# DENVER DTB-136H RICEVITORE H.265 DVB-T2



**RICEVITORE HD DVB-T2** 

# Indice

Intormazioni sulla sicurezza	1
Contenuto della Confezione	1
Collegamento del sistema	
Telecomando	
Prima installazione	
Funzionamento di base	
1. Cambiare canale	4
2. Volume e Mute	4
3. Lingua sottotitoli/audio	4
4. Televideo	5
5. TV/Radio	5
6. EPG e Timer	5
7. USB	5
7.1. Lettore multimediale	6
7.2. Aggiornamento Software	6
8. Applicazioni di rete	6
8.1. Impostazione di rete	6
8.2. Applicazioni di rete	6
9. Password	6
Menu Principale	7
Risoluzione dei problemi	
Specifiche	q

### Informazioni sulla sicurezza

Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità. Per evitare scosse elettriche, inserire saldamente la spina nella presa elettrica. L'apparecchiatura non deve essere esposta a gocciolamenti o spruzzi di liquidi. Gli oggetti contenenti acqua, come ad esempio bicchieri, non deve essere collocati sull'apparecchiatura.

## Contenuto della Confezione

Prima dell'installazione, controllare il contenuto della confezione. La confezione dovrebbe contenere i seguenti elementi:

- Ricevitore DVB-T2
  Telecomando
  Batteria AAA per telecomando
  Manuale d'uso
  1
- Ricevitore DVB-T2

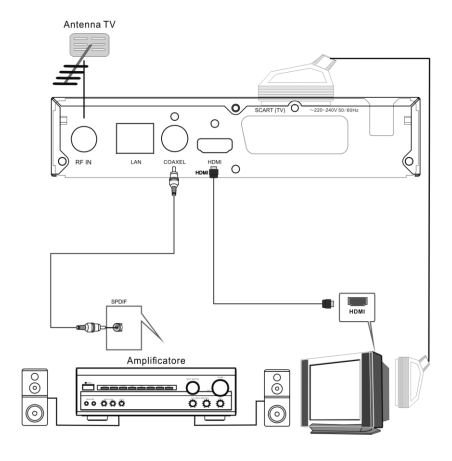
  Telecomando

  Batteria AAA

  Manuale d'uso

# Collegamento del sistema

Per un collegamento di base dal vostro Set Top Box al televisore, è possibile utilizzare la presa SCART. Per un collegamento di qualità superiore, utilizzare un collegamento diretto HDMI, come mostrato di seguito. Collegare un coassiale per usare l'amplificatore audio è un optional.



## **Telecomando**



**POWER:** Accendere/spegnere il ricevitore dalla modalità standby.

**SUB-T:** Visualizzare opzioni sottotitoli (la disponibilità dipende dal canale).

TTX: Accendere il televideo se il canale corrente ha questa opzione, e usare il tasto EXIT per uscire da Televideo.

MUTE: Accendere/spegnere il volume.

EPG: Mostra la guida elettronica ai programmi.

LANG:

PAGE-/PAGE+: Per navigare all'interno dei menu.
GOTO: Selezionare l'istante desiderato in un file multimediale.

**REPEAT:** Ripetizione riproduzione di un file multimediale.

VOL-/VOL+: Per aumentare/diminuire il volume.

MENU: Visualizza il menu principale sullo schermo

**EXIT:** Utilizzare questo tasto per uscire dal menu corrente.

CH-/CH+: Tasti per cambiare programma.

OK: Per confermare l'impostazione corrente, o visualizzare l'elenco dei canali nel modello senza menu.

FAV: Visualizza la lista dei canali preferiti.

TV/RADIO: Passaggio tra modalità Radio Digitale e modalità TV Digitale.

<0>-<9>: Tasti numerici.

**RECALL:** Tornare al canale visualizzato in precedenza.

**INFO:** Visualizzare le informazioni relative al canale corrente.

◄◄/▶►/ I◄◄/▶►I/►/||/■: Utilizzato per la riproduzione multimediale.

V-FORMAT: Passare alla risoluzione HDMI.

ASPECT: Selezione 4:3/16:9

**TIMER:** Accesso rapido al menu Timer programmato.

# Prima installazione

Se si utilizza l'unità per la prima volta sullo schermo del televisore

Installation Guide

◆ English

Australia

Confirm

OSD Language

Channel Search

EXIT

Country

viene visualizzato il menu di guida all'installazione.

- Lingua OSD: Premere il tasto DESTRA/SINISTRA per selezionare una lingua del menu OSD.
- Paese: Premere SINISTRA/DESTRA per selezionare il paese di residenza.
- Ricerca canale: Premere il tasto OK per avviare la ricerca automatica.

Una volta che la ricerca dei canali è completata, è possibile iniziare a guardare i programmi televisivi.

## Funzionamento di base

#### 1. Cambiare canale

Premere il tasto [CH-/CH+] per passare al canale precedente/successivo.

Inserire il numero del canale con i tasti numerici quindi premere il tasto [OK] per passare al canale desiderato.

Premere il tasto [OK] per visualizzare il menu Elenco canali TV, quindi selezionare il canale con il tasto [UP/DOWN] e premere il tasto [OK] per passare al canale.

#### 2. Volume e Mute

Premere il tasto [VOL-/VOL+] per diminuire/aumentare il volume. Premere il tasto [MUTE] per disattivare l'uscita audio, premere il tasto [MUTE] per ripristinare l'uscita audio al livello normale.

### 3. Lingua sottotitoli/audio

Premere il tasto [SUB-T] per aprire il menu lingua dei sottotitoli,

premere [UP/DOWN] per selezionare la lingua dei sottotitoli o dei sottotitoli TTX, premere il tasto [OK] per selezionare il sottotitolo desiderato.

Premere il tasto [LANG] per aprire il menu dei canali audio, premere il tasto [LEFT/RIGHT] per cambiare canale audio, premere il tasto [OK] per confermare e premere il tasto [EXIT] per uscire dal menu dei canali audio.

#### 4. Televideo

Il televideo è un servizio per la riproduzione di informazioni sul televisore. Premere il tasto [TTX] per accedere alle pagine di Televideo. Premere il corrispondente numero di pagina a 3 cifre per passare alla pagina selezionata. [ROSSO/GIALLO/VERDE/BLU] sono i tasti rapidi che consentono di accedere rapidamente una pagina particolare. Premere il tasto [EXIT] per tornare al programma TV.

#### 5. TV/Radio

Premere il tasto [TV/RADIO] per commutare tra programmi TV e programmi radio.

#### 6. EPG e Timer

L'EPG è una guida TV su schermo che mostra i programmi pianificati. Premere il tasto [EPG] per aprire il menu EPG.

È possibile utilizzare il tasto [SU/GIÙ] per selezionare il programma preferito. Se vi è più di una pagina di informazioni, utilizzare il tasto [BLU] per la pagina superiore e il tasto [GIALLO] per la pagina inferiore. È possibile selezionare l'EPG di un altro canale con i tasti [SINISTRA/DESTRA], vedere in dettaglio ciascun evento EPG con il tasto [INFO].

#### 7. USB

Il dispositivo USB può essere utilizzato per la riproduzione e l'aggiornamento del software.

**Nota:** Si prega di utilizzare un adattatore DC per il dispositivo USB se il consumo di corrente del dispositivo USB è maggiore di 500mA.

#### 7.1. Lettore multimediale

Accedere al menu principale -> USB -> Multimedia: è possibile riprodurre musica/foto/video su disco USB.

#### 7.2. Aggiornamento Software

È possibile aggiornare il software del ricevitore accedendo al Menu principale -> Impostazioni di sistema -> Aggiornamento Software -> Aggiornamento USB.

### 8. Applicazioni di rete

### 8.1. Impostazione di rete

È possibile modificare l'impostazione IP accedendo a Menu principale -> Sistema -> Impostazioni di rete -> Impostazione IP. Normalmente, DHCP on è raccomandato, l'STB può ottenere automaticamente l'indirizzo IP.

### 8.2. Applicazioni di rete

Il ricevitore supporta lettore RSS e previsioni meteo.

#### 9. Password

Alcuni operazioni necessitano di password. La password di default è "000000": è possibile modificare la password accedendo al Menu principale -> Sistema -> Imposta password.

Se si dimentica la password, è possibile sbloccare il sistema con la password principale "888888".

# Menu Principale

È possibile modificare l'impostazione di sistema accedendo al Menu principale. Premere [MENU] per uscire dal Menù principale. Premere [SU/GIÙ/SINISTRA/DESTRA/OK] per navigare all'interno del menu, premere [MENU] per tornare al menu precedente, premere [EXIT] per uscire dal menu principale. Di seguito sono riportate le voci del menu principale e del sottomenu:

Programmazione	Modifica programma	Opzione	Lingua OSD
	EPG		Lingua Sottotitoli
	Ordine		Lingua audio
	LCN		Audio digitale
Immagine	Rapporto di visualizzazione	Sistema	Controllo genitori
	Risoluzione		Impostazione password
	Formato TV		Ripristino delle impostazioni predefinite
	Uscita Video		Informazioni
Ricerca canale	Ricerca automatica		Aggiornamento software
	Ricerca manuale		Impostazione di rete
	Paese	USB	Multimedia
	Alimentazione antenna		Configurazione foto
Orario	Differenza di fuso orario		Configurazione film
	Regione paese		Applicazioni di rete
	Fuso Orario		
	Standby Automatico		
	Accensione/Spegnimento		

# Risoluzione dei problemi

Problema	Motivi possibili	Cosa fare
Nessuna immagine	L'alimentazione non è collegata	Collegare l'alimentazione
ivessuria irriiriagirie	L'interruttore di alimentazione non è acceso	Accendere l'alimentazione
Lo schermo visualizza "Assenza di segnale"	Il cavo dell'antenna non è collegato	Collegare il cavo dell'antenna
	Il cavo dell'antenna è difettoso	Controllare il cavo antenna e i collegamenti
Assenza di audio dagli altoparlanti	Nessuno o errato collegamento con cavo audio Disattivazione dell'audio	Collegare il cavo audio correttamente  Disattivare la funzione Muto
Solo suono, nessuna immagine sullo schermo	Risoluzione non supportata dal televisore Nessuno o errato collegamento con cavo AV	Premere il tasto V-FORMAT per cambiare risoluzione Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente
	Il programma è un programma radiofonico	Premere il tasto [TV/RADIO] per passare in modalità TV
Il telecomando non risponde	La batteria è scarica Il telecomando non si trova di fronte o abbastanza vicino al set top box	Sostituire la batteria Regolare la posizione del telecomando e spostarsi più vicino all'unità
L'immagine è instabile	Il segnale è troppo debole	Controllare il cavo antenna e i collegamenti

# Specifiche

Elemento	Sotto-elemento	Parametro
Standard	DVB-T	ETSI EN 300 744
	DVB-T2	ETSI EN 302 755
Sintonizzatore	Connettore RF in	IEC 60169-2 femmina
	Frequenza di ingresso	174 ~ 230 MHz, 470 ~ 862 MHz
	Livello di ingresso RF	-78 ~ -20 dBm
	Larghezza di banda IF	7 MHz e 8 MHz
	Modulazione	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
	Formato del decoder	MPEG2, MPEG4 H.264, HEVC/H.265
		PAL: 576i/576p/720p/1080i/1080p
Video	Formato di uscita	NTSC: 480i/480p/720p/1080i/1080p
	Porta di uscita	SCART, HDMI
	Formato del decoder	MPEG1 (Layer 1&2&3), AC3,
Audio	Formato dei decodei	E-AC3,HE-AAC
	Uscita audio	COASSIALE, L/R (SCART)
USB 2.0	Capacità supportata	500 GB
USB 2.0	Media supportati	WAV, JPEG, BMP, AVI, MKV
	Tensione di alimentazione	~220-240V 50/60Hz
Alimentazione	Potenza massima assorbita	< 6 W
	Consumo energetico in	
	standby	< 1 W (con schermo a LED)
Peso	0,35kg	
Dimensione	168 x 95 x 38 mm	

#### TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



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

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

ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

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



Importato da:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics