

# Hisense

## ***MANUALE UTENTE***

Leggere attentamente il manuale per comprenderne appieno i contenuti prima di mettere in funzione il televisore per la prima volta.

***Italiano***

### **Avviso importante**

I paragrafi che cominciano con il simbolo  indicano istruzioni importanti, suggerimenti o condizioni per le seguenti impostazioni.

 **Per la propria sicurezza e per ottenere prestazioni ottimali dal proprio televisore, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di eseguire qualsiasi installazione.**

Hisense non garantisce il funzionamento e le prestazioni di dispositivi periferici fabbricati da altri produttori. Decliniamo qualsiasi responsabilità o danni che potrebbero sorgere dal funzionamento e/o dalle prestazioni derivanti dall'uso di tali altri dispositivi periferici di altri produttori.

La registrazione o la riproduzione di contenuti su questo o su qualsiasi altro dispositivo potrebbe richiedere l'autorizzazione del titolare del copyright o di altri diritti su tale contenuto. È responsabilità dell'utente garantire che il proprio uso di questo o di qualsiasi altro dispositivo rispetti tutte le leggi e le normative pertinenti sul copyright in vigore nel proprio Paese. Se applicabile, contattare il proprietario dei diritti dei contenuti che si desiderano registrare o riprodurre.

L'Indice/Glossario spiega determinati termini utilizzati nel presente manuale utente e nel menu del televisore.

### **Dichiarazione di Conformità (DoC)**

Il presente televisore porta il marchio CE ed è conforme alle direttive UE. La dichiarazione di conformità completa è inclusa nel presente manuale e può anche essere scaricata dall'homepage di Hisense.

**Leggere le presenti istruzioni**

**Seguire tutte le istruzioni**

**Prestare attenzione a tutte le avvertenze**

**Conservare le istruzioni**

Tutti i diritti riservati.



### Istruzioni di sicurezza

Per garantire la sicurezza e l'uso corretto del presente prodotto, è necessario rispettare sempre le seguenti precauzioni al fine di evitare situazioni pericolose e provocare danni all'unità:



Il simbolo del fulmine con la freccia all'interno di un triangolo equilatero serve ad avvisare l'utente della presenza di voltaggio pericoloso non isolato all'interno del prodotto che può essere di potenza sufficiente per costituire un rischio di shock elettrico.



Il punto esclamativo all'interno del triangolo equilatero serve ad avvisare l'utente della presenza di operazioni importanti ed istruzioni di manutenzione (e riparazione) nel manuale che accompagna l'apparato.



Prodotto di classe II: Questo simbolo indica che esso non richiede la messa a terra di protezione.



Voltaggio AC : Questo simbolo indica che il voltaggio nominale marcato con il simbolo è voltaggio AC.

### Destinazione d'uso e condizioni ambientali

Il presente televisore è stato progettato per il rendering di segnali video e audio. Esso può essere posizionato su di un tavolo oppure montato su una parete, in un ambiente domestico o lavorativo. Non deve essere utilizzato in stanze con un livello elevato di umidità o un'alta concentrazione di polvere. La garanzia è valida esclusivamente se il televisore è utilizzato per il suo scopo.



#### ATTENZIONE

L'elevata umidità e un'alta concentrazione di polvere possono portare a perdite elettriche nel dispositivo. Per ridurre i rischi di incendio o scossa elettrica:

- Non esporre il televisore a pioggia, umidità, gocce o spruzzi d'acqua e non posizionare oggetti contenenti liquidi, quali vasi, tazze, ecc. su o sopra l'unità.
- Non toccare il televisore con le mani bagnate.
- Non esporre all'aria condizionata diretta e tenere sempre candele e altre fiamme libere lontane dal televisore.

Se il televisore viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo, lasciarlo spento per almeno un'ora al fine di evitare la condensa. Se utilizzato all'aperto, accertarsi che sia protetto dall'umidità.

## Importanti istruzioni di sicurezza

Se si nota qualcosa di insolito, staccare immediatamente la spina.

In caso di incendio, utilizzare preferibilmente gas CO<sub>2</sub> o estintori a polvere. In caso tali estintori non siano disponibili, tentare di isolare l'alimentazione elettrica prima di utilizzare un estintore liquido.

### **ATTENZIONE**

Non posizionare il televisore in una posizione instabile. Il televisore potrebbe cadere, causando gravi infortuni o la morte. Molti infortuni, particolarmente ai bambini, possono essere evitati prendendo semplici precauzioni come:

- Utilizzo di cabinet o supporti raccomandati dal produttore del televisore.
- Utilizzare solo mobili che possono supportare con sicurezza il televisore.
- Assicurarsi che il televisore non sporga dal bordo del mobile di supporto.
- Non posizionare il televisore su mobili alti (per esempio, credenze o librerie) senza ancorare sia i mobili sia il televisore ad un supporto adeguato.
- Non posizionare il televisore su un panno o altri materiali posizionati tra il televisore ed il mobile di supporto.
- Insegnare ai bambini che è pericoloso arrampicarsi sui mobili per raggiungere il televisore o i controlli.

Se un televisore esistente viene conservato e riposizionato, si devono applicare le medesime considerazioni di cui sopra.

### ■ Spostamento/Trasporto

Prima di spostare il televisore, scollegare tutti i cavi e mantenerlo in posizione verticale. Afferrare bene i bordi superiore e inferiore del dispositivo.

- Non premere o applicare stress al pannello anteriore del televisore. Per il trasporto di grandi televisori potrebbero essere necessarie due o più persone.

È possibile appoggiare brevemente il televisore con lo schermo rivolto verso il basso su una superficie piatta. Accertarsi di appoggiare un cuscino o un panno morbido in modo da non graffiare il televisore.

Lo schermo LED potrebbe rompersi se non maneggiato correttamente. Indossare sempre dei guanti per trasportare l'unità. Se lo schermo LED viene danneggiato, potrebbero fuoriuscire i cristalli liquidi. In caso di contatto con la pelle, sciacquare immediatamente con acqua.

### ■ Alimentazione

Una tensione errata può danneggiare il televisore.

Collegare l'apparecchio esclusivamente a un alimentatore con il voltaggio e la frequenza corrette indicate sulla targhetta, utilizzando il cavo di alimentazione in dotazione.

La spina deve essere facilmente accessibile in modo che il dispositivo possa essere sempre scollegato. L'unità è alimentata, anche in modalità standby, per tutto il tempo in cui è collegata ad una presa di corrente.

Si consiglia di utilizzare un circuito dedicato per il televisore.

- Non sovraccaricare le prese di corrente connettendo troppi apparecchi alla stessa presa. Le prese, i cavi di estensione sovraccarichi ecc. sono pericolosi e possono comportare scosse elettriche e incendi.

Dopo lo spegnimento, non accendere nuovamente il dispositivo per 5 secondi. L'accensione/lo spegnimento frequente del televisore in breve tempo potrebbe causare il guasto del televisore stesso.

### ■ Spina e cavo di alimentazione

- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Disporre il cavo correttamente al fine di impedirne il danneggiamento mediante una piegatura eccessiva, oggetti taglienti, schiacciamento o esposizione di agenti chimici, ecc. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare scosse elettriche e incendi.
- Estrarre la spina di alimentazione tenendo la spina piuttosto che il cavo; al contrario, il cavo potrebbe danneggiarsi e causare un cortocircuito.
- Non posizionare il cavo di alimentazione in prossimità di un oggetto con temperatura elevata.
- Non spostare il televisore con il cavo di alimentazione collegato a una presa.
- Non utilizzare un cavo di alimentazione allentato o danneggiato o una presa danneggiata.
- Non utilizzare cavi di alimentazione diversi da quello fornito in dotazione con il televisore.

### ■ Posizionamento e installazione

È necessario installare il supporto per utilizzare il televisore in posizione verticale su una superficie piana che possa sopportare il peso del televisore. Non lasciare che qualsiasi parte del televisore sporga dal bordo della superficie. Se messo su un carrello, si deve prestare attenzione durante lo spostamento per evitare che il televisore cadesse.

- Posizionare l'unità in una normale posizione orizzontale. Non montare il prodotto rivolto verso l'alto, verso il basso, su un lato o sospeso.
- Non posizionare il televisore alla luce solare diretta o in prossimità di una fonte di calore.

Durante il montaggio del televisore su una parete, seguire le istruzioni fornite con il montaggio a parete. Proteggere i cavi di alimentazione e di segnale sul retro del televisore durante l'uso di un montaggio a parete.

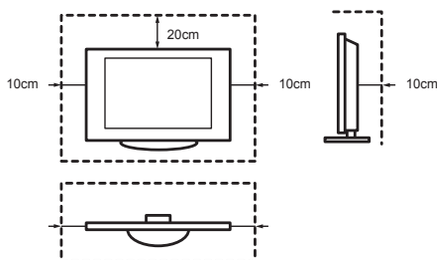
### ■ Ventilazione d'aria e temperature elevate

Garantire una corretta ventilazione del televisore. Lasciare uno spazio libero di almeno 10 cm sui lati e di 20 cm sopra il televisore. Il calore eccessivo o l'ostruzione della ventilazione può comportare incendi o il guasto prematuro di alcuni componenti elettrici.

- Non bloccare le aperture di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc..
- Non asciugare panni sopra il televisore.
- Non toccare le aperture di ventilazione quando il televisore è acceso in quanto si surriscalda.
- Non inserire corpi estranei nel televisore attraverso le prese d'aria.

### ■ Il supporto

- Non utilizzare supporti diversi da quello fornito in dotazione con il televisore.
- Non modificare il supporto. Non utilizzare il supporto in caso sia deformato o fisicamente danneggiato.
- Accertarsi che tutte le viti siano saldamente serrate al momento di montare il supporto.
- Proteggere il televisore da graffi o altri danni durante il montaggio del supporto.
- Assicurarsi che i bambini non si arrampichino sul supporto.
- Montare o rimuovere il supporto avvalendosi di almeno due persone.



Impedire l'ingresso di piccoli oggetti all'interno del televisore attraverso le prese di ventilazione. Tali oggetti potrebbero causare cortocircuiti che a loro volta potrebbero causare incendi.

In caso entri qualche oggetto nell'unità, scollegare immediatamente la spina e contattare l'assistenza.

### ■ Lo schermo LED

Lo schermo è stato fabbricato con una tecnologia avanzata. Occasionalmente, potrebbero comparire sullo schermo alcuni pixel non attivi. Ciò non può essere considerato un difetto del dispositivo in termini di garanzia. Essi non comprometteranno le prestazioni e l'affidabilità del televisore.

La visualizzazione delle stesse immagini fisse per lunghi periodi deve essere evitata in quanto ciò potrebbe comportare il verificarsi di una ritenzione permanente dell'immagine o del burn-in (immagine residua). Per impedire il "burn-in" dell'immagine, evitare di visualizzare le stesse immagini per lunghi periodi di tempo. Se il formato dello schermo è impostato in 4:3 per un lungo periodo di tempo, potrebbe verificarsi il burn-in dell'immagine nelle aree nere. Questo fenomeno non è coperto da garanzia.

- Non applicare troppa pressione sul pannello dello schermo.

Evitare di toccare lo schermo LED per impedire che si graffi. Ciò potrebbe produrre alcuni effetti temporanei di distorsione sullo schermo.

### ■ Onde radio

- Non utilizzare il televisore in prossimità di apparecchiature medicali. Le onde radio possono interferire con le apparecchiature medicali e causare malfunzionamenti.
- Non utilizzare il televisore in prossimità di apparecchiature di controllo automatico, per es., porte automatiche o allarmi antincendio. Le onde radio possono interferire con le apparecchiature di controllo automatico e causare malfunzionamenti.

Se si indossa un pacemaker cardiaco, mantenersi a una distanza di almeno 22 cm dal televisore. Le onde radio possono interferire con il funzionamento del pacemaker.

### ■ LAN wireless integrata

- Non collegarsi a reti wireless non sicure. I dati trasmessi e ricevuti su onde radio possono essere intercettati.

La rete LAN wireless integrata utilizza le bande di frequenza da 2,4 GHz e 5 GHz. Per evitare malfunzionamenti o risposte lente causate dall'interferenza con le onde radio, tenere il televisore lontano da dispositivi quali altri dispositivi LAN wireless, forni a microonde, telefoni cellulari e altri dispositivi che utilizzano i segnali 2,4 e 5 GHz.

### ■ Supervisione

- Non lasciare che i bambini rimangano in prossimità del televisore in quanto potrebbe essere spinto, tirato o fatto cadere, causando lesioni personali.
- Non lasciare incustodito un televisore acceso.

### ■ Volume

L'eccessiva pressione sonora può causare la perdita irrevversibile dell'udito. Evitare volumi elevati per impedire danni al proprio udito, specialmente durante l'uso delle cuffie.

Se si percepisce un ronzio nelle orecchie, abbassare il volume o interrompere temporaneamente l'uso delle cuffie.

### ■ Temporalì

Togliere la spina e il cavo dell'antenna dal televisore durante un temporale. La sovratensione indotta dai fulmini può danneggiare il televisore attraverso il sistema antenna e la presa a muro.

### ■ Lunghi periodi di assenza

Finché la spina è collegata ad una presa alimentata, il televisore consumerà elettricità anche in modalità standby. La spina e tutti i cavi dell'antenna collegati devono essere scollegati durante lunghi periodi di assenza.

### ■ Pulizia e manutenzione

#### **AVVERTENZA:**

**Scollegare il cavo di alimentazione prima di pulire il televisore.**

Si può pulire il televisore, lo schermo e il telecomando con un panno pulito, morbido e inumidito. Non utilizzare agenti chimici.

- Non applicare alle superfici insetticidi, solventi, diluenti o altre sostanze volatili. Ciò potrebbe degradare la qualità della superficie stessa.
- Non spruzzare acqua o altri liquidi direttamente sul televisore. La presenza di liquidi all'interno del televisore potrebbe portare al guasto del prodotto.
- La superficie del pannello dello schermo può danneggiarsi facilmente. Prestare attenzione a non graffiarla con le unghie o con altri oggetti duri.
- Pulire regolarmente la spina con un panno asciutto.

### ■ Assistenza/Riparazione

Non smontare mai il televisore da soli. Non sono presenti parti riparabili dall'utente al suo interno. Per assistenza, rivolgersi a personale qualificato.

### ■ Imballaggio

Tenere l'agente a prova di umidità e i sacchetti di plastica fuori dalla portata dei bambini. I sacchetti di plastica possono causare soffocamento e l'agente a prova di umidità è nocivo se ingerito. Se ingerito per sbaglio, indurre la vittima a vomitare e recarsi all'ospedale più vicino.

### ■ Modifiche

Le modifiche al televisore possono causare scosse elettriche e incendi. Non tentare di modificare il presente prodotto in alcun modo, diversamente ciò invaliderà la garanzia.

### ■ Batterie del telecomando

- L'installazione scorretta potrebbe causare perdite di liquido, corrosione ed esplosione della batteria.
- Sostituire solo con un tipo uguale o equivalente.
- Non mescolare batterie vecchie con batterie nuove.
- Non mescolare tipi diversi di batterie.
- Non utilizzare batterie ricaricabili.
- Non bruciare o smembrare le batterie.
- Smaltire le batterie di rifiuto correttamente.
- Non esporre le batterie a un calore eccessivo come la luce diretta del sole, il fuoco o altre fonti.

### ■ Messa a terra dell'antenna esterna

Se si utilizza un'antenna esterna, accertarsi che il sistema dell'antenna sia protetto contro gli sbalzi di tensione e le cariche statiche accumulate.

### ■ Smaltimento

Fare riferimento alla sezione dedicata al riciclaggio del presente manuale.

Si prega di visitare il sito ufficiale di Hisense per ulteriori informazioni dettagliate.  
L'immagine del prodotto è solo per riferimento e l'aspetto effettivo del prodotto può variare.

Le funzioni del software possono variare con l'aggiornamento del sistema.

## Indice

---

---

Elenco degli accessori.....	1
Installazione del supporto.....	2
Installare il supporto o le staffe di montaggio a muro(non incluso) .....	3
Parte anteriore del televisore.....	5
Parte posteriore del televisore.....	6
Effettuare i collegamenti.....	7
Telecomando.....	12
Accendere il televisore per la prima volta.....	15
Specifiche.....	16
Altre informazioni.....	20

## Elenco degli accessori

---

---

I seguenti accessori sono forniti in dotazione con il televisore:

Manuale utente × 1	Garanzia europea × 1	Base del supporto × 2
Telecomando × 1	Batterie di tipo AAA × 2	Cavo di alimentazione × 1
Viti × 4		

## Installazione del supporto

### ⚠ ATTENZIONE

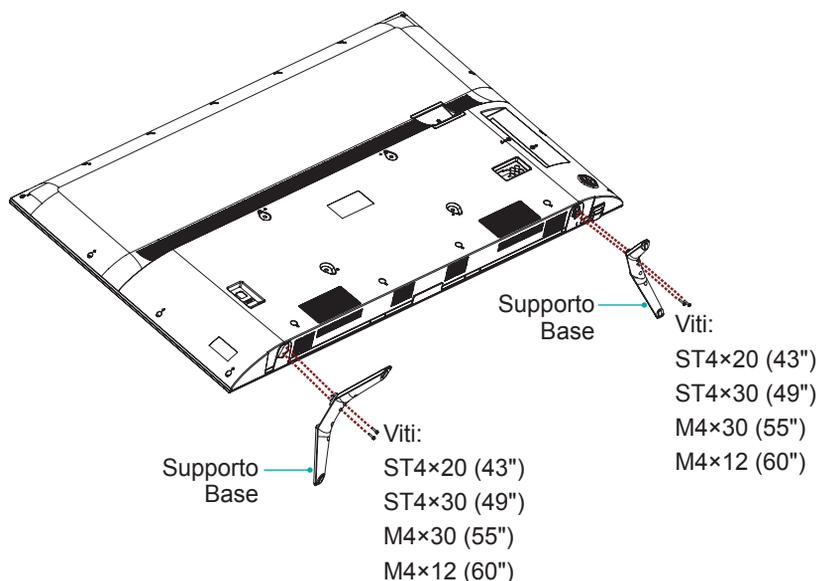
- Assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione C/A prima di installare il supporto o le staffe di montaggio a muro.
- Lo schermo a LED è molto delicato e deve essere sempre protetto durante l'installazione del supporto della base. Assicurarsi che nessun oggetto rigido o tagliente, o qualsiasi oggetto che possa graffiare o danneggiare lo schermo a LED, entri in contatto con quest'ultimo. NON esercitare pressione sulla parte anteriore del televisore in alcun caso in quanto lo schermo potrebbe rompersi.

### 📌 NOTA

Le immagini del prodotto sono solo per riferimento, il prodotto reale potrebbe avere un aspetto diverso.

Seguire le illustrazioni e le istruzioni sotto forma di testo indicate qui di seguito per completare le fasi di installazione:

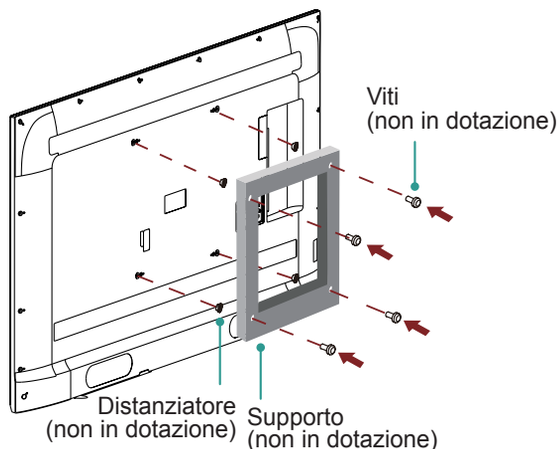
1. Posizionare il televisore rivolto verso il basso su una superficie piana e morbida al fine di evitare danni al televisore stesso o graffi allo schermo.
2. Prendete i 2 supporti dalla borsa degli accessori e quindi inserite i supporti negli slot del televisore.
3. Assicurate saldamente il Supporto Base al televisore con le 4 viti fornite.



## Installare il supporto o le staffe di montaggio a muro(non incluso)

Prima di seguire istruzioni del produttore terzi, assicurarsi di fare operazioni seguenti:

1. Posizionare il televisore rivolto verso il basso su una superficie pulita, sicura morbida e sorretta da cuscino.
2. Togliere il supporto del televisore se già installato prima.
3. Mettere gli distanziatori (non inclusi) nei corrispondenti fori.



### ⚠ AVVERTENZA

- All'installazione del supporto, assicurarsi di utilizzare gli distanziatori(forniti da fornitori terzi) tra il televisore e il supporto.
- Per prevenire eventuale danno al televisore e garantire che sia installato saldamente, assicurarsi di utilizzare viti di fissaggio(non in dotazione) che sono 9,5-11,5 mm di lunghezza se misurano dalla superficie di installazione del gancio di montaggio.



Coperchio posteriore del televisore

VESA(mm) foro per montaggio a muro	200 × 200 (43"/49") 400 × 200 (55"/60")
Dimensione(mm) dei viti per il montaggio a muro	M6

## Installare il supporto o le staffe di montaggio a muro(non incluso)

Seguire istruzioni fornite con il supporto o le staffe di montaggio a muro.

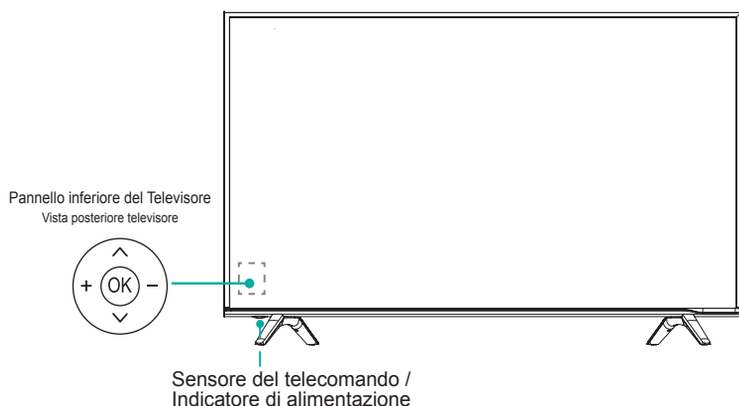
- Per completare l'installazione, si prega di contattare il produttore del supporto o le staffe di montaggio a muro o il rivenditore del televisore.
- Le viti selezionati sono 9,5-11,5 mm di lunghezza se misurano dalla superficie di installazione del coperchio posteriore. Il diametro e lunghezza delle viti variano a seconda del modello del supporto di montaggio a muro.

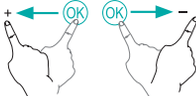
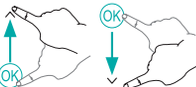
### **NOTA**

Il diametro e lunghezza delle viti variano a seconda del modello del supporto di montaggio a muro.

## Parte anteriore del televisore

### Parte anteriore del televisore

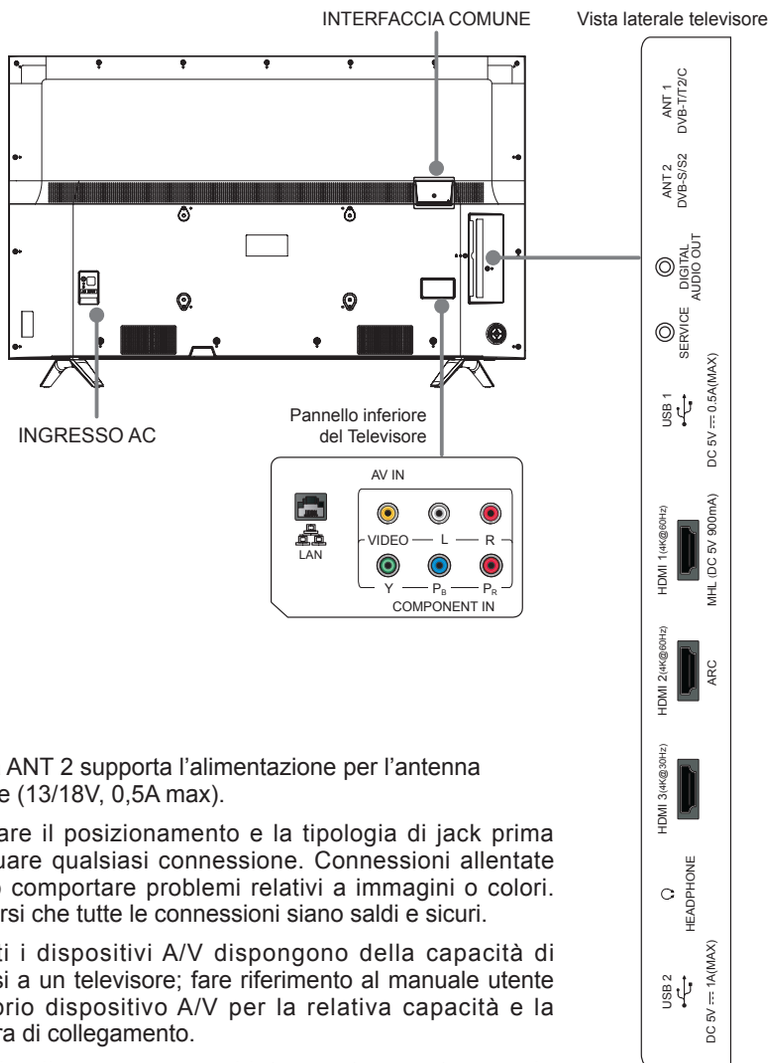


Articolo	Descrizione
<b>Sensore del telecomando</b>	Riceve i segnali remoti provenienti dal telecomando. Non posizionare oggetti in prossimità del sensore, in quanto potrebbe esserne compromessa la funzionalità.
<b>Indicatore di alimentazione</b>	La luce è spenta quando il televisore è acceso e si accende in modalità standby.
	Selezionare tra le diverse sorgenti di segnale, mettete il televisore in modalità standby, e potrete accendere il televisore quando è in standby.
	Premete il tasto OK a destra o sinistra per regolare il volume.
	Premete il tasto OK in alto o in basso per cambiare canale.

#### NOTE

- L'immagine è fornita esclusivamente a scopo illustrativo.
- L'accensione del televisore richiede vari secondi per caricare il programma. Non spegnere rapidamente il televisore in quanto ciò potrebbe causarne un funzionamento anomalo.

## Parte posteriore del televisore



### NOTE

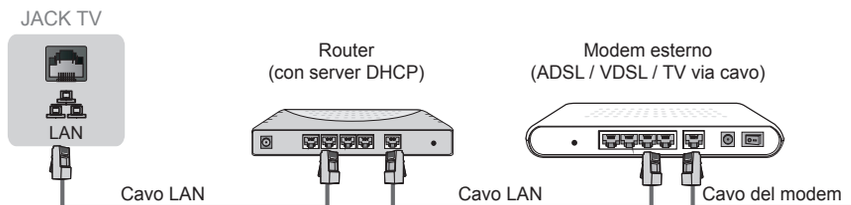
- La presa ANT 2 supporta l'alimentazione per l'antenna satellitare (13/18V, 0,5A max).
- Controllare il posizionamento e la tipologia di jack prima di effettuare qualsiasi connessione. Connessioni allentate possono comportare problemi relativi a immagini o colori. Assicurarsi che tutte le connessioni siano saldi e sicuri.
- Non tutti i dispositivi A/V dispongono della capacità di collegarsi a un televisore; fare riferimento al manuale utente del proprio dispositivo A/V per la relativa capacità e la procedura di collegamento.
- Prima di collegare apparecchiature esterne, staccare la spina dalla presa di corrente. Altrimenti, questo potrebbe comportare scosse elettriche.

## Effettuare i collegamenti

### ► LAN (Configurazione cablata)

Consente di collegare il televisore alla propria rete collegando la porta LAN su retro del televisore a un modem o router esterno utilizzando un cavo LAN (Ethernet/ Cat 5). Vedere l'immagine qui di seguito.

- Si consiglia di utilizzare un modem o un router che supporti il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). I modem e i router che supportano il protocollo DHCP forniscono automaticamente l'indirizzo IP, la subnet mask, il gateway e il DNS in modo da non doverli inserire manualmente. La maggior parte delle reti domestiche sono già dotate del DHCP.



### Configurazione wireless

Collegare il televisore alla propria rete in modalità wireless avendo a disposizione un router o un modem wireless. Vedere l'immagine qui di seguito.

- L'adattatore LAN senza fili integrato supporta i protocolli IEEE 802.11 b/g/n. Si consiglia l'uso di un router IEEE 802.11n. I bassi tassi di trasferimento per b/g potrebbero ridurre la qualità dei video in streaming o altri media.

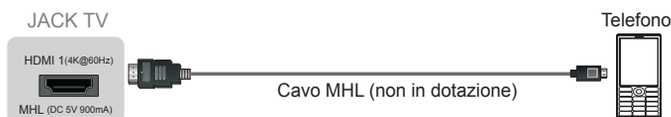


### NOTE

- Dovete usare l'adattatore LAN wireless integrato per accedere alla rete wireless perché il set non supporta l'adattatore di rete USB esterna.
- Se il router wireless supporta il DHCP, il televisore è in grado di connettersi più facilmente alla rete wireless.
- Se si applica un sistema di sicurezza diverso dai sistemi elencati qui di seguito, tale sistema non funzionerà con il televisore.  
Sistema di sicurezza: WPA, WEP, WPA2.
- Al fine di garantire una rete liscia, la distanza tra il router e il televisore deve essere inferiore ai 10 metri.

## Effettuare i collegamenti

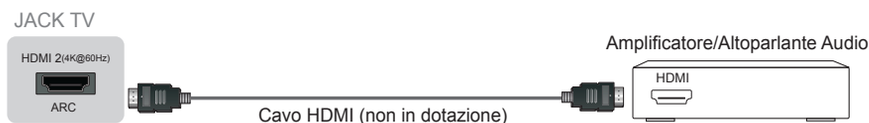
- ▶ **HDMI 1(MHL)** Collegate un cavo MHL (non fornito) al dispositivo abilitato MHL, come un cellulare.



- ▶ **HDMI 2(ARC)** Consente di collegare un cavo HDMI da un sistema audio digitale esterno.

L'ARC consente al televisore di emettere direttamente l'audio digitale attraverso il cavo HDMI. Notare che questa caratteristica funziona esclusivamente quando il televisore è collegato al ricevitore audio che supporta la funzione ARC (Canale di Ritorno Audio).

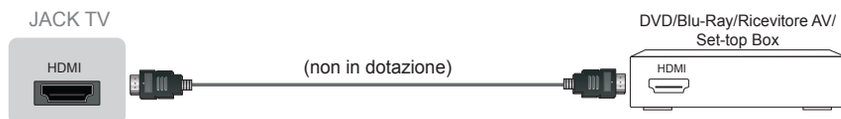
Quando questa porta è utilizzata per la funzione ARC, non può essere utilizzata contemporaneamente per l'ingresso del segnale.



- ▶ **HDMI** Consente di collegare un cavo HDMI da un apparecchiatura A/V esterna.

Alcuni dispositivi, quali i lettori DVD richiedono l'impostazione del segnale HDMI in uscita nelle impostazioni del dispositivo. Consultare il manuale utente del dispositivo per ulteriori istruzioni.

Notare che il connettore HDMI fornisce segnali audio e video e pertanto non è necessario collegare un cavo audio.

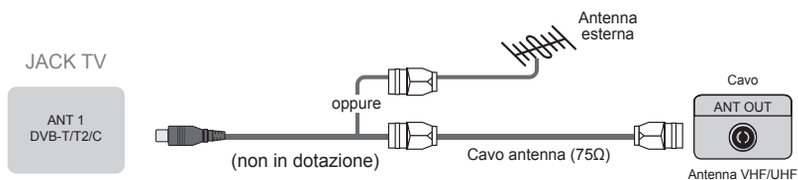


### NOTES

- Varie sorgenti di contenuto UHD (4K), potrebbe richiedere una connessione all'ingresso HDMI1 / HDMI2 / HDMI3.
- Il tasso di ripetizione è fissato al 100% e non può essere regolato.
- Solo porte HDMI1 / HDMI2 supportano HDR (High-Dynamic Range).

## Effettuare i collegamenti

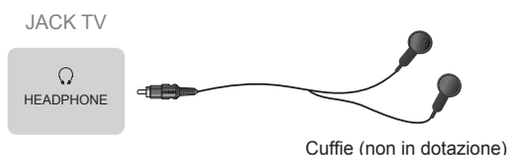
- **ANT** Consente di collegare un'antenna VHF/UHF esterna o un cavo.



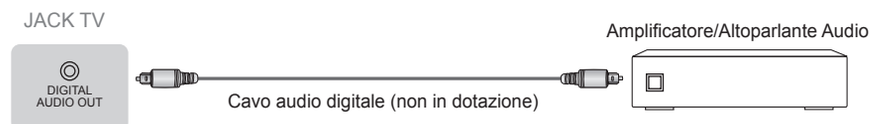
- **ANT** Collegare un'antenna satellitare.



- **CUFFIE** Consente di collegare le cuffie per l'emissione dell'audio dal televisore.



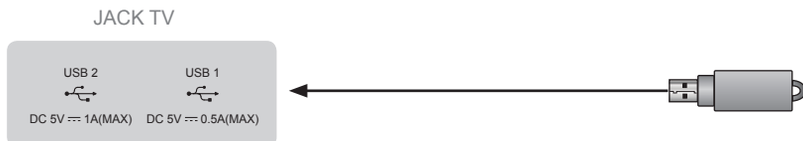
- **USCITA AUDIO DIGITALE** Collega ad un dispositivo audio digitale esterno. Prima di collegare un sistema audio digitale alla presa DIGITAL AUDIO OUT (USCITA AUDIO DIGITALE), è necessario abbassare il volume sia del televisore sia del sistema per evitare che si alzi improvvisamente.



## Effettuare i collegamenti

### ► USB

Collegare un dispositivo USB, come un hard disk, penne USB e fotocamere digitali per scorrere foto e ascoltare musica.



### ☒ NOTE

- Al momento del collegamento di un disco rigido o di un hub USB, collegare sempre alla presa l'adattatore di corrente del dispositivo connesso. Il superamento del consumo totale di corrente potrebbe comportare dei danni. Il consumo massimo di corrente dei dispositivi USB 1.1 e USB 2.0 è di 500mA. Il consumo massimo di corrente dei dispositivi USB 3.0 è 1A.
- Per i singoli dischi rigidi mobili a elevata capacità non standard, se la corrente impulsiva è maggiore o pari a 1A, potrebbe comportare un riavvio del televisore o un autobloccaggio. Quindi, il televisore non supporta questo tipo di corrente.
- La porta USB supporta una tensione di 5V.

### ► INTERFACCIA COMUNE

Consente di inserire il modulo CI+ per guardare servizi codificati quali canali pay-tv o alcuni canali in HD.



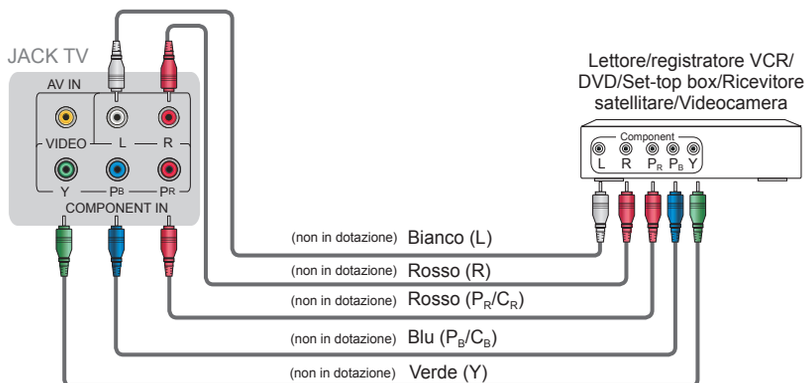
### ☒ NOTE

- Prima di inserire/rimuovere il modulo CI+, assicurarsi che il televisore sia spento. Quindi inserire la scheda CI nel modulo CI+ in accordo con le istruzioni fornite dal Provider di servizi.
- Non inserire o rimuovere ripetutamente il Modulo di accesso comune (Common Access Module) in quanto ciò potrebbe comportare il danneggiamento dell'interfaccia e causare malfunzionamenti.
- È necessario ottenere un modulo CI+ e una scheda dal provider di servizi dei canali che si intendono guardare.
- Inserire il modulo CI+ con la Carta Intelligente nella direzione indicata sul modulo e sulla Carta Intelligente.
- Il modulo CI+ non è supportato in alcuni Paesi e regioni; consultare il proprio rivenditore autorizzato.

## Effettuare i collegamenti

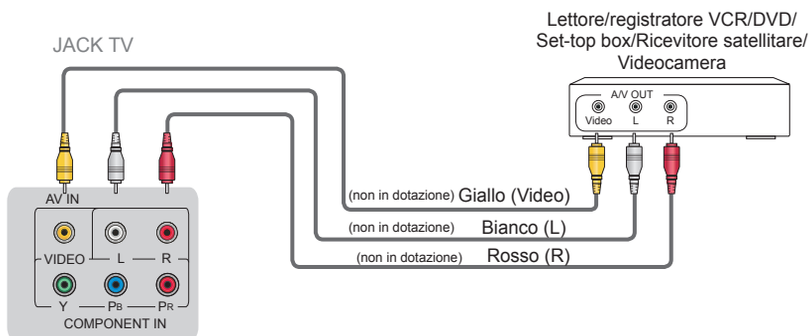
- **INGRESSO COMPONENT** Collega un dispositivo A/V esterno attraverso un cavo component ed un cavo audio.

Le porte in uscita componente Y, P<sub>B</sub> e P<sub>R</sub> sul VCD o DVD a volte possono essere identificate come Y, C<sub>B</sub> e C<sub>R</sub>.

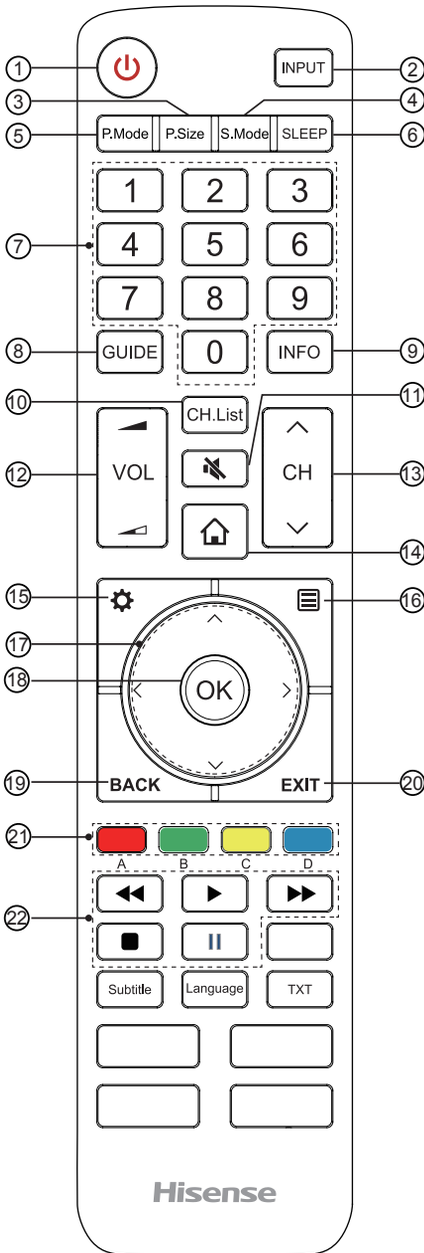


- **AV IN** Consente di collegare il cavo Composito da un dispositivo A/V esterno.

Utilizzare i cavi audio e video per collegare i jack audio/video composti del dispositivo A/V esterno ai jack del televisore. (Video = giallo, Audio sinistro = bianco, e Audio destro = rosso).



## Telecomando



- ① ACCENSIONE: Accende il televisore o lo mette in standby
- ② INPUT: Seleziona la sorgente in ingresso
- ③ P.SIZE(Dimensione immagine): Regolare l'immagine sullo schermo.
- ④ S.MODE(modalità Suono): Tasto Modalità Suono
- ⑤ P.MODE(modalità immagine): Tasto Modalità immagine.
- ⑥ SLEEP: Impostare il timer di riposo
- ⑦ Numero canale: Selezione diretta dei canali o inserimento dei numeri
- ⑧ GUIDE: Visualizza la Guida Elettronica alla programmazione (modalità DTV)
- ⑨ INFO: Visualizza le informazioni del programma attuale
- ⑩ CH.List: Visualizza la lista canali sullo schermo
- ⑪ MUTE: Mette in muto e ripristina l'audio del televisore
- ⑫ VOL ◀ / ▶ : Regola il volume
- ⑬ CH ^ / v : Cambia canale
- ⑭ HOME: Accede alla modalità Smart
- ⑮ SETTING(IMPOSTAZIONI): Visualizza il menu Impostazioni
- ⑯ Visualizzare il menu di installazione rapida
- ⑰ ^ / v / < / > : Vi permettono di navigare nei menù OSD e regolare le impostazioni di sistema secondo le vostre preferenze
- ⑱ OK: Conferma la selezione dei menù OSD
- ⑲ BACK: Torna al menù precedente
- ⑳ EXIT: Esce dal menu
- ㉑ Tasti colorati per la selezione diretta delle opzioni
- ㉒ Tasti riproduzione

## Telecomando



**23** **NOTA: L'informazione qui possono variare a seconda del modello del telecomando.**

**EN3B39 / EN3D39 / EN3G39 / EN3H39**

PVR: Registra il programma corrente (modalità DTV)

**EN3N39H**

Solo Audio: Quando quest'opzione è selezionata, non sullo schermo si visualizzerà l'immagine

**24** **Subtitle:** Attiva o disattiva la modalità sottotitoli

**25** **TXT:** Attiva/disattiva la funzione televideo

**26** **Language:** Selezionare le lingue audio (solo disponibile quando il programma ha questa caratteristica)

**27** **NOTA: L'informazione qui possono variare a seconda del modello del telecomando.**

**EN3B39 / EN3D39**

DMP: Accesso veloce al Digital Media Player

YouTube: Accede all'app YouTube

NETFLIX: Premere per lanciare NETFLIX

Wuaki.tv: Accede a Wuaki.tv

**EN3G39 / EN3H39**

Amazon: Accede all'app Amazon

YouTube: Accede all'app YouTube

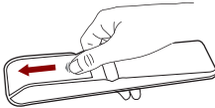
NETFLIX: Premere per lanciare NETFLIX

Freeview Play: Accede alla riproduzione Freeview Play

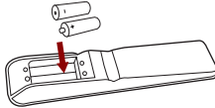
## ► Installare le batterie nel telecomando

1. Fate scorrere il coperchio posteriore per aprire lo scomparto batterie del telecomando.
2. Inserite due batterie AAA. Assicuratevi di allineare le estremità (+) e (-) delle batterie con i segni (+) e (-) indicati nello scomparto batterie.
3. Chiudete lo scomparto batterie con il coperchio.

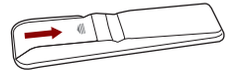
- 1** Premete dolcemente e fate scorrere



- 2** Inserite le batterie



- 3** Premete dolcemente e fate scorrere



## ☒ NOTE

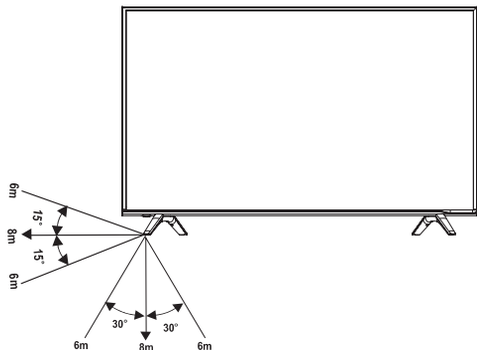
- Le immagini del prodotto sono solo per riferimento, il prodotto reale potrebbe avere un aspetto diverso.

### Maneggiare le batterie

- L'uso scorretto delle batterie può causare corrosione o perdita di liquido, che potrebbe causare incendi, infortuni o danni alla proprietà.
- Usate solo il tipo di batteria indicato in questo manuale
- Non utilizzate batterie nuove e vecchie o di tipo diverso assieme.
- Non smaltite le batterie come normale spazzatura. Smaltitele secondo i regolamenti locali.

## ► Raggio di azione del telecomando

1. Puntare il telecomando in direzione del televisore entro una distanza non superiore ai 6 metri dal sensore del telecomando posto sul televisore ed entro un'angolazione di 60° di fronte al televisore.
2. La distanza di azione potrebbe variare a seconda della luminosità della stanza.



## Accendere il televisore per la prima volta

### Accendere il televisore per la prima volta

1. Collegare il cavo di corrente alle presa dopo aver completato tutti i collegamenti.
2. La prima volta che si accende il televisore, verrà visualizzata direttamente la Guida all'installazione.
3. Premere i pulsanti [  $\wedge$  /  $\vee$  /  $\lt$  /  $\gt$  ] per navigare nel menu e modificare le impostazioni. Premere il pulsante **[OK]** per confermare.

<b>Lingua</b>	Consente di selezionare la lingua desiderata da visualizzare nel menu.
<b>Nazione</b>	Selezionare la nazione dove si userà il televisore.
<b>Fuso orario</b>	Selezionare il fuso orario locale in base alla regione (disponibile solo in certe nazioni).
<b>Accordo di licenza finale</b>	Accettare EULA. Promuove la nuova esperienza televisiva per l'utente.
<b>Connessioni di Rete</b>	Se il televisore non rileva automaticamente una connessione Ethernet, allora usare una rete wireless, selezionare la rete dalla lista che viene visualizzata, inoltre sarà possibile aggiungere una rete nascosta. Quando si è terminato, andare alla schermata successiva.
<b>Successo</b>	Congratulazioni, si è terminato il setup Wizard! Premere "Finish" (Fine) per usare il televisore, per i rivenditori premere "Store Mode" (Modalità Negozio).

## Specifiche

Le funzionalità, l'aspetto e le specifiche sono soggette a modifiche senza previa notifica.

<b>Nome del modello</b>		<b>43"</b>
<b>Dimensione</b>	<b>Senza supporto</b>	Larghezza: 38.4 pollici (975 mm) Altezza: 22.4 pollici (570 mm) Profondità: 3.1 pollici (80 mm)
	<b>Con supporto</b>	Larghezza: 38.4 pollici (975 mm) Altezza: 24.4 pollici (620 mm) Profondità: 8.9 pollici (226 mm)
<b>Peso</b>	<b>Senza supporto</b>	21.4 lbs (9.7 kg)
	<b>Con supporto</b>	21.8 lbs (9.9 kg)
<b>Dimensione dello schermo attivo (Diagonale)</b>		108 cm
<b>Risoluzione dello schermo</b>		3840 × 2160
<b>Potenza audio</b>		7W + 7W
<b>Consumo energetico</b>		Fare riferimento alla targhetta.
<b>Alimentazione</b>		Fare riferimento alla targhetta.
<b>Sistemi riceventi</b>	<b>Analogico</b>	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G, L/L'
	<b>Digitale</b>	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
<b>Condizioni ambientali</b>		Temperatura: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Umidità: 20% - 80% RH Pressione atmosferica: 86 kPa - 106 kPa
<b>Ingresso component</b>		480 I / 60 Hz, 480 P / 60 Hz, 576 I /50 Hz, 576 P /50 Hz, 720 P / 50 Hz, 720 P / 60 Hz, 1080 I / 50 Hz, 1080 I / 60 Hz, 1080 P / 50 Hz, 1080 P / 60 Hz
<b>Ingresso HDMI</b>		HDMI1, HDMI2: RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV /50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160/24Hz, 3840×2160/25Hz, 3840×2160/30Hz 3840×2160/50Hz, 3840×2160/60Hz  HDMI3: RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV /50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160/24Hz,3840×2160/25Hz,3840×2160/30Hz,

## Specifiche

Le funzionalità, l'aspetto e le specifiche sono soggette a modifiche senza previa notifica.

<b>Nome del modello</b>		<b>49"</b>
<b>Dimensione</b>	<b>Senza supporto</b>	Larghezza: 43.7 pollici (1110 mm) Altezza: 25.6 pollici (649 mm) Profondità: 3.2 pollici (81 mm)
	<b>Con supporto</b>	Larghezza: 43.7 pollici (1110 mm) Altezza: 28 pollici (711 mm) Profondità: 11 pollici (280 mm)
<b>Peso</b>	<b>Senza supporto</b>	28.7 lbs (13 kg)
	<b>Con supporto</b>	29.8 lbs (13.5 kg)
<b>Dimensione dello schermo attivo (Diagonale)</b>		123 cm
<b>Risoluzione dello schermo</b>		3840 × 2160
<b>Potenza audio</b>		8W + 8W
<b>Consumo energetico</b>		Fare riferimento alla targhetta.
<b>Alimentazione</b>		Fare riferimento alla targhetta.
<b>Sistemi riceventi</b>	<b>Analogico</b>	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G, L/L'
	<b>Digitale</b>	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
<b>Condizioni ambientali</b>		Temperatura: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Umidità: 20% - 80% RH Pressione atmosferica: 86 kPa - 106 kPa
<b>Ingresso component</b>		480 I / 60 Hz, 480 P / 60 Hz, 576 I /50 Hz, 576 P /50 Hz, 720 P / 50 Hz, 720 P / 60 Hz, 1080 I / 50 Hz, 1080 I / 60 Hz, 1080 P / 50 Hz, 1080 P / 60 Hz
<b>Ingresso HDMI</b>		HDMI1, HDMI2: RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV /50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160/24Hz, 3840×2160/25Hz, 3840×2160/30Hz 3840×2160/50Hz, 3840×2160/60Hz  HDMI3: RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV /50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160/24Hz,3840×2160/25Hz,3840×2160/30Hz,

## Specifiche

Le funzionalità, l'aspetto e le specifiche sono soggette a modifiche senza previa notifica.

<b>Nome del modello</b>		<b>55"</b>
<b>Dimensione</b>	<b>Senza supporto</b>	Larghezza: 49 pollici (1244 mm) Altezza: 28.4 pollici (721 mm) Profondità: 2.9 pollici (74 mm)
	<b>Con supporto</b>	Larghezza: 49 pollici (1244 mm) Altezza: 31 pollici (787 mm) Profondità: 11 pollici (277 mm)
<b>Peso</b>	<b>Senza supporto</b>	35.3 lbs (16 kg)
	<b>Con supporto</b>	36.4 lbs (16.5 kg)
<b>Dimensione dello schermo attivo (Diagonale)</b>		138 cm
<b>Risoluzione dello schermo</b>		3840 × 2160
<b>Potenza audio</b>		10W + 10W
<b>Consumo energetico</b>		Fare riferimento alla targhetta.
<b>Alimentazione</b>		Fare riferimento alla targhetta.
<b>Sistemi riceventi</b>	<b>Analogico</b>	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G, L/L'
	<b>Digitale</b>	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
<b>Condizioni ambientali</b>		Temperatura: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Umidità: 20% - 80% RH Pressione atmosferica: 86 kPa - 106 kPa
<b>Ingresso component</b>		480 I / 60 Hz, 480 P / 60 Hz, 576 I /50 Hz, 576 P /50 Hz, 720 P / 50 Hz, 720 P / 60 Hz, 1080 I / 50 Hz, 1080 I / 60 Hz, 1080 P / 50 Hz, 1080 P / 60 Hz
<b>Ingresso HDMI</b>		HDMI1, HDMI2: RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV /50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160/24Hz, 3840×2160/25Hz, 3840×2160/30Hz 3840×2160/50Hz, 3840×2160/60Hz  HDMI3: RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV /50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160/24Hz,3840×2160/25Hz,3840×2160/30Hz,

## Specifiche

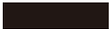
Le funzionalità, l'aspetto e le specifiche sono soggette a modifiche senza previa notifica.

<b>Nome del modello</b>		<b>60"</b>
<b>Dimensione</b>	<b>Senza supporto</b>	Larghezza: 53.3 pollici (1354 mm) Altezza: 30.8 pollici (782 mm) Profondità: 3.1 pollici (80 mm)
	<b>Con supporto</b>	Larghezza: 53.3 pollici (1354 mm) Altezza: 33.7 pollici (856 mm) Profondità: 11.5 pollici (291 mm)
<b>Peso</b>	<b>Senza supporto</b>	43.2 lbs (19.6 kg)
	<b>Con supporto</b>	44.8 lbs (20.3 kg)
<b>Dimensione dello schermo attivo (Diagonale)</b>		152 cm
<b>Risoluzione dello schermo</b>		3840 × 2160
<b>Potenza audio</b>		10W + 10W
<b>Consumo energetico</b>		Fare riferimento alla targhetta.
<b>Alimentazione</b>		Fare riferimento alla targhetta.
<b>Sistemi riceventi</b>	<b>Analogico</b>	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G, L/L'
	<b>Digitale</b>	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
<b>Condizioni ambientali</b>		Temperatura: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Umidità: 20% - 80% RH Pressione atmosferica: 86 kPa - 106 kPa
<b>Ingresso component</b>		480 I / 60 Hz, 480 P / 60 Hz, 576 I /50 Hz, 576 P /50 Hz, 720 P / 50 Hz, 720 P / 60 Hz, 1080 I / 50 Hz, 1080 I / 60 Hz, 1080 P / 50 Hz, 1080 P / 60 Hz
<b>Ingresso HDMI</b>		HDMI1, HDMI2: RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV /50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160/24Hz, 3840×2160/25Hz, 3840×2160/30Hz 3840×2160/50Hz, 3840×2160/60Hz  HDMI3: RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV /50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160/24Hz,3840×2160/25Hz,3840×2160/30Hz,

### Riciclare/Licenze

#### WEEE (Waste Electronic Electric Equipment)

Direttiva Europea 2012/19/EU



Il significato del simbolo sul prodotto, sui suoi accessori o confezione indica che questo prodotto non dev'essere trattato come rifiuto casalingo. Vi preghiamo di smaltire queste apparecchiature nel punto di raccolta adeguato per il riciclaggio della spazzatura elettrica ed elettronica. Assicurando lo smaltimento corretto di questo prodotto, aiuterete a prevenire potenziali pericoli per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti causati dalla manipolazione non adatta di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattate i vostri uffici locali, il servizio di smaltimento della spazzatura o il negozio dove avete acquistato il prodotto.

#### Batterie



In accordo con la direttiva sulle batterie, le batterie usate non devono essere smaltite nella spazzatura domestica. Smaltite le batterie nei contenitori di raccolta specifici per questo scopo nei negozi rivenditori.

#### RoHS (Restrizione sulle sostanze pericolose)

Direttiva Europea 2011/65/EU



Questa direttiva Europea limita l'uso delle sostanze pericolose e dannose che sono difficili da riciclare.

Questo permette di riciclare facilmente le EEE e contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente.

Le sostanze incluse in questo prodotto corrispondono alla direttiva RoHS



I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e il logo HDMI sono marchi commerciali o registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti d'America e altre nazioni.



Prodotto su licenza da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, e il simbolo con la doppia D sono marchi commerciali di Dolby Laboratories.