

Nightingale Pro 6

Kit Ottico

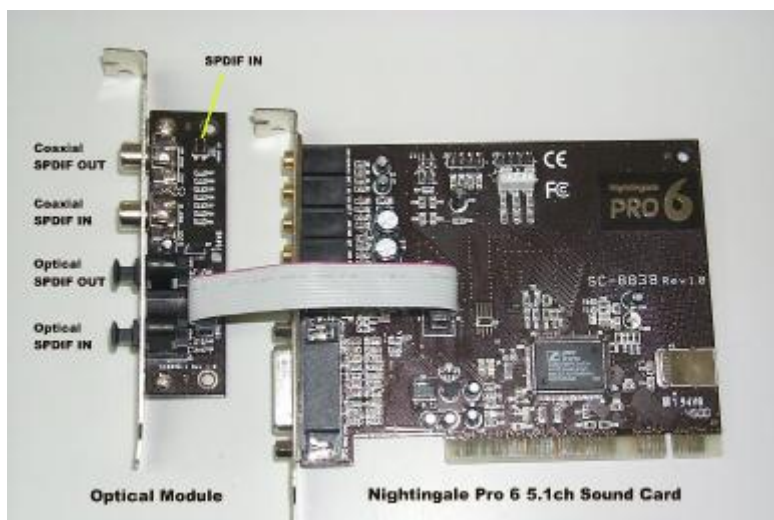
Manuale d'installazione

Versione 1.0 del manuale

Le informazioni di questo manuale possono essere variate senza previo avviso.

Installazione dell'hardware

1. Connettere il cavo dal modulo ottico alla porta del proprio acceleratore audio PCI *Nightingale Pro 6*.
2. Installare il modulo ottico assieme alla scheda audio in uno slot libero.
3. Connettere J01 all'uscita digitale/SPDIF del CD-ROM interno. (Se è installato il modulo ottico non *utilizzare J11 come ingresso SPDIF nella scheda audio*)

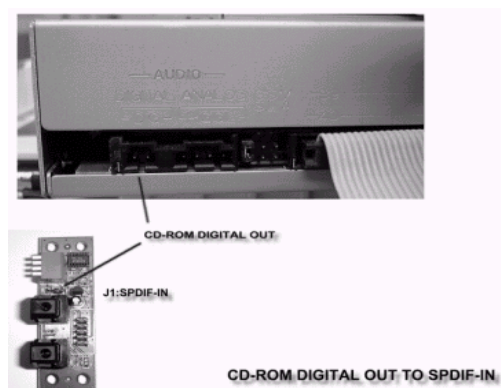


L'uscita:

- A. Dal PC al riproduttore di MD (Minidisc): questo comprende di CD audio a riproduttore di MD, WAV a riproduttore di MD, e musica a tabella di onde a riproduttore di MD.



- B. Dal riproduttore di CD-ROM da PC a MD



Nota: il modulo ottico può essere leggermente diverso da quello raffigurato nell'immagine superiore.

C. Dal riproduttore portatile di CD-ROM a MD



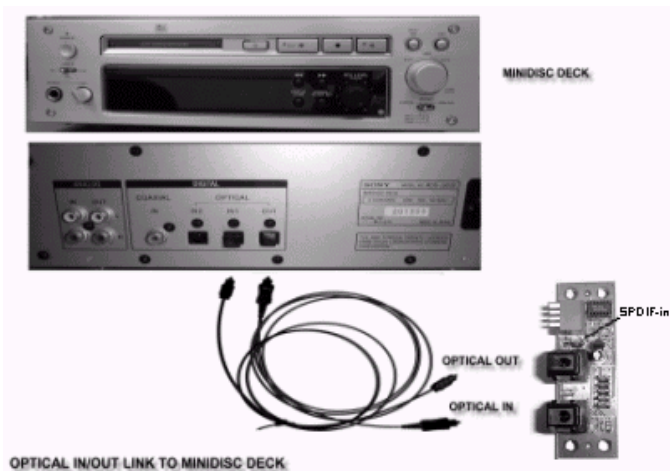
D. Dal PC al decodificatore AC3 o DAC.



Nota: connettere il cavo coassiale dalla porta dell'uscita SPDIF coassiale nel modulo ottico all'ingresso coassiale nel decodificatore AC-3 o DAC.

L'uscita:

- A. Dal riproduttore di MD al PC: l'ingresso ottico può accettare l'audio digitale dal riproduttore di MD da tavolo MD o CD di alta gamma ed registrarlo in formato WAV a 24 bits.



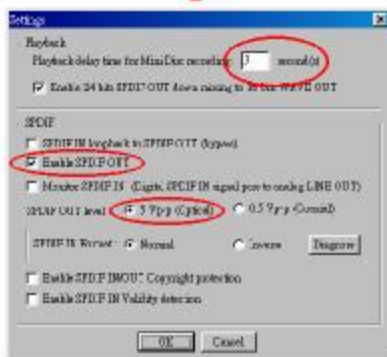
Utilizzazione di un riproduttore di MP3/Wave per la registrazione di MiniDisc

Il riproduttore di MP3/Wave è uno strumento potente e facile da usare per la registrazione di MiniDisc. Oltre a permettere di creare una lista di canzoni favorite, offre anche un'interfaccia di controllo di uscita/ingresso SPDIF della scheda audio. I 4 seguenti passaggi le possono aiutare a creare con facilità il suo disco in MiniDisc.

PASSAGGIO 1. Utilizzare la fibra ottica per connettere la scheda audio ed il riproduttore di MD. Il riproduttore di MD inizierà la registrazione e si porrà nel modo SYNC. (Vedi sopra Uscita A. Dal PC al riproduttore di MD).

PASSAGGIO 2. Avviare il riproduttore di MP3/Wave e modificare la lista delle canzoni. Si dovrà selezionare i files con un formato che possa essere riconosciuto dal riproduttore di MD. Se lo desidera può cambiare anche gli effetti del suono.

PASSAGGIO 3. Nel dialogo "Setting" (Proprietà), selezionare 'Enable SPDIF-OUT' (attivare uscita SPDIF), impostare il tempo di ritardo della riproduzione (playback delay time), e selezionare 5 Vp-p (Optical) (Ottico). Tener presente che se nella riproduzione non c'è un lasso di tempo superiore a tre secondi tra canzone e canzone il MD non può riconoscere le canzoni e le registrerà tutte come se si trattasse di una solo. Pertanto si consiglia di specificare un lasso di tempo di 3~5 secondi per poter adempiere tutti i tipi di requisiti di MD.



PASSAGGIO 4. Iniziare la riproduzione delle canzoni. Si potrà osservare che anche il riproduttore di MD inizia la registrazione.



AVVERTENZA
Non guardare direttamente il segnale di luce. Può causare gravi danni agli occhi. Per la propria sicurezza, per verificare la presenza della luce dirigere l'uscita verso un pezzo di carta bianco

Registrazione dall'ingresso SPDIF

Il modulo ottico si può connettere ai dispositivi di ingresso SPDIF, come riproduttore portatile di CD-ROM, unità di CD-ROM, riproduttore di MD, ecc. Si può utilizzare l'applicazione di Windows e il riproduttore di MP3/Wave per registrare il segnale dall'ingresso SPDIF. I passaggi di registrazione sono i seguenti:

PASSAGGIO 1. Utilizzare fibra ottica o coassiale per connettere la scheda audio ed il dispositivo d'ingresso SPDIF.

PASSAGGIO 2. Avviare il riproduttore di MP3/Wave. Nel dialogo "Setting" (Proprietà) selezionare 5 Vp-p (Optical) (Ottico) o 0.5 Vp-p (Coassiale).

PASSAGGIO 3. Nel dialogo "Wave Recording" (registrazione wave) si dovrà selezionare il formato di registrazione ed il canale di registrazione dell'ingresso SPDIF. Poi inserire il nome del file. Prima di registrare accendere il dispositivo d'ingresso SPDIF ed iniziare la riproduzione. Infine, premere "Record" (registrare) per iniziare la registrazione.

