

MAGNEX®



DJ-Book Serie DJB 2000

Manuale di Istruzione

Gentile Acquirente!

Grazie di aver comprato un nostro prodotto. Per sicurezza è opportuno leggere attentamente questo manuale prima di connettere, usare e regolare le impostazioni del prodotto. Consigliamo di conservare il CD-Rom e copiare i file sul vostro pc per un migliore e rapido uso in futuro.

Note di sicurezza

**ATTENZIONE: Per evitare rischi di corti circuiti,
non esporre il prodotto a pioggia od umidità.**

Non lasciare il prodotto al sole, vicino a campi magnetici, esposto alla polvere, umidità e ad apparati elettrici che emettono disturbi radioelettrici. L'uso del prodotto con modalità diverse da quelle di seguito descritte può provocarne il danneggiamento e relativa decadenza della garanzia.

Non lasciar cadere il lettore o porlo sotto oggetti pesanti.

Per evitare il rischio di contatti accidentali o corti circuiti, non tentare di aprire il lettore.

Per ogni esigenza di intervento sul prodotto contattare service@magnex.it

Non disconnettere il lettore dal PC durante il trasferimento di dati, la memoria del lettore o il vostro HDD possono risultare danneggiati con perdita dei dati in essi contenuti.

Gli estremi delle condizioni di garanzia sono elencati nel certificato di garanzia che trovate nella confezione o che si può scaricare dal sito web.

Si riporta il punto 8. che nel caso specifico è importante:

E' escluso il risarcimento di danni diretti e indiretti causati a persone o cose conseguenti al malfunzionamento, all'uso o all'interruzione del funzionamento del prodotto. In particolare sono esclusi dalla garanzia la perdita di dati, il danneggiamento delle periferiche connesse al box dagli utenti e danni a cose o persone.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

La marcatura CE è valida solo per i prodotti venduti nell'Unione Europea.

Nota: Tutte le specifiche e i particolari di progetto possono essere cambiati senza ulteriore informazione né obbligazione da parte dell'azienda.

Avvertenze per lo smaltimento:



Il lettore contiene una batteria che quando esausta deve essere smaltita negli appositi contenitori per batterie che si trovano nei negozi di materiale elettrico/elettronico.

Il lettore stesso se inservibile deve essere smaltito presso gli appositi centri di raccolta presso i punti vendita in accordo alle regole vigenti localmente (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

Se le operazioni del lettore non dovessero corrispondere a quanto descritto nel manuale visitate il ns. sito web www.magnex.it per le ultime informazioni sul lettore, oppure rivolgetevi al servizio service@magnex.it

Contenuto della confezione

- Unità
- Auricolari
- Cavo A/V con 3 spinotti RCA In/Out AV dalla docking station
- Cavi A/V per uscita Audio/Video dall'unità
(Questi servono quando non si ha a disposizione la docking)
- Cavo multiconnessione con 3 connettori RCA
- Cavo USB con connettore Mini 5 Pins
- Cavo Line-in stereo jack 3.5 mm
- Telecomando I.R.
- Borsa per trasporto
- Manuale utente
- CD-ROM
- Adattatore 100-240V AC/DC
- Docking Station (supporto per registrazione)

Specifiche




Riproduzione Video	<p>AVI: Motion-JPEG in formato AVI, 640x480@30fps con audio PCM</p> <p>MOV: Motion-JPEG in formato MOV, 640x480@30fps con audio PCM</p> <p>Nota: QuickTime movie è un codec non supportato</p>
Risoluzione Video	<p>MPEG-1 Risoluzione :352X288@30fps Bit Rate :1.5Mbps Audio :MPEG-1 Layer II/III Formato :.MPG/.DAT ,VCD</p> <p>MPEG-4 Risoluzione : 720x480@25fps 640x480@30fps 720x480@10fps (4MV) 640x480@15fps (4MV) Bit Rate : 4Mbps Audio : AAC Formato :.MP4 ,Simple Profile without 4MV MPEG-4: ISO standard by Moving Picture Experts Group</p> <p>XviD Risoluzione : 720x480@25fps 640x480@30fps Bit Rate : 4Mbps Audio : MP3, PCM Formato :.AVI , Nota: AC3 non supportato</p> <p>WMV9 Risoluzione : 352x240 25fps 320x240@30fps Bit Rate : 1.1Mbps Audio : WMA Formato : WMV</p>

	<p>Nota: WMV 7/8 non supportati</p> <p>Nota: Qualità Video di Output : 320x240 pixels.</p>
Riproduzione Audio	<p>MP3: MPEG-1 Layer I/II/III, MPEG-2 Layer2.5, campionamento fino a 48KHz, bitrate 16~384kbps, CBR and VBR, Stereo o Mono, formato file .MP3</p> <p>WMA: WMA 7/8/9, campionamento fino a 44KHz, Bitrate: 32~192Kbps, CBR, Stereo o Mono, Microsoft DRM10</p> <p>AAC: MPEG4-AAC, campionamento fino a 48KHz, bitrate 16~320kbps, CBR, VBR, and ABR, Stereo o Mono, formato file .M4A o .AAC</p> <p>WAV: campionamento fino a 48KHz, Stereo oMono, non-compresso 8 o 16bits PCM in formato file MS-RIFF WAV (.WAV)</p> <p>CDA: CD-Audio (16bits 44.1KHz stereo)</p> <p>* Supporta le playlist M3U</p>
Visualizzatore Foto	<p>JPEG: Baseline YUV</p> <p>TIFF: 1 e 8 bits grayscale, 8 bits indexed-color, 8 e 16 bits true color</p> <p>BMP: Monochrome, 8 bits indexed-color, RGB, RLE8</p> <p>GIF</p> <p>RAW: le seguenti fotocamere sono supportate:</p> <p>Canon: 1Ds Mark-II, 1D Mark II N, 1Ds, 1D-II, 1D, 5D, 20D, 10D, 300D(Digital Rebel, Kiss Digital), Digital Rebel XT, D30, Power Shot G1/G2/G3/G5/G6 ,350D</p> <p>Nikon: D200, D100, D70, D50, D1X, D2X, D1H, D1</p> <p>Kodak: DSC Pro SLR/c, DSC Pro SLR/n, DSC Pro 14n</p> <p>Fujifilm: FinePix S2Pro, FinePix S3Pro ,Finepix</p>

	S5500 ,Finepix E900 Olympus: E-1, E-500 ,E-300 Minolta: A1, A2, A200, DYNAX D7, MAXXUM 5D, MAXXUM 7D PenPanasonic : DMC-FZ30 Pentax: istD, istDL, istDS Zoom IN/Out Ruota di 90° EXIF data Slideshow con musica in background
Registrazione Vocale	La registrazione vocale/audio da Line-in o dal microfono incorporato è in formato *AAC
Registrazione Video	Risoluzione : 352x240 @ 30fps Formato Audio: AAC Formato Video: MP4
FM Radio (opzionale)	87.5MHz ~ 108MHz
Direct Printing	Conforme a specifica PictBridge
Visione Testi	Supporta l'apertura dei files .TXT
Memory Cards - Schede di memoria supportate	Compact Flash™ Card tipo I/II (CF) Memory Stick® (MS) Secure Digital Card (SD) MultiMedia Card (MMC) IBM ®MicroDrive Mini-SD (con adattatore) RS-MMC (con adattatore) MS Duo (con adattatore), MS Pro Duo (con adattatore)
Tipo Hard Disk	2.5" Hard Disk (ATA Interface) fino a 9,5 mm
Capacità Hard Disk	20G ~ 120G
Uscita AV	AV-OUT Analogico. Stereo jack 3.5 mm per cuffie/auricolari.
Display	3.6" TFT LCD ,320x240 pixels , retroilluminazione regolabile
Interfaccia	USB 2.0 (Mass Storage Device Class)
Built –in speaker	8 Ohm fino a 400mW

Alimentazione	<p>5V/2.5A DC IN</p> <p>Batteria Li-ion 3.7V 2300 mAh (NP-100 compatibile)</p> <p>Non-Stop Photo backup: circa 35 volte per 1GB</p> <p>Non-Stop Music Playback: circa 10 ore</p> <p>Non-Stop Video Playback: circa 3 ore</p> <p>*La batteria Li-ion ricaricabile sopporta circa 500 cicli di ricarica.</p> <p>*Il tempo di backup dipende dalla qualità delle memorie usate e in parte anche dal tipo di files.</p> <p>*La vita della batteria dipende molto da come la si usa.</p>
Sistema TV	PAL/NTSC (TV Interlacciata)
Telecomando	IrDA,(pila al litio CR2025 3V x1)
Dimensioni (WxLxH)	72x135x23mm (WxLxH)
Peso	236gr (inclusi 2.5" HDD & batteria)
Sistemi OS	<p>Windows 98/98SE previa installazione driver</p> <p>Windows XP e Windows 2000 SP3 o sup. senza driver</p> <p>Linux kernel 2.4 o sup. senza driver</p> <p>Mac OS 9.0 previa installazione driver</p> <p>Mac OS 10.0.1 o sup. senza driver</p> <p>Nota: DJB2000 non è supportato da Windows 2000 SP1 , SP2 , aggiornarli a SP3 o sup.</p>

Note:

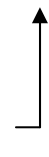
1. Il DJB2000 può non leggere i filmati creati con codec diversi da quelli riportati nella specifica. Nel caso vogliate vedere questi video nel DJB2000 occorre ri-codificarli utilizzando appositi programmi di video-conversione.
2. Prima dell'uso del DJB2000 occorre caricare la batteria:
Livello di carica della batteria
Batteria scarica:  (Rosso)
Batteria in carica: 
Batteria carica :  (verde)
3. Se siete un utente di Windows 98 / 98SE dovete installare il driver USB (dal CD rom) prima di connettere il DJB2000
4. Tenete il DJB2000 alimentato con l'adattatore di rete quando è connesso al PC.
5. Controllate che il disco sia partizionato e formattato in FAT.

1. Panoramica del prodotto e delle caratteristiche:

Slot Compact Flash Tipo I/II
IBM MicroDrive

Uscita Video Composito





LINE OUT : Uscita audio Stereo
(per auricolari)

→ Slot Memory Stick / Memory Stick
Pro, MMC/SD

ESC ←

→ Accensione/spegnimento
MENU

Connettore Docking ←

→ Tasto Lock

Porta USB ←

→ Muove verso l'alto

DC In : jack per alimentatore ←

Aumento volume

RESET

Tasto	Funzione	Descrizione
Tasto circolare	<i>Enter : conferma esecuzione selezioni</i>	
	Rotazione: funzione attiva nella visualizzazione foto	
	Pausa: funzione che ha effetto con riproduzione musica e video	
	◀	Icona direzione: usare il JoyStick per muovere il cursore sul display
		Indietro veloce: funzione con effetto nella modalità musica e video.
	▶	Icona direzione: usare il JoyStick per muovere il cursore sul display
		Avanti veloce: questa funzione ha effetto nella riproduzione di musica e video
	▲	Icona direzione: usare il JoyStick per muovere il cursore sul display
	▼	Icona direzione: usare il JoyStick per muovere il cursore sul display
MENU	Selezione modalità di riproduzione ed impostazioni di sistema	
ESC	Annulla selezione	
+	Consente di zoomare le foto. Funzione attiva durante la visualizzazione delle foto	
	Aumenta il volume	
—	Diminuisce il volume	
	Consente di zoomare le foto visualizzate sul display	

2. Uso del DJB2000

2-1. Primo avvio

1) Carica della batteria

- Prima dell'uso del lettore caricate completamente le batterie per 4 ore
- E' possibile caricare le batterie mettendo il lettore nell'apposito supporto e collegarlo all'alimentatore

2) Accensione/spegnimento

- Premere il tasto di accensione/spegnimento
- La luce verde si accenderà ed il sistema si avvierà.
- Per spegnere l'unità premere nuovamente il tasto di accensione/spegnimento

3) Installazione dei driver

Windows Me, Windows XP HomeEdition e Professional Edition, Win2000 Professional SP 3 o successivi

Windows Me, Windows XP HomeEdition e Professional Edition, Win2000 Professional Service Pack 3 o successivi non necessitano dell'installazione di alcun driver. Windows rileverà automaticamente il dispositivo come rappresentato in figura.

Hard Disk Drives




Devices with Removable Storage



* Cliccate col tasto destro del mouse sull'icona "Risorse del computer", selezionate "proprietà" e guardate nel sottomenù "Generale". Dovreste trovare la dicitura "Service Pack 1" o successivi

Windows 98/98 SE

1	Inserite il CD d'installazione driver nel lettore CD-ROM e cliccate due volte sull'icona "Risorse del computer"
2	Cercate il file " setup.exe " e lanciate l'installazione dei driver. Premete " Next " e seguite le istruzioni.
3	Riavviate il computer fino a quando l'installazione è completa
4	<p>Sotto Windows 98 il "disk drives" appare come rappresentato in figura</p>  <p>CompactFlash I/II (G:) MMC/SD (H:) Local Disk (J:)</p>

Macintosh MacOS 9.x

1	Inserite il CD d'installazione driver nel lettore CD-ROM e cliccate sull'icona "Risorse del computer" e cercate " MacOS Installer ".
2	Seguite le istruzioni per avviare l'installazione dei driver
3	Riavviare il PC al termine dell'installazione

2-2 . Connessione USB:

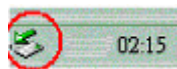
Quando si collega il lettore al PC sul monitor, nella parte inferiore, apparirà il messaggio "**MSC Device**".

Durante il trasferimento dei file col PC **NON**:

1. Scollegare il cavo USB
2. Rimuovere le schede di memoria dai relativi slots,

Ciò potrebbe causare la perdita o la corruzione dei dati.

Nota: con Windows XP, per scollegare in modo sicuro il lettore, cliccate sull'icona a forma di freccia verde nella task bar, nell'angolo in basso a destra del monitor. Attendere il messaggio che vi informa di poter rimuovere il cavo USB.



Per evitare che la batteria si scarichi durante la connessione è consigliabile tenere collegato l'alimentatore.

2- 3. Download o gestione dei file col PC:

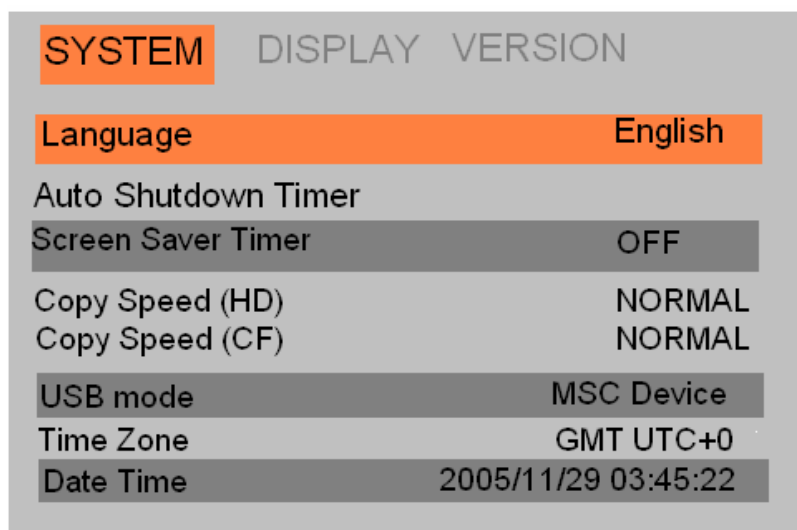
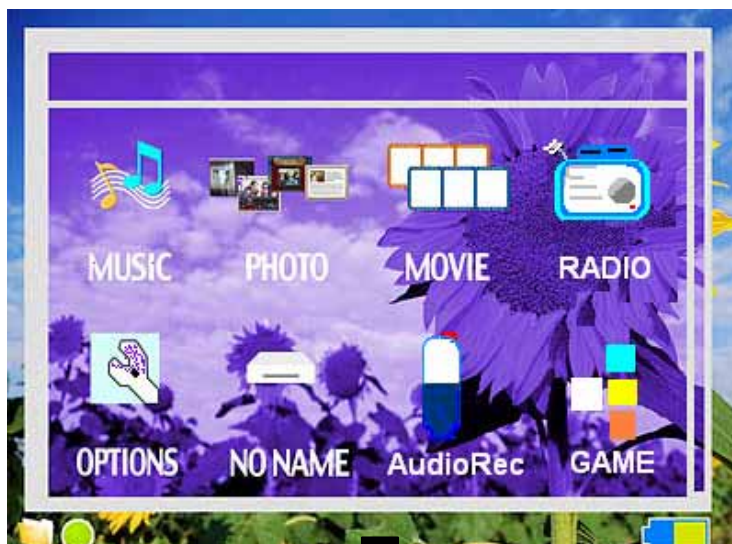
- Accendere il lettore
- Connettere il lettore al PC col cavo che si trova all'interno della confezione
- Cliccare due volte sull'icona "Risorse del computer", nella finestra appariranno tre icone identificative dei tipi di media corrispondenti
- A questo punto è possibile leggere, copiare, cancellare, rimuovere i dati dal PC

Nota:

- Il lettore usa il file system "FAT", la dimensione massima di un singolo file è di 2GB
- Quando è impostato in modalità USB [MTP] Windows visualizzerà solo il disco interno del DJB2000, non vi è la possibilità di usare la funzione di card reader

3. Impostazioni del lettore

3-1. Per accedere al menù di setup cliccate su “OPTIONS” poi “SYSTEM”.



1) Lingua:

Questa opzione può essere impostata su una delle seguenti lingue: Inglese, Giapponese; Coreano, Spagnolo, Tedesco, Francese, Italiano, Portoghese, Cinese, Tailandese

2) Timer di auto-spegnimento:

Questa funzione serve ad impostare il valore tra 1 e 30 minuti. Muovere verso in basso il joystick per diminuire il valore, spingere il joystick verso l'alto per aumentare il valore

3) Velocità di copia (HD):

Usate il Joystick per regolare le impostazioni, i valori sono: Normale (NORMAL), Alta (HIGH) o Ultra (ULTRA)

Nota:

Se trovate la velocità di copia impostata su ULTRA o HIGH all'accensione, si raccomanda di non impostare le velocità su NORMAL per evitare la corruzione dei dati.

4) Velocità di copia (CF):

Usate il Joystick per regolare le impostazioni, i valori possono variare da Normale (NORMAL), Alta (HIGH) o Ultra (ULTRA)

Nota:

Se trovate la velocità di copia impostata su ULTRA o HIGH all'accensione, si raccomanda di non impostare le velocità su NORMAL per evitare la corruzione dei dati.

5) Modalità USB:

PictBridge : stampa immagini dal lettore direttamente ad una stampante PictBridge-compatibile

MSC (Mass Storage Class) Device: Uso generale come card reader/writer

6) Impostazione di data e zona:

Queste mostrano le impostazioni di ora, località e zona

Per regolare le impostazioni del display cliccare [OPTIONS] poi selezionare [DISPLAY] usando il tasto [menu]



1) Modalità di visualizzazione file:

Usando il joystick è possibile modificare la modalità di rappresentazione dei files presenti, per icone grafiche o tramite lista

2) Tempo di attivazione dello screen-saver:

Funzione che spegne il display dopo che è trascorso il tempo pre-impostato per limitare il consumo della batteria.

Il valore può variare tra 0 e 180 secondi

3) Retro-illuminazione LCD:

Usando il Joystick è possibile variare la retro-illuminazione dell’LCD

Premere verso il basso per diminuire il valore, spingere verso l’alto per aumentare il valore

4) Standard TV:

- NTSC (Taiwan,US, Japan , etc)

- PAL (nazioni europee)

E’ possibile modificare le impostazioni con l’uso del Joystick

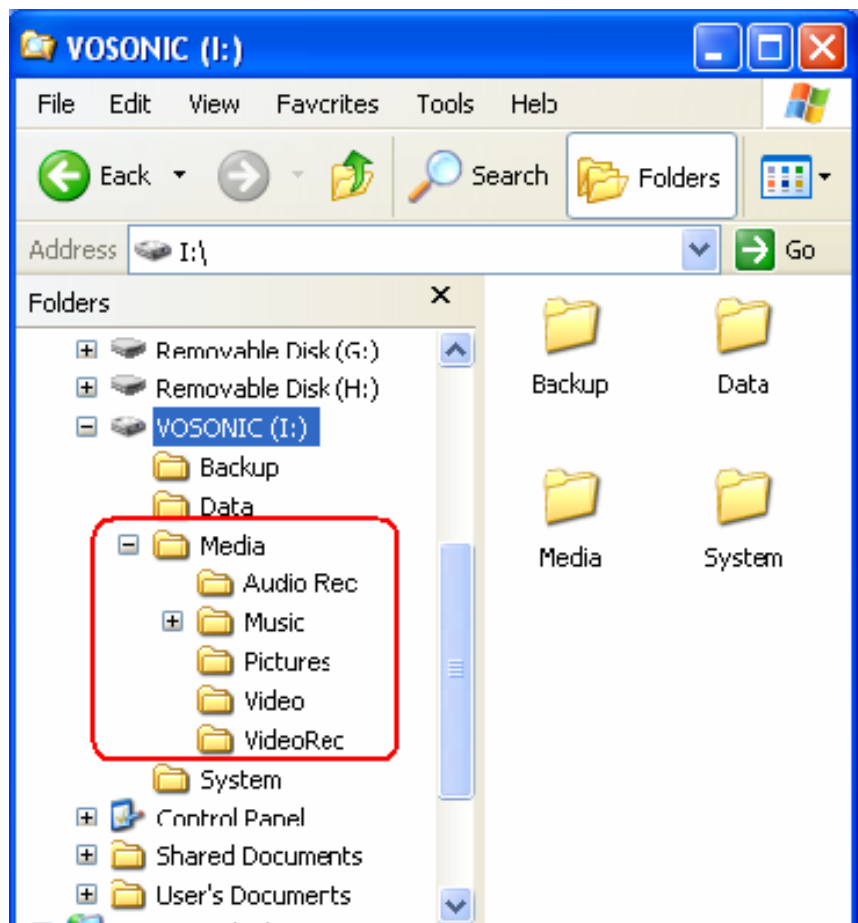
5) AV OUT supporto Docking:

Quando il lettore si trova sul supporto viene stabilita una connessione AV che consente di visualizzare e riprodurre foto e filmati tramite l’uso della TV

6) Reset Sfondo: Riporta l’immagine di sfondo del display all’immagine di default

3-2. Files multimediali

Per una selezione e/o ricerca rapida dei files multimediali Video, Musica, Foto salvarli nelle apposite cartelle



4. Uso di una scheda di memoria per il trasferimento delle immagini

Nota: inserire la memoria nell'apposito slot con l'etichetta rivolta verso il display LCD.



Fronte della scheda



Quando viene inserita una scheda il sistema proporrà automaticamente le azioni da eseguire: Nessuna Azione - "No Action", Copia Completa - "Full Backup" o Copia delle Foto - "Photo Backup".

1) Backup completo

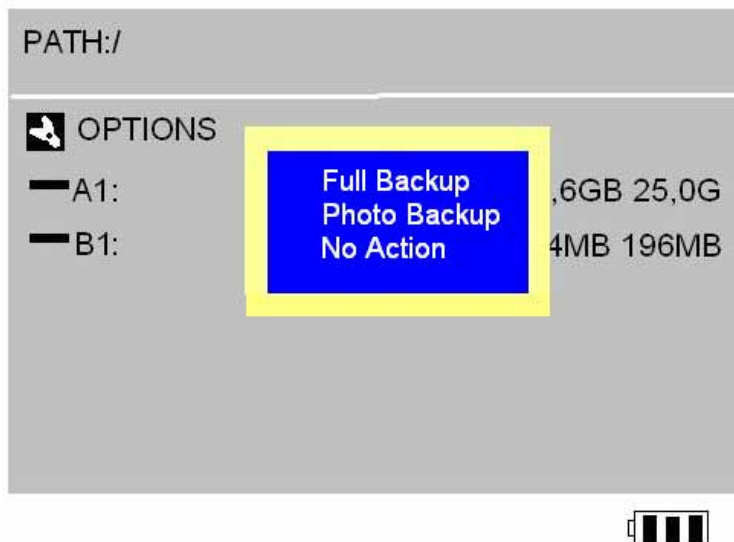
Potete effettuare la copia dell'intera cartella (incluse le subdirectory ed i files) dalla scheda di memoria all'HDD.

Selezionare l'opzione Full Backup con l'uso del Joystick

2) Backup foto

Il Backup delle Foto consente la ricerca veloce delle immagini digitali salvate nella subdirectory. Potete effettuare il backup dalla scheda di memoria all'HDD

Selezionare l'opzione Backup Foto usando il Joystick

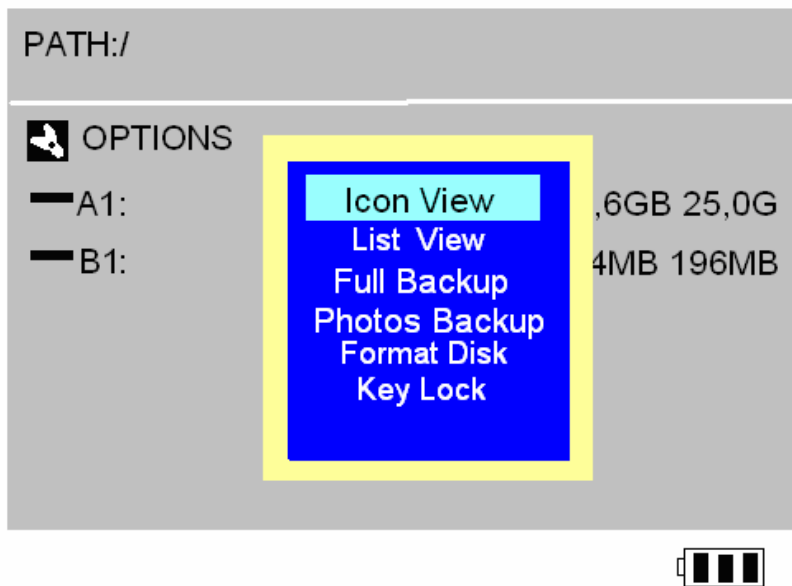


- Quando uno stesso tipo di scheda viene inserita e copiata più volte il lettore crea automaticamente cartelle diverse per evitare sovra-scritture e conseguente perdita di dati
- Tutti i files trasferiti da ogni memoria vengono salvati in cartelle che vengono numerate progressivamente "CF0000" , " CF0001" , "CF0002 , "CF0003"; le lettere indicano la tipologia di scheda da cui sono stati copiati i files (es. CF = Compact Flash)
- Per interrompere il trasferimento dei dati premere il tasto ESC o il Joystick
- Se appare un messaggio di errore ri-formattare la scheda di memoria. Il problema potrebbe essere causato da settori rovinati

3) **Nessuna Azione**

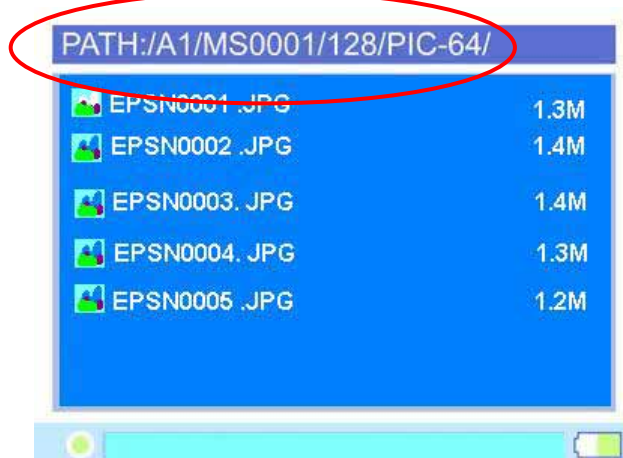
Uscire dalla modalità corrente

Se volete tornare alla modalità di backup Completo o Foto selezionate il percorso della scheda di memoria che volete copiare e premete il tasto MENU



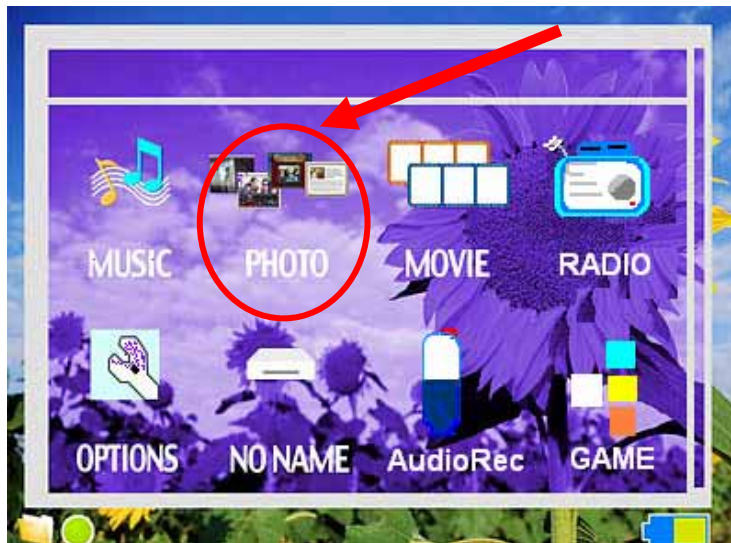
4) Navigazione tra la struttura directory

Sotto la barra di stato, alla sommità del display, è possibile vedere il percorso per accedere alla directory attualmente visualizzata



5. Modalità di visualizzazione foto

Accedere alla sezione foto

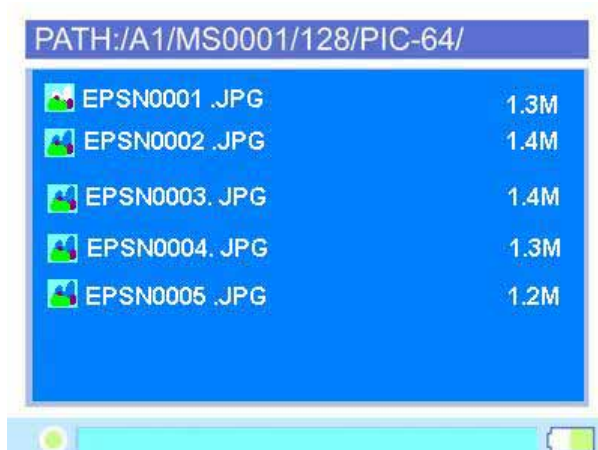


Premere “MENU” per selezionare la modalità di visualizzazione.
Terminata la selezione premere il Joystick

Visualizzazione lista/icone

Lista: verrà visualizzata la lista dell'elenco dei file.

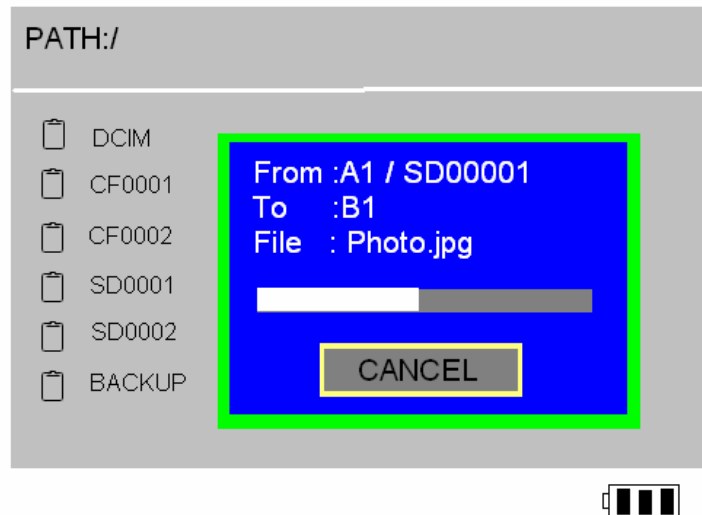
Icone: verranno visualizzate le icone dei files



Copia

- Usare il Joystick per selezionare il file che si desidera copiare
- Premere [MENU] per selezionare la modalità di copia infine premere il Joystick
- Il messaggio “copied to clipboard” apparirà sul display, premere il Joystick

- Usare il Joystick per trovare la cartella o il percorso che si desidera incollare
- Premere [MENU] per selezionare la modalità, poi premere il Joystick
- Verrà chiesta conferma “Paste from clipboard ?” Usare il Joystick per rispondere Yes o No.
- Cliccare su “Yes” per avviare la copia



Cancellazione

- Usare il Joystick per trovare il file che volete cancellare
- Premere [MENU] per selezionare la modalità di cancellazione [Delete] poi premere il Joystick
- Verrà chiesta conferma “Delete File ?”, usare il Joystick per confermare o meno la cancellazione.

Visualizzazione dell'EXIF e dell'istogramma:

Cliccate sul file JPG che intendete visualizzare e premere ENTER, poi premere [Menu]

Selezionare [Display Settings] e premere OK

Selezionate l'opzione [Show EXIF] e premete OK per visualizzare le informazioni dei file, quali: velocità di chiusura dell'otturatore, condizioni del flash, lunghezza focale ed altre informazioni



Slide Show : Cliccate sui file JPG che volete visualizzare e premete [Menu] per selezionare la modalità slide show.

Intervallo tempo:

- Tenere premuto il Joystick verso sinistra per diminuire l'intervallo di tempo
- Tenere premuto il Joystick verso destra per aumentare l'intervallo di tempo

Impostazione dello sfondo: Cliccare sul file che si desidera utilizzare come sfondo poi premete [Menu], selezionare l'opzione "Set as Background" poi premere il Joystick

ZOOM IN / OUT

E' possibile usare I tasti [+] o [-] per zoomare in avanti o indietro

- Usare il Joystick per muoversi all'interno dell'immagine



ROTAZIONE DELL'IMMAGINE

- E' possibile premere il tasto circolare per ruotare l'immagine in senso anti-orario



Impostazioni stampante

Per le foto che devono essere stampate direttamente assicurarsi di utilizzare stampanti Pictbridge compatibili. Se la stampante non è compatibile o non è ben connessa sul display apparirà la scritta “stampante non supportata” (“No Supported Printer”)

Stampante

La tecnologia PictBridge consente di collegare il lettore direttamente alla stampante per effettuare stampe senza computer

- Connettere il cavo USB al lettore e alla stampante
 - Accendere il lettore
 - Cercare il file che si desidera stampare e premere il tasto [MENU]
 - Selezionare l'opzione [Print] e premere Joystick
- Nota: la funzione di stampa è solo per i files JPEG

6. Modalità di riproduzione video

Assicuratevi che il file video sia del giusto formato e delle giuste dimensioni per essere letto dal DJB2000

- Premere il Joystick per muoversi avanti veloce nel filmato
- Tenere premuto il Joystick verso sinistra per muovervi indietro nel filmato e tornare al punto specifico che intendete rivedere
- Tenere premuto il Joystick verso destra per muovervi avanti veloce nel filmato
- Per mettere in pausa o riavviare la riproduzione premendo il Joystick

Riproduzione dei Video o Slideshow sul TV

- Cliccate l'opzione [Options] nel menù principale
- Usate il tasto [MENU] per selezionare l'opzione [Display]
- Impostate [Cradle AVOUT] su ON
- Connettere il cavo A/V all'uscita A/V del supporto
- Connettere l'alimentatore al supporto
- Accendere il DJB2000 e la TV
- Il display del lettore diverrà nero
- Dovreste veder apparire la schermata del lettore sul televisore

NOTA: La massima qualità video è: 320x240 pixels

Playlist :

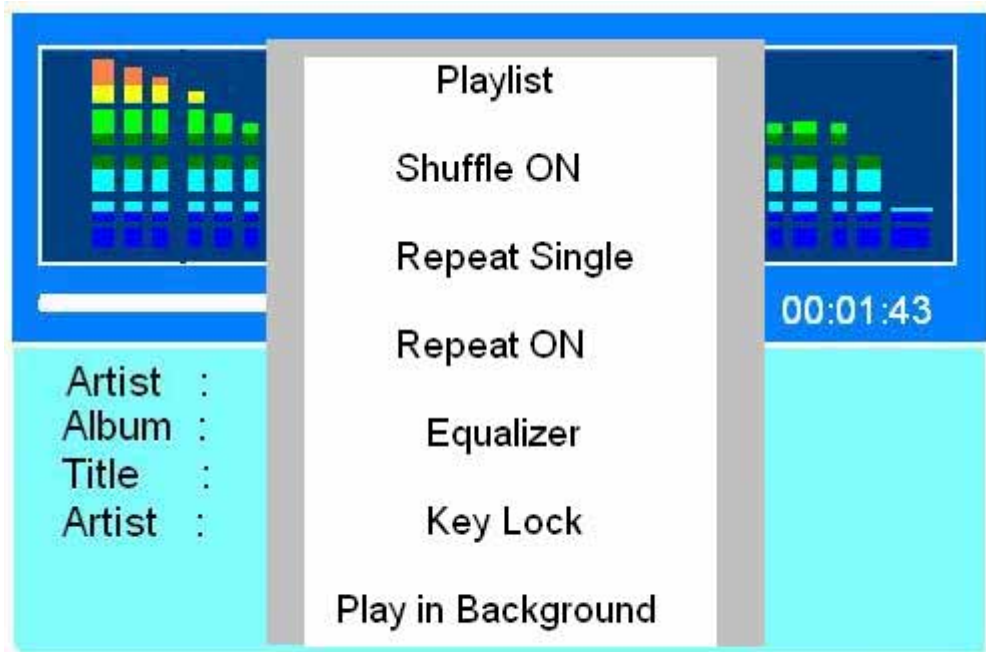
La Playlist è una lista di canzoni che il lettore riprodurrà automaticamente una dopo l'altra. Per creare la Vs. Playlist non dovete far altro che copiare, cancellare, incollare i files che desiderate in una cartella

Modalità di riproduzione:

Premere [MENU] per selezionare la Modalità di Riproduzione
Premere il Joystick per impostare la selezione

7. Modalità di riproduzione musica

- (Scorrete l'elenco dei files musicali, quando avete terminato la selezione premete il Joystick



Playlist



La Playlist è una lista di canzoni che il lettore riprodurrà automaticamente una dopo l'altra. Per creare la Vs. Playlist non dovete far altro che copiare, cancellare, incollare i files che desiderate in una cartella

Creare ed utilizzare una playlist

Il DJB2000 può riprodurre files MP3 contenute in una playlist *.m3u*. M3U è un formato multimediale, noto generalmente anche come playlist, che riprodurrà ogni file MP3 elencato al suo interno in base all'ordine occupato all'interno della stessa

1. Connettere il lettore al PC utilizzando il cavo USB
2. Usare Winmap (software non fornito) per creare una playlist
3. Salvare la playlist sull'HDD
4. Salvare la playlist come m3u

Nota:

Ricordate di impostare la playlist e la lingua dell'OS nello stesso modo in caso contrario la M3U playlist non verrà riconosciuta

Ripetizione ciclica di un segmento (scelto dall'utente)

1. Durante l'ascolto della musica premere il joystick per impostare il punto d'inizio
2. Premere nuovamente il joystick per impostare il punto finale. Il lettore riprodurrà ciclicamente il segmento selezionato

Sequenza :

Shuffle :

- Per riprodurre la musica in ordine casuale selezionate l'opzione [Shuffle] poi premete il Joystick
L'opzione funziona all'interno di una sola cartella

Ripeti tutto:

- Premere il tasto MENU
- Selezionare [Sequence] poi [Repeat All]
- Impostare su "ON"

Ripetizione del brano singolo

- Premere il tasto MENU
- Selezionare l'opzione [Sequence] poi [Repeat Single]
- Impostare su ON

Riproduci tutto

- Premere il tasto MENU
- Selezionare [Sequence] poi [Play all]
- Impostare su ON

Equalizzatore

- Esistono 8 livelli diversi di equalizzazione (Normal, Bass, Classic, Dance, Live, Rock, Treble, User) fra cui poter scegliere.

Blocco tasti

- Per bloccare i tasti del DJB2000 ed impedirne la pressione accidentale selezionare l'opzione "KeyLock" e premere il Joystick
- Premere i tasti "MENU" ed "ESC" per riattivare i tasti

Riproduzione in Background

- Questa funzione consente di selezionare altre modalità, come vedere le foto e, contemporaneamente, ascoltare musica

Altre funzioni

- Tenere premuto il Joystick verso sinistra per tornare indietro nel brano e trovare una parte specifica che si desidera ascoltare
- Tenere premuto il Joystick verso destra per muoversi avanti nel brano e trovare una parte specifica che si desidera ascoltare

Aggiungere canzoni alla Playlist durante l'ascolto

- Impostate la riproduzione in background
- Selezionate i files che intendete aggiungere, premere il tasto menu per selezionare l'opzione [Add to Playlist] e premere il tasto ok, la canzone verrà aggiunta alla playlist corrente

8. Registrazione Video

Con il supporto Docking connesso in modo corretto ad un lettore DVD o ad un ricevitore digitale terrestre o satellitare, potete effettuare una registrazione video* molto semplicemente:

* La qualità è migliore se il segnale video proviene da un sistema digitale come quelli elencati qui sopra.

1. Accendere il lettore
2. Selezionare [Options] poi [USB mode]
3. Connettere il cavo A/V al supporto



4. Connettere l'altra estremità del cavo alle uscite della sorgente video (Assicurarsi che la sorgente video abbia delle uscite A/V compatibili)
5. Connettere l'alimentatore al supporto Docking
6. Selezionare [VideoRec] e premere il joystick per iniziare la registrazione, durante la registrazione vedrete apparire il tempo trascorso dall'inizio nell'angolo superiore destro del display
7. Premere il joystick per interrompere la registrazione

Impostazione parametri di programmazione:

Selezionate l'opzione [VideoRec] poi premere il tasto [MENU]
 Selezionare [Schedule] cioè il numero programmato



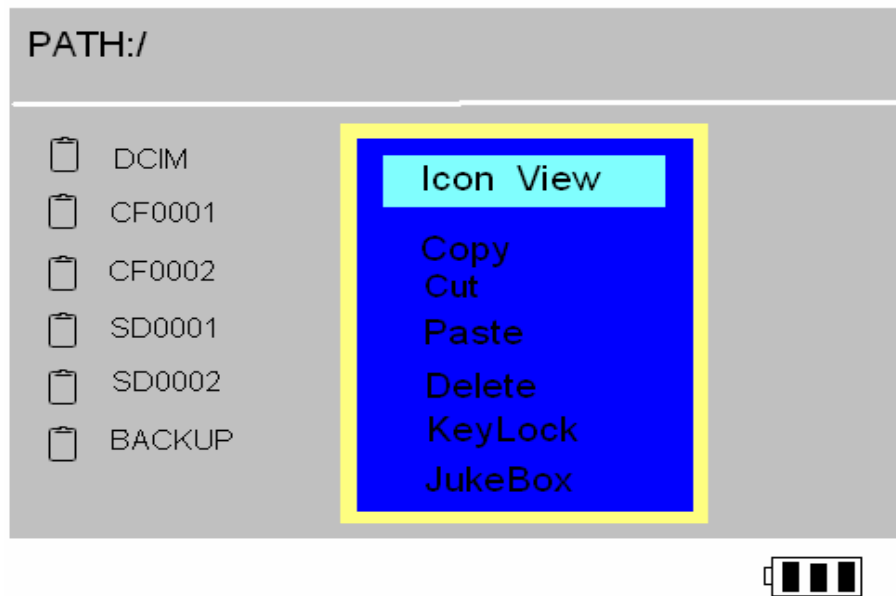
Nota:

- a causa delle specifiche del file Windows® FAT32 AVI, la dimensione massima è di 2 GB.
- tutti i filmati verranno salvati come VREC0001.MP4 ,VREC0002.MP4 ,VREC0003.MP4.

9. Copia, Incolla e Cancellazione files e cartelle

In modalità Browser è possibile copiare, incollare e cancellare files da una posizione ad un'altra

Premendo semplicemente [MENU] per selezionare le modalità; al termine premere il Joystick



10. Ascolto della Radio FM (opzionale)

Ricordarsi di collegare gli auricolari all'apposito jack, questi fungono da antenna

Pre-impostazione di una canale

Scansione automatica da canale a canale:

- Selezionare [Radio]
- Premere il tasto [MENU]
- Selezionare la modalità [Scan and Save]

Il sintonizzatore si fermerà quando rileverà un'emittente

- l'emittente verrà salvata con un numero di canale pre-impostato. E' possibile salvare fino ad un massimo di 18 stazioni in memoria
- esistono due gruppi, (**GRUPPO1** e **GRUPPO 2**), in ogni gruppo possono essere memorizzati 9 canali
- per interrompere l'auto-scansione premere il tasto [ESC]
- questa funzione a volte può non andare a buon fine a causa della pessima ricezione dei canali
- le impostazioni radio verranno salvate in una cartella dell'HDD come file RADIO.INI, non rimuovete il file se non volete che vadano perse le impostazioni

11 . Registrazione Audio:

- Potete utilizzare la funzione di registrazione in ogni momento

Non è però possibile effettuare una registrazione vocale ed allo stesso tempo ascoltare musica.

- Regolare il volume con valori medi è importante durante le registrazioni perchè il segnale non risulterà troppo alto da risultare distorto né troppo basso da perdersi nel rumore di fondo circostante
- tutti i files verranno salvati nella cartella Audio Rec
- tutti i files verranno salvati in formato AAC

Abilita / Disabilita A OUT (Audio Output: ON / OFF):

Consente di ascoltare il file che si sta registrando

Qualità di registrazione

M: (Middle)

L : (Low)

Vi sono due modalità per la registrazione Line-in: **Stereo, Mono**

La registrazione vocale è ad un solo canale: **Mono**

Registrazione dal microfono incorporato

1. Selezionate l'opzione [AudioRec] e premete il Joystick
2. Premete il tasto [MENU] ed utilizzate il Joystick per impostare l'ingresso di registrazione (REC INPUT) su Microfono [MIC- In]
4. Premere il Joystick nuovamente per avviare la registrazione
5. Premere il joystick nuovamente per interrompere la registrazione

Registrazione dal Line-in

E' possibile collegare un cavo per la registrazione via line-in per registrare la musica direttamente da un qualsiasi dispositivo audio (es. lettore CD)

1. Connettere il cavo line-in all'uscita audio sorgente
2. Connettere l'altra estremità al DJB2000
3. Ricordarsi di collegare l'alimentatore
4. Selezionare l'opzione [AudioRec] e premere il Joystick
5. Premere il tasto [MENU] ed utilizzare il Joystick per impostare l'ingresso di registrazione (REC INPUT) su [Line-in]
6. Premere il Joystick per avviare la registrazione
7. Premere nuovamente il Joystick per interrompere la registrazione

Nota:

Alcuni CD sono dotati di sistemi anticopia che non permettono al lettore di creare files audio da quella sorgente

Registrazione da radio FM

1. Usate il Joystick per trovare il canale desiderato
2. Selezionare l'opzione [Radio] e premere il tasto [MENU]
2. Selezionare la modalità [Record]
3. Premere il Joystick per avviare la registrazione

12. Lettura dei file di testo

Formato dei files: .txt

L'unità permette di leggere 9 differenti lingue come E-Book.

13. Giochi: Matrix Game

E' possibile giocare a differenti velocità e con 9 differenti livelli

1. Selezionare il livello all'inizio del gioco
2. Controllo direzioni: sinistra, destra e basso
3. Premere MENU per mettere in pausa

14. Ricarica della batteria:

- 1) Per caricare la batteria collegare il lettore all'alimentatore tramite il jack DC 5V. Quando il LED di alimentazione si spegne significa che la batteria è completamente carica
 - 2) Utilizzare solo batterie ricaricabili originali **Li-ion 2300mAh 3.7V**
- Per l'acquisto di batterie addizionali contattare il rivenditore

15. Cosa fare nel caso compaia un messaggio di errore:

1. Quando un messaggio di errore di copia appare sul display può dipendere dalla corruzione dei dati o dalla scheda danneggiata. Formattare la scheda di memoria

2. Se si verifica un arresto del lettore a causa di un'operazione errata premere il tasto [reset], posizionato sul lato destro, per spegnere l'unità
3. Se il lettore è collegato al PC tramite porta USB quando le batterie hanno un basso livello di carica si potrebbero verificare degli errori o dei blocchi di sistema. Se così fosse scollegare il cavo USB e premere il tasto [reset]

16. Uso e manutenzione dell'HDD:

- 1) Per mantenere l'HDD nelle migliori condizioni operative si raccomanda di eseguire periodicamente Scansione e Deframmentazione
- 2) L'HDD deve essere formattato in FAT o FAT-32, il File System NTFS non è compatibile
- 3) Se il DJB2000 o il PC non rilevano l'HDD verificate che:
 - 4) Il connettore sia collegato in modo corretto
 - 5) Si raccomanda di formattare l'HDD con partizioni inferiori a 32 GB con sistemi operative Windows 2000 o Windows XP
- 6) Nota: Win 2K/ Win XP non supportano partizioni in formato FAT e dimensioni superiori ai 32GB
- 7) Non forzare la connessione del cavo con l'unità e l'HDD
- 8) Inserite con cautela e rimuovete ogni scheda di memoria dall'apposito slot. Non fate cadere, sbattere, urtare l'unità, non esporla ad eccessive vibrazioni
- 9) Per ridurre il rischio di shock elettrico non aprire l'unità
- 10) Per ridurre il rischio di incendi o shock non esporre l'unità a liquidi o elevata umidità
- 11) Per evitare pericoli per l'ambiente o la salute delle persone non smaltire l'unità assieme ai normali rifiuti domestici.



Schema di assemblaggio HDD

1. Utilizzate un cacciavite per rimuovere le due viti



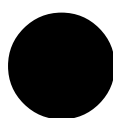
2. Rimuovere il coperchio facendo attenzione a non graffiarlo usando strumenti metallici



4. Per evitare di piegare i pins inserire delicatamente l'HDD nello chassis.



5. Rimettere in posizione il guscio



17. Formattazione dell'HDD senza PC

- (1). Selezionare l'icona dell'Hard Disk e premere il tasto [MENU]
- (2). Selezionare l'opzione [Format Disk] e premere il JoyStick, l'operazione di formattazione avrà inizio

Attenzione:

- (1) Se l'HDD contiene già dei dati effettuare prima un backup dei dati, durante il processo di formattazione tutti i dati presenti nella partizione verranno eliminati
- (2) L'HDD verrà formattati in formato FAT

18. Soluzione dei problemi

ATTENZIONE

In nessuna circostanza dovete cercare di aprire e riparare il lettore, questa operazione comporta la perdita della garanzia. Non aprire l'unità, esiste il rischio di shock elettrici. Prima di contattare il servizio di assistenza verificate i punti elencati di seguito.

Problema	Connessione USB
Soluzioni	Con sistema Windows 98SE il lettore potrebbe non essere riconosciuto se prima non sono vengono installati i driver
	Se state utilizzando una porta USB sulla parte frontale del PC, provate ad utilizzare una delle porte sul retro. Le porte frontali potrebbero non essere alimentate
	Se state usando un PC portatile e la docking station, provate ad effettuare il collegamento senza docking
	Se non si riescono a "vedere" i files dopo che questi sono stati copiati sull'unità via porta USB dovete rimuovere in modo sicuro il lettore dal PC e poi scollegare il cavo per evitare la perdita di dati o il blocco del sistema
	Se il lettore non viene rilevato dopo un minuto dal collegamento col PC potrebbe significare che la Files Allocation Table (FAT) dell'HDD è danneggiata. Utilizzare la funzione di formattazione. Ricordate che tutti i dati andranno persi

Problema	Macintosh™ OS
Soluzioni	MacOS 10.0.x non supporta adeguatamente le partizioni di tipo FAT. Aggiornare alla versione 10.1 o successive
	Il formato FAT-32 creato con la MacOS X's Disk Utility non è corretta. La formattazione va eseguita con MacOS 9.
	Le partizioni FAT non appaiono/scompaiono fino a quando il mouse viene mosso
Problema	Corruzione dei dati, Errori Generali, Mancata aperture dei files
Soluzioni	Se la File Allocation Table (FAT) dovesse risultare corrotta i dati trasferiti dalle schede di memoria al DJB2000 potrebbero essere danneggiati; effettuare un backup dei dati poi lanciare le utilities di scansione e deframmentazione oppure formattare la memoria
	Il browser mostra un "?" ciò significa che il file non è standard o non riconosciuto e non può essere aperto
Problema	Formattazione e partizione
Soluzioni	Per lavorare in modalità stand-alone, sia l'HDD sia le schede di memoria devono essere formattate con sistema FAT o FAT-32
Problema	Riproduzione Video
Soluzione	La mancata sincronizzazione nei file A/V potrebbe essere causata dalla codifica con frame rate NTSC, il lettore è impostato per visualizzare in formato PAL o viceversa. Provare a modificare queste impostazioni
Problema	Blocchi di sistema
	Premere il tasto [reset] per spegnere il lettore e resettarlo

19. FAQ – Domande frequenti

Problema	Soluzione
Perchè non si sente l'audio	- Se il lettore sta riproducendo un filmato o un brano audio e non si sente nulla il problema potrebbe essere causato dagli speakers o dagli auricolari. Se si odono altri rumori uscire dagli speaker potrebbe essere a causa di problemi col lettore.
Il sistema non reagisce alla pressione dei tasti	Rimuovere e collegare l'alimentatore, spegnere e riaccendere il lettore
Il telecomando non funziona in modo corretto	- Ridurre la distanza tra telecomando e lettore - Verificare che le batterie vengano inserite con la corretta polarità (+/-) come indicato - Sostituire le batterie - Puntare il telecomando verso il ricevitore IR sul lettore
Come è possibile acquistare una batteria addizionale	La batteria è del tipo FujiFilm NP100, se non la trovate nei centri specializzati potete contattare il nostro servizio ricambi (vedere sito web)
Come cercare il files mentre si ascolta musica?	E' possibile cercare files durante l'ascolto dei files MP3, WMA o WAV. Premere il tasto "MENU" e scegliere l'opzione "Play in Background" Nota: questa caratteristica è disponibile solo durante la riproduzione musicale
Durante la riproduzione dei video sul TV le immagini risultano distorte o in bianco e nero	In Europa e negli USA esistono due diversi standard televisivi: l'NSTC viene utilizzato negli USA, il sistema PAL è utilizzato nelle nazioni europee. Verificate che il DJB2000 sia impostato sullo standard corretto, andare in OPTIONS poi in "DISPLAY" ed impostare correttamente lo standard TV

Condizioni Generali di Garanzia

1. Il funzionamento del prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto del primo utente per quanto riguarda i difetti originari di fabbricazione e confezionamento che si evidenziano successivamente all'acquisto. La batteria al litio contenuta nel lettore (trattandosi di componente le cui prestazioni diminuiscono leggermente nel tempo e la cui durata dipende in gran parte dalle condizioni d'uso) è garantita per un periodo di 6 mesi.
2. Per uso aziendale tipo SOHO (small office - home office) la durata della garanzia è sempre e comunque limitata a 12 mesi dalla data di acquisto.
3. La garanzia comprende la riparazione o la sostituzione del prodotto riscontrato difettoso, nella fabbricazione o nel materiale, dal nostro centro d'assistenza. Qualsiasi pezzo difettoso sostituito diventerà di nostra proprietà.
4. La validità del certificato di garanzia è subordinata alle seguenti condizioni:
 - a. che esso sia accompagnato dal documento fiscale di acquisto (scontrino, fattura, ricevuta fiscale) da cui si riscontri chiaramente il nome del punto vendita in cui si è comprato l'oggetto e la sua data di acquisto.
 - b. che una fotocopia di tali documenti sia allegata al prodotto inviato in riparazione assieme al modulo RMA debitamente compilato.
 - c. che il prodotto sia nel suo imballo originale o equivalente per la sicurezza del trasporto.
5. La garanzia decade per i danni provocati da incuria, uso ed installazioni errati non conformi alle avvertenze riportate nel manuale di istruzioni, per incidenti, manomissioni o riparazioni errate, per i danni intervenuti durante il trasporto dopo l'acquisto.
6. Nel caso si debba far valere questa garanzia, occorre compilare il modulo RMA, che si può scaricare dal sito internet www.magnex.it, ed inviarla via fax al numero di tel. 02 93901384 o via e-mail all'indirizzo service@magnex.it.
7. La garanzia è "on-center" con trasporto a carico del cliente.
La durata della garanzia decorre dalla data di acquisto, di cui fa fede il documento fiscale d'acquisto (scontrino o fattura).
8. E' escluso il risarcimento di danni diretti e indiretti causati a persone o cose conseguenti al malfunzionamento, all'uso o all'interruzione del funzionamento del prodotto.
9. Questa è l'unica garanzia valida. Nessuno è autorizzato a modificarne i termini e a rilasciarne altre verbali o scritte.

Centro di Assistenza Post-Vendita:

LYTECH S.r.l. • Via Risorgimento, 84 • 20017 RHO (MI)

Tel.: 02 93901383 • Fax: 02 93901384 • E-mail: service@magnex.it

Modulo RMA

Autorizzazione Reso Materiale

Prodotto: DJB20xx

N. di serie (eventuale):

Dati dell'acquirente*:

Nome :

Via :

Citta' :

Tel. : Fax :

Descrizione del difetto:

.....
.....
.....

Timbro (eventuale) del rivenditore

Da inviare a (allegando fotocopia documento d'acquisto):

Fax: 02 93901384 • E-mail: service@magnex.it

* La compilazione del presente modulo implica l'autorizzazione al trattamento dei dati personali in esso inseriti al solo fine della riparazione e/o sostituzione dell'oggetto in garanzia.