

FINLUX

FX40269S27YXH

TELEVISORE A COLORI
COLOUR TELEVISION



ISTRUZIONI PER L'USO
OPERATING INSTRUCTIONS

10

卷之三

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICA
NON APPIARE

ATTENZIONE PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON RIMANERE IN CORPOREO (O PARTE ANTERIORE O POSTERIORE).

ALTRIMENTI NON VI SONO COMPONENTI UTILIZZABILI DAL VENTILATORE. RIQUERISCE PERSONALE E ASSISTENZA QUALIFICATO PER GLINTIVIMENTI DI MANUTENZIONE.

- Non respire la TV al sole diretta; non collocare la TV libere, come ad esempio candele accese, sopra o vicino alla TV.
- Non mettere fonti di calore, come ad esempio stufe elettriche, radiatori ecc. vicino alla TV.
- Non mettere la TV su ripiani e superfici inclinate.
- Per evitare il pericolo di soffocamento, tenere il sacchetto degli accessori e di ripartizione del TV dal bambino.
- Fissare con attenzione il supporto alla TV. Se il supporto è dotato di fili, serrarli saldamente al fine di prevenire cadute.

Prodotto laser di Classe

11: Questo prodotto contiene una sorgente laser di Classe 1, che è sicura in condizioni di funzionamento normali.

AVVENTURA

Non ingiere batterie, pericolo di ustione chimica.
Il prodotto o gli accessori forniti in dotazione col prodotto potrebbero contenere una batteria. Se la batteria viene ingoiata, può causare gravi lesioni interne in sole 2 ore e può portare al decesso. Tenere lontano dalla portata dei bambini batterie nuove e batterie usate.
Se lo scommette, batterie non si chiude in modo sicuro, smettere di usare il prodotto e tenere lontano dalla portata dei bambini.
Qualora si ritienga che le batterie vengano ingoiate o inserite all'interno del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.

AVVERTENZA

Non collocare mai la TV in una posizione instabile o inclinata. La TV potrebbe cadere, causando gravi lesioni personali o morte. Mentre esegui i particolari accorgimenti, non posson essere evitati prendendo facilmente le piezze, quindi si consiglia di rivolgerti al produttore o ai rivenditori.

- Uso di mobilielli o supporti consigliati dal produttore e della televisione.
- Uso unicamente di mobili in grado di sostenere in modo sicuro la TV.
- Garantisce che la TV non sporga dal bordo del mobile che la sostiene.
- Non posizionare mai la TV su mobili alti (ad esempio credenze o librerie) senza ancorarla sia il mobile che la TV a un adeguato supporto.

- Non appoggiate la TV su indumento altri materiali che si interpongono fra la TV stessa e il mobile di sostegno.
- Informare i bambini dei possibili pericoli che si incontrano, salendo sui mobili per raggiungere la TV. Qualora la TV venga spostata e ricollocata in un altro ambiente, valgono le stesse considerazioni indicate sopra.

ten minuti con assegnati sono penosissimi, il quantitativo sotto tensione, in condizioni di normale funzionamento.

Italiano - 2 -

Italiano - 1 -

Notifica di licenza

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



Prodotto su licenza dei Laboratori Dolby. Dolby, Dolby Audio e il simbolo doppia-D sono marchi registrati di Dolby Laboratories.

Il logo "CI Plus" è un marchio di CI Plus LLP.

Informazioni per gli utenti sullo smaltimento di dispositivi e batterie usati [solo Unione Europea]

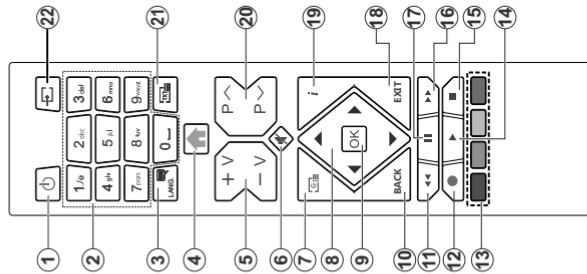
La strumentazione che reca l'indicazione di questi simboli non va smaltita come normali rifiuti domestici.

Rimandiamo alle strutture di riciclaggio e ai sistemi adeguati per lo smaltimento di questi prodotti.

Avviso: La ricetta *Pb* posta al di sotto del simbolo delle batterie indica che queste contengono piombo.



Telecomando



1. Standby: Accende / Spegne la TV
2. Tasti numerici: Alzama il canale, inserisce un numero o una lettera nella casella di testo a video.
3. Lang: Alterna le varie modalità audio (TV analogica) visualizza e modifica la lingua audio/sonoro (ove disponibile, TV digitale)
4. Menù: Visualizza il menu TV
5. Volume +/-
6. Mute: Spegne completamente il volume della TV
7. Guida: Visualizza la guida del programma elettronico
8. pulsanti di navigazione: Aiuta a spostarsi nei menu, nel contenuto, ecc. e visualizza le sottopagine. In modalità TXT quando viene premuto il Tasto Destro o Sinistro
9. OK: Conferma le selezioni utente, tiene la pagina (in modalità TXT), visualizza il menu canali (modalità DTV)
10. Indietro / Torna: Torna alla schermata precedente, menu precedente, apre la pagina indice (in modalità TXT)
11. Indietro: Sposto i frame all'indietro nei media, come ad esempio i film
12. Nessuna funzione
13. Tasti Colorati: Attenersi alle istruzioni a video per le funzioni dei pulsanti colorati
14. Play: Inizia a riprodurre i media selezionati
15. Arresto: Interrompe il media in fase di riproduzione
16. Avanzamento veloce: Sposta il frame in avanti nei media, come ad esempio i film
17. Pausa: Mette in pausa il file in fase di riproduzione
18. Esci: Chiude ed esce dai menu visualizzati o torna alla schermata precedente
19. Info: Visualizza le informazioni sui contenuti a video, mostra le informazioni nascoste (mostra - in modalità TXT)
20. Programma +/-.
21. Testo: Visualizza il televisivo (ove disponibile), premere nuovamente per mettere in sovrapposizione il televisivo su una normale immagine di una trasmissione (mk)
22. Fonte: Visualizza tutte le trasmissioni disponibili e le sorgenti contenuto

Satellite: Se l'opzione di ricerca Satellite è accessa, la TV cercherà i canali satellitari digitali dopo il completamento delle altre impostazioni iniziali.

Per accendere la TV
Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente, quale ad esempio una presa a parete (220V AC, 50 Hz).

Se il tipo di installazione è standard sarà possibile selezionare **Tipo Antenna** su **Diritta**, **Cavo Satellite Singolo** oppure su **commutatore DISEqC** usando i tasti **▼ ▶ ▲ ▼**.

Nel caso in cui si disponga di un ricevitore diretto e di una parabola, selezionare questo tipo di antenna. Premere il tasto **OK** per continuare. Selezionare un satellite disponibile nella schermata successiva e premere **OK** per eseguire la scansione dei servizi.

Cavo Satellite Singolo: Nel caso in cui si disponga di più parabole multipli e di un cavo satellite unico, selezionare questo tipo di antenna. Premere il tasto **OK** per continuare. Configurare le impostazioni attenendosi alle seguenti istruzioni sulla schermata successiva. Premere **OK** per eseguire una scansione dei dispositivi.

Commutatore DISEqC: Nel caso in cui si disponga di più parabole satellitari e di un DISEqC, selezionare questo tipo di antenna. Premere il tasto **OK** per continuare. Sarà possibile impostare quattro opzioni DISEqC (ove presente) sulla schermata successiva. Premere il tasto **OK** per eseguire la scansione del primo satellite nell'elenco.

Nel caso in cui si disponga di una ricetta attivata per la prima volta, compare il menu **Selezione lingua**. Selezionare la lingua desiderata e premere **OK**.

Prima installazione: Quando viene accessa per la prima volta, compare il menu **Selezione lingua**. Selezionare la lingua desiderata e premere **OK**.

Sulla schermata successiva, impostare le preferenze servendosi dei tasti di navigazione.

Note: A seconda della selezione della Presa potrebbe essere richiesto di impostare e confermare un codice PIN. Il numero PIN da creare ed inserire può essere 0000. Sarà necessario inserire o avere chiesto di inserire un PIN per qualsiasi funzionamento di menu successivamente.

Informazioni sulla selezione del tipo di trasmissione: Nel caso in cui si disponga di un ricevitore diretto e di una parabola, selezionare questo tipo di antenna. Premere il tasto **OK** per continuare. Apparirà il satellite **Hot Bird 13 (E0)** sulla schermata successiva e premere **OK** per eseguire la scansione dei servizi.

Cavo Satellite Singolo: Nel caso in cui si disponga di ricevitori multipli e di un cavo satellite unico, selezionare questo tipo di antenna. Premere il tasto **OK** per continuare. Configurare le impostazioni attenendosi alle seguenti istruzioni sulla schermata successiva. Premere **OK** per eseguire una scansione dei dispositivi.

Commutatore DISEqC: Nel caso in cui si disponga di più parabole satellitari e di un DISEqC, selezionare questo tipo di antenna. Premere il tasto **OK** per continuare. Sarà possibile impostare quattro opzioni DISEqC (ove presente) sulla schermata successiva. Premere il tasto **OK** per eseguire la scansione del primo satellite nell'elenco.

Diretta: Nel caso in cui si disponga di un ricevitore diretto, non sarà possibile accedere la TV cercherà i canali terrestri digitali dopo che sono state complete le altre impostazioni iniziali. Selezionare la TV cercherà i canali terrestri digitali, sia accessa la TV cercherà i canali terrestri digitali dopo che sono state complete le altre impostazioni iniziali.

Cavo Digitale: Qualora l'opzione di ricerca dei canali sia accessa la TV cercherà i canali via cavo digitale dopo che sono state complete le altre impostazioni iniziali. Selezionare la TV cercherà i canali terrestri digitali sia accessa la TV cercherà i canali terrestri digitali dopo che sono state complete le altre impostazioni iniziali.

Cuffie: Collegamento Cuffia (lato destro). Collegamento cuffia (lato sinistro). Collegamento cuffia (lato destro). Collegamento cuffia (lato sinistro).

Da PC a YPBPR: Collegamento YPBPR (lato destro). Collegamento YPBPR (lato sinistro). Collegamento YPBPR (lato destro). Collegamento YPBPR (lato sinistro).

I canali sopra riportati non sono forniti in dotazione al TV.

Per collegare un dispositivo alla TV, verificare che sia la TV che il dispositivo vengano spenti prima di eseguire eventuali collegamenti. Dopo aver realizzato il collegamento sarà possibile accendere le unità e usare.



Premere il tasto **OK** per eseguire la scansione del primo satellite nell'elenco.

Analogico: Se viene attivata l'opzione di ricerca analogica, la TV cercherà le trasmissioni disponibili che saranno state completeate tutte le altre impostazioni iniziali.

Sarà inoltre possibile impostare un tipo di trasmissione come preferito. Verrà data la priorità al tipo di trasmissione selezionato durante il processo di ricerca, e i canali verranno elencati sulla parte superiore dell'**ELENCO CANALI**. Alla fine, premere **OK** per continuare.

Sarà possibile attivare la **Modalità Negozio** a questo punto. Questa opzione configura le opzioni della TV per l'ingresso, a seconda del modello in uso, le funzioni supportate possono essere visualizzate sulla parte superiore dello schermo come banner informazioni. Questa opzione è pensata unicamente per l'uso in negozio. Consigliamo di selezionare **Modalità Home** nel menu. **System>Impostazioni>Altro** e poi essere spettatricesse successivamente.

Premere il tasto **OK** sul telecomando per continuare. Dopo aver completato le impostazioni iniziali, la TV inizierà a cercare le trasmissioni disponibili dei tipi di trasmissione selezionati. Dopo aver salvato tutti i programmi disponibili, verranno visualizzati i risultati della scansione. Premere il tasto **OK** per continuare. Successivamente, verrà visualizzato il menu **Modifica Elenco Canali**. Sarà possibile modificare l'elenco canali conformemente alle proprie preferenze, ancora premere il tasto **Menu** per uscire e guardare la TV.

Mentre la ricerca continua potrebbe venire visualizzato un messaggio che chiede se si intende ordinare i canali conformemente a **CNRY**. Selezionare **SI** e premere **OK** per confermare.

(C) LCN è la sigla di Channel Number che organizza le trasmissioni disponibili con un sequenza numerica o con le (responsible) (ove disponibile).

Note: Non spegnere la TV mentre è in corso l'installazione della prima installazione. Si prega di notare che alcune opzioni potrebbero non essere disponibili a seconda della selezione del paese.

Riroduzione multimediale tramé ingresso USB

Sarà possibile collegare dispositivi esterni (ad esempio un portatile, un lettore MP3, un lettore di memoria USB, usando un ingresso USB della TV).

IMPORTANTE: Eseguire il setup dell'unità di archiviazione prima di eseguire il collegamento alla TV. Si noti che il produttore non è alcun modo responsabile di eventuali danni o perdite di dati. Alcuni tipi di dispositivi USB (ad esempio i lettori MP3) o chiavi fobabili di memoria USB potrebbero non essere compatibili con la TV. La TV supporta la formattazione di dischi NTFS e FAT 32.

Attendete alcuni istanti prima di collegare e scollegare il lettore, dato che vi potrebbero essere alcuni file in fase di lettura. Questa operazione potrebbe causare danni fisici al lettore USB e al dispositivo USB. Non estrarre il drive in fase di riproduzione di un file.

Sarà possibile usare gli hub USB con gli ingressi USB della TV. Gli hub USB alimentati da corrente esterna sono consigliati in questo caso.

Consigliamo di usare direttamente gli ingressi USB della TV se si prevede di collegare un disco rigido USB. Nota: In base alla visualizzazione di file immagine, il menu **Media dispositivo** USB corrisponde a **1000 file immagine salvati** sulla memoria.

Menù Browser multimediale

Sarà possibile riprodurre file fotografici, musicali e filmati archiviati su un disco USB collegando il disco alla TV e utilizzando la schermata del browser multimediale. Collegare un disco USB agli appositi ingressi posti al lato della TV. Premendo il tasto **Menu** mentre ci si trova in **Modifica** **Media Browser** sarà possibile accedere alle opzioni menu **Immagine**, **Musica** o **Impostazioni**. Piemontegnuamente il tasto **Home** si userà da questa schermata. Sarà possibile impostare le preferenze del **Media Browser** usando il menu **Impostazioni**.

Funzionamento modalità Loop/Shuffle

Avviare la riproduzione col tasto Reproduci, quindi attivare	Tutti i file nell'elenco verranno riprodotti una volta in ordine casuale
Avviare la riproduzione col tasto Reproduci, quindi attivare	Tutti i file nell'elenco verranno riprodotti una volta in ordine casuale
Avviare la riproduzione col tasto Reproduci, quindi attivare	Tutti i file nell'elenco verranno riprodotti una volta in ordine casuale
Avviare la riproduzione col tasto Reproduci, quindi attivare	Tutti i file nell'elenco verranno riprodotti una volta in ordine casuale
Avviare la riproduzione col tasto Reproduci, quindi attivare	Tutti i file nell'elenco verranno riprodotti una volta in ordine casuale

CEC and CEC RC Passthrough

Questa funzione consente di controllare i dispositivi dotati di CEC, collegati tramite porta HDMI, servendosi del telecomando della TV.

L'opzione **CEC** nel menu **System>Impostazioni>Altro** dovrebbe come prima cosa essere impostata su **Attivata**. Premere il tasto **Sorgente** e selezionare **ingresso HDMI** del dispositivo CEC collegato al menu **ELENCO sorgenti**. Quando viene collegato un nuovo dispositivo supportivo CEC, verrà elencato nel menu sorgenti coi nomi anziché col nome delle porte HDMI collegate (come ad esempio lettore DVD, Recorder 1 ecc.).

Il telecomando sarà in grado di eseguire automaticamente le funzioni principali dopo aver selezionato la sorgente HDMI collegata.

Per interrompere il funzionamento o controllare la TV tramite telecomando, premere il tasto **Quick Menù** sul

telecomando evidenziare **CEC RC Passthrough** e impostare su **Off** premendo il tasto **Stilusira o Destra**. Sarà inoltre possibile attivare o disattivare questa funzione sotto al menu **System>Impostazioni>Altro**.

La TV supporta anche la funzione ARC (Audio Return Channel). Questa funzione è un collegamento audio passivo per sostituire altri cavi fra la TV e l'impianto audio (ricevitore AV o impianto audio).

Quando la funzione ARC è attiva, la TV non disattiva automaticamente radio delle altre uscite audio. Sarà quindi necessario abbassare manualmente il volume della TV a zero, qualora si desideri sentire l'audio unicamente dal dispositivo audio collegato (proprio come con altre uscite audio digitali ottiche o coaxiali).

Per modificare il livello del volume del dispositivo collegato, selezionare un dispositivo dall'elenco. In questo caso i tasti di controllo del volume vengono indirizzati al dispositivo collegato.

Note: ARC è supportato solo tramite ingresso HDMI.

Controllo Impianto audio

Consente di utilizzare un Amplificatore / Ricevitore audio con la TV. Sarà possibile controllare il volume servendosi del telecomando della TV. Per attivare questa funzione impostare l'opzione **Altodipend** nel menu **System>Impostazioni>Altro** su **Amplificatore**. Gli altoparlanti della TV verranno disattivati e l'audio della sorgente girata verso l'ormai dell'impianto collegato.

Note: Il dispositivo audio dovrebbe supportare la funzione **System Audio Control** e l'opzione **CEC** dovrebbe essere impostata su **Attiva**.

Indicomani TV

Sistema - Contenuti Menu Audio

Sistema - Contenuti menu immagine	
Modalità	Sarà possibile modificare la modalità immagine per soddisfare le proprie preferenze e i propri requisiti. Immagine può essere impostata su una di queste opzioni: Cinema, Gioco (giochere), Sport, Dinamico o Naturale.
Contrasto	Imposta i valori di contrasto e il livello del nero.
Contrasto	Controlla la luminosità dello schermo.
Luminosità	Imposta il valore di intensità per gli oggetti visualizzati sullo schermo.
Nitchezza	Imposta il valore e del colore, regolazione della saturazione.
Colore	Per l'impostazione di Risparmio energetico su Personnalizzato, Minimo, Medio, Massimo, Alto, Schermo Off oppure Off. Le opzioni disponibili potrebbero differire a seconda della Modalità selezionata.
Risparmio energetico	Ogni funzione ha un controllo al livello di attivazione. La funzione di retroilluminazione non sarà attiva se il Risparmio energetico viene impostato su un'opzione che non sia Personalizzato.
Retroilluminazione	Sarà possibile modificare il rapporto di Contrasto Dinamico per raggiungere il valore desiderato.
Impostazioni Avanzate	In caso di segnale debole e immagine disturbata, usare l'impostazione Riduzione del rumore per ridurre l'inconveniente.
Contrasto dinamico	
Riduzione rumore	
Uscita digitale	
Usa il telecomando per accendere la televisione. Funziona su Monitor, Cintola, Cuffia, Surround, e digitale.	

卷之三

O Destro.	Imposta il tonnato desiderato dall'immagine.
Zoom Immagine	I film sono registrati in un numero diverso di fotogrammi per secondo rispetto ai normali programmi televisivi. Attivare questa funzione quando si guardano i film per vedere chiaramente le scene di movimento veloci.
Modalità Film	Il vello di tonnata può essere regolato tra -5 e 5.
Tonalità pelle:	Regola la tonalità del colore da desiderata.
Cambio Colore	Quando si guarda da una sorgente HDMI, questa funzione sarà visibile. Sarà possibile usare questa funzione per migliorare l'oscurezza dell'immagine.
Gamma compatta HDMI	Compatta solo quando la sorgente di ingresso è impostata su VGA/PC.
Posizione PC	Ottimizza il automatico il display. Premere OK per ottimizzate.
Posizione automatica H	Questo comando sposta l'immagine orizzontalmente sul lato destro o sinistro dello schermo.
Posizione V	Questa voce sposta l'immagine verticalmente verso la parte superiore o inferiore dello schermo.
Dot clock	Le regolazioni Dot Clock correggono l'interfaccia che compare come una banda verticale.

Per Superare di Più	Visualizza altre opzioni di impostazione della TV.
Timeout menu	Modifica la durata delle schermate del menu.
LED di standby	Se è impostato su Off, il LED di standby non si accende quando la TV è in modalità standby.
Aggiornamento software	Garaniscete che nella TV sia installato il firmware più aggiornato. Premere OK per vedere le opzioni del menu.
Versione applicazione	Visualizza la versione dell'applicazione corrente.
Modalità Sottotitoli	Questa opzione viene usata per selezionare quale modalità sottotitoli sarà a video (selezionati DVB o sottotitoli TXT) qualora entrambe siano disponibili. Il valore predefinito è il sottotitolo DVB. Questa funzione è disponibile solo per l'opzione paese della Norvegia.
SPECIMENTO automatico della TV	Imposta l'ora desiderata di modo che la TV passi automaticamente in modalità standby quando non viene usata.
Tasti BiSS	BiSS è un sistema di codifica del segnale satellitare usato per alcuni broadcast. Nel caso in cui sia necessario inserire una chiave BiSS su una trasmissione, sarà possibile usare questa impostazione. Evidenziare Chiave BiSS e premere OK per inserire le chiavi nel broadcast desiderato.
Modalità Negozio	Seleziona se sta modalitá per la visualizzazione in Negozio. Quando la Modalità Negozio è attivata, alcuni elementi nel menu TV potrebbero non essere disponibili.
Modalità Accensione	Questa impostazione configura la preferenza relativamente alla modalità di accensione. Sono disponibili le opzioni Ultimo , Tutto e Standby .
CEC	Con questa impostazione sarà possibile attivare e disattivare completamente la funzionalità CEC. Premere il tasto Sinistro o Destro per attivare o disattivare la funzione.
Accensione automatica CEC	Questa funzione consente ai dispositivi compatibili HDMI-CEC di accendere la TV e di passare automaticamente alla sorgente ingresso. Premere il tasto Sinistro o Destro per attivare o disattivare la funzione.
Altoparlanti	Per sentire l'audio della TV dal dispositivo audio collegato compatibile, impostare su Amplificatore . Sarà possibile usare il telecomando della TV per controllare il volume del dispositivo audio.
OSS	Vista sulla informazioni sulla licenza del Software Open Source.

Contenuti del menu Installazione

Contenuti del menu Installazione	
Ricerca automatica dei canali (Risintonizzazione)	Visualizza le opzioni di risintonizzazione automatica. Antenna Digitale : Ricerca e salva le trasmissioni via antenna digitale. Cavo Digitale : Ricerca e salva le trasmissioni digitali via cavo. Analogico : Cerca e salva le stazioni analogiche.
Ricerca manuale dei canali	Questa funzione può essere usata per l'inserimento manuale di trasmissioni.
Ricerca canali di rete	Visualizza i canali collegati nel sistema di trasmissione. Antenna Digitale : Cerca i canali della rete antenna. Cavo Digitale : Cerca i canali della rete via cavo.
Sintonizzazione fine analogica	Sarà possibile utilizzare questa impostazione per la sintonizzazione fine dei canali analogici. Questa funzione non risponde se sono scelti canali analogici salvati.
Impostazioni di Installazione	Visualizza la meno delle impostazioni di installazione. Ricerca Standby : La TV cercherà nuovi canali o canali inascoltati quando si trova in Standby. Veranno visualizzate le emittenti trovate più incerte. Aggiornamento dinamico dei canali (%): Se questa opzione è impostata su Attiva, le variazioni sulle trasmissioni, ad esempio frequenza, nome canale, lingua dei sottotitoli, ecc., verranno applicate in modo automatico mentre si sta guardando il programma.
Cancella Elenco servizi	(C) La disponibilità varia a seconda del modello. Usare questa impostazione per cancellare i canali salvati. (†) Questa impostazione è visibile solo quando l'opzione Paese è impostata su Danimarca, Svezia, Norvegia o Finlandia.
Selezione rete attiva	Questa impostazione consente di selezionare unicamente le trasmissioni nella rete selezionata da elencare nell'elenco canali. Questa funzione è disponibile solo per l'impostazione paese della Norvegia.
Installazione	Rimuovere tutti i canali memorizzati e le impostazioni, reimposta la TV sulle impostazioni di fabbrica e avvia la prima installazione.

Funzionamento Generale della TV

Utilizzo dell'elenco canali

La TV ordina tutte le stazioni salvate nell'**Elenco canali**. Sarà possibile modificare questo elenco canali, impostare i canali preferiti o le stazioni attive da elencare seguentemente delle opzioni **Elenco canali (Channel List)**. Prendere il tasto **OK** per aprire l'**Elenco canali**. Sarà possibile filtrare canali presenti in elenco premendo il tasto **Up** o **Down** e premere il menu **Modifica elenco dei preferiti** per apportare modifiche alle stazioni attivate.

Gestire l'elenco dei preferiti

Può creare quattro elenchi diversi dei suoi canali preferiti. Inserire nell'**Elenco canali** nel menu principale tutti i canali preferiti, premere il tasto **Verde** mentre l'**Elenco canali** viene visualizzato sullo schermo per aprire il menu **Modifica elenco canali**. Selezionare il canale desiderato sull'elenco. Sarà possibile fare scorrere il multiplo premendo il tasto **Giù**. Quando, si preme il tasto **OK** per aprire le opzioni **elenco canali** e selezionare l'opzione **Aggiungi/Rimuovi preferiti**. Premerne nuovamente il tasto **OK**, impostare l'opzione elenco desiderata su **On**. Il canale selezionato / i canali selezionati verrà / verranno aggiunti / aggiunti all'elenco. Per togliere un canale o più canali dall'elenco dei preferiti, attendere agli stessi passaggi e impostare l'opzione desiderata su **Off**.

Sarà possibile usare la funzione **Filtro** nel menu **Modifica elenco canali** per filtrare canali nell'**Elenco canali** in modo permanente, a seconda delle proprie preferenze. Usando questa opzione **Filtro**, sarà possibile impostare uno dei propri elenchi i preferiti in modo che venga visualizzata ogni volta che l'**Elenco canali** viene aperto. La funzione di filtro nel menu **Elenco canali** filtra solo l'**Elenco canali** attualmente visualizzato per trovare un canale e sintetizzarlo su quello. Questa modifica non resterà alla nuova apertura dell'**Elenco canali**, qualora le stesse non vengano salvate. Per salvare le modifiche sul canale, premere il tasto **Rosso** dopo aver eseguito il filtraggio mentre l'**Elenco canali** viene visualizzato a video.

Configurazione delle impostazioni genitori

Le opzioni del menu **Impostazioni genitori** possono essere usate per provare agli utenti di guardare alcuni programmi, canali, oltre che per utilizzare determinati menu. Queste impostazioni si trovano nel menu **Sistema>Impostazioni>Genitori**.

Per visualizzare le opzioni del menu **diboscopio** parentale sarà necessario inserire un codice **PIN**. Dopo aver inserito il numero di **PIN** corretto, verrà visualizzato un menu **Impostazioni genitori**.

Blocc Menù: Questa impostazione permette di negare l'accesso a tutti i menu o al menu di installazione dell'elenco selezionato.

Prec. Fasce orarie(tasto rosso): Visualizza gli eventi della fascia temporale precedente.
Giorno preselezione(tasti Programma +/ -): Visualizza gli eventi del giorno precedente o successivo.

Elenco attivo(tasto blu): Visualizza gli eventi del giorno attuale.

Elenco successivo(tasto verde): Visualizza gli eventi del giorno successivo.

Filtro (Tasto Text): Visualizza le opzioni di filtraggio.

Cerca oraria successiva (tasto verde): Visualizza gli eventi della fascia temporale successiva.

Opzioni (tasto OK): Visualizza le opzioni evento.

Opzioni di Successivo: Visualizza le opzioni evento.

Dettagli evento (tasto info): Visualizza le informazioni dettagliate sugli eventi selezionati.

Filtra (tasto blu): Visualizza le opzioni di filtraggio.

Opzioni Evento: Se avvisi dei tasti direzionali per evidenziare un evento se avvista il tasto **OK** per visualizzare le menu **Opzioni Evento**. Le seguenti opzioni sono disponibili.

Seleziona canale: Utilizzando questo opzione, è possibile passare al canale selezionato.

Imposta Timer su Evento / Elimina Timer su Evento: Dopo aver selezionato un evento nel menu EPG, premere il tasto **OK**. Selezionare l'opzione **Imposta Timer su Evento** e premere il tasto **OK**. Sarà possibile impostare un timer per gli eventi futuri.

Per annullare un timer già impostato, evidenziare l'evento e premere tasto **OK. Quindi, selezionare l'opzione **Elimina Timer sull'evento** il timer verrà annullato.**

Note: Non è possibile modificare qualsiasi altro canale nello stesso momento in cui è in corso un canale corrente. Non è possibile registrare un evento a destra o sinistra di un altro evento nello stesso intervallo di tempo.

Guida alla risoluzione dei problemi e suggerimenti: La TV non si accende

Accertarsi che il cavo di alimentazione sia saldamente inserito alla presa a parete. Verificare che la batteria non sia scarica. Premere il tasto Power sulla TV.

Immagini di qualità scadente: Controllare se è avviato l'impostato il sistema TV corretto.

• Se il segnale di livello basso può provocare distorsioni dell'immagine. Controllare l'ingresso antenna.

• Controllare di aver inserito la frequenza di canale corretta. Una quadra sarà stata eseguita la sincronizzazione manuale.

• La qualità dell'immagine potrebbe peggiorare quando vengono collegati contemporaneamente due dispositivi all'TV. In tal caso, scollegare uno dei dispositivi.

Nessuna immagine: Nessuna immagine (No Picture) significa che l'apparecchio TV non riceve alcuna trasmissione. Assicurarsi di aver collegato correttamente la fonte di ingresso.

• La antenna è collegata correttamente?

• Il cavo dell'antenna è danneggiato?

Aggiornamento software

La TV è in grado di trovare e aggiornare il firmware in automatico tramite il segnale di trasmissione.

Ricerca aggiornamento software tramite interfaccia utente

Sul menu principale selezionare **Sistema>Impostazioni**, quindi **Altro**. Accedere a **Aggiornamento software** e premere il tasto **OK**. Dal menu **Opzioni di aggiornamento**, selezionare **Cerca aggiornamenti**, ne quindi premere il tasto **OK** per controllare la presenza di un nuovo aggiornamento software.

Ricerca di 3 AM e modifica agglomeramento

TV ricerca nuovi aggiornamenti alle ore 3:00 se l'opzione Scansione automatica nel menu **Opzioni aggiornamento** è impostata su **Attivato** e se la TV è collegata a un segnale antenna. Se viene trovato un nuovo software, è scaricato, è scaricato un file di download, confermando la domanda che chiede di riarreare la TV premendo il tasto **OK** per continuare con l'operazione di download.

Ricerca di 3 AM e modifica agglomeramento

Nel caso in cui vengano trovati nuovi aggiornamenti, ne viene avviato lo scaricamento. Dopo aver completato il download, confermando la domanda che chiede di riarreare la TV premendo il tasto **OK** per continuare con l'operazione di download.

Guida alla risoluzione dei problemi e suggerimenti:

La TV non si accende

Accertarsi che il cavo di alimentazione sia saldamente inserito alla presa a parete. Verificare che la batteria non sia scarica. Premere il tasto Power sulla TV.

Immagini di qualità scadente

• Controllare se è avviato l'impostato il sistema TV corretto.

• Se il segnale di livello basso può provocare distorsioni dell'immagine. Controllare l'ingresso antenna.

• Controllare di aver inserito la frequenza di canale corretta. Una quadra sarà stata eseguita la sincronizzazione manuale.

• La qualità dell'immagine potrebbe peggiorare quando vengono collegati contemporaneamente due dispositivi all'TV. In tal caso, scollegare uno dei dispositivi.

Nessuna immagine: Nessuna immagine (No Picture) significa che l'apparecchio TV non riceve alcuna trasmissione. Assicurarsi di aver collegato correttamente la fonte di ingresso.

• La antenna è collegata correttamente?

• Il cavo dell'antenna è danneggiato?

- Sono stati usati gli ingressi corretti per collegare le fanerette?
- In caso di dubbio, contattare il rivenditore.

Assenza di audio

- Verificare che sia disattivato l'audio della TV.
- Premere il tasto **Disattiva audio** o alzare il volume per controllare.
- L'audio viene emesso solo da un altoparlante.
- Controllare le impostazioni di bilanciamento del menu Audio.

Telocomando - nessun funzionamento

- Le batterie potrebbero essere scariche. Sostituirle le batterie.

Sorgenti di ingresso - non è stato possibile effettuare la selezione

- Non è possibile selezionare una fonte di ingresso e è possibile che non sia collegato alcun dispositivo.
- Collegare i cavi AV e i collegamenti qualsiasi si stia cercando di modificare la sorgente di ingresso dedicata al dispositivo collegato.

Modalità tipica monitor - ingresso PC

La tabella che segue illustra alcune delle modalità di visualizzazione tipiche dei video. La TV potrebbe non supportare tutte le risoluzioni. La TV supporta una risoluzione massima di 1920x1080.

Indice	Risoluzione	Frequenza
1	640x480	60 Hz
2	800x600	56 Hz
3	1024x768	60 Hz
4	1280x800	66 Hz
5	1024x768	60 Hz
6	1280x768	60 Hz
7	1280x960	60 Hz
8	1280x1024	60 Hz
9	1366x768	60 Hz
10	1400x1050	60 Hz
11	1600x1200	60 Hz
12	1920x1080	60 Hz

Sorgente	Segnali supportati	Disponibile
EXT (SCART)	PAL 50/60 NTSC 60 RGB 50 RGB 60	O O O O
AV laterale	PAL 50/60 NTSC 60	O O
PC / YPbPr	480i, 480P 576i, 576P 720P 1080i 1080P	60Hz 50Hz-60Hz 50Hz-60Hz 60Hz 60Hz
HDMI	480P 576P 720P 1080i 1080P	60Hz 50Hz-60Hz 50Hz-60Hz 24Hz-25Hz 30Hz-50Hz, 60Hz

(X = Non disponibile. O = Disponibile)

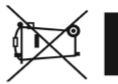
In certi casi i segnali della TV LCD possono non essere ricevuti e visualizzati correttamente. Il problema può essere causato dall'incompatibilità con gli standard dei dispositivi di ingresso (lettore DVD, decoder digitale, ecc). Se si dovesse verificare il dispositivo, contattare il rivenditore e il produttore del dispositivo.

Formati di file supportati per le modalità USB

Media	Estensione	Formato	Note
Video	.mpg, .mpeg .vob	MPEG1, 768x576 @ 30P MPEG2, 1920x1080 @ 30P	
	.mp4	MPEG4, Xvid, H.264	
	.mkv	MPEG4, VC-1	
	.avi	MPEG4, Xvid, H.264	
	.flv		
	.mp4, .mov, .3gp, .3gpp		
	.m3u		
	.HEVC/H.265		
	.ts, .tp		
	.3gp		
Audio	.mp3	MPEG11 Layer 23	
		Layer 2: 32Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 16bit, 22.05kHz (Frequenza di campionamento)	
		Layer 3: 32Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 16bit, 22.05kHz, 24kHz, 32kHz, 48kHz, 11.025kHz, 12kHz (Frequenza di campionamento)	
		32Kbps - 640Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz (Frequenza di campionamento)	
		AC3	
		(funziona solo con file video)	
		32Kbps - 640Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz (Frequenza di campionamento)	
		AAC	
		16Kbps - 576Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 24kHz, 22.05kHz (Frequenza di campionamento)	
		EAC3	
		32Kbps - 640Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz (Frequenza di campionamento)	
		LPCM	
		Unsigned 8bit PCM, Signed/Unsigned 16bit PCM (big/little endian), 24bit PCM (big endian), 32bit PCM (big/little endian), 64bit PCM (big endian)	
		/6kHz, 8kHz, 11.025kHz, 12kHz, 16kHz, 22.05kHz, 24kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 176.4kHz, 192kHz (Frequenza di campionamento)	
		IMA-ADPCM/ MS-ADPCM	
		384Kbps (Bit rate) / 32kHz (Frequenza di campionamento)	
		LBR	
		32Kbps - 960Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz (Frequenza di campionamento)	
Immagine	.jpg	Baseline	Risoluzione (LxH): 1700x1000
	.bmp	Progressive	Risoluzione (LxH): 4000x2000
	.sub, .srt	-	Risoluzione (LxH): 5760x2096
Scatolotti		-	-

Risoluzione DVI supportate
In fase di collegamento al dispositivo ai connettori della TV usando il cavo convertitore DVI (cavo da DVI a HDMI - non fornito in dotazione), rimandiamo alle seguenti informazioni sulla risoluzione.

	5GHz	60Hz	66Hz	70Hz	72Hz	75Hz
640x400				<input checked="" type="checkbox"/>		
640x480		<input checked="" type="checkbox"/>				
800x600	<input checked="" type="checkbox"/>					
832x624						<input checked="" type="checkbox"/>
1024x768		<input checked="" type="checkbox"/>				
1152x864		<input checked="" type="checkbox"/>				
1152x870						<input checked="" type="checkbox"/>
1280x768						<input checked="" type="checkbox"/>
1360x768			<input checked="" type="checkbox"/>			
1280x860				<input checked="" type="checkbox"/>		
1280x1024			<input checked="" type="checkbox"/>			
1400x1050			<input checked="" type="checkbox"/>			
1440x900			<input checked="" type="checkbox"/>			
1600x1200			<input checked="" type="checkbox"/>			
1680x1050			<input checked="" type="checkbox"/>			
1920x1080			<input checked="" type="checkbox"/>			



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere riccolto separatamente dagli altri rifiuti: l'utente finale dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed eletrodomestici, oppure riceconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in regole di uso a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'anno successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento o allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo del materiale di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006.

A causa della continua evoluzione dei prodotti, le caratteristiche ed il disegno di questo modello possono variare senza preavviso

Fabbricante: VESTEL TICARET AS
Organize Sanayi Bordesii Manisa 45030
(Turchia)

Prodotto importato e distribuito da:
Gruppo Industriale Vestel S.p.A.
Società Unipersonale
Via Polidoro da Caravaggio, 6
20156 Milano (MI)



Prodotto conforme alle normative ad esso applicabili

ASSEMBLATO IN TURCHIA

WALL MOUNTING WARNINGS

- Read the instructions before mounting your TV on the wall.
- The wall mount kit is optional. You can obtain from your local dealer, if not supplied with your TV.
- Do not install the TV on a ceiling or on an inclined wall.
- Use the specified wall mounting screws and other accessories.
- Tighten the wall mounting screws firmly to prevent the TV from fall. Do not over-tighten the screws.

Environmental Information

This television is designed to be environment friendly. To reduce energy consumption, you can follow these steps:

If you set the **Energy Saving to Minimum Medium**, **Maximum** or **Auto** the TV will reduce the energy consumption accordingly. If you like to set the **Backlight** to a fixed value set as **Custom** and adjust the **Backlight** located under the **Energy Saving** setting manually using Left or Right buttons on the remote. Set as **Off** to turn this setting off.

Note Available **Energy Saving** option may differ depending on the selected **OSD menu > Picture menu**.

The **Energy Saving** settings can be found in the **System>Picture** menu. Note that some picture settings will be unavailable to be changed. If you pressed **Right** button while **Auto** option is selected or **Left** button while **Custom** option is selected, "Screen will be off **in 15 seconds**" message will be displayed on the screen. Select **Proceed** and press **OK** to turn the screen off immediately. If you don't press any button, the screen will be off in 15 seconds. Press any button on the remote or on the TV to turn the screen on again.

Note **Screen Off** option is not available if the **Mode** is set to **Game**. When the TV is not in use, please switch off or disconnect the TV from the mains plug. This will also reduce energy consumption.

Features

- Remote controlled colour TV
- Fully integrated digital terrestrial/cable/satellite TV (DVB-T/T2/C/S2/HEVC H.265)
- HDMI inputs to connect other devices with HDMI sockets
- USB input
- OSD menu system
- Smart socket for external devices (such as DVD Players, PVR, video games, etc.)

Stereo sound system

- Telextext
- Headphone connection
- Automatic programming system
- Manual tuning
- Automatic power down after up to eight hours.
- Sleep timer
- Child lock
- Automatic sound mute when no transmission.
- NTSC playback
- AVL (Automatic Volume Limiting)
- PLL (Frequency Search)
- PC Input
- Game Mode (Optional)
- Picture off function

Accessories included

- Remote Control
- Instruction Book
- Quick Start Guide

Standby Notifications

If the TV does not receive any input signal (e.g. from an aerial or HDMI source) for 3 minutes, it will go into standby. When you next switch-on, the following message will be displayed: "TV switched to stand-by mode automatically because no operation was made for a long time." Press **OK** to continue.

TV Control Switch & Operation

1. Up direction
2. Down direction
3. Volume / Info / Sources List selection



IMPORTANT: The TV set is designed to operate on 220-240V AC, 50 Hz socket. After unpacking, allow the TV set to reach the ambient room temperature before you connect the set to the mains. Plug the power cable to the mains socket outlet.

Scroll through the stored channels by pushing the button up or down.

To **change source**: Press the middle of the button in (for the second time in total), the source list will appear on the screen. Scroll through the available sources by pushing the button up or down.

To **turn the TV off**: Press the middle of the button in and hold it down for a few seconds, the TV will turn into standby mode.

To **turn on the TV**: Press the middle of the button in, the TV will turn on.

Notes:

- If you turn the TV off, this circle starts again beginning with the volume setting.
- Main menu OSD cannot be displayed via control buttons.

Operation with the Remote Control

Press **Menu** button on your remote control to display main menu screen. Use the directional buttons to select a menu tab and press **OK** to enter. Use the directional buttons again to select or set an item. Press **Return** / **Back** button or **Menu** button to quit a menu screen.

Input Selection

Once you have connected external systems to your TV, you can switch to different input sources. Press **Source** button on your remote control consecutively to select the different sources.

Changing Channels and Volume

You can change the channel and adjust the volume by using the **Volume +/ -** and **Programme +/-** buttons on the remote.

Inserting the Batteries into the Remote

Remove the back cover to reveal the battery compartment. Insert two size **AAA** batteries. Make sure the (+) and (-) signs match observe correct polarity. Do not mix old and new batteries. Replace only with same or equivalent type. Place the cover back on.

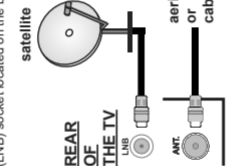


To **change volume**: Increase the volume by pushing the button up. Decrease the volume by pushing the button down.

To **change channel**: Press the middle of the button in, the information banner will appear on the screen.

Antenna Connection

Connect the aerial or cable TV plug to the **AERIAL INPUT** (ANT) socket or satellite plug to the **SATELLITE INPUT** (LNB) socket located on the back of the TV.



License Notification

Manufactured under license from Dolby Laboratories. The terms **DOLBY** and **DOLBY High-Definition** Multimedia Interface, and the **DOLBY** logo are trademarks or registered trademarks of Dolby Laboratories Inc. in the United States and other countries.



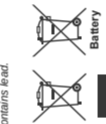
Manufactured under license from Dolby Laboratories.

The terms **HDMI** and **HDMI Logo** are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Information for Users on Disposal of Old Equipment and Batteries

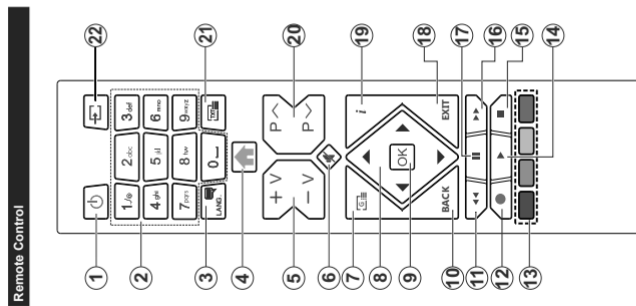
(European Union only) Manufactured under license from Dolby Laboratories. Equipment bearing these symbols should not be disposed as general household waste. You should look for appropriate recycling facilities and systems for the disposal of these products.

Notice: The sign **Pb** below the symbol for batteries indicates that this battery contains **Rb**.



Connect Power

IMPORTANT: The TV set is designed to operate on 220-240V AC, 50 Hz socket. After unpacking, allow the TV set to reach the ambient room temperature before you connect the set to the mains. Plug the power cable to the mains socket outlet.



1. Standby: Switches On / Off the TV
2. Numeric buttons: Switches the channel, enters a number or a letter in the text box on the screen.
3. Language: Switches between sound modes (analogue TV) displays language/audio/subtitle language (digital TV, where available)
4. Menu: Displays TV menu
5. Volume +/-
6. Mute: Completely turns off the volume of the TV
7. Guide: Displays the electronic programme guide
8. Directional buttons: Helps navigate menus, content etc. and displays the subpages in TXT mode when pressed Right or Left
9. OK: Confirms user selections, holds the page (in TXT mode), views channel list (DTV mode)
10. Back/Return: Returns to previous screen, previous menu, opens index page (in TXT mode)
11. Rewind: Moves frames backwards in media such as movies
12. No Function
13. Coloured Buttons: Follow the on-screen instructions for coloured button functions
14. Play: Starts to play selected media
15. Stop: Stops the media being played
16. Fast Forward: Moves frames forward in media such as movies
17. Pause: Pauses the media being played
18. Exit: Closes and exits from displayed menus or returns to previous screen
19. Info: Displays information about on-screen content, shows hidden information (reveal - in TXT mode)
20. Programme +/-
21. Text: Displays teletext (where available), press again to superimpose the teletext over a normal broadcast picture (mix)
22. Source: Shows available broadcast and content sources

Connections		Cables	Device
Connector	Type		
	Scart Connection (back)		
	VGA Connection (back)		
SIDE AV	PC/YPbPr Audio Connection (side)		
	HDMI Connection (back)		
SPDIF	SPDIF (Optical Out) Connection (back)		
SIDE AV	Side AV (Audio/Video) Connection (side)		
HEADPHONE	Headphone Connection (side)		
PC to YPBPR	YpbPr Video Connection (back)		
	USB Connection (side)		
	Cl Connection (side)		

NOTE: When connecting a device via the YPbPr / Side device via the YPbPr / Side connection, you must use the connection cables to enable connection. See the illustrations on the left side if you can use YPbPr to GA cable to enable YPbPr signal via GA (YPA). You can also use VGA and YPbPr signal via YPA (YPA). Please note that some time PC/YPbPr will need to use the side audio inputs available via the side socket with a YPbPr/Audio cable for a audio connection. If an external device is connected via the SCART socket, the TV will automatically switch to AV mode! When receiving DTV channels (Algor H.264) or when in Media Browser mode, output will not be available via the side socket. When using the wall mounting kit (available from third party in the market, if not supplied), we recommend that you plug all your cables into the back of the TV before mounting on the wall. Insert or remove the O module only when the TV is SWITCHED OFF. You should refer to the module instruction manual for details of the setting. The back USB input of your TV supports devices up to 500mA. Connecting devices that have current value above 500mA may damage your TV. By connecting an HDMI cable to your TV, you have to use only a shielded HDMI cable to guarantee a sufficient immunity against parasitic frequency radiation.

If you want to connect a device to the TV, make sure that both the TV and the device are turned off before making any connection. After the connection is done, you can turn on the units and use them.

Switching On/Off

To Switch the TV On

Connect the power cord to a power source such as a wall socket (220-240V AC, 50 Hz).

To switch on the TV from standby mode either:

- Press the **Standby** button on the remote control.
- Press the side function switch on the TV until the TV comes on from standby.

To Switch the TV Off

Press the **Standby** button on the remote control or press the side function switch on the TV until the TV switches into standby mode.

To power down the TV completely, unplug the power cord from the mains socket.

Note: When the TV is switched to a standby mode, the standby LED will blink, to indicate that features such as Standby Search, Over Air Download or Timer is active. The LED can also blink when you switch on the TV from standby mode.

First Time Installation

When turned on for the first time, the language selection screen is displayed. Select the desired language and press **OK**.

On the next screen, set your preferences using the directional buttons.

Note: Depending on the Country selection you may be asked to enter a PIN at this point. The selected PIN cannot be 0000, you have to enter it if you are asked to enter a PIN for any menu operation later.

Selecting Broadcast Type

Digital Aerial: If Digital Aerial broadcast search option is turned on, the TV will search for digital terrestrial broadcasts after other initial settings are completed.

Digital Cable: If Digital Cable broadcast search option is turned on, the TV will search for digital cable broadcasts after other initial settings are completed.

According to your other preferences a confirmation message may be displayed before starting a search. Select **YES** and press **OK** to proceed. To cancel operation, select **NO** and press **OK**. You can select **Network ID** and **Search Step**. When finished, press **OK**.

Note: Searching duration will change depending on the selected Search Step.

Satellite: If the research option **Satellite** is switch-on, TV will search for digital satellite channels after other initial settings are completed.

Before performing the satellite search, some settings should be made:

If the type of installation is standard, you can select Antenna's Type on Direct, Single Satellite Cable or DISEQ-C Switch using the button or .

Direct: If you have a single receiver and a direct parabola, select this type of antenna. Press **OK** button to continue. Select a satellite available on the next screen and press **OK** for the scan of the services.

Single Satellite Cable: If you have multiple receivers and a single satellite cable, select this type of antenna. Press **OK** button to continue. Configure the settings by following the instructions on the next screen. Press **OK** to scan the first satellite in the list.

If the installation type is **Operator - Tivusat**, it will be made a research for the channels on the **Hot Bird 13 East** satellite according to Tivusat order.

It will be possible select **Antenna's Type on Direct, Single Satellite Cable or DISEQ-C Switch** by using the or buttons.

Direct: If you have a single receiver and a direct parabola, select this type of antenna. Press **OK** button to continue. On the next screen will appear the **Hot Bird [13/20E]** satellite imposed, press **OK** for the scan of the services.

Single Satellite Cable: If you have multiple receivers and a single satellite cable, select this type of antenna. Press **OK** button to continue. Configure the settings by following the instructions on the next screen. Press **OK** to scan the devices.

DISEQ-C switch: In case you have a multiple LNB or multiple satellite dish and a DISEQ-C switch, select the type of antenna. Press **OK** button to continue. It will be possible to set four DISEQ-C options (if available) on the next screen. Press **OK** button to scan the first satellite in the list.

Analogue: If Analogue broadcast search option is turned on, the TV will search for analogue broadcasts after other initial settings are completed.

Additionally, you can set a broadcast type as your favourite one. Priority will be given to the selected broadcast type during the search process and the channels will be listed on the top of the **Channel List**. When finished, press **OK** to continue.

Analogue Store Mode: option at this point. This option will configure your TV's settings for store environment and depending on the TV model being used, the supported features of it may be displayed on the top of the screen as an info banner. This option is intended only for store use. It is recommended to

select **Home Mode** for home use. This option will be available in **System>Settings>More** menu and can be turned off/on later.

Press OK button on the remote control to continue. After the initial settings are completed TV will start to search for available broadcasts of the selected broadcast types.

After all the available stations are stored, scan results will be displayed. Press **OK** to continue. The **Edit Channel List** menu will be displayed next. You can edit the channel list according to your preferences or press the **Menu** button to quit and watch TV.

While the search continues a message may appear asking whether you want to sort channels according to the **LCN**? Select **Yes** and press **OK** to confirm. **LCN** is the **Logical Channel Number** system that organizes available broadcasts in accordance with a recognizable channel number sequence (if available).

While the search continues a message may appear asking whether you want to sort channels according to the **Country Selection**? Select **Yes** and press **OK** to confirm. This feature will be disabled on the country selection depending on the country selection.

Media Playback via USB Input

You can connect 2.5" and 3.5" inch (HDD with external power supply) external hard disk drives or USB memory stick to your TV by using the **USB Inputs** of the TV.

IMPORTANT: Back up the files on your storage devices before connecting them to the TV. Manufacturer will not be responsible for any file damage or data loss.

Certain types of USB devices (e.g. MP3 Players or USB hard disk drives/memory sticks) may not be compatible with this TV. The TV supports FAT32 and NTFS disk formatting.

Wait a little while before each plugging and unplugging the player as it may still be reading files. Failure to do so may cause physical damage to the USB player while playing a file.

The TV supports also ARC/Audio Return Channel feature. This feature is also enable by enabling Left or Rightbutton. This feature can also be disabled or disabled under the **System>Settings>More** menu.

The TV supports also ARC/Audio Return Channel feature. This feature is also enable by enabling Left or Rightbutton. This feature can also be disabled or disabled under the **System>Settings>More** menu.

The TV supports also **Media Browser** menu on only display 1000 image files stored on the connected USB device.

Media Browser Menu

You can play photo, music, and movie files stored on a USB disk by connecting it to your TV. Connect a USB disk to one of the USB inputs located on the side of the TV. Pressing the **Menu** button while in the **Media Browser** mode will access the **Picture**, **Sound** and **Settings** menu options. Pressing the **Menu** button again will exit from this screen. You can set your **Media Browser** preferences by using the **Settings** menu.

Loop/Shuffle Mode Operation

Start playback with the **Play** button and activate All files in the list will be continuously played in the original order.

Start playback with the **OK** button and activate The same file will be played continuously.

Start playback with the **Play** button and activate All files in the list will be played once in random order.

CEC and CEC RC Passthrough

This function allows to control the CEC-enabled devices, that are available. Press **OK** to continue. The remote control of the TV will be controlled through HDMI ports by using the remote control of the TV.

The **CEC** option in the **System>Settings>More** menu should be set as **Enabled**. At first, Press the **Source** button and select the HDMI input of the connected CEC device from the **Sources List** menu. When new CEC source is connected, it will be listed in source menu with its own name instead of the connected HDMI port name(such as DVD Player, Recorder 1 etc.).

The TV remote is automatically able to perform the main functions after the connected HDMI source has been selected.

To terminate this operation and control the TV via the remote again, press **Quick Menus** on the remote, highlight the **CEC RC passthrough** and set as **Off** by pressing **Left** or **Right**button. This feature can also be enabled or disabled under the **System>Settings>More** menu.

The TV supports also **System Audio Control**.

Allows an Audio Amplifier/Receiver to be used with the TV. The volume can be controlled using the remote control of the TV. To activate this feature, set the **Speaker** option in the **System>Settings>More** menu as **Amplifier**. In this option, the TV speakers will be muted and the sound of the watched source will be provided from the connected sound system.

Note: The audio device should support **System Audio Control** feature and **CEC** option should be set as **Enabled**.

TV Menu Contents

System - Picture Menu Contents	
Mode	You can change the picture mode to suit your preference or requirements. Picture mode can be set to one of these options: Cinema, Game(epic), Sports, Dynamic and Natural.
Contrast	Adjusts the light and dark values on the screen.
Brightness	Adjusts the brightness values on the screen.
Sharpness	Sets the sharpness value for the objects displayed on the screen.
Colour	Sets the colour value, adjusting the colors.
Energy Saving	For setting the Energy Saving to Custom , Minimum , Medium , Maximum , Auto , Screen Off or Off . <i>Note: Available options may differ depending on the selected Mode.</i>
Backlight	This setting controls the backlight level. The backlight function will be inactive if the Energy Saving is set to an option other than Custom .
Advanced Settings	Dynamic Contrast You can change the dynamic contrast ratio to desired value. If the signal is weak, and the picture is noisy, use the Noise Reduction setting to reduce the amount of noise. Noise Reduction Sets the desired colour temperature value. Cool , Normal , Warm and Custom options are available. Colour Temp If the Colour Temp option is set as Custom , this setting will be available. Increase the warmth or coolness of the picture by pressing Left or Right buttons. White Point Sets the desired image size format.
Picture Zoom	Films are recorded at a different number of frames per second to normal television programmes. Turn this feature on when you are watching films to see the fast motion scenes clearly.
Film Mode	Skin tone can be changed between -5 and 5.
Skin Tone	Adjust the desired colour tone.
Colour Shift	While watching from a HDMI source, this feature will be visible. You can use this feature to enhance blackness in the picture.
HDMI Full Range	Appears only when the input source is set to VGA/PC.
PC Position	Automatically optimizes the display. Press OK to optimize.
Autoposition	This item shifts the image horizontally to the right hand side or left hand side of the screen.
H Position	This item shifts the image vertically towards the top or bottom of the screen.
V Position	Dot Clock adjustments correct the interference that appears as vertical banding in dot intensive presentations like spreadsheets or text in smaller fonts.
Dot Clock	Depending on the input source (computer etc.) you may see a haze or noisy picture on the screen. You can use phase to get a clearer picture by trial and error.
Phase	Resets the picture settings to factory default settings (except Game Mode).
Reset	While in VGA/PC mode, some items in Picture menu will be unavailable. Instead, VGA mode settings will be included to the Picture Settings while in PC mode.

System - Sound Menu Contents	
Volume	Adjusts the volume level.
Equalizer	Selects the equalizer mode. Custom settings can be made only when in User mode .
Balance	Adjusts whether the sound comes from the left or right speaker.
Headphone	Sets headphone volume. Please ensure before using headphones that the headphone volume is set to a low level, to prevent damage to your hearing.
Sound Mode	You can select a sound mode (If the viewed channel supports). Sets the sound to obtain fixed output level between programmes.
AVL (Automatic Volume Limiting)	When you connect an external amplifier to your TV using the headphone jack, you can select this option as Lineout . If you have connected headphones to the TV, set this option as Headphone . Please ensure before using headphones that this menu item is set to Headphone . It is damage to your hearing. Sets the output from the headphone socket will be set to maximum which could damage your hearing.
Headphone/Lineout	Enables or disables the Dynamic Bass.
Dynamic Bass	Surround sound mode can be changed as On or Off .
Surround sound	Sets digital out audio type.
Digital Out	

System - Settings Menu Contents	
Conditional Access	Controls conditional access module when a available.
Language	You may set a different language depending on the broadcaster and the country.
Parental	Enter correct password to change parental settings. You can easily adjust Menu Lock , Maturity Rating , Child Lock , or Guidance in this menu. You can also set a new Menu Lock , Maturity Rating , Child Lock , or Guidance using the related options. Note: Some options may not be available depending on the country selection in the First Time Installation menu. Only one lock can be set at a time. Once you have set a lock, it cannot be removed. If you have selected Picture Description in the First Time Installation menu, this feature is not available.
Timers	Sets sleep timer to turn off the TV after a certain time. Sets timers for selected programmes.
Datetime	Sets date and time.
Sources	Enables or disables selected source options.
Accessibility	Displays accessibility options of the TV.
Hard of Hearing	Enables any special feature sent from the broadcaster.
Audio Description	A narration track will be played for the blind or visually impaired audience. Press OK to see all available Audio Description menu options. This feature is available only if the broadcaster supports it.

Child Lock	If this option is set to ON , the TV can only be controlled by the remote control. In this case the control buttons on the TV will not work.
Menu Timeout	Displays other setting options of the TV.
Standby LED	Changes timeout duration for menu screens.
Software Upgrade	Ensures that your TV has the latest firmware. Press OK to see the menu options.
Application Version	Displays current software version.
Subtitle Mode	This option is used to select which subtitle mode will be on the screen. DVB subtitle / Teletext enables it both is available. Default value is DVB subtitle. This feature is available only for the country option of Norway.
Auto TV Off	Sets the desired time for the TV to automatically go into standby mode when not being operated.
Bias Key	Bias is a satellite signal scrambling system that is used for some broadcasts. If you need to enter Bias key on a broadcast, you can use this setting. Highlight Bias Key and press OK to enter keys on the desired broadcast.
Store Mode	Select this mode for store display purposes. Whilst Store Mode is enabled, some items in the menu may not be available.
Power Up Mode	This setting configures the power up mode preference. Last Standy and Standby options are available.
CEC	With this setting you can enable and disable CEC functionality completely. Press Left or Right button to enable or disable the feature.
CECAuto Power On	This function allows the connected HDMI-C-EC compatible device to turn on the TV and switch to its input source automatically. Press Left or Right button to enable or disable the feature.
Speakers	To hear the TV audio from the connected compatible audio devices set as Amplifier . You can use the remote control of the TV to control the volume of the audio device.
OSS	Displays Open Source Software license information.

General TV Operation	
Using the Channel List	
The TV sorts all stored stations in the Channel List.	The TV sorts all stored stations in the Channel List . It will be sorted by using the Channel List options. Press the OK button to open the Channel List . You can filter the listed channels by pressing the Green button or open the Edit Channel List menu by pressing the Green button in order to make advanced changes in the current list.
Managing the Favourite Lists	You can create four different lists of your favourite channels. Enter the Channel List in the main menu or press the Green button while the Channel List is displayed on the screen, in order to open the Edit Channel List menu. Select the desired channel on the list. You can make multiple choices by pressing the Yellow button, then press the OK button to open the Channel List Edtions menu and select Add/Remove Favourites option. Press the OK button again. Set the desired list option to On . The selected channel will be added to the list. In order to remove a channel or channels from a favorite list, follow the same steps and set the desired list option to Off .
Filter (Blue button)	Views filtering options.
Highlight Genre (Subtitles button)	Displays Highlight Genre menu. Using this feature, you can search the programme guide database in accordance with the genre. Info available in the programme guide will be searched and results matching your criteria will be highlighted.
Now/Next Schedule	Switch between them follow the instructions on the bottom of the screen.
Timeline Schedule	Press the EPG button to view the Programme Guide menu.
Timetable	Press the Yellow button to see events in a wider time interval.
Programme Guide	Press the Yellow button to see the Programme Guide menu.
Filter (Blue button)	Views filtering options.
Highlight Genre (Subtitles button)	Displays Highlight Genre menu. Using this feature, you can search the programme guide database in accordance with the genre. Info available in the programme guide will be searched and results matching your criteria will be highlighted.
Options (OK button)	Displays event options.
Event Details (Info button)	Displays detailed information about selected events.
NextPrev Day (Programme +/- buttons)	Displays the events of previous or next day.
Search (Text button)	Displays Guide Search menu.
Now (South cat button)	Displays current event of the highlighted channel.
List Schedule(*)	(*) In this layout option, only the events of the highlighted channel will be listed.
Prev. Time Slice (Red button)	Displays current event of the previous time slice.
NextPrev Day (Programme +/- buttons)	Displays the events of previous or next day.
Event Details Info (button)	Displays detailed information about selected events.
Filter (Text button)	Views filtering options.
Now/Next Time Slice (Green button)	Displays the events of next time slice.
Options (OK button)	Displays event options.
Now/Next Schedule	Options (OK button); Displays event options.

Installation Menu Contents	
Automatic channel scan (Rotate)	Displays automatic tuning options. Digital Aerial : Searches and stores serial DVB stations. Digital Satellite : Searches and stores cable DVB stations. Analogue : Searches and stores analogue stations.
Manual Channel Scan	This feature can be used for direct broadcast entry.
Network Channel Scan	Searches for the linked channels in the broadcast system. Digital Aerial : Searches for aerial network channels. Digital Cable : Searches for cable network channels.
Analogue Fine Tune	You can use this setting for fine tuning analogue channels. This feature is not available if no analogue channels are stored.
Clear Service List	Used this setting to clear channels stored. This setting is viable only when the Country option is set to Denmark, Sweden, Norway or Finland.
Select Active Network	This setting allows you to select only the broadcasts within the selected network to be listed in the channel list. Any new broadcast networks will be shown. Dynamic Channel Update : If this option is set Enabled, the changes on the broadcasts such as frequency, channel name, subtitle language etc., will be applied automatically while watching.
First Time Installation	Deletes all stored channels and settings, resets TV to factory settings.

Note: If the country option in the **First Time Installation** is set as France, Italy or Austria, **Maturity Lock**'s value will be set to 18 as default.

Note: If the country option in the **First Time Installation** is set as France, Italy or Austria, **Maturity Lock**'s value will be set to 18 as default.

Event Details (Info button): Displays detailed information about selected events.

Filter (Blue button): Views filtering options.

Event Options

Use the directional buttons to highlight an event and press OK button to display Event Options menu. The following options are available.

Select Channel: Using this option, you can switch to the selected channel.

Set Timer on Event / Delete Timer on Event: After you have selected an event in the EPG menu, press the OK button. Select Set Timer on Event option and press the OK button. You can set a timer for future events. To cancel an already set timer, highlight that event and press the OK button. Then select Delete Timer on Event option. The timer will be cancelled.

Notes: You can switch to any other channel or source while there is an active timer on the current channel. It is not possible to deactivate for two or more simultaneous events at the same time interval.

Teletext Services

Press the **Text** button to enter. Press again to activate mix mode, which allows you to see the teletext page and the TV broadcast at the same time. The pages once more no text, available, sections in the teletext pages will become colour-coded and can be selected by pressing the coloured buttons. Follow the instructions displayed on the screen.

Digital Teletext

Press the **Text** button to view digital teletext information. Operate it with the coloured buttons, cursor buttons and the **OK** button. The operation method may differ depending on the contents of the digital teletext. Follow the instructions displayed on the digital teletext screen. When the **Text** button is pressed again, the TV returns to television broadcast.

Software Upgrade

Your TV is capable of finding and updating the firmware automatically via the broadcast signal.

Software upgrade search via user interface

On the main menu select System>Settings and then the More, navigate to Software upgrade and press the OK button. In Upgrade options menu select Scan for upgrade and press OK button to check for a new software upgrade.

If a new upgrade is found, it starts to download the upgrade. After the download is completed confirm the question asking about rebooting the TV by pressing the **OK** to continue with the reboot operation.

3 AM search and upgrade mode

Your TV will search for new upgrades at 3:00 o'clock if Automatic scanning option in the Upgrade options menu is set to Enabled and if the TV is connected

to an aerial signal. If a new software is found and downloaded successfully, it will be installed in the next power on.

Note: Do not unplug the power cord while let's blinking during the re-boot process. If the TV fails to come on after the upgrade, wait for two minutes then plug it back in.

Troubleshooting & Tips

TV will not turn on
Make sure the power cord is plugged in securely to wall outlet. Check if batteries are exhausted. Press the Power button on the TV.

Poor picture

- Check if you have selected the correct TV system.
- Low signal level can cause picture distortion. Please check antenna access.
- Check if you have entered the correct channel frequency if you have done manual tuning.
- Picture quality may degrade when two devices are connected to the TV at the same time. In such a case, disconnect one of the devices.

No picture

This means your TV is not receiving any transmission. Make sure the correct source has been selected.

- Is the antenna connected properly?
- Is the antenna cable damaged?
- Are suitable plugs used to connect the antenna?

No sound

- Check if the TV is muted. Press the **Mute** button or increase the volume to check.
- Sound may be coming from only one speaker. Check the balance settings from Sound menu.

Remote control - no operation

- The batteries may be exhausted. Replace the batteries.

Input sources - can not be selected

- If you cannot select an input source, it is possible that no device is connected. If not:
- Check the AV cables and connections. If you are trying to switch to the input source dedicated to the connected device.

(**N/A**, **Not Available**, **Or Available**)

In some cases a signal on the TV may not be displayed properly. This problem may be an inconsistency with standards from the source equipment (DVD, Set-top box etc.). If you do experience such a problem please contact your dealer and also the manufacturer of the source equipment.

PC Input Typical Display Modes

The following table is an illustration of some of the typical video display modes. Your TV may not support all resolutions. Your TV supports up to 1920x1080.

Index	Resolution	Frequency
1	640x480	60 Hz
2	800x600	56 Hz
3	800x600	60 Hz
4	1024x768	60 Hz
5	1024x768	66 Hz
6	1280x768	60 Hz
7	1280x960	60 Hz
8	1280x1024	60 Hz
9	1366x768	60 Hz
10	1440x1050	60 Hz
11	1600x1200	60 Hz
12	1920x1080	60 Hz

Source	Supported Signals	Available
EXT	PAL/50i/60	○
(SCART)	NTSC/60 RGB 50 RGB 60	○
Side AV	PAL/50i/60 NTSC/60	○
PC/YPbPr	480i/480P 576i/576P 720P 1080i 1080P	○ ○ ○ ○ ○
HDMI	576i/576P 720P 1080i 1080P	○ ○ ○ ○

Supported DVI Resolutions
 When connecting devices to your TV's connectors by using DVI converter cable[DVI to HDMI cable - not supplied], you can refer to the following resolution information.

			56Hz	60Hz	66Hz	70Hz	76Hz	76Hz
			640x400					
			640x800					
			800x600					
			832x624					
			1024x768					
			1152x864					
			1152x870					
			1280x768					
			1360x768					
			1280x960					
			1280x1024					
			1400x1050					
			1440x900					
			1600x1200					
			1680x1050					
			1920x1080					

Media	Extension	Format	Notes
Supported File Formats for USB Mode			
Video	.mpg .mpe .vob	MPEG1-2 MPEG2 MPEG4, Xvid, H.264	MPEG1:768x576 @ 30P, MPEG2:1920x1080 @ 30P
mkv		H.264	1920x1080 @ 30P
.avi		MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264	
flv		H.264@VP8; 1920x1080 @ 30P	Sorenson 352x288 @ 30P
m4v, mov, .3gp, .mp4, MPEG Transport Stream, ts, tp, .mkv			1080P@60fps - 5Mbps
Audio	.mp3	MPEG1 Layer 2/3	1920x1080 @ 30P
			Layer 2: 32Kbps - 448Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 16kHz, 22.05kHz, 24kHz (Sampling rate)
			Layer 3: 32Kbps - 320Kbps (Sampling rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 16kHz, 22.05kHz, 24kHz, 11.025kHz, 12kHz (Sampling rate)
		AC3	32Kbps - 640Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz (Sampling rate)
		AAC	16Kbps - 5760Kbps (Bit rate) / 48kHz, 32kHz, 24kHz, 22.05kHz, 16kHz, 12kHz, 96KHz, 48kHz (Sampling rate)
	EAC3		32Kbps - 64Kbps (Bit rate) / 22kHz, 44.1kHz, 48kHz (Sampling rate)
	lPCM		Unsigned 8bit PCM, Signed/Unsigned 16bit PCM (big / little endian), 24bit PCM (big endian), DVD LPCM (6/20/24bit (big / little endian), 24bit / 6kHz, 8kHz, 11.025kHz, 12kHz, 48kHz, 22.05kHz, 24kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz (Sampling rate)
	IMA-ADPCM/ MS-ADPCM		384Kbps (Bit rate) / 8kHz ~ 48kHz (Sampling rate)
	LBR		32Kbps ~ 96Kbps (Bit rate) / 32kHz, 44.1kHz, 48kHz (Sampling rate)
Picture	JPG	Baseline	Resolution(W/H): 17000x10000
		Progressive	Resolution(W/H): 4000x4000
	BMP	-	Resolution(W/H): 5760x4096
Subtitle	sub, srt	-	-

Information regarding EU countries (only)

The symbol indicates that the product must not be disposed of with the normal household wastes. Correct disposal of this product prevents any potentially negative impact on the environment and human health that could arise from any inappropriate handling of the product itself. To receive more detailed information regarding disposal of your unit, we recommend that you contact the competent public agencies, the waste collection service or the shop where you purchased the product.



Due to the continuous evolution of the products, the features and design of this model may change without notice

Manufacturer: VESTEL TİCARET AS
Organize Sanayi Bölgesi Manisa 45030
(Turchia)

Imported and distributed by:
Gruppo Industriale Vest, S.p.A.
Società Unipersonale
Via Polidoro da Caravaggio, 6
20156 Milano (MI)

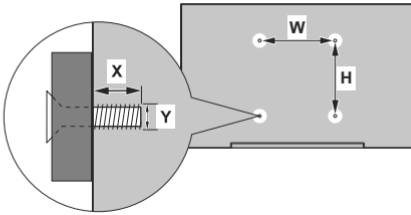


In conformity with applicable rules and regulations

ASSEMBLED IN TURKEY

Specifiche	Specification	
Trasmissione TV	PAL B/G D/K K/I/ VHF (BAND I/II) - UHF (BAND U)	PAL B/G D/K K/I/ VHF (BAND I/II) - UHF (BAND U) - HYPERBAND
Canali ricevibili	TV con decoder digitale terrestre/cavo/satellitare integrati (DVB-T-T2/C/S-S2/HEVC H.265)	Fully integrated decoder terrestre/cable-satellite (DVB-T2/C/S2 - HEVC - H.265)
Ricezione digitale		
Numeri dei canali memorizzabili	8 000	8 000
Indicatore di canale	OSD	On Screen Display
Ingresso antenna RF	75 Ohm (non bilanciato)	75 Ohm (unbalanced)
Tensione Operativa	220-240V CA 50Hz	220-240V AC, 50Hz.
Audio	German-Nicam Stereo	German-Nicam Stereo
Potenza Uscita Audio (WRMS.) (10% THD)	2 x 8	Audio Output Power (WRMS.) (10% THD) 2 x 8
Consumo energetico (W)	75	Power Consumption (W) 75
TV Dimensioni PxLxA (con piedistallo) (mm)	220 x 923 x 588	TV Dimensions DxLxH (with foot) (mm) 220 x 923 x 588
TV Dimensioni PxLxA (senza piedistallo) (mm)	59/91 x 923 x 549	TV Dimensions DxLxH (without foot) (mm) 59/91 x 923 x 549
Display	40"	Display 40"
Temperatura di funzionamento e umidità	0°C fino a 40°C, 85% umidità	Operation temperature and operation humidity 0°C up to 40°C, 85% humidity max

VESA WALL MOUNT MEASUREMENTS			
B	Hole Pattern Sizes (mm)	W	H
D	Length (X)	min. (mm)	10
		max. (mm)	13
E	Thread (Y)	M6	



	A	B	C	D	E
English	VESA WALL MOUNT MEASUREMENTS	Hole Pattern Sizes (mm)	Screw Sizes	Length (X)	Thread (Y)
Deutsch	MASSANGABEN FÜR VESA-WANDMONTAGE	Lochabstandgrößen (mm)	Schraubengrößen	Länge (X)	Gewinde (Y)
Français	DIMENSIONS DU SUPPORT DE FIXATION MURALE VESA	Dimensions des modèles de trous de montage (mm)	Dimensions des vis	Longueur (X)	Filiage (Y)
Italiano	Misurazioni installazione a parete VESA	Dimensioni schema foro (mm)	Dimensioni vite	Lunghezza (X)	Filettatura (Y)
Português	MEDIDAS DE MONTAGEM MURAL VESA	Dimensões do molde de furação (mm)	Tamancos do parafuso	Comprimento (X)	Rosca (Y)
Español	MEDIDAS DEL MONTAJE DE PARED VESA	Tamaños de patrón para agujero (mm)	Tamaños de tornillo	Longitud (X)	Rosca (Y)
Türkçe	VESA DUVAR MONTAJI APARATI ÖLÇÜLERİ	Açılayacak Delik Ölçüleri (mm)	Vida Ölçüleri	Uzunluk (X)	Yüzey (Y)
Ελληνικ	ΔΙΑΣΤΑΣΙΣ ΒΑΘΗΣ ΤΟΙΧΟΥ VESA	Μεγέθη σύγιαστος οπών (mm)	Μεγέθη Βάθους	Μήκος (X)	Σπειριδά (Y)
Polski	WYMIARY DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO VESA	Rozmiary szablonu otworów (mm)	Rozmiary wkęptów	Długość (X)	Gwint (Y)
čeština	ROZMĚRY DRŽÁKU NA ZED VESA	Rozměry velikosti děr (mm)	Rozměry sroubů	Délka (X)	Závit (Y)
Magyar	VESA FALI TARTÓ MÉRETEK	Lyukak méretének nagysága(mm)	Csavar méret	Hossz (X)	Menet (Y)
Română	MĂSURĂTORI SUPORT PERETE VESA	Dimensiuni tipar gaură (mm)	Dimensiuni suruburi	Lungime (X)	Fișet (Y)
Svenska	VESA VÄGGMONTERINGSMÄTT	Hålmönsterstolar (mm)	Skruvstolarlekär	Längd (X)	Träd (Y)
Nederlands	VESA WANDMONTERING METINGEN	Grootte boorgaten (mm)	Schroefgrootte	Lengte (X)	Draad (Y)
Suomi	VESA-SEINÄSENNUKSEN MITAT	Reikäkuviointi koot (mm)	Ruuvinkoot	Pituus (x)	Kierre (Y)
Norsk	VESA VEGGMONTERINGSMÅL	Hullmonster størrelse (mm)	Skruvestørrelser	Lengde (x)	Tråd (Y)
Dansk	VESA VÆGMONTERINGS-MÅL	Hulmonster-størrelser (mm)	Skruvestørrelser	Længde(X)	Tråd (Y)
Русский	РАЗМЕРЫ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ VESA	Размеры системы отверстий	Размеры винтов	Длина(Х)	Резьба (Y)
беларуская	ПАМЕРЫ НАСЦЕННАГА МАЦВАННЯ VESA	Памеры сістэмы адгурткі	Памеры вінтоў	Даўжыня (Х)	Разбія (Y)
македонски	МЕРИКИ ЗА МОНТИРАЊЕ НА СИД ЗА „ВЕСА“	Шема на големини на дупката (мм)	Големина на шрафот	Должина (Х)	Навој (Y)
українська	РОЗМІРИ НАСТІННОГО КРИПЛЕННЯ VESA	Відстань між кріплючими отворами, мм	Розміри гвинтів	Довжина (Х)	Діаметр різьби (Y)
Srpski	DIMENZIJE VESA ZIDNOG NOSAČA	Dimenzije sablona za bušenje	Dimenzije zavrtnjeva	Duzina (X)	Navoj (Y)
Slovenčina	ROZMERY DRŽÁKA NA STENU VESA	Rozmery velikosti dier (mm)	Rozmery skrutiek	Dĺžka (X)	Závit (Y)
Slovenščina	MIERE STENSKEGA NOSILCA VESA	Velikosti vzorca lukenj (mm)	Velikosti vijakov	Dolžina (X)	Navoj (Y)
Hrvatski	VESA MIJERE ZIDNOG DRŽAČA	Veličine uzorka otvora (mm)	Veličine vijaka	Duzina (X)	Navoj (Y)
Bosanski	DIMENZIJE VESA ZIDNOG NOSAČA	Dimenzije sablona za bušenje	Dimenzije vijaka	Duzina (X)	Navoj (Y)
Български	РАЗМЕРИ ЗА КОМПЛЕКТ ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА ВЕСА	Размери на отвора (мм)	Размер на болта	Дължинат (Х)	Резба (Y)
Lietuvių	VESA TVIRTINIMO PRIE SIEŅOS MATAVIMAI	Angos Sablono dydis (mm)	Varčytų dydis	Ilgis (X)	Sriegis (Y)
Latviešu	VESA SIENAS STIPRINĀJUMA IZMĒRI	Caurumu Šablona izmērs (mm)	Skrūvju izmēri	Garums (X)	Vitne (Y)
Eesti	VESA SEINALE KINTAMISE MÖÖDUD	Kruvi suuruse mõõt (mm)	Kruvi suurus	Kõrgus (X)	Keere (Y)
Shqip	PËRMASAT E NIJESISË SË MONTIMIT NË MUR VESA	Madhësitë modele të vrimeve (mm)	Madhësitë e vidhavë	Gjatësia (X)	Filetimi (Y)
عربى	مقاييس VESA للثبيت على الجدار	أبعاد الغريب (مم)	أبعاد البارغي	الطول (X)	الارتفاع (Y)
עברית	VESA זיוד מוןטג'ו נזון חישובית (מ"מ)	נתול בדבוקת חישובית (מ"מ)	נתול בדבוקת	אורך (X)	גובה (Y)
תעתיק	VESA ZIDDO MONTAJI İŞARETLEME (MM)	İşaretleme Hizi (MM)	İşaretleme Hizi	Uzunluk (X)	Yükseklik (Y)
فارسی	ناتانزه نگاری اتصال دیواری VESA	ناتانزه های اکتو سوون (میل متر)	ناتانزه های پیچ	طول (X)	ارتفاع (Y)

A	Product Fiche		
B	Commercial Brand:FINLUX		
C	Product No.	10122993	
D	Model No.	FX40269S27YXH	
E	Energy efficiency class	A+	
F	Visible screen size (diagonal,approx.) (inch/cm)	40 inches	102 cm
G	On mode average power consumption (Watt)	46,0	
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	67	
I	Standby power consumption (Watt)	0,50	
J	Off mode power consumption (Watt)	N/A	
K	Display resolution (px)	1920x1080	

A	B	C	D	E	F
English	Product Fiche	Commercial Brand	Product No.	Model No.	Energy efficiency class
Deutsch	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse
عربى	بيانات المنتج	العلامة التجارية: فينلوكس	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة فعالية الطاقة
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída
Dansk	Produktoplysningskema	Varemerke	Produkttnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka
Français	Fiche du produit	Marque commerciale	Produit N°	Modèle N°	Classe d'efficacité énergétique
Hrvatski	SAŽETAK PROIZVODA	Trgovacka marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti
Nederlands	Productfiche	Commercieel merk.	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiëntie klasse
Español	Ficha del Producto	Marca Comercial	Nº de Producto	Nº de Modelo	Clasificación Energética
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energiklass
Italiano	Scheda prodotto	Marchio commerciale	Numero prodotto	Numero modello	Classe di efficienza energetica
Polski	KARTA PRODUKTU	Marka produktu	Nr produktu	Nr modelu	Klasa efektywnosci energetycznej
Magyar	Termékismertető adatlap	Kereskedelmi márká	Termékszám	Modellszám	Energiáhatékonysági osztály
Norsk	Produktinformasjon	Kommersiell merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieffektivitet klasse
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética
Română	Fișă produs	Marca comercială	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficiență energetică
Русский	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления
беларускі	Справочны листок тэхніческіх даных іздэлія	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност
український	Технічні дані	Кормеційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання
Srpski	Tehničke odlike	Komerčijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti
Slovenčina	Produktový list	Značka výrobca	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda
Slovenščina	Opis izdelka	Komerčialna znamka	Št. Izdelka	Št. Modela	Vidljiva veličina vizibilne površine (diagonala, priljubljeni)
Ελληνικά	Δελτίο προϊόντος	Εμπορικό σήμα	Αρ. Προϊόντος	Αρ. Μοντέλου	Οριακή μέγεθος οθόνης (διαγώνιος, πριλόγιο) (palcov/cm)
Bosanski	Tehnički podaci	Komerčijalna marka	Produkt br.	Model br.	Vidljiva veličina ekran-a (diagonala, tokom) (inča/cm)
תַּעֲרֵבָה	datasheet	תְּמִינָה	סְנָאָטָה	סְנָאָטָה	עַדְעַת עַדְעַת
Türkçe	Ürün fisi	Ticari Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimiliği sınıfı
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasi e efficiencës së energjisë
Lietuvių	Gaminio etiketė	Gaminijos	Gaminio Nr.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Muudeli nr.	Energiaklass
فارسی	مشخصات محصول	مرک-تجزی	مشماره مدل	مشماره مدل	گروه کار این ارزشی

(*) English Energy consumption kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.
(*) Deutsch Energieverbrauch kWh/Jahr, ayd der Grundlage eines täglichen, vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

(*) Deutlich Energieverbrauch kürzer, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernheizgerätes ab. انتهاك في استهلاك الطاقة، على أساس عمل مركبة الدفع الماء لـ 4 ساعات يومياً.

(*) Български
čestína Konzumacija na energiya kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начинна на употреба на телевизора.
Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházená ze spotřeby elektrické energie televizoru přijímače, které je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu

(*) Dansk použití televizního přijímače.
Energoforbrug : kWh om året, beregnet som fjernsynets effektorbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energoforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.

(*) Danisk
(**) Suomi
Energiahuolto, kivimyrkistetut, bererehtit suori järjestäjänto energiateollisuus, tällä otetaan käyttöön uusi sanoitus, joka viittaa siihen, että energian tuotanto ja kulutus ovat yhtälailla. Energiankulutus kWh vuodessa, kannetaan otetaan, että televisioita käytetään 4 tuntaa päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytöltävasta.

(*) Français
Consommation d'énergie de kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.

(*) Hrvatski Utrošak energije iznosi kWh godišnja na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.

(*) Nederlandse energieverbruik kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt.

(*) **Español**
Consumo de energía: kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.

(*) Svenska Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.

(*) Polski
 (*) Magyar
 Zużycie kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora. A telewizorkészülékek napi 4 órás üzem mellett az évről 365 napjára változó energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjáról függ. A teljesen energiagazdaságos készülék üzemeltetési módjában a fogyasztás 1000 kWh/év.

(*) Norsk energiforbruk i kWh per år er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.

(*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é usado.

(*) Беларуская Энергетика іспытуе як-ті в год пынвядзіцца з разліку спажывання энергіі тэлевізарамі пры працы 4 гадзіны ў дзень на працыг 365 дз. ён. Фактычнае спажыванне электратэнагіі будзе заплекаша ад таго, як

(+) Відповідає відповідно до умов, прописаних в розміні співакомітету Спортивного фестивалю при проведенні Чемпіонату України з дзюдо на праці у зоні відст.

(*) македонски Европетротека потрошувачка е kWh годишно, врз основа на потрошувачката на телевизиски уред што работи 4 часа дневно, 365 денови. Реалната енергетска потрошувачка ќе зависи од тоа како се користи телевизискиот уред.

(*) український
Значення енергоспоживання кВт·год на рік базується на потужності, споживаній телевізором, що працює протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від

(*) Srpski Potražnja strujne energije od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključen 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiće o načinu korišćenja televizora.

(*) Slovenská energetická spoločnosť, a.s. je súčasťou skupiny E.ON Energy Resources Group. Výrobca elektrickej energie je v súčasnosti E.ON Energy Resources Slovakia, a.s., ktorá je súčasťou skupiny E.ON Energy Resources Group.

(*) Slovensčina
Poruba energie je kWh na leto, glede na napajajoči energetski televizorji, ki deluje 4 ur na dan in vseh 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

(†) Člankovno
Kromatikum sestavljeni ključni izvor. Še boljši rezervi kromatikum, kar lahko omogoči tudi zmanjševanje cene načrtovanega na 365. izvora. H povečanjem potrebnih kromatikum sestavljenih opštih tokov.

(*) Ελληνικά Καταναλωσης ενέργειας κίνη ανά έτος, με βάση την καταναλωση ισχυος από την πτηλεράση για τετρωριθ λεπτουργια ανά ημέρα επι 365 ημέρες. Η πραγματικη καταναλωση ενέργειας εξαρται από τον τρόπο χρήσης της αισιοδοσιας.

(*) Bosanski Energetska potrošnja je XYZ kWh na godišnjem nivou, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 h dnevno, 365 dana. Stvarna energetska potrošnja zavisi od toga koliko je TV koristio.

(*) Shqip Konsumi i energjisë kWh-nit, bazuar në konsumi i energjisë që shërbeu televizorit kur punon për 4 orës nje ditë për 365 ditë. Konsum aktual i energjisë varës mënyra e përdorimit të televizorit.
 (*) Linjepri- Në këtë rast, konsumi i energjisë është vlerësoj me rati normale, ndryshëm nga rati normal i përdorimit të linjepri-s, që i bie konsumatorit përmes përdoruesit të përdorimit.

(*) Lietuviai kWh energijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriu veikiant 4 valandas per dieną 365 dienų iš eilės. Faktinė energijos sunaudojimą lemia tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius.

(*) Latviešu
(**) Eesti
Energētiskais patēriņš kWh gadā, nemaz vērā televisoru elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienās, betras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.

میزان مصرف انرژی که میزبان kWh در هر سال بر اساس میزان مصرف تثبیتیون را با میزان ۳۶۵ ساعت در سال میزان مصرف انرژی را مشکل نماید.

Digitized by srujanika@gmail.com

- TR:** İşbu belgede; VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., telsiz ekipmanı tipi TFT IDTV 'nin 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni internet adresinde mevcuttur: doc.vosshub.com
- EN:** Hereby, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declares that the radio equipment type TFT IDTV is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: doc.vosshub.com
- BG:** С настоящото VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., декларира, че този тип радиоизточник TFT IDTV е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: doc.vosshub.com
- CZ:** Tímto VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., prohlašuje, že typ rádiového zařízení TFT IDTV je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: doc.vosshub.com
- DA:** Hermed erklærer VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., at radioudstyrstypen TFT IDTV er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: doc.vosshub.com
- DE:** Hiermit erklärt VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dass der Funkanlagentyp TFT IDTV der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: doc.vosshub.com
- EL:** Με την παρούσα ο/η VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., δηλώνει ότι η ραδιοεξοπλισμός TFT IDTV πλέον την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: doc.vosshub.com
- ES:** Por la presente, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que el tipo de equipo radioeléctrico TFT IDTV es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: doc.vosshub.com
- ET:** Käesolevaga deklareerib VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., et käesolev raadioseadme tüüp TFT IDTV vastab direktivi 2014/53/EL nõuetekeli. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: doc.vosshub.com
- FI:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TFT IDTV on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetsoitteessa: doc.vosshub.com
- FR:** Le soussigné, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., déclare que l'équipement radioélectrique du type TFT IDTV est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: doc.vosshub.com
- HR:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., ovime izjavljuje da je radikal oprema tipa TFT IDTV u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelovit tekstu EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: doc.vosshub.com
- HU:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., igazolja, hogy a TFT IDTV típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: doc.vosshub.com
- IT:** Il fabbricante, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TFT IDTV è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: doc.vosshub.com
- LT:** Aš, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas TFT IDTV atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: doc.vosshub.com
- LV:** Ar šo VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., deklarē, ka radioiekārta TFT IDTV atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: doc.vosshub.com
- MT:** B'dan, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju TFT IDTV huwa konforma mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kolu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: doc.vosshub.com
- NL:** Hierbij verklar ik, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dat het type radioapparatuur TFT IDTV conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: doc.vosshub.com
- PL:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niniejszym oświadcz, że typ urządzenia radiowego TFT IDTV jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: doc.vosshub.com
- PT:** O(a) abaixo assinado(a) VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que o presente tipo de equipamento de rádio TFT IDTV está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: doc.vosshub.com
- RO:** Prin prezenta, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declară că tipul de echipamente radio TFT IDTV este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: doc.vosshub.com
- SK:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TFT IDTV je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: doc.vosshub.com
- SL:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., potrjuje, da je tip radijske opreme TFT IDTV skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: doc.vosshub.com
- SV:** Härdmed försäkrar VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., att denna typ av radioutrustning TFT IDTV överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkraren om överensstämmelse finns på följande webbadress: doc.vosshub.com

CE



50495459