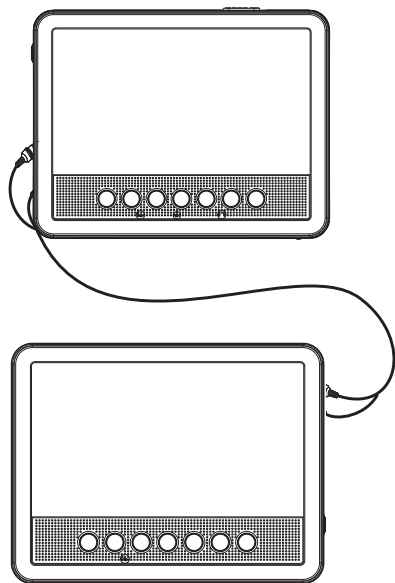


# DENVER®



## GUIDA PER L'UTENTE MTW-756 TWIN NB

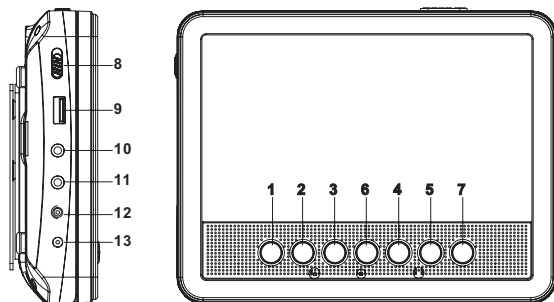
## LETTORE DVD PORTATILE

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Prima di collegare, far funzionare o impostare il prodotto,  
leggere attentamente e per intero questo manuale.

# Identificazione dei comandi

## Unità principale



### 1. CONFIGURAZIONE

#### 2. ▲ / ◀◀ Su/Precedente

Premere brevemente per il comando Su

Premere in maniera prolungata per il comando Precedente

#### 3. ▼ / ▶▶ Giù/Successivo

Premere brevemente per il comando Giù

Premere in maniera prolungata per il comando Successivo

#### 4. ◀ /VOL- Sinistra/VOL-

Premere brevemente per il comando Sinistra

Premere in maniera prolungata per il comando VOL-

#### 5. ▶ /VOL+ Destra/VOL+

Premere brevemente per il comando Destra

Premere in maniera prolungata per il comando VOL+

#### 6. INVIO

#### 7. SORGENTE

#### 8. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

#### 9. USB

#### 10. 🎧 Presa per cuffie

#### 11. USCITA AV

#### 12. USCITA DC

#### 13. INGRESSO DC 9-12V

#### 14. SILENZIOSO

#### 15. ▲ SU

#### 16. ▼ GIÙ

#### 17. ◀ /VOL- Sinistra/VOL-

Premere brevemente per il comando Sinistra

Premere in maniera prolungata per il comando VOL-

#### 18. ▶ /VOL+ Destra/VOL+

Premere brevemente per il comando Destra

Premere in maniera prolungata per il comando VOL+

#### 19. MODALITÀ

#### 20. RETRO-ILLUMINAZIONE

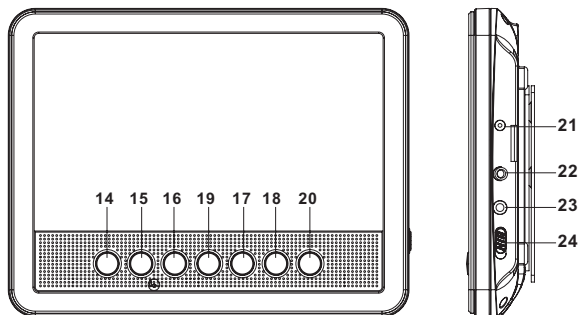
#### 21. INGRESSO DC 9-12V

#### 22. INGRESSO AV

#### 23. 🎧 Presa per cuffie

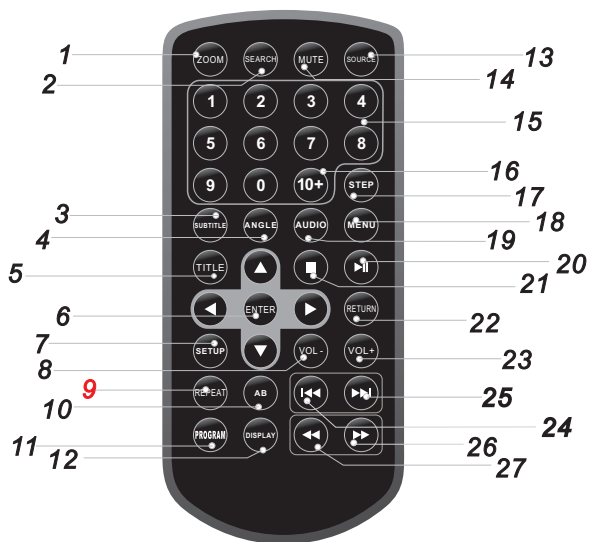
#### 24. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

## SCHERMO TFT UNITÀ SECONDARIA



# Identificazione dei comandi

## Unità di comando a distanza



### 1.ZOOM

Ad ogni successiva pressione del pulsante ZOOM, la dimensione dello schermo TV varierà secondo la seguente successione: Dimensione 2X dimensione 3X dimensione 4X 1/2 1/3 1/4.

### 2.RICERCA

Per andare alla posizione temporale, al titolo o al capitolo desiderato, in modalità DVD.

### 3.SOTTOTITOLI

Premere il tasto SUBTITLE ripetutamente in fase di riproduzione, per selezionare le varie lingue dei sottotitoli.

### 4.ANGOLO

Premendo il tasto ANGLE, si cambierà l'angolo di visualizzazione, sui DVD che supportano questa funzione.

### 5.TITOLO

Ritorno al menu titoli del DVD.

### 6.INVIO

Per confermare le scelte nei menu.

### 7.CONFIGURAZIONE

Per aprire o chiudere il menu delle impostazioni.

### 8.VOL -

Regolare il VOLUME.

### 9.RIPETI

Premere il tasto REPEAT in fase di riproduzione per scegliere la modalità di ripetizione preferita.

DVD: è possibile riprodurre un capitolo o un titolo del DVD, o il disco intero.

VCD CD: è possibile riprodurre una traccia o il disco intero.

### 10.AB

Per ripetere un segmento: premere una volta il tasto AB per fissare il punto di partenza del segmento da ripetere, quindi premerlo di nuovo per fissare il punto finale; il lettore ripeterà il segmento compreso tra i due punti indicati.

### 11.PROGRAMMA

DVD VCD CD: La funzione di programmazione consente di memorizzare i brani preferiti di un disco. Premendo il pulsante PROGRAM, appare sullo schermo il menu Programmazione, che consente di usare i tasti numerici e di direzione per scegliere i titoli, i capitoli o i numeri di traccia da inserire nel programma. Quindi dal menu programma, selezionando la voce PLAY sarà possibile riprendere la riproduzione normale, selezionando PROGRAM si attiverà il programma impostato, mentre scegliendo la voce CLEAR il programma sarà cancellato.

JPEG: Premendo il tasto PROGRAM ripetutamente, si può scegliere una tra le 16 modalità disponibili di presentazione.

### 12.SCHERMO

Mostra il tempo di riproduzione e le informazioni di stato.

### 13.SORGENTE

DVD/USB.

# Identificazione dei comandi

## Unità di comando a distanza

### 14. SILENZIOSO

Disattiva l'uscita audio.

### 15. TASTI NUMERICI 0-9

Sceglie le voci nei menu numerici.

### 16. TASTO 10+

Per scegliere i brani contraddistinti da un numero di traccia maggiore o uguale a 10, prima premere il tasto 10+. Ad esempio, per scegliere la traccia 12, premere il tasto 10+, seguito dal tasto numerico 2.

### 17. PASSO

Premere il pulsante STEP una prima volta per interrompere la riproduzione in corso, quindi da questa posizione premere STEP una o più volte per avanzare di altrettanti fotogrammi.

### 18. MENÙ

Accesso ai menù in caso di riproduzione di dischi DVD, attivazione o meno dell'opzione PBC in caso di riproduzione di VCD.

### 19. AUDIO

DVD: Premere il tasto AUDIO ripetutamente in fase di riproduzione, per ascoltare l'audio in varie lingue, o per scegliere tra varie tracce audio, se disponibili.

CD VCD: Premere il tasto AUDIO ripetutamente in fase di riproduzione, per ascoltare i vari canali audio (Stereo, sinistra o destra).

### 20. RIPRODUZIONE/PAUSA

Premere PLAY/PAUSA una volta per interrompere la riproduzione, quindi premerlo di nuovo per riprendere la riproduzione.

### 21. INTERRUZIONE

Quando questo tasto è premuto la prima volta, il dispositivo memorizza il punto di arresto, da cui la riproduzione sarà ripresa quando viene premuto il tasto ENTER. Se il tasto STOP viene premuto ancora, prima del pulsante ENTER, allora l'opzione di ripresa della riproduzione dal punto memorizzato viene annullata.

### 22. INDIETRO

Ritorno alla pagina superiore.

### 23. VOL +

Regolare il VOLUME.

### 24. Salto all'indietro

Passa all'inizio del capitolo o traccia precedente.

### 25. Salto in avanti

Passa all'inizio del capitolo o traccia successiva.

### 26. ►► PULSANTE

La pressione del PULSANTE ►► consente di saltare in avanti nella riproduzione con 5 diversi livelli di velocità (X2->X4->X8->X20); quindi premendo il tasto ENTER si ritorna alla modalità di riproduzione normale.

### 27. ◀◀ PULSANTE

La pressione del PULSANTE ◀◀ consente di saltare indietro nella riproduzione con 5 diversi livelli di velocità (X2->X4->X8->X20); quindi premendo il tasto ENTER si ritorna alla modalità di riproduzione normale.

# Parametri e Specifiche

## Parametri elettronici

Elemento		Requisiti standard
Requisiti di alimentazione		CA 100-240 V, 50/60 Hz
Consumo		<15W
Umidità di esercizio		Dal 5 % a 90 %
Uscita	USCITA VIDEO	1 V <sub>p-p</sub> (75Ω)
	USCITA AUDIO	1,2 V <sub>rms</sub> (1 KHz, 0 dB)

## Sistema

Laser	Laser Semiconduttore, lunghezza d'onda 650 nm
Sistema di segnale	NTSC/PAL
Frequenze	Da 20Hz a 20 kHz (1dB)
Rapporto segnale-rumore	Più di 80 dB (solo connettori ANALOG OUT)
Range dinamico	Più di 85 dB (DVD/CD)

Nota: Caratteristiche tecniche ed estetiche soggette a cambiamenti previo avviso.

MED ENSAMRÄTT UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Importatore:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Danimarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)