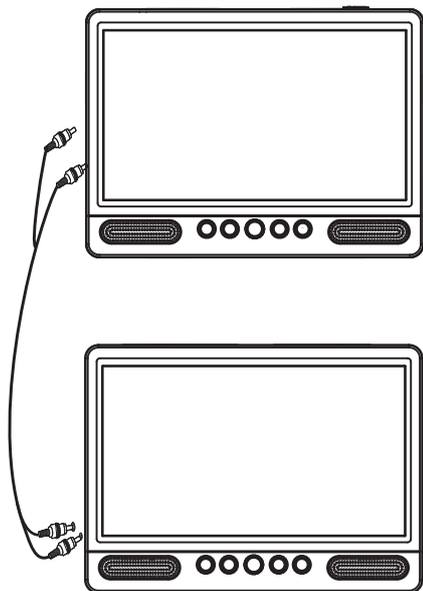
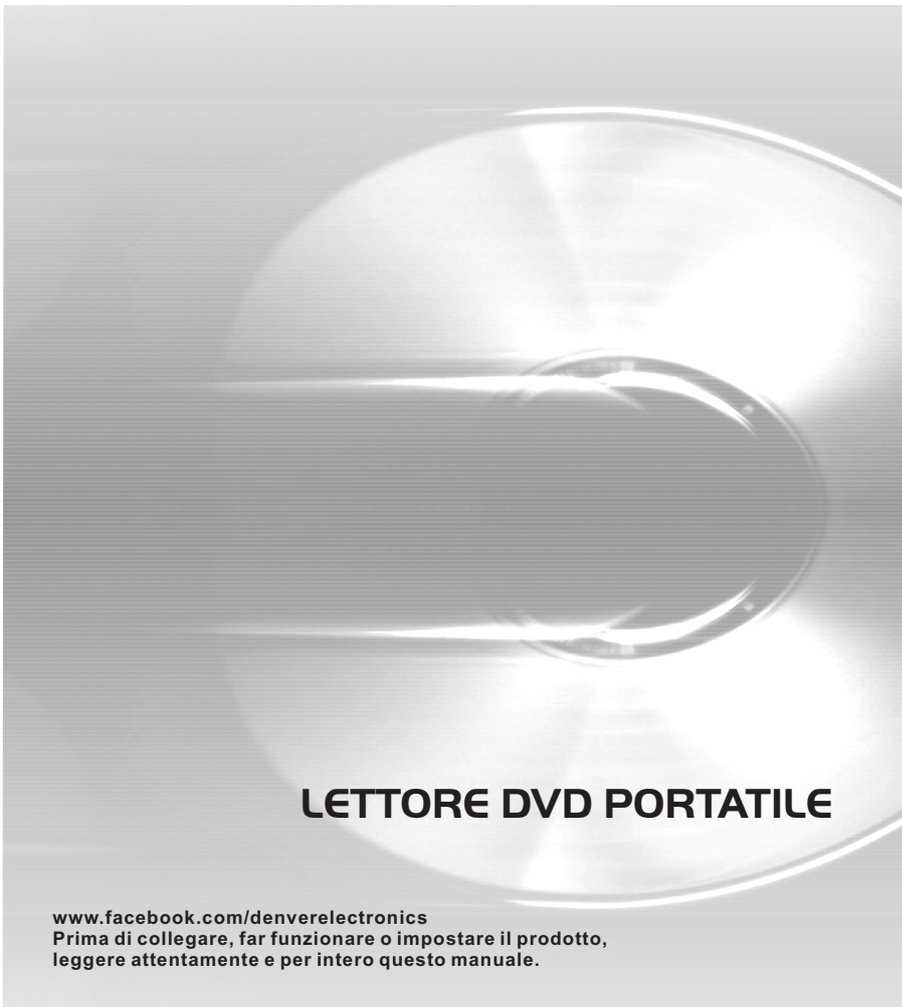


DENVER®



GUIDA PER L'UTENTE

MTW-1085TWIN



LETTORE DVD PORTATILE

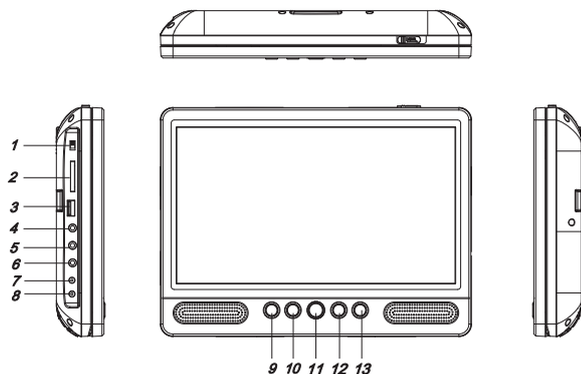
www.facebook.com/denverelectronics

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

Identificazione dei comandi

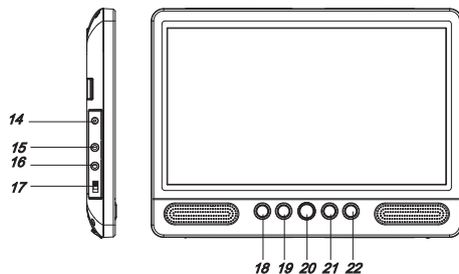
Unità principale

SCHERMO TFT UNITÀ PRIMARIA



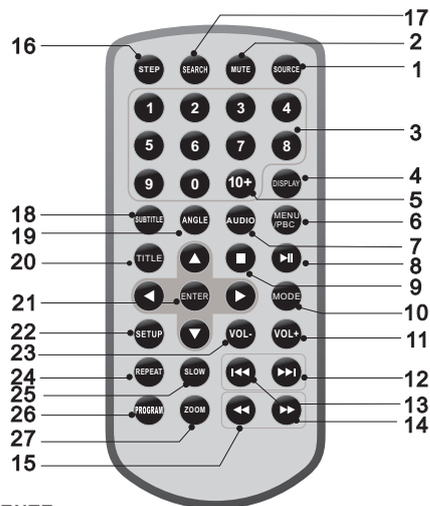
1. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
2. ALLOGGIAMENTO SD/MMC
3. USB
4. PRESE DI USCITA CUFFIE
5. USCITA AV
6. INGRESSO AV
7. USCITA DC
8. INGRESSO DC
9. SU/PRECEDENTE
10. GIÙ/SUCCESSIVO
11. SORGENTE
12. ►|| PLAY/PAUSA
13. ■ INTERRUZIONE
14. INGRESSO DC
15. INGRESSO AV
16. PRESE DI USCITA CUFFIE
17. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
18. SU
19. GIÙ
20. MODALITÀ
21. SINISTRA/VOL-
22. DESTRA/VOL+

SCHERMO TFT UNITÀ SECONDARIA



Identificazione dei comandi

Unità di comando a distanza



1. SORGENTE

DVD/SCHEDA/USB.

2. SILENZIOSO

Disattiva l'uscita audio.

3. TASTI NUMERICI 0-9

Scelta delle voci nei menu numerici.

4. SCHERMO

Mostra il tempo di riproduzione e le informazioni di stato.

5. 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.

6. MENÙ/PBC

Ritorno al menu principale del DVD (DVD).
Interruttore attivazione/disattivazione opzione PBC (VCD).

7. 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 (Sinistra, destra, stereo o mixato).

8. RIPRODUZIONE/PAUSA

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

9. INTERRUZIONE

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

10. MODALITÀ

Impostazione parametri LCD (regolazione luminosità, contrasto e saturazione).

11. VOLUME+

12. Salto in avanti

Passa all'inizio del capitolo o traccia successiva.

13. Salto all'indietro

Passa all'inizio del capitolo o traccia precedente.

14. ►► PULSANTE

La pressione del PULSANTE ►► consente di saltare in avanti nella riproduzione con 5 diversi livelli di velocità (PLAY X2->X4->X8->X16->X32); quindi premendo il tasto PLAY si ritorna alla modalità di riproduzione normale.

La password dei genitori

Identificazione dei comandi

Unità di comando a distanza

15. ◀◀ PULSANTE

La pressione del PULSANTE ◀◀ consente di saltare all'indietro nella riproduzione con 5 diversi livelli di velocità (PLAY X2->X4->X8->X16->X32); quindi premendo il tasto PLAY si ritorna alla modalità di riproduzione normale.

16. PASSO

Riproduzione fotogramma per fotogramma in modalità DVD.

17. RICERCA

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

18. SOTTOTITOLI

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

19. ANGOLO

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

20. TITOLO

Ritorno al menu titoli del DVD

21. INVIO

Per confermare le scelte nei menu.

22. CONFIGURAZIONE

Per aprire o chiudere il menu delle impostazioni.

23. VOLUME-

Regolare il VOLUME

24. RIPETI

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

DVD: è possibile scegliere di riprodurre a ripetizione un capitolo o un titolo del DVD, o disattivare l'opzione.

VCD/CD: è possibile scegliere di riprodurre a ripetizione una singola traccia, tutte, o disattivare l'opzione.

JPG: è possibile scegliere di riprodurre a ripetizione una singola traccia, una cartella, o disattivare l'opzione.

25. MOVIOOLA

Premere il pulsante Moviola ripetutamente per iniziare a riprodurre il video a rallentatore, e scegliere tra varie velocità di riproduzione. Le velocità disponibili sono 1/2, 1/4, 1/8, 1/16 e normale.

26. PROGRAMMA

DVD/VCD: 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 per scegliere direttamente i titoli, i capitoli o i numeri di traccia da inserire nel programma, quindi scegliere la voce PLAY. Per riprendere la riproduzione normale, premere il pulsante PROGRAM e scegliere dal menu programmazione l'opzione cancella programma, quindi premere di nuovo PROGRAM per lasciare il relativo menù.

27. ZOOM

DVD/VCD: Usare l'opzione ZOOM per allargare o restringere l'immagine video.

Premere il tasto ZOOM durante la riproduzione o fermare la riproduzione e quindi attivare la funzione Zoom. Un fotogramma quadrato appare per un breve tempo nella parte inferiore destra dell'immagine.

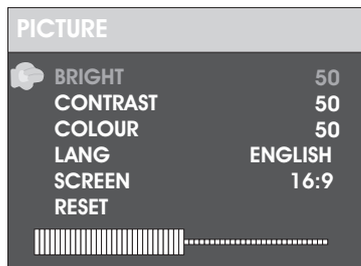
Ad ogni successiva pressione del pulsante ZOOM, la dimensione dello schermo TV varierà secondo la seguente successione: Dimensione 2X -> Dimensione 3X -> Dimensione 4X -> Dimensione 1/2 -> Dimensione 1/3 -> Dimensione 1/4 -> Dimensione normale JPEG: Usare l'opzione ZOOM per allargare o restringere l'immagine. Premere 'ZOOM'.

Usato " ►► " per allargare o " ◀◀ " stringere l'immagine.

Usare il tasto ▲▼◀► per spostarsi nell'immagine oggetto di zoom.

Menù impostazioni schermo TFT secondario

Pagina immagini



Luminosità

Regolazione luminosità schermo.

Contrasto

Regolazione contrasto schermo.

Colore

Regolazione colore schermo.

LINGUA

Regolazione Lingua menù OSD

SCHERMO

Impostazione schermo 16:9 o 4:3

Parametri batteria

Specifiche della batteria:

Uscita: 7,4V

Tempo di carica/esaurimento:

Tempo di carica standard: 3h ~ 4h

Condizioni di conservazione e funzionamento:

1. Condizioni di conservazione	Temperatura	Umidità
6 mesi	-20°C ~ +45°C	65±20%
1 settimana	-20°C ~ +65°C	65±20%
2. Condizioni di funzionamento	Temperatura	Umidità
Carica standard	0°C ~ +45°C	65±20%
Esaurimento standard	-20°C ~ +65°C	65±20%

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 Vp-p (75Ω)
	USCITA AUDIO	: 1,0 Vrms (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 80 dB (DVD/CD)

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

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

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
Omega 5A, Soeften,
DK-8382 Hinnerup,
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics