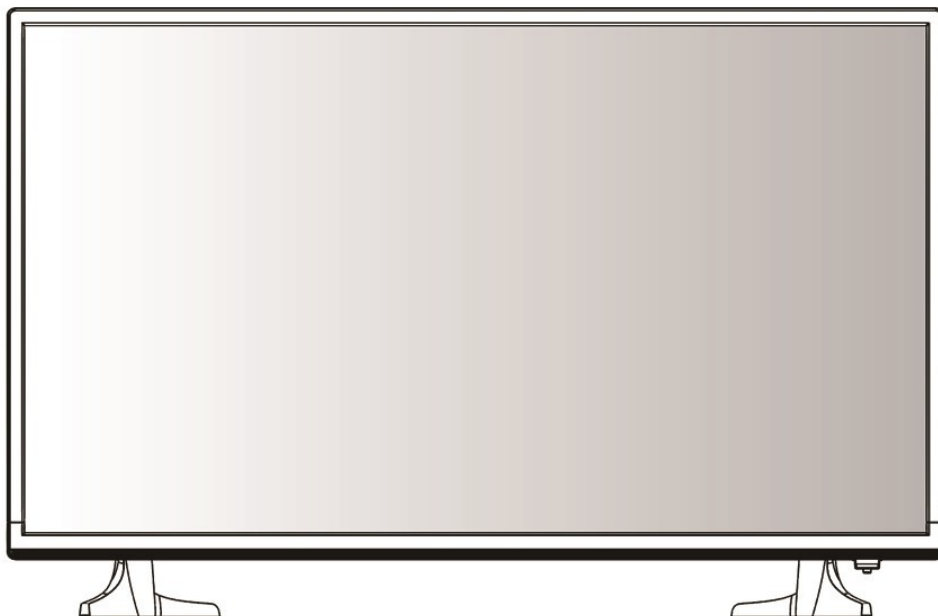


DENVER®

HD LED TV with DVB-T2/S2/DVB-C and H.265/HEVC Support

Model: LED-3279



Quick start guide
Kurzanleitung
Guía de inicio rápido
Snelstartgids
Guide de démarrage rapide
Guida rapida
Kvikstartguide
Snabbstartsguide

Full user manual can be found by searching for this model number at
www.denver-electronics.com.

Informazioni sulla sicurezza

IMPORTANTI ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA - LEGGERE CON ATTENZIONE PRIMA DELL'USO.

Prendere nota delle seguenti informazioni di sicurezza che appaiono sul retro della TV.



ATTENZIONE, PER PREVENIRE SCOSSA ELETTRICA, NON RIMUOVERE LE VITI DEL COPERCHIO, CAUTION TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK, ALL'INTERNO NON CI SONO PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE, PER LE RIPAZIONI FARE RIFERIMENTO A PERSONALE QUALIFICATO.



Questo simbolo indica la presenza di importanti istruzioni per l'uso e la manutenzione nella documentazione che accompagna questa unità.



Questo simbolo indica che tensioni pericolose che costituiscono un rischio di scosse elettriche sono presenti all'interno di questa unità.

Conservare queste istruzioni

- Non utilizzare questa TV vicino all'acqua.
 - Pulire solo con un panno leggermente umido.
 - Non ostruire le aperture di ventilazione.
 - Installare secondo la Guida di avvio rapido fornita e questa Guida Utente.
 - Evitare di camminare sul cavo di alimentazione o di pizzicarlo, in particolare presso le spine e il punto da cui fuoriescono dalla TV.
 - Non consentire al cavo di alimentazione di sporgere dal bordo di un tavolo.
 - Scollegare questa TV in caso di temporali o di inutilizzo per lunghi periodi.
-



ATTENZIONE! LA TV NON DEVE ESSERE ESPOSTA A SCHIZZI O GOCCIOLAMENTI E NESSUN OGGETTO PIENO DI LIQUIDI DEVE ESSERE POSTO SU DI ESSA. LA TV NON DEVE ESSERE ESPOSTA A SCHIZZI O GOCCIOLAMENTI E NESSUN OGGETTO PIENO DI LIQUIDI DEVE ESSERE POSTO SU DI ESSA.

NOTA: Non porre fiamme libere come candele sulla TV.

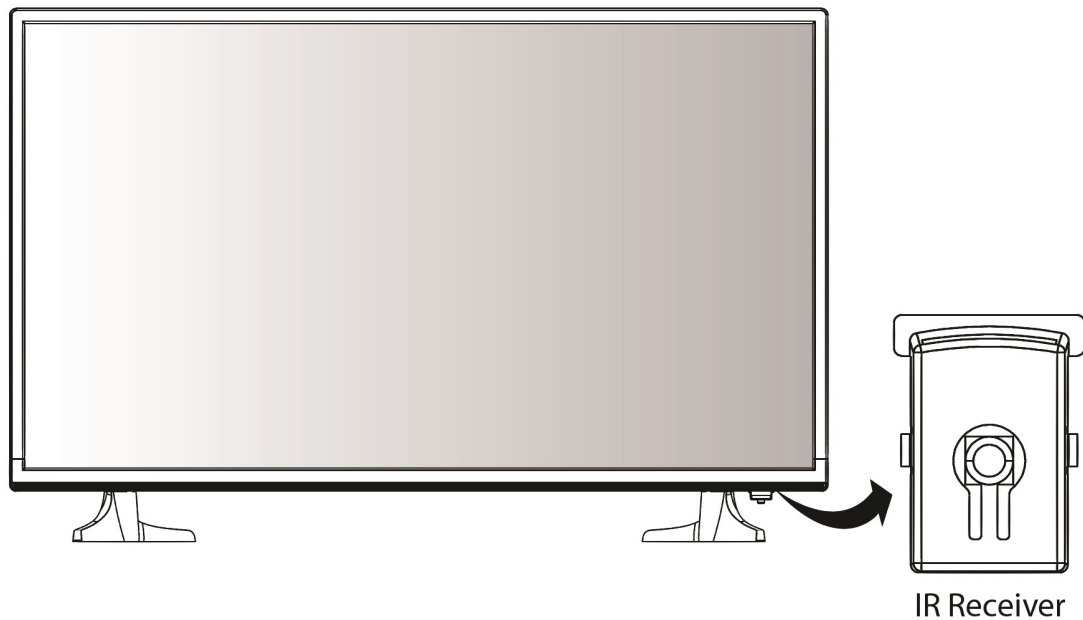
Odore sgradevole dalla TV

I nuovi televisori possono produrre odori sgradevoli insoliti al momento della prima accensione.

A causa del processo di fabbricazione dei componenti, i televisori e gli altri prodotti elettronici possono avere parti propense a scaldarsi e a produrre un odore in seguito all'accensione del prodotto. L'odore di solito si dissipa entro pochi giorni di utilizzo e non si ripresenta.

Questo fenomeno è normale e si verifica con molti prodotti elettronici. Per permettere all'odore di dissiparsi, assicurare una sufficiente ventilazione intorno alla TV e all'interno della stanza.

Vista anteriore

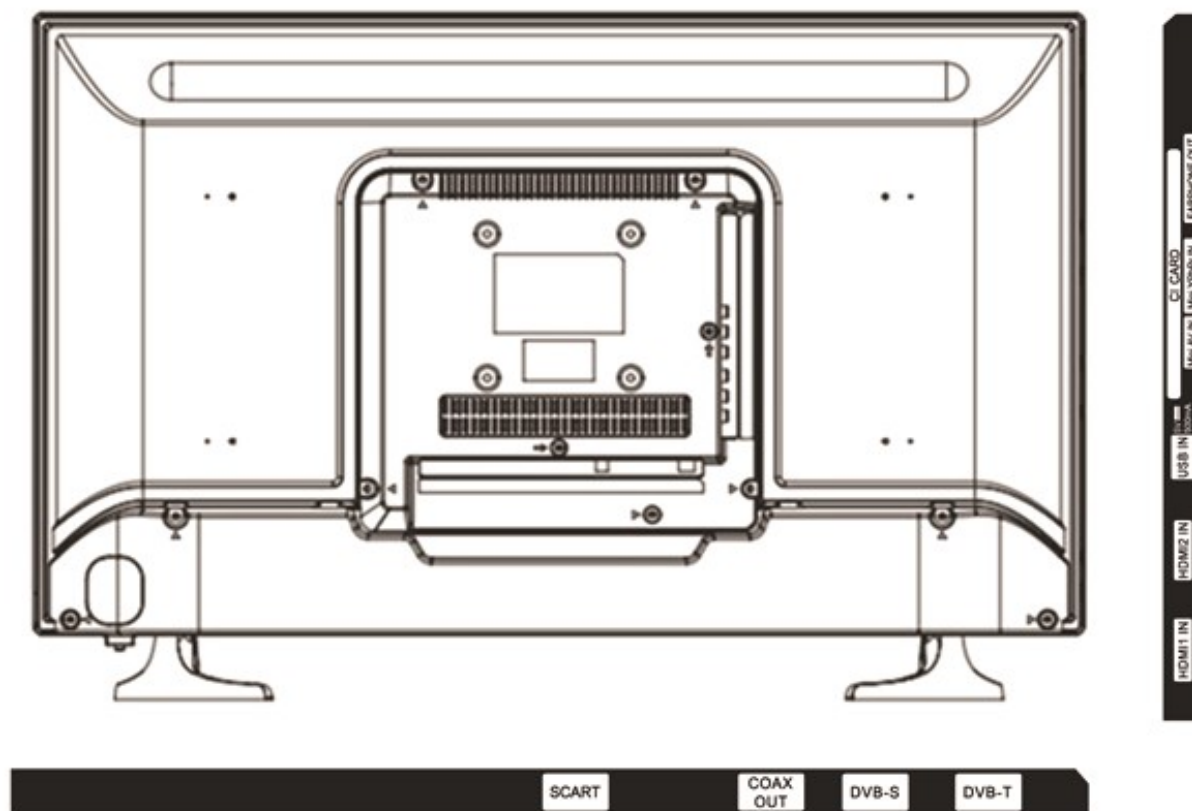


Ricevitore IR (tenere lontano dagli ostacoli)

Le funzioni dei pulsanti della TV sono descritte de seguito

 **(Power ON/Standby):** Accendere/ spegnere la TV.

Connessioni



SCART: Collegarli al terminale di uscita video SCART del DVD

Coax: Uscita a digitale al ricevitore AV

DVB-S: Collegare un segnale satellitare.

DVB-T: Per collegare alla presa dell' antenna sulla parete con il cavo coassiale RF

HDMI1/HDMI2: Collegare il lettore DVD/ Blu-ray o altre apparecchiature

USB: Collegarlo al dispositivo USB per la multimedialità

CI Slot: Slot CI

Mini AV: Collegarlo al terminale di uscita audio & video del DVD con il cavo convertitore

Mini YPbPr: Collegarlo al terminale di uscita video YPbPr del DVD con il cavo convertitore

Earphone: Collegare alla vostra cuffia o ad altro apparecchio audio

Installazione di canali TV

Questa TV è dotata di sintonizzatore triplo.

Per TV digitale terrestre: (DVB-T2 - H.265 HEVC)

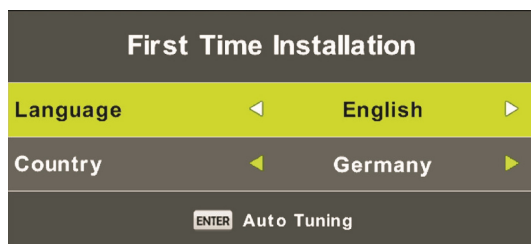
Per TV digitale via cavo: (DVB-C)

Per TV digitale via satellite: (DVB-S2)

È anche dotata di un sintonizzatore analogico.

Quando si avvia la TV per la prima volta, si entra in Modalità prima installazione. Qui è possibile scegliere la lingua e il Paese. È possibile scegliere tra queste modalità premendo i tasti freccia destra/sinistra.

Una volta completate queste impostazioni, premere il pulsante OK per accedere al menu di sintonizzazione automatica.



Scegliere il tipo di sintonizzazione: DTV, ATV analogico, o entrambi.

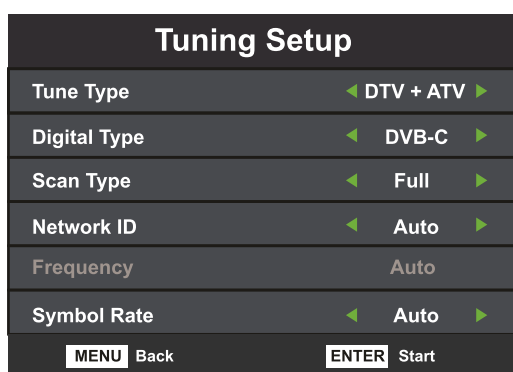
Quindi scegliere il tipo di TV digitale: DVB-T per terrestre (se si dispone di propria antenna sul tetto), DVB-C, se si dispone di TV digitale via cavo (è necessario conoscere le informazioni DVB-C fornite dal proprio provider di servizi via cavo) o DVB-S, se si possiede una parabola satellitare.

Se si utilizza DVB-T, è possibile eseguire solo una scansione automatica che verrà applicata in tutti i canali disponibili.

Se si utilizza DVB-C, è possibile utilizzare sia la scansione completa che quella di rete (alcuni Paesi richiedono quest'ultima). Inserire ID di rete, frequenza, symbol rate e LCN ON/OFF.

Se si utilizza DVB-S, è necessario conoscere la direzione in cui punta la propria parabola e selezionarla tra le opzioni del menu di configurazione.

Esempio:



La TV ha un'interfaccia comune + ingresso. Ciò permette di inserire il modulo CA + Smartcard forniti dal provider dei servizi TV/via cavo per guardare i canali pay per view e i canali selezionabili al di fuori del proprio pacchetto. Prestare attenzione alla descrizione indicata sul retro della TV su come inserire il modulo

Montaggio del supporto

Nota: le immagini sottostanti sono solo per riferimento

1. Parti necessarie per l'installazione del supporto (in dotazione)



Prima di installare il supporto, verificare di disporre di tutte le parti e che non vi siano danni visibili.
Se una parte è mancante o danneggiata, contattare il servizio clienti.



Televisore



Supporto

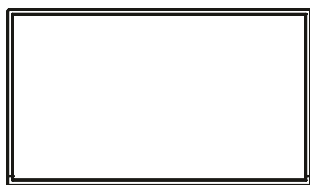


Viti (in dotazione)
4 x BA4x 15

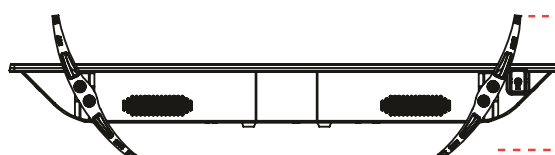
2. Come installare il supporto?

Posizionare il televisore rivolto verso il basso su una superficie morbida e piana (coperta, gommapiuma, panno, ecc.) per evitare di danneggiarlo

Appoggiare il supporto al raccordo del televisore come mostrato di seguito.



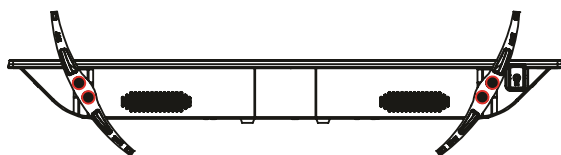
1. Prima di fissare il supporto, assicurarsi che la direzione sia corretta come mostrato di seguito.
2. Quando si monta il supporto, assicurarsi che il raccordo del televisore sia nella posizione corretta e ben fissato.
Se non si monta il supporto correttamente, il televisore sarà instabile e potrebbe ribaltarsi.



Lato anteriore
(più lungo)

Lato posteriore

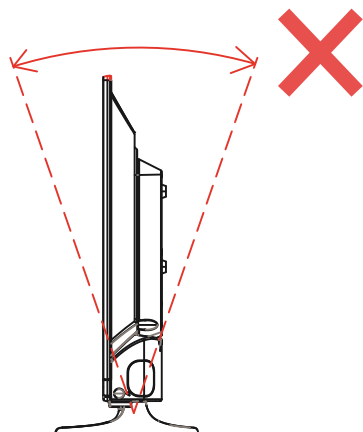
Fissare il supporto con le viti in dotazione.



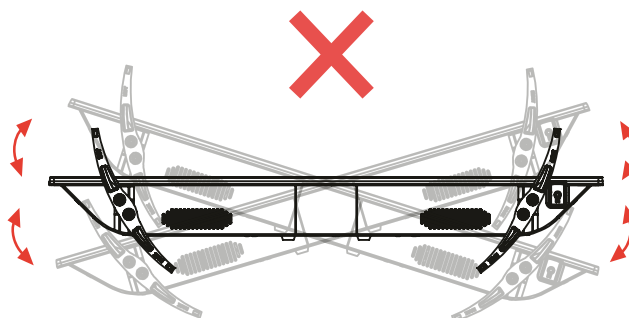
Quando si fissa il supporto, assicurarsi che le viti siano ben serrate.
Se le viti non sono serrate saldamente, il televisore potrebbe risultare instabile o addirittura ribaltarsi.

3. Avvertenze

a. Come mostrato di seguito non può essere inclinato in avanti o all'indietro. Ciò potrebbe danneggiare il supporto.



b. Come mostrato di seguito non può essere inclinato a sinistra o a destra. Ciò potrebbe danneggiare il supporto.



DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere smaltite separatamente.

È importante che l'utente finale smaltisca le batterie usate secondo le modalità corrette. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Accedere a : www.denver-electronics.com e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello:LED-3279.

Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/ altri download.

Campo operativo di frequenze:

VHF (50MHz ~ 230 MHz), UHF(474MHz ~ 862 MHz)

Potenza massima di uscita:45W.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

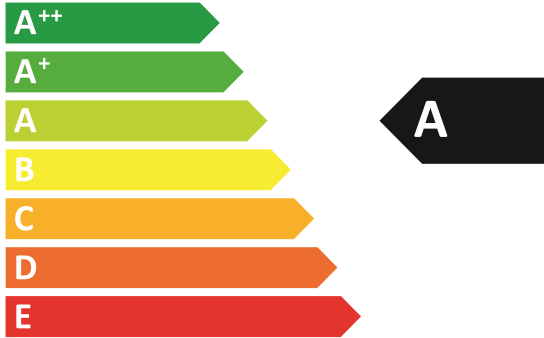
www.facebook.com/denverelectronics



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

DENVER

LED-3279



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ENERGEIA · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE
ENERGI



42.2
Watt

61.6
kWh/annum

81
cm



32
inch

2010/1062 - 2020

CE