
- **Non collocare il set-top box e/o il telecomando nei seguenti ambienti:**
 - Tieni 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 set-top box lontano da oggetti infiammabili (ad esempio benzina o candele) e climatizzatori.
 - Non installare in luoghi eccessivamente polverosi, altrimenti potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche, combustioni o esplosioni, malfunzionamenti e deformazioni del prodotto.

• Ventilazione

- Installare il set-top box in un luogo ventilato. Non installare lo schermo 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 set-top box rimane acceso per molto tempo, le feritoie di ventilazione possono surriscaldarsi.
- Proteggi il cavo di alimentazione da possibili danni fisici o meccanici, evitando che venga intrecciato, annodato, schiacciato, incastrato in una porta o calpestato. Presta particolare attenzione alle spine, alle prese a parete e al punto in cui il cavo fuoriesce dall'apparecchio.
- Non muovere il set-top box quando il cavo di alimentazione è attaccato alla corrente.
- Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato o allentato.
- Scollega il cavo di alimentazione dello schermo tenendolo per la presa. Non tirare il cavo di alimentazione per staccare il set-top box dalla corrente.
- Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non collegare troppi dispositivi alla stessa presa di corrente CA.
- **Scollamento del dispositivo dall'alimentazione**
 - La spina di alimentazione rappresenta il dispositivo di scollamento. In caso di emergenza, la spina di alimentazione deve essere facilmente accessibile.
- Impedire ai bambini di arrampicarsi o appendersi al set-top box. Altrimenti, il set-top box potrebbe cadere e provocare lesioni gravi.
- **Collegamento a terra dell'antenna esterna** (può variare in base al paese):
 - Se è stata installata un'antenna esterna, attieniti 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.

- **Collegamento a terra** (ad eccezione dei dispositivi sprovvisti di messa a terra)
 - I set-top box 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. Potresti subire scosse elettriche.
 - Per evitare incendi e danni alla spina o alla presa, accertati che il cavo di alimentazione sia correttamente collegato al set-top box e alla presa a parete.
 - Non inserire oggetti metallici o infiammabili nel prodotto. Se un corpo estraneo cade nel prodotto, scollega il cavo di alimentazione e rivolgiti all'assistenza clienti.
 - Se il cavo di alimentazione è collegato, non toccare le estremità, onde evitare di prendere scosse elettriche.
 - **Se si verifica uno dei seguenti eventi, scollega immediatamente il prodotto e rivolgiti all'assistenza clienti locale.**
 - Il prodotto è stato danneggiato.
 - Penetrazione di acqua o altre sostanze nel prodotto (ad esempio nell'adattatore CA, nel cavo di alimentazione o nel set-top box).
 - Fumo o altri odori provenienti dal set-top box.
 - Durante i temporali o se il prodotto rimane utilizzato per molto tempo.
- Anche se il set-top box è stato spento dal telecomando o dal pulsante di accensione, la fonte di corrente CA rimane collegata all'unità se non viene staccata dalla presa.
- Non adoperare apparecchi elettrici ad alta tensione (ad esempio lampade insetticida) in prossimità del set-top box. 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. Rivolgerti 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.
 - Adopera 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.
 - Maneggia l'adattatore con cura per proteggerlo da urti e cadute. Un urto potrebbe danneggiare l'adattatore.
 - Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non toccare il set-top box con le mani bagnate. Se lo spinotto del cavo di alimentazione è bagnato o impolverato, asciugarlo completamente o rimuovere la polvere.
 - **Batterie**
 - Riponi 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, accertati che sia spento, che il cavo di alimentazione sia staccato dalla presa e che tutti i cavi siano stati scollegati. Potrebbero essere necessarie 2 o più persone per trasportare set-top box di dimensioni più grandi. Non premere o sollecitare in altro modo il pannello anteriore del set-top box, onde evitare di danneggiare il prodotto, causare incendi o procurare lesioni personali.
 - Tieni il materiale anti-umidità o vinilico dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini.
 - Evita 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. Potrebbe causare danni allo schermo.
 - **Pulizia**
 - Per pulire il prodotto, scollega prima il cavo di alimentazione e strofina delicatamente il prodotto con un panno morbido e asciutto. Non spruzzare acqua o altri liquidi direttamente sul set-top box. Non pulire il set-top box con prodotti chimici, tra cui detersivi per vetri, qualsiasi tipo di deodoranti per ambienti, insetticidi, lubrificanti, cere (per automobili o industriali), abrasivi, diluenti, benzene, alcol e prodotti simili che possono danneggiare il prodotto e/o il suo pannello. Onde evitare di danneggiarlo o causare scosse elettriche.

MONTAGGIO E PREPARAZIONE

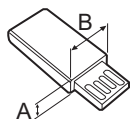
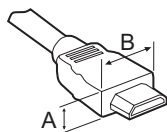
Disimballaggio

Verificare che nella confezione siano presenti i seguenti elementi. Se manca qualche accessorio, contattare il rivenditore locale presso il quale è stato effettuato l'acquisto. Le illustrazioni presenti nel manuale possono differire dal prodotto e dall'articolo effettivi.



- 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.

- 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 Decoder, usare un cavo di estensione che supporta l'USB 2.0.
- Quando si collegano due dispositivi USB allo stesso tempo, ognuno dovrebbe avere cornici di spessore inferiore a 8,5 millimetri.



*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm

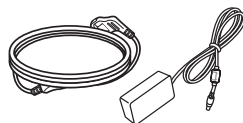
- Utilizzare un cavo certificato con il logo HDMI.
- In caso contrario, lo schermo potrebbe non funzionare o potrebbe verificarsi un problema di collegamento.
- Tipi di cavi HDMI consigliati (3 m o inferiore)
 - Cavo HDMI®/™ ad altissima velocità
 - Cavo HDMI®/™ ad altissima velocità con Ethernet



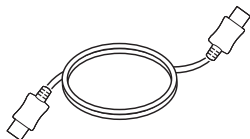
Decoder



Manuale utente



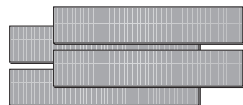
Cavo di alimentazione / Adattatore CA/CC



Cavo HDMI



Cavo TLM



Dual Lock™ (4 cad.)



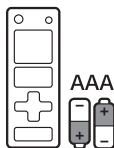
Vite (M6 x L18) (1 cad.)



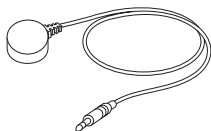
Distanziale (1 cad.)



Piedino in gomma (4 cad.)



Telecomando (1 cad.)



Ricevitore IR (1 cad.)

Acquisto separato

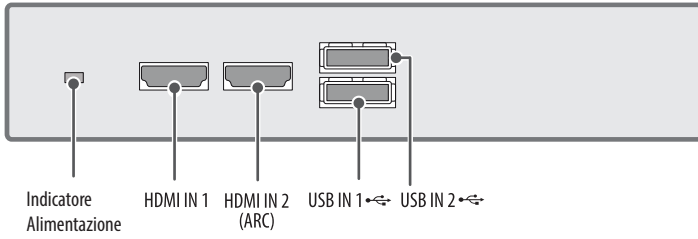
Gli elementi acquistati separatamente possono subire cambiamenti o modifiche senza preavviso ai fini del miglioramento della qualità. Per acquistare questi articoli, contattare il proprio rivenditore. I dispositivi funzionano solo con alcuni modelli. Il nome del modello o il design può cambiare in base all'aggiornamento delle funzioni del prodotto, al produttore e alle politiche.

AN-MR18HA

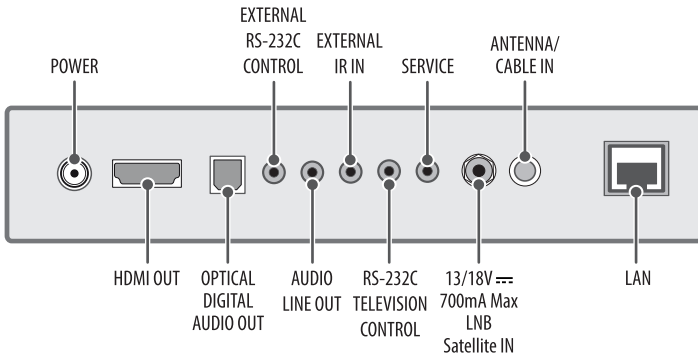
TeleComando puntatore

Parti e componenti

Pannello anteriore



Pannello posteriore

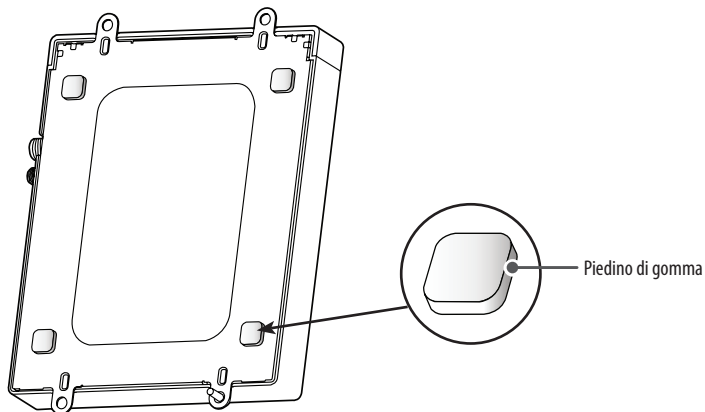


Come utilizzare i piedini in gomma (opzionale)

(L'immagine mostrata di seguito potrebbe essere diversa dal prodotto in uso.)

Fissare i piedini in gomma al decoder e utilizzarlo in base alle proprie esigenze.

- 1 Posizionare i piedini in gomma nella parte inferiore del prodotto, come mostrato nell'immagine.
- 2 Premere fermamente l'intera superficie del piedino in gomma per garantire un fissaggio saldo.



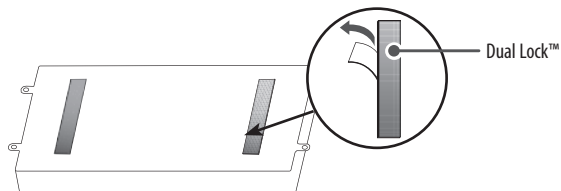
- Questa operazione impedisce al prodotto di slittare.
- Se il decoder non si adatta perfettamente al lato posteriore del TV, posizionarlo e utilizzarlo su una superficie piana.
- Non fissare i piedini in gomma con eccessiva forza.
- Assicurarsi che non siano presenti sostanze estranee sulla superficie del prodotto, quindi fissare saldamente i piedini in gomma.

Come utilizzare Dual Lock™ (opzionale)

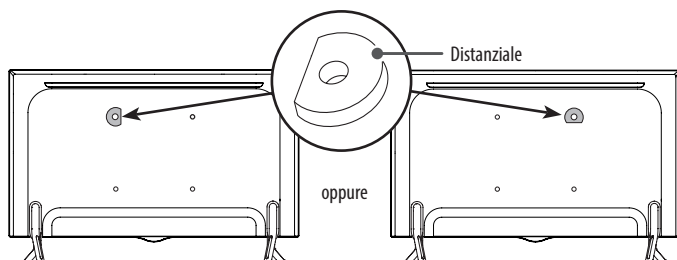
(L'immagine mostrata di seguito potrebbe essere diversa dal prodotto in uso.)

Fissare il decoder al TV e utilizzarlo in base alle proprie esigenze.

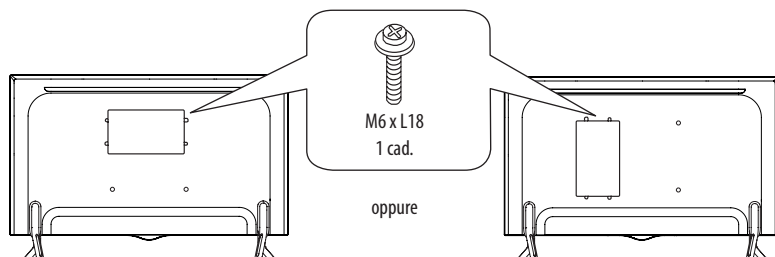
- 1 Per prima cosa fissare il Dual Lock™ a coppie. Premere con decisione l'intera parte del Dual Lock™ per assicurare il fissaggio corretto delle parti sporgenti le une con le altre.
- 2 Dopo aver rimosso l'imballaggio protettivo da una parte del Dual Lock™, fissarlo al retro del decoder come mostrato.



- 3 Dopo aver rimosso l'imballaggio protettivo dal distanziale, fissarlo a un foro per vite VESA sul retro del TV (è tuttavia possibile scegliere la posizione per fissare il distanziale in modo casuale, considerando la forma del lato posteriore del TV e la posizione di collegamento del decoder).



- 4 Dopo aver rimosso l'imballaggio protettivo dal Dual Lock™, fissare il decoder alla TV. Inserire e serrare la vite sul foro con il distanziale attaccato (in fase di serraggio delle viti, prestare attenzione a non serrarle eccessivamente per evitare la deformazione del distanziale).



- Non montare il Dual Lock™ senza l'utilizzo di viti.
- Se il decoder non si adatta perfettamente al lato posteriore del TV, posizionarlo e utilizzarlo su una superficie piana.
- Non serrare la vite con forza eccessiva.
- Assicurarsi che non siano presenti sostanze estranee sulla superficie del prodotto, quindi fissare saldamente Dual Lock™.
- Prima di fissare il decoder alla TV, lasciare asciugare Dual Lock™ per almeno tre giorni.

COLLEGAMENTI

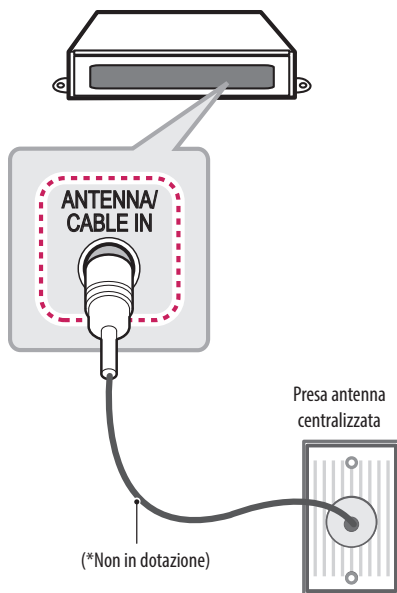
È possibile collegare vari dispositivi esterni al prodotto. Per ulteriori informazioni sul collegamento di un dispositivo esterno, consultare il manuale fornito in dotazione con ciascun dispositivo.

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 differire leggermente da quello presentato nelle immagini di questo manuale.
- Collegare i dispositivi esterni al televisore a prescindere dall'ordine della porta del Decoder.
- Consultare il manuale dell'apparecchiatura esterna per le istruzioni operative.
- Se si collega una console per videogiochi al decoder, utilizzare il cavo in dotazione.
- L'utilizzo di un cavo da DVI a HDMI può causare problemi di compatibilità.

Connessione Antenna

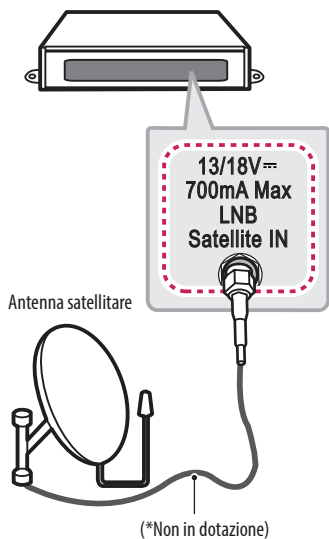
Collegare il decoder all'antenna centralizzata con un cavo RF (75 Ω).



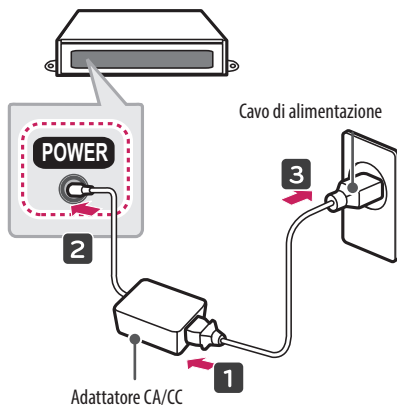
- Utilizzare uno sdoppiatore del segnale per usare più di 2 televisori.
- Se la qualità dell'immagine è scarsa, installare correttamente un amplificatore del segnale per migliorarla.
- Se la qualità dell'immagine è scarsa con un'antenna collegata, provare a riallineare l'antenna nella direzione corretta.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

Connessione Antenna Satellitare

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



Collegamento dell'adattatore



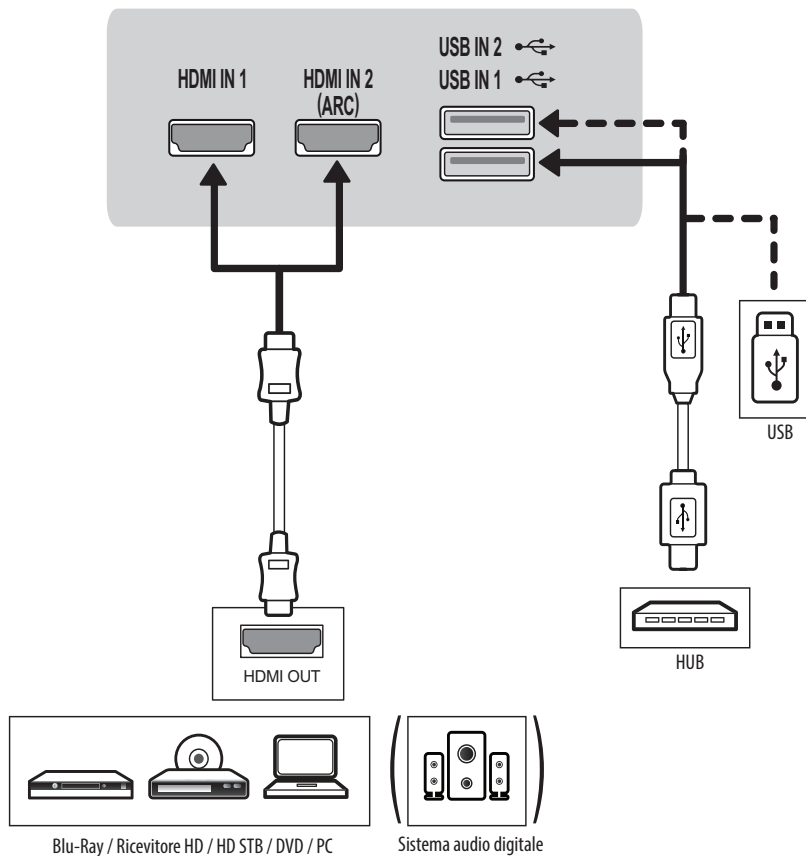
- Assicurarsi di collegare il decoder alla presa CA/CC prima di collegare la presa stessa alla corrente.

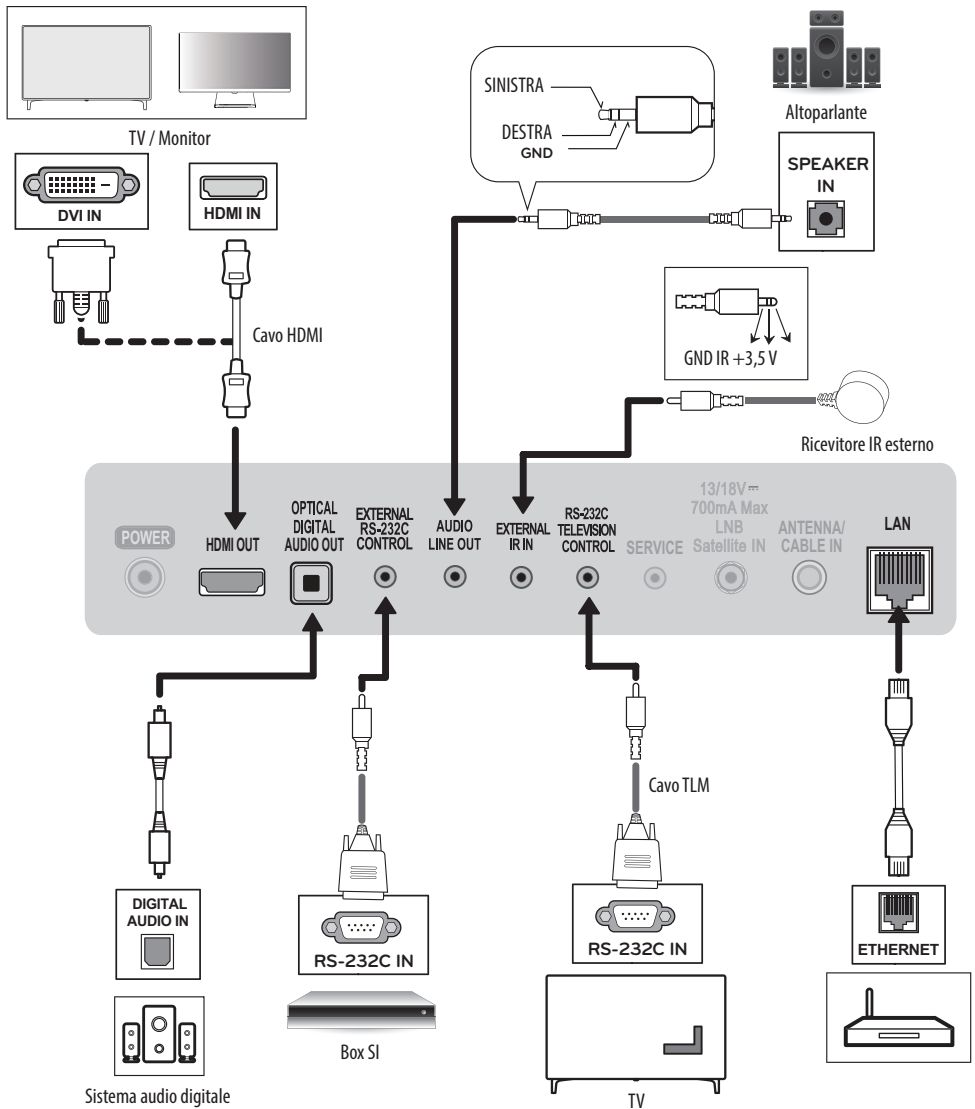
Altri collegamenti

Collegare il decoder a dispositivi esterni. Per una qualità audio e video ottimale, collegare il dispositivo esterno usando un cavo HDMI come mostrato. Alcuni cavi separati non sono forniti con il prodotto.

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

Anteriore

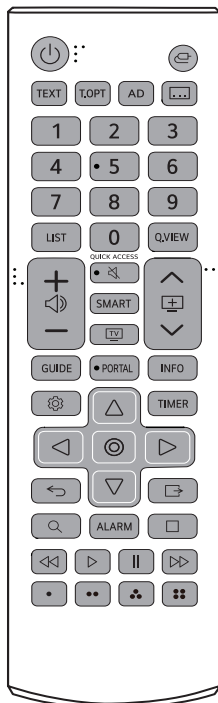




Uso del Telecomando

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, inserire le batterie (AAA da 1,5 V) rispettando le polarità \oplus e \ominus come indicato dall'etichetta all'interno del vano e chiudere il coperchio. Accertarsi di puntare il Telecomando verso il sensore sul televisore.



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

* Per utilizzare il pulsante, tenere premuto per più di 1 secondo.

** Per utilizzare il pulsante, tenere premuto per più di 3 secondi.

*** Per utilizzare il pulsante, tenere premuto per più di 5 secondi. (senza rivolgersi verso la TV).

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

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

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

AD Viene attivata la funzione di descrizione audio.

[Subtitles] Consente di visualizzare i sottotitoli preferiti in modalità digitale.

Pulsanti numerici Per inserire i numeri.

LIST Consente di accedere all'elenco programmi salvato.

Q.VIEW Consente di tornare al programma precedente.

+ - Consente di regolare il livello del volume.

[Mute] **(MUTO)** Consente di disattivare tutti i suoni.

[Mute] **** (MUTO)** Consente di accedere al menu [Accessibilità]. (Se a questo punto l'opzione [Audioguida] è disattivata, attivarla)

[Mute] ***** (MUTO)** Consente di regolare la funzione MULTI IR.

QUICK ACCESS 0* Mostra l'accesso rapido.

1~9* Avvia l'app registrata per ogni numero.

SMART Consente di accedere al menu Home.


[TV] Consente di guardare la TV. Se si sta guardando la TV, consente di selezionare il programma Radio, TV e DTV.

^ [TV] v Consente di scorrere i programmi salvati.


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.


 **(IMPOSTAZIONI)** Consente di accedere al menu delle impostazioni.

TIMER Consente di spegnere la TV dopo un certo tempo.

 Consente di selezionare i menu o le opzioni e di confermare le scelte effettuate.

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

 **(INDIETRO)** Consente di tornare al livello precedente.





 **(USCITA)** Elimina le schermate visualizzate e torna a visualizzare la TV.

 **(RICERCA)** Mostra la pagina di ricerca. (In base al modello)

ALARM Imposta la funzione sveglia.

Pulsanti di controllo (    )

Consentono di controllare i contenuti multimediali.

    Consentono di accedere a funzioni speciali in alcuni menu.



- 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.
- Le batterie interne ed esterne del prodotto non devono essere esposte a calore eccessivo, come raggi diretti del sole, fuoco e così via.

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 e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Vision IQ, Dolby Audio, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

I termini HDMI, Interfaccia multimediale ad alta definizione HDMI (HDMI High-Definition Multimedia Interface), immagine commerciale HDMI (HDMI Trade dress) e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

HEVC AdvanceTM
Covered by patents at patentlist.accessadvance.com

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente sotto GPL, LGPL, MPL e altre licenze open source che prevedono l'obbligo di divulgare il codice sorgente, contenuto in questo prodotto, e per accedere a tutti i termini di licenza citati, alle note sul copyright e ad altri documenti pertinenti, visitare <https://opensource.lge.com>.

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

Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni per un periodo di tre anni dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto.

Manutenzione

Pulizia del decoder

Pulire regolarmente il decoder per garantire prestazioni ottimali ed estendere la durata del prodotto.

Per rimuovere la polvere o lo sporco leggero, pulire la superficie con un panno morbido, asciutto e pulito.

Per rimuovere lo sporco maggiore, pulire la superficie con un panno morbido inumidito con acqua pulita o un detergente delicato diluito. Quindi, passare immediatamente un panno asciutto.

Rimuovere regolarmente polvere e sporco accumulati sulla Adattatore CA/CC.



- Innanzitutto, accertarsi di spegnere e scollegare il cavo di alimentazione e tutti gli altri cavi.
- Quando il decoder viene lasciato incustodito e non in uso per un lungo periodo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro per evitare possibili danni derivanti da fulmini e sovratensioni elettriche.
- Non premere, strofinare o colpire la superficie dello schermo con le unghie o con oggetti affilati per non graffiarlo e provocare distorsioni delle immagini.
- Non utilizzare agenti chimici perché potrebbero danneggiare il prodotto.
- Non nebulizzare del liquido sulla superficie. In caso di penetrazione di acqua nel decoder, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o malfunzionamenti.

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.

Problema	Soluzione
Impossibile gestire il decoder tramite il teleComando.	<ul style="list-style-type: none">• 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 ⊖).
Il decoder non fornisce alcun output audio o video.	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Il decoder si spegne all'improvviso.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare le impostazioni di controllo dell'alimentazione. L'alimentazione potrebbe essere stata interrotta.
Durante il collegamento al PC (HDMI), viene visualizzato il messaggio "Nessun segnale" o "Formato non valido".	<ul style="list-style-type: none">• Spegner e accendere il decoder tramite il teleComando.• Ricollegare il cavo HDMI.• Riavviare il PC con il decoder acceso.

Come disconnettere la connessione di rete wireless o il dispositivo wireless

Spegnere l'unità.

Specifiche tecniche

Le specifiche del prodotto precedentemente indicate possono subire modifiche senza preavviso in seguito all'aggiornamento delle funzioni del prodotto.

MODELLO	STB-6500-ZA
Dimensioni (L x A x P) (mm)	233 x 29,8 x 180,5
Peso (kg)	0,72
Requisiti di alimentazione	19 V --- 2,7 A
Consumo energetico	Stand-by in rete: 1,3 W (se tutte le porte di rete sono attivate).
Adattatore CA/CC	Produttore : APD/Modello: DA-65F19 Produttore : CHICONY ELECTRONICS CO., LTD/Modello: A16-065N4A Produttore : SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD./Modello: ADS-65AI-19-3 19065E
	Ingresso : 100-240 V CA ~ 50/60 Hz Uscita : 19 V CC --- 3,42 A

Specifiche del modulo wireless (LGSBWAC92)	
LAN wireless (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
Gamma di frequenza	Potenza in uscita (Max.)
Da 2.400 a 2.483,5 MHz	18 dBm
Da 5.150 a 5.725 MHz	18 dBm
Da 5.725 a 5.850 MHz	12 dBm
Bluetooth	
Gamma di frequenza	Potenza in uscita (Max.)
Da 2.400 a 2.483,5 MHz	8 dBm
<p>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.</p> <p>Nel rispetto della salute dell'utente, questo dispositivo deve essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm dal corpo umano.</p> <p>* IEEE 802.11ac non è disponibile in tutti i paesi.</p>	

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-S/S2 ¹ DVB-T/T2 ¹ DVB-C ¹			PAL/SECAM B/G, D/K, I SECAM L
Copertura canali (Banda)	DVB-S/S2 ¹	DVB-C	DVB-T/T2 ¹	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	3.000		
Impedenza antenna esterna	75 Ω			

1 È supportato solo il modello DVB-T2/C/S2.

Modalità HDMI-DTV supportata

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	
640 x 480p	31,46	59,94	
	31,50	60,00	
720 x 480p	31,47	59,94	
	31,50	60,00	
720 x 576p	31,25	50,00	
1280 x 720p	44,96	59,94	
	45,00	60,00	
	37,50	50,00	
1920 x 1080i	28,12	50,00	
	33,72	59,94	
	33,75	60,00	
1920 x 1080p	26,97	23,97	
	27,00	24,00	
	33,71	29,97	
	33,75	30,00	
	56,25	50,00	
	67,43	59,94	
1920 x 1080p	67,50	60,00	
	112,50	100,00	
	134,86	119,88	
3840 x 2160p	135,00	120,00	
	53,95	23,98	
	54,00	24,00	
3840 x 2160p	56,25	25,00	
	67,43	29,97	
	67,50	30,00	
	112,50	50,00	
	134,86	59,94	
	135,00	60,00	
	4096 x 2160p	53,95	23,98
		54,00	24,00
56,25		25,00	
67,43		29,97	
67,50		30,00	
112,50		50,00	
134,86		59,94	
135,00		60,00	

Modalità HDMI-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
1024 x 768	48,36	60,00
1360 x 768	47,71	60,01
1152 x 864	54,34	60,05
1280 x 1024	63,98	60,02
1920 x 1080	67,50	60,00
	134,86	119,88
	135,00	120,00
2560 x 1440	88,78	59,95
3840 x 2160	53,95	23,98
	54,00	24,00
	56,25	25,00
	67,43	29,97
	67,50	30,00
	112,50	50,00
3840 x 2160	134,86	59,94
	135,00	60,00
	53,95	23,98
	54,00	24,00
	56,25	25,00
	67,43	29,97
4096 x 2160	67,50	30,00
	112,50	50,00
	134,86	59,94
	135,00	60,00

Formati foto supportati

Formato di file	Formato	Risoluzione
.jpeg, .jpg, .jpe	JPEG	Minimo: 64 (L) x 64 (A) Massimo (Tipo normale): 15360 (L) x 8640 (A) Massimo (Tipo progressivo): 1920 (L) x 1440 (A)
.png	PNG	Minimo: 64 (L) x 64 (A) Massimo: 5760 (L) x 5760 (A)
.bmp	BMP	Minimo: 64 (L) x 64 (A) Massimo: 1920 (L) x 1080 (A)

Formati audio supportati

Formato di file	Elemento	Informazione
.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.

Formati video supportati

Estensione	Codec	
.asf .wmv	Video	Profilo avanzato VC-1 (WMVA escluso), profili VC-1 semplice e principale
	Audio	WMA Standard (Ad eccezione di WMA v1/WMA Speech)
.avi	Video	Xvid (GMC non è supportato), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM
.mp4 .m4v .mov	Video	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC, AV1
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby AC-4
.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, AV1
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, 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, Dolby AC-4
.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

Precauzioni per la riproduzione video

- Video ULTRA HD: 3840 x 2160, 4096 x 2160
- Alcuni video ULTRA HD con codifica HEVC diversi dai contenuti forniti ufficialmente da LG Electronics potrebbero non essere riprodotti.
- Alcuni codec possono essere supportati dopo un aggiornamento software.

Estensione	Codec	
.mkv	Video	H.264/AVC, HEVC
.mp4 .ts	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC

Sottotitoli esterni supportati

Sottotitolo	Formato
Sottotitolo esterno	*.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), *.ass, *.ssa, *.txt (Tmplayer), *.psb (PowerDivX), *.dcs (DLP Cinema)
Sottotitolo importato	Matroska (mkv): Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT MP4: Testo temporizzato



Prendere nota del numero del modello e del numero di serie del decoder.

Nelle richieste di assistenza, fornire al rivenditore le informazioni riportate sull'etichetta.

MODELLO _____

N. DI SERIE _____