

Revolutionary HiFi COMPONENT with CD STORAGE & MUSIC STREAMER

cocktail Audio X10



X10 is a revolutionary HiFi component. It has a high speed front loading CD drive built in with 3.5" full color TFT LCD to display well designed high quality UI(user interface). X10 uses 3.5inch SATA hard disk as storage to load all your CD collection and to transfer even your old precious collection of Vinyl(LP and cassette) into X10. It has various amazing function like HiFi CD storage with CD database function, music streamer, internet radio, networking, USB host and etc. X10 has an high quality 60W amplifier inside which can deliver wonderful sound through your existing HiFi systems or loudspeakers. It also supports various audio codec like MP3, FLAC, WAV, WMA, AAC, M4A, Ogg Vorbis, PCM, Playlist(M3U, PLS).

www.cocktailaudio.com



Rev3.0

Distribuito in esclusiva in Italia da Palmtop Italia Srl – <http://www.cocktailaudio.it>

Sommario

Istruzioni Importanti per la Sicurezza	6
1. Panoramica del Prodotto	8
1-1. Pannello superiore	8
1-2. Pannello Frontale e Laterale	8
1-3. Pannello Posteriore	9
1-4. Vista del Telecomando e dei tasti funzione	10
2. Preparazione	11
2-1. Verifica della dotazione di serie della confezione di X10.....	11
2-2. Installazione delle batterie AAA nel Telecomando.....	11
2-3. Accessori Opzionali	12
2-3-1. Altoparlanti Passivi (CAP10)	12
2-3-2. Chiavetta WiFi USB	12
2-4. X10 Acquistato senza hard disk interno	13
2-4-1. Installazione HDD	13
2-4-2. Formattazione HDD	13
2-5. X10 Acquistato con hard disk interno	13
3. Connessioni	14
3-1. Connessioni Obbligatorie	14
3-2. Specifiche dell'Amplificatore di X10	14
3-3. Altoparlanti Passivi & Attivi	14
3-4. Connessioni Extra	15
4. Accensione e Avvio	15
5. CONFIGURAZIONE	15
5-1. CD Ripping	16
5-1-1. Bit Rate e Qualità	16
5-1-2. Formati Audio	17
5-1-3. Codifica dei caratteri utilizzati da FreeDB	17
5-1-4. Installazione FreeDB	17
5-1-5. Aggiornamento FreeDB.....	17
5-2. Music DB	18
5-2-1. Storage Music DB	18
5-2-2. Recovery	18

5-2-2-1. Come eseguire la funzione di Recovery del Music DB.....	19
5-2-2-2. Come vedere il Recovery Result del Music DB	19
5-2-2-3. Creare la cartella Recovery 'MM-DD hh-mm' su HDD (o USB).....	20
5-2-2-4. To import the file in the 'Recovery' folder to the Music DB again ...	20
5-2-2-5. Cancellare la lista del Recovery Result	20
5-2-2-6. Come eseguire il backup del Music DB	21
5-2-2-7. Come eseguire il ripristino del Music DB	21
5-3. Audio	21
5-4. Network	22
5-4-1. Wired Setup	22
5-4-1-1. DHCP(Auto IP)	22
5-4-1-2. Static IP	22
5-4-2. Wireless Setup	23
5-5. Server Samba	23
5-6. System	23
5-6-1. Linguaggio OSD	24
5-6-2. Auto Play	24
5-6-3. Versione Firmware	24
5-6-4. Aggiornamento Firmware (Manuale)	24
5-6-5. Aggiornamento Firmware automatic attraverso la Rete	25
5-6-6. Ripristina impostazioni di fabbrica	25
5-6-7. HDD Format	26
5-6-7-1. HDD nuovo (HDD non partizionato)	26
5-6-7-2. HDD già utilizzato (HDD partizionato)	26
5-6-8. Brightness	27
5-7. Time	27
5-7-1. Impostazione Orario (Internet)	27
5-7-2. Impostazione Orario (Manuale)	27
5-7-3. Formato Ora	27
6. Il Database dei CD (Music DB)	28
6-1. Cosa è il Database dei CD (Music DB) ?	28
6-2. Cosa è il freedb ?	28
7. Caricamento dei CD (Ripping)	28
7-1. Nel caso in cui X10 sia connesso alla rete (Internet)	29
7-1-1. Ripping Tutto	29
7-1-2. Ripping Tracks	30

7-2. Nel caso in cui X10 NON sia connesso alla rete (Internet)	32
7-2-1. Ripping Tutto	32
7-2-2. Ripping Tracks	33
7-3. Nel caso in cui i dati del FreeDB siano installati sull'hard disk di X10	33
7-4. La funzione per ottenere i risultati del CD ripping e della conversione	34
8. Come usare il Music DB (Database dei CD)	34
8-1. Riproduzione della musica caricata (rippata) nell'X10	34
8-2. Funzione SEARCH	36
8-3. Come gestire il Music DB	36
8-3-1. Cancellare o rinominare la musica in Music DB	36
8-3-2. Come esportare la musica del Music DB in altri storage(HDD o USB)	37
9. Modifica delle informazioni musicali TAG del Music DB	38
10. Riproduzione diretta dei CD Audio	39
10-1. Nel caso in cui X10 sia connesso alla rete (Internet)	39
10-2. Nel caso in cui X10 NON sia connesso alla rete (Internet)	40
10-3. Nel caso in cui i dati del FreeDB siano installati sull'hard disk di X10	40
11. Riproduzione diretta dei CD Dati	40
12. Playlist (Liste di riproduzione)	41
12-1. Come creare una Playlist	41
12-2. Come riprodurre una Playlist	42
12-3. Come modificare una Playlist	43
13. Funzione Music Streaming	43
13-1. Funzione UPnP Media Server e Media Renderer	43
13-2. Funzione UPnP Server/Client e Samba Server/Client	44
13-2-1. Più unità di X10 nella stessa rete	44
13-2-2. X10 opera come un grande Music Server per i prodotti Sonos'	44
14. Radio Internet (i-Radio)	45
14-1. Come far suonare la Radio Internet	45
14-2. Come aggiungere le tue stazioni preferite nei Favoriti	46
14-3. Come riprodurre i Favoriti	46
14-4. Come avviare la funzione di ricerca nella Radio Internet	46
14-5. Registrare la Internet Radio	47

14-5-1. Come registrare	47
14-5-2. Dove è memorizzato il file della registrazione?	47
14-5-3. La struttura del nome del file della registrazione	47
14-5-4. Come modificare la registrazione	48
15. La Porta USB host per i dispositivi USB	48
16. Unità di memorizzazione di massa esterna USB	49
17. Browser	49
17-1. Riprodurre file audio memorizzati su CD dati	49
17-2. Gestione dei File	50
17-2-1. Ottenere informazioni su HDD, USB, cartelle o file	50
17-2-2. Modificare i TAG	51
17-2-3. Copia nel DB	51
17-2-4. Copiare i Files	52
17-2-5. Spostare i Files	52
17-2-6. Cancellare i Files	53
17-2-7. File PLS o M3U con stazioni Radio Internet	53
18. Funzioni aggiuntive	53
18-1. Bookmark (segnalibro)	53
18-2. E.Q.(Equalizzatore)	54
18-3. Orologio	54
18-4. Modifica del modo di riproduzione	55
18-5. Impostazione Allarme	55
18-6. Modo Sleep	56
18-7. Auto Play	56
18-8. Riproduzione e Registrazione da LINE(AUX)-In	56
18-8-1. Come riprodurre	57
18-8-2. Come registrare	57
18-8-3. Dove è memorizzato il file della registrazione?	57
18-8-4. La struttura del nome del file della registrazione	58
18-8-5. Come modificare la registrazione	58
18-8-6. Come rippare(convertire) il file modificato in altri formati(MP3, FLAC, OGG) e caricarlo all'interno del Music DB	58
18-9. La funzione per saltare (abbreviazione per trovare il nome del file)	59
18-10. La funzione Seek nello Schermo di Riproduzione	59
19. Specifiche Tecniche	60
20. Risoluzione dei problemi	61

Istruzioni Importanti per la Sicurezza

Per operare in massima sicurezza, leggere attentamente tutte queste importanti nozioni prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Queste indicazioni permetteranno di sfruttare la meglio l'apparecchio, di ottenerne le massime prestazioni e di prolungarne il ciclo operativo:

1. Leggere attentamente le presenti istruzioni.
2. Conservare le istruzioni per consultazioni future.
3. Prestare attenzione agli avvertimenti ed alle note esplicative sull'uso.
4. Attenersi sempre alle istruzioni.
5. Non utilizzare mai questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
6. Pulire le superfici dell'apparecchio sempre e soltanto con un panno morbido ed asciutto.
7. Non bloccare mai le feritoie della ventilazione. Installare sempre facendo riferimento alle indicazioni del produttore.
8. Non rimuovere mai o aprire l'involucro del prodotto.
9. Utilizzare questo prodotto soltanto al chiuso. Non esporre agli agenti atmosferici come pioggia, vento, caduta in acqua o alta umidità.
10. Tenere il prodotto lontano dalla luce diretta del sole, da fiamme o calore.
11. Non installare vicino a fonti di calore come termosifoni, radiatori, cucina o qualsiasi altro dispositivo elettrico che produca calore (compreso anche un amplificatore audio).
12. Non posizionare mai altri dispositivi elettrici al di sopra di questo prodotto.
13. Non posizionare mai vicino a possibili fonti di danneggiamento per il prodotto (es bicchieri con liquidi, candele accese, etc.)
14. Questo prodotto contiene batterie. Fare sempre riferimento alle disposizioni di uso per le batterie incluse in questo manuale.
15. Scollegare sempre questo prodotto durante i temporali, o se non utilizzato per un lungo periodo di tempo.
16. Contattare l'assistenza qualificata in caso di necessità. L'assistenza è necessaria in caso di danneggiamento del prodotto, es. in caso di rottura del cavo di alimentazione o della presa di corrente, in caso siano stati versati liquidi sopra al prodotto, qualora siano caduti oggetti pesanti sopra all'unità danneggiandola, in caso il prodotto sia stato esposto a pioggia o sostanze liquide, qualora il prodotto fosse caduto in terra, oppure semplicemente se il prodotto non funziona più.

ATTENZIONE

- Utilizzare le cuffie ad alto volume può danneggiare irrimediabilmente l'udito. Questo prodotto può produrre un livello di volume in decibel che può causare la perdita dell'udito per una persona normale, anche soltanto per una esposizione continuativa di un minuto. Il range più elevato in decibel potrebbe essere utilizzato da parte di coloro che hanno già disturbi di perdita dell'udito. Con il tempo il 'livello di comfort' uditivo

tende ad adeguarsi a crescenti livelli di volume, così dopo prolungate sessioni di ascolto, quello che appariva come un suono 'normale' potrebbe invece rivelarsi essere un livello di volume eccessivo e pericoloso per l'udito. Per prevenire questa evenienza, impostare sempre il volume ad un livello di sicurezza, utilizzando giudizio e buon senso.

- Altoparlanti : Prima di effettuare il collegamento degli altoparlanti, assicurarsi sempre che l'unità sia spenta ed utilizzare sempre e soltanto cavi di interconnessione adeguati.
- Utilizzare unicamente accessori/collegamenti indicati o forniti dal produttore.

FCC regulations

NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

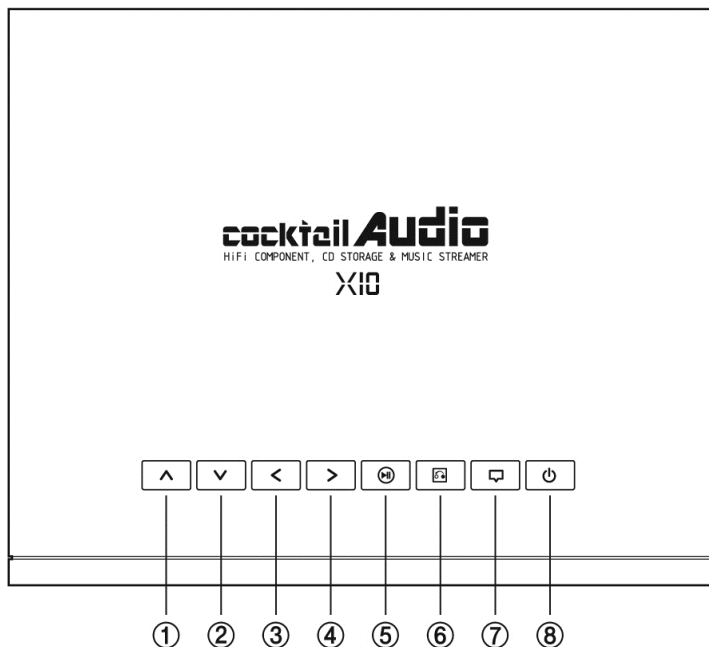


This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Re-orient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

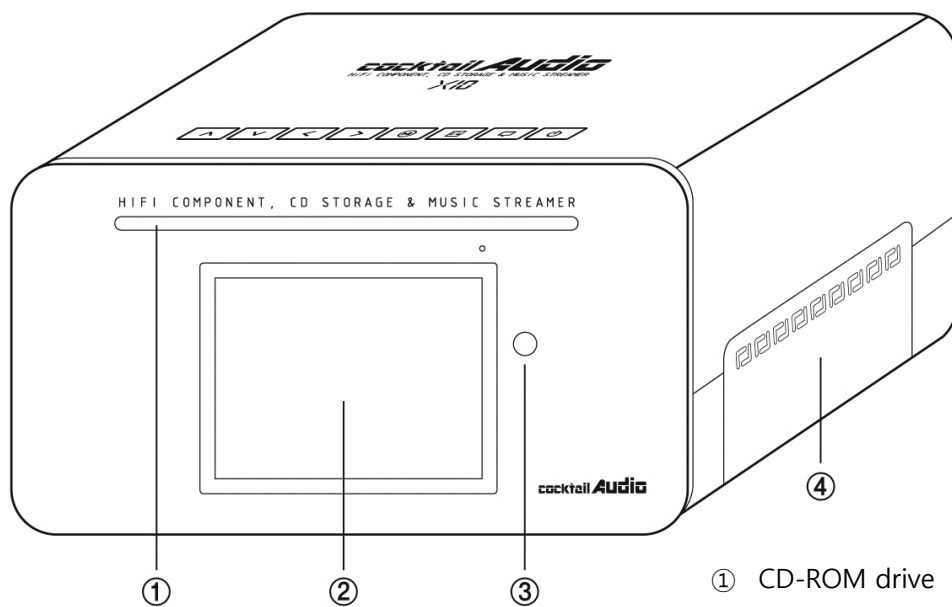
1. Panoramica del Prodotto

1-1. Pannello superiore



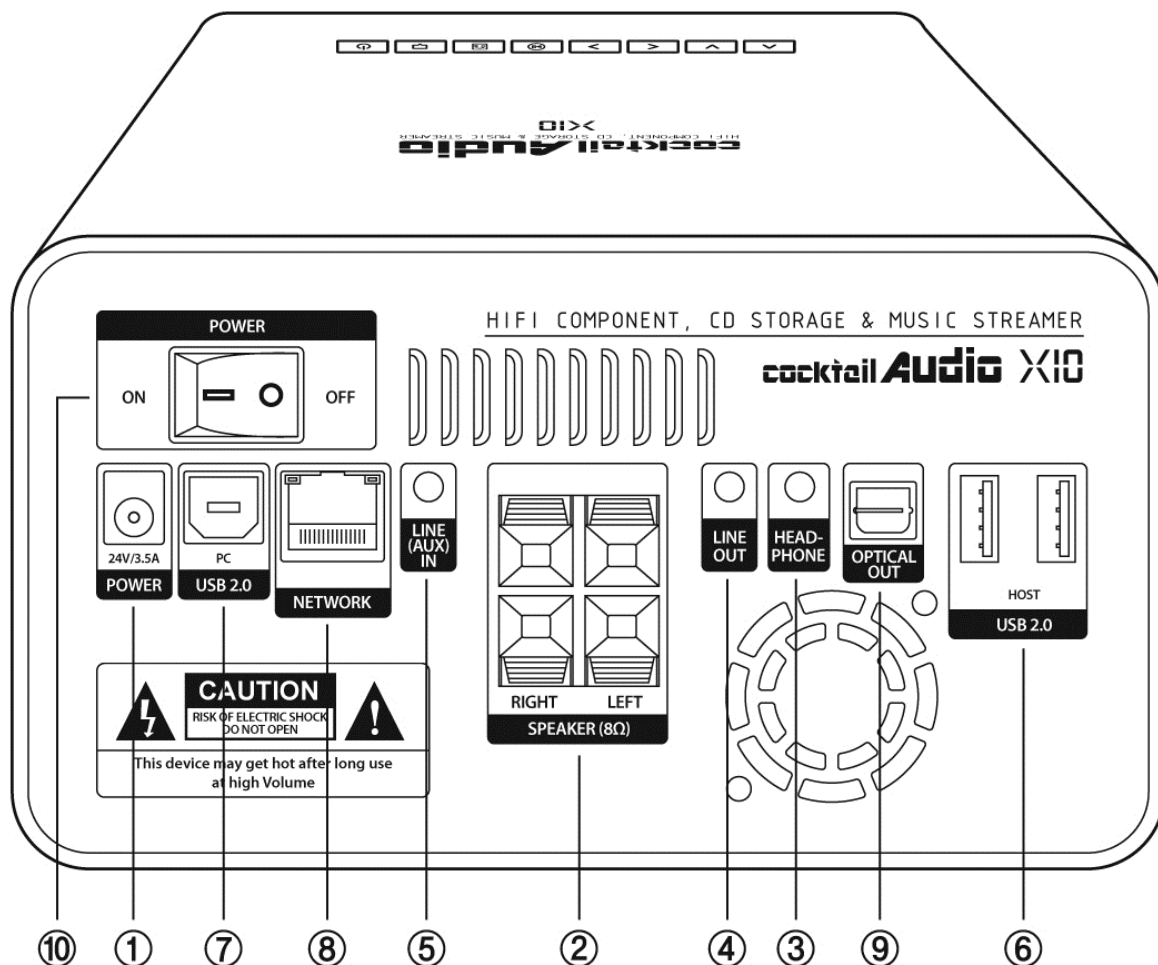
- ① Freccia Sù: Muove il cursore in alto.
(Alza il volume nella finestra riproduzione)
- ② Freccia Giù: Muove il cursore in basso.
(Abbassa volume nella finestra riproduzione)
- ③ Freccia Sinistra: Muove il cursore a sinistra.
(Brano precedente in finestra riproduzione)
- ④ Freccia Destra: Muove il cursore a destra.
(Brano successivo in finestra riproduzione)
- ⑤ Play/Pausa/OK : Play/Pausa/Selezione
- ⑥ Returna : Torna indietro al livello superiore
- ⑦ Menu : Mostra il menu contestuale
- ⑧ Power : Accensione/Spegnimento

1-2. Pannello frontale e laterale



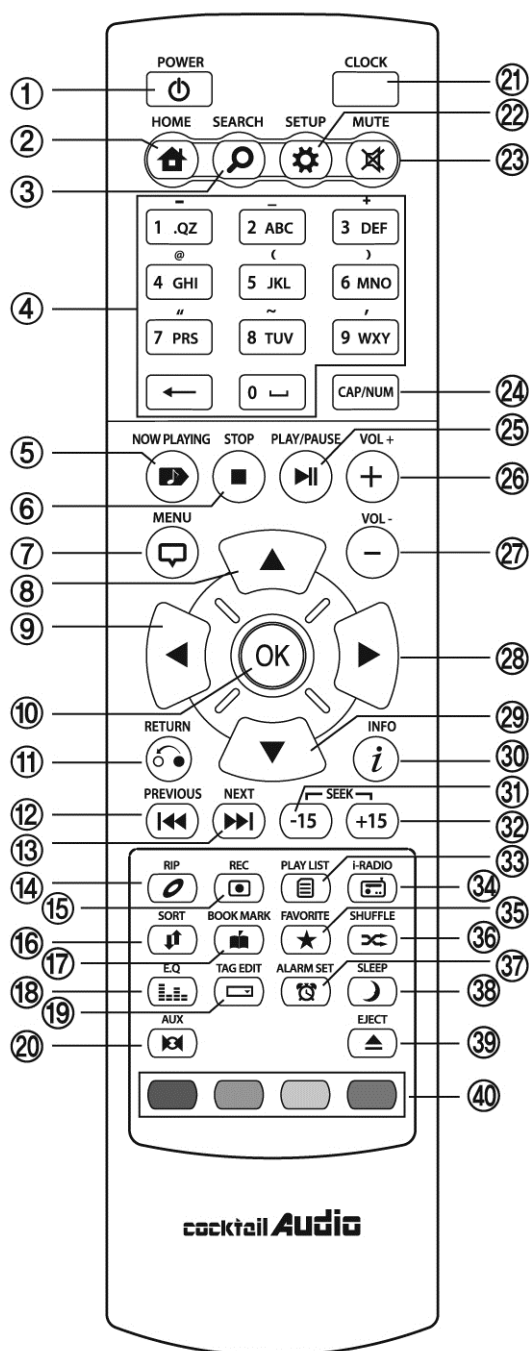
- ① CD-ROM drive
- ② Schermo LCD 3.5" TFT
- ③ Ricevitore per infrarossi del telecomando
- ④ Vano per Hard disk

1-3. Pannello posteriore



- ① Power (24V/3.5A) : Presa per l'alimentatore AC
- ② Connettore altoparlanti : Morsettiera per altoparlanti passivi
- ③ Headphone : Uscita per cuffia (o preout)
- ④ Line Out : Uscita analogica per un amplificatore esterno.
- ⑤ Line In (AUX In) : Ingresso analogico per registrazione giradischi / musicassette
- ⑥ USB Host : Porte per dispositivi USB
- ⑦ USB per PC : Porta per il collegamento di un PC con il cavo USB fornito in dotazione
- ⑧ Ethernet LAN : Porta per collegare un cavo di rete LAN Ethernet RJ45
- ⑨ SPDIF(Optical Out) : Uscita digitale ottica per un convertitore esterno
- ⑩ Interruttore : Dopo aver collegato l'alimentatore AC, premere su ON.

1-4. Vista del Telecomando e dei tasti funzione

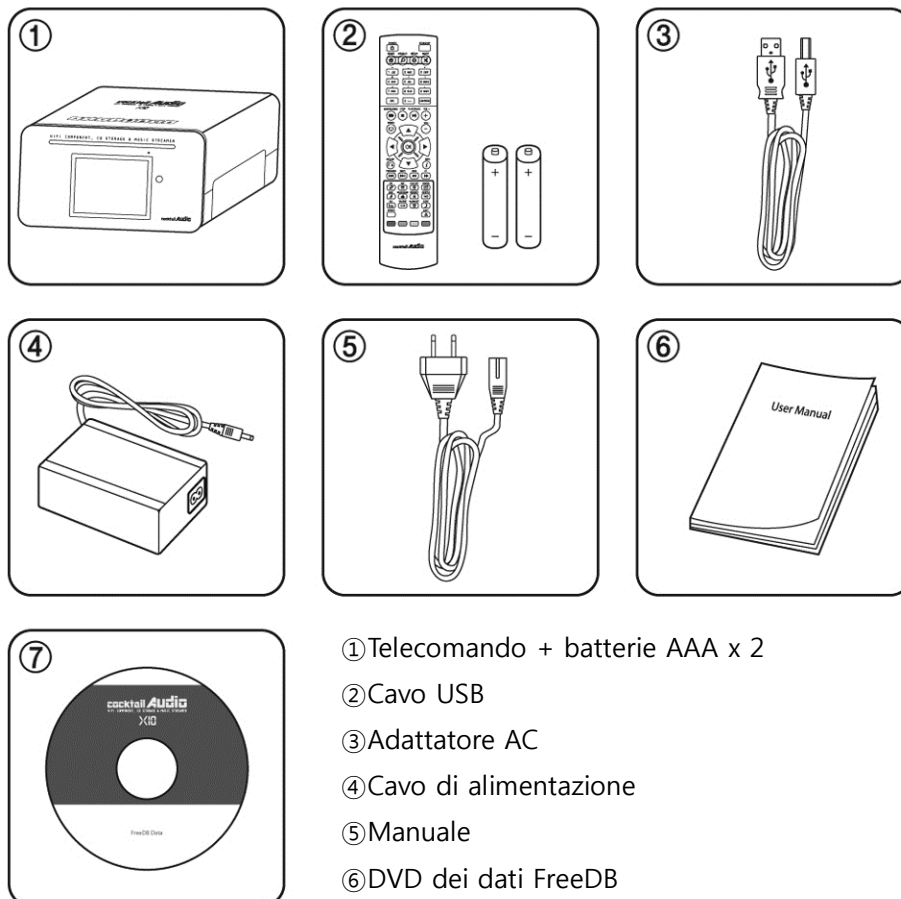


- 36. SHUFFLE : Cambia modalità di riproduzione.
- 37. ALARM SET : Imposta Allarme
- 38. SLEEP : Va in modalità sleep
- 39. EJECT : Espelli il CD
- 40. Tasti non utilizzabili

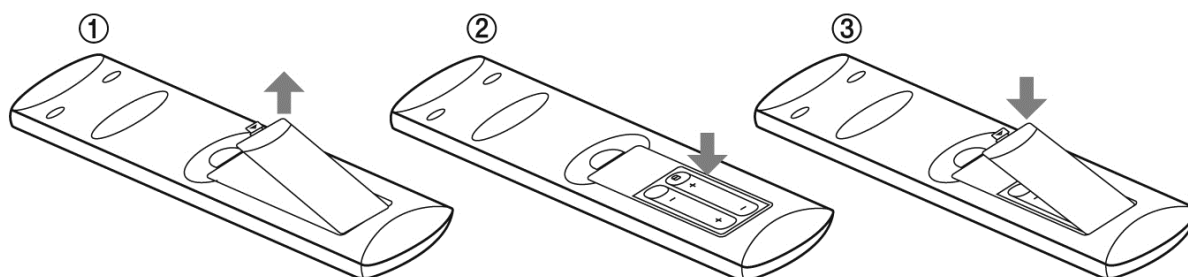
- 1. POWER : Accensione/Spengimento
- 2. HOME : Torna alla schermata principale
- 3. SEARCH : Visualizza il menu di ricerca
- 4. Alfanumerici : Inserisce Numeri & Lettere
- 5. NOW PLAYING : Schermata di Riproduzione
- 6. STOP : Ferma la riproduzione
- 7. MENU : Mostra il menu contestuale
- 8. FRECCIA : Muove cursore in alto
- 9. FRECCIA : Muove cursore a sinistra
- 10. OK : Conferma
- 11. RETURN : Torna indietro al livello superiore
- 12. PREVIOUS : Riproduce il brano precedente
- 13. NEXT : Riproduce il brano successivo
- 14. RIP : Mostra il menu per il ripping
- 15. REC : Mostra il menu di registrazione
- 16. SORT : Ordinamento della lista dei file
- 17. BOOK MARK : Crea un segnalibro
- 18. E.Q. : Mostra il menu equalizzatore
- 19. TAG EDIT : Modifica info MP3 ID3 TAG
- 20. AUX : Seleziona una sorgente esterna
- 21. CLOCK : Mostra l'orologio digitale
- 22. SETUP : Va alle impostazioni
- 23. MUTE : Silenzia il suono
- 24. CAP/NUM : Alterna tra tastiera numerica e alfabetica
- 25. PLAY/PAUSE : Alterna tra Play e Pausa
- 26. VOL+ : Alza il Volume
- 27. VOL- : Abbassa il Volume
- 28. FRECCIA : Muove cursore a destra
- 29. FRECCIA : Muove cursore in basso
- 30. INFO : Mostra maggiori informazioni e dettagli sul brano corrente.
- 31. SEEK/-15 : Va indietro di 15 secondi.
- 32. SEEK/+15 : Va avanti di 15 secondi.
- 33. PLAYLIST : Vai alla playlist
- 34. i-RADIO : Vai alla Radio Internet
- 35. FAVORITE: Vai alla lista delle iRadio preferite

2. Preparazione

2-1. Verifica della dotazione di serie della confezione di X10



2-2. Installazione delle batterie AAA nel Telecomando.

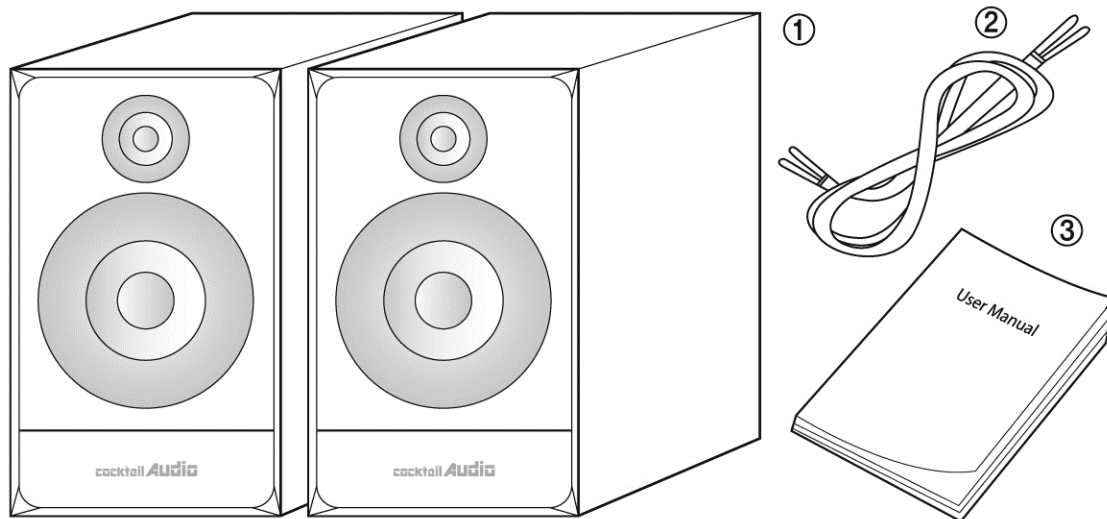


Apri il vano batterie ed inserisci le batterie rispettando la corretta polarità.

2-3. Accessori Opzionali

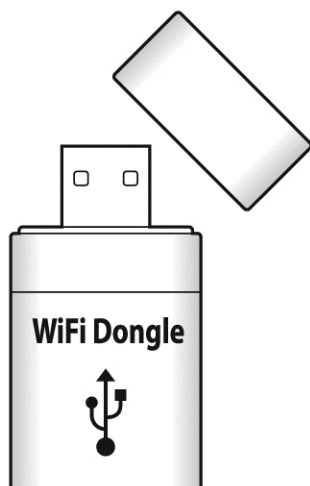
Se hai acquistato gli accessori opzionali come i diffusori passivi (CAP10) e la chiavetta WiFi USB, verifica che il contenuto corrisponda a quanto indicato qui sotto:

2-3-1. Altoparlanti Passivi (CAP10)



- 1 Altoparlanti
- 2 Cavo degli altoparlanti
- 3 Manuale

2-3-2. Chiavetta WiFi USB



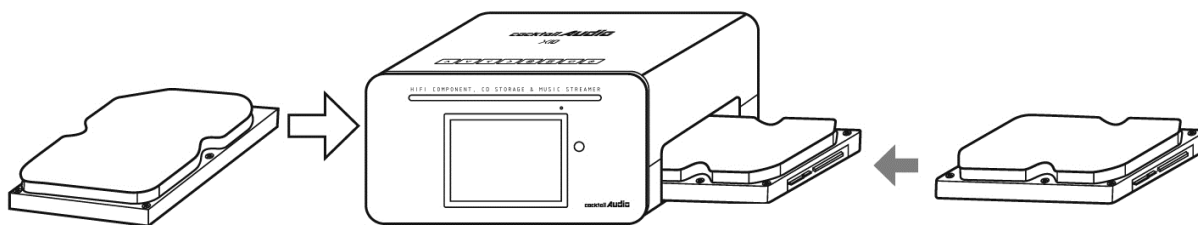
Chiavetta USB WiFi 801.11b/g/n 300MBit

2-4. X10 Acquistato senza hard disk interno.

E' necessario disporre di un hard disk SATA da 3.5" da installare all'interno di X10 come mostrato nella figura qui sotto. Una volta installato, l'hard disk dovrà essere formattarlo da X10.

Per la formattazione dell'hard disk installato nell'X10, fare riferimento al capitolo 5-6-7. HDD format.

2-4-1. Installazione HDD



【 NOTA ② 】 X10 supporta hard disk SATA(1/2) da 3.5" con capacità fino a due (2) TeraBytes

2-4-2. Formattazione HDD

※ Fare riferimento al capitolo 5-6-7. HDD Format

2-5. X10 Acquistato con hard disk interno.

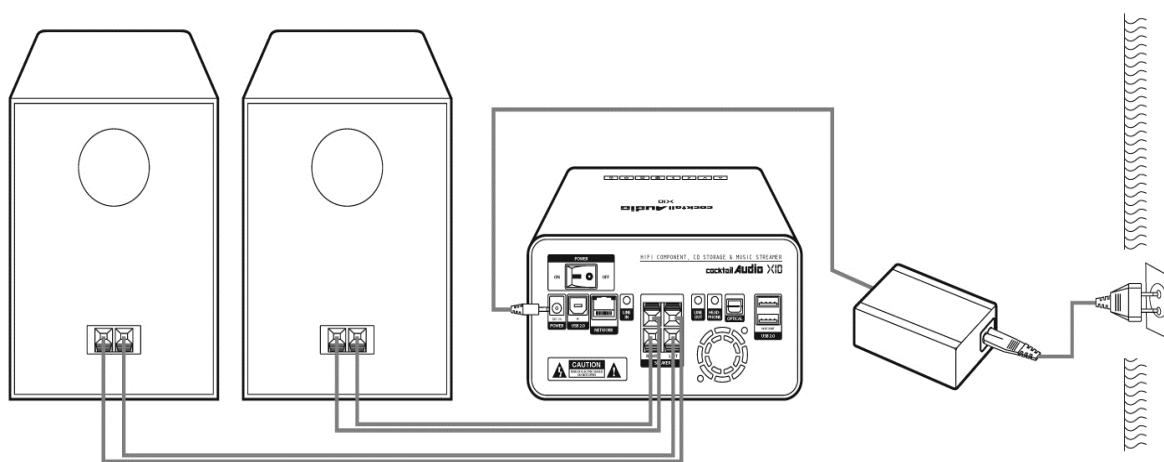
Verificare che l'HDD sia formattato o meno. Se l'HDD non fosse formattato, eseguire la formattazione facendo riferimento al capitolo 5-6-7. HDD Format.

3. Connessioni

3-1. Connessioni per sistema indipendente

Connettere i diffusori agli appositi connettori per altoparlanti, collegare l'adattatore AC all'X10 come nella figura qui sotto e portare su ON l'interruttore di X10.

【 NOTA ① 】 Quando si collegano i diffusori, assicurarsi che l'X10 sia spento e non alimentato.



3-2. Specifiche dell'Amplificatore di X10

- Potenza : 30W + 30W @ 1KHz, 8 ohm, 1% THD
X10 è progettato per casse acustiche ad 8 ohm.
- Uscita cuffie : 100mW + 10mW @ 1KHz, 16 ohm, 0.1% THD
- Line Out : 2Vrms @ 1KHz, 0.1% THD
- Sensibilità Ingresso Line(AUX) In : Max 1Vrms

3-3. Altoparlanti Passivi & Attivi

- ◆ Cosa sono gli altoparlanti passivi? : Gli altoparlanti passivi non hanno una propria amplificazione interna. Vanno connessi ai morsetti per altoparlanti di X10.
- ◆ Cosa sono gli altoparlanti attivi? : Gli altoparlanti attivi hanno una amplificazione al proprio interno. Vanno collegati all'uscita LINE-out di X10.

3-4. Connessioni Extra

Possono essere collegati ai differenti connettori presenti sul pannello posteriore di X10 una varietà di dispositivo come cuffie, amplificatori professionali, convertitori, giradischi, dispositivi USB, computer, router.

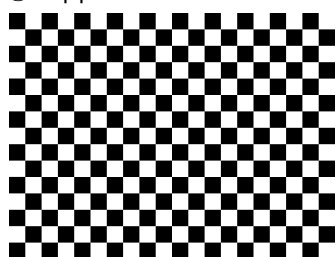
4. Accensione e Avvio

Spostare su ON l'interruttore sul retro di X10 e premere il pulsante on sul telecomando o il pulsante di accensione sul pannello superiore di X10 – occorreranno circa 25 secondi per l'avvio.

【 NOTA ① 】 Dopo aver premuto il pulsante on, occorreranno circa 20 secondi prima che il logo di avvio comparirà sullo schermo.

Dopo che l'X10 è stato acceso, compariranno le seguenti schermate in sequenza.

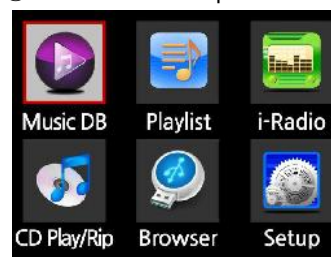
① Appena acceso con ON.



② 20 secondi dopo l'ON.



③ 25 secondi dopo l'ON.



Music DB : Riproduce la musica caricata(rippata) nella cartella DB di X10.

Playlist : Crea Playlist e le riproduce.

I-Radio : Attiva la radio internet integrata in X10.

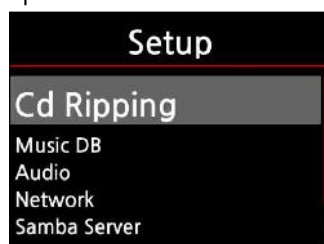
CD Play/Rip : Carica(rippa) un CD e/o lo riproduce direttamente.

Browser : Visualizza tutti i dispositivi di storage come hard disk, host USB e di rete.

Setup : Modifica le impostazioni.

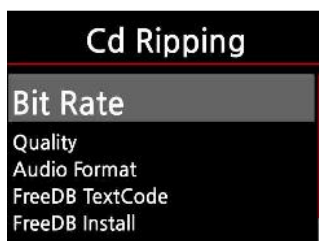
5. CONFIGURAZIONE

Aprire il menu SETUP con il telecomando.



Distribuito in esclusiva in Italia da Palmtop Italia Srl – <http://www.cocktailaudio.it>

5-1. CD Ripping



Selezionare CD Ripping e confermare con il pulsante OK.

5-1-1. Bit Rate e Qualità

E' possibile selezionare il bit rate ed il livello di qualità per il ripping dei file MP3

Sono presenti due(2) voci. (Questo vale soltanto per il ripping di CD in file MP3)

- Rapporto di Compressione : 128K / 192K / 320K [predefinito] 192K
- Livello Qualità : Excellent / Best / Good / Fast / Very fast [predefinito] Very fast

Selezionare i valori desiderati e premere il pulsante **OK** sul telecomando.

【 NOTA ① 】 Tempo richiesto per il rip di un CD in formato MP3 per ogni livello di qualità.

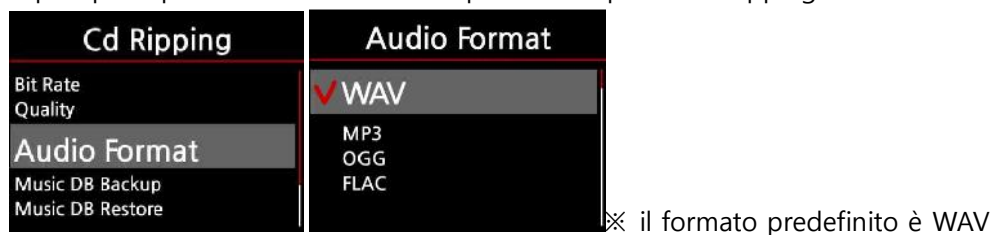
Livello di qualità	Tempo normale di riproduzione	Tempo richiesto per convertire in MP3
Excellent	Rispetto al tempo normalmente necessario a riprodurre il CD.	X 1.5 (150%)
Best		X 1.08 (108%)
Good		X 1 (100%)
Fast		X 3/4 (75%)
Very fast[Default]		X 1/3 (33.3%)

【 NOTA ② 】 Tavola di riferimento sul numero di CD memorizzabili in base al formato prescelto

Opzione di CD Ripping		500GB HDD	1 TB HDD	2 TB HDD
WAV(non compresso)		650 CD	1,300 CD	2,600 CD
MP3 / OGG	Compressione			
	128K	7,500 CD	15,000 CD	30,000 CD
	192K	5,000 CD	10,000 CD	20,000 CD
	320K	3,000 CD	6,000 CD	12,000 CD

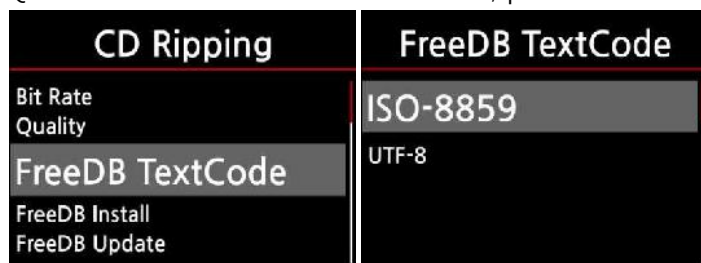
5-1-2. Formati Audio

Si può preimpostare il formato audio predefinito per il CD Ripping.



5-1-3. Codifica dei caratteri utilizzati da FreeDB

Qualora i testi di freeDB fossero corrotti, provare a cambiare la codifica come mostrato qui sotto.



5-1-4. Installazione FreeDB

I dati di FreeDB possono essere installati nell'hard disk di X10 utilizzando il DVD FreeDB data fornito in dotazione. Una volta installati i dati FreeDB in X10, le informazioni sui CD saranno mostrate anche senza connessione ad internet.



Per installare i dati FreeDB nell'hard disk di X10: inserire il DVD FreeDB nel lettore di X10, cliccare su SETUP, CD RIPPING e poi FreeDB Install. Selezionare CD e confermare con il pulsante OK. X10 si riavvierà ed inizierà automaticamente l'installazione del database completo di FreeDB.

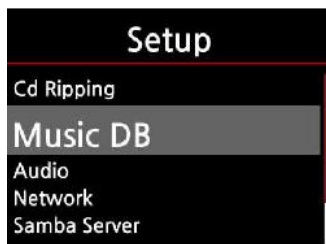
5-1-5. Aggiornamento FreeDB

Gli aggiornamenti dei dati di FreeDB possono essere scaricati dal sito (www.cocktailaudio.com) o dal sito ufficiale italiano (www.cocktailaudio.it).

Per aggiornare: copiare il file di aggiornamento freeDB su una penna USB e collegarla alla porta USB di X10. Selezionare SETUP e poi FreeDB Update. Confermare con il pulsante OK. Individuare la penna USB, cliccare su OK e selezionare il file con l'update freeDB. Premere OK per eseguire.

Distribuito in esclusiva in Italia da Palmtop Italia Srl – <http://www.cocktailaudio.it>

5-2. Music DB



Selezionare Music DB e confermare con il pulsante OK.

5-2-1. Storage Music DB

Per la memorizzazione del Music DB può essere scelto o l'HDD interno oppure un HDD USB esterno. ※ L'HDD interno è quello predefinito.



[ATTENZIONE]

1. Ricordarsi di verificare questa impostazione qualora venisse mostrato sullo schermo l'errore 'Query Error' durante l'accesso al Music DB. Per esempio comparirà 'Query Error' sullo schermo qualora si tentasse di accedere il Music DB dell'HDD interno selezionando l'opzione Music DB su USB (in questo caso il Cocktail Audio non potrebbe trovare il database interno preesistente).

2. Quando si usa un hard disk USB esterno, assicurarsi di alimentarlo opportunamente nel caso in cui l'hard disk USB esterno sia stato progettato per essere collegato ad un alimentatore esterno.

5-2-2. Recovery

Esiste la possibilità che si generino errori sugli album o sui files nel Music DB nel caso in cui si effettuino numerose operazioni come 'Rinomina, Cancella, Copia a DB, o CD ripping' etc. Qualora fossero presenti questi errori nel Music DB, l'X10 potrebbe non riprodurre correttamente i files o potrebbe non rippare bene i CD. La funzione Recovery del Music DB corregge questi errori.

5-2-2-1. Come eseguire la funzione di Recovery del Music DB

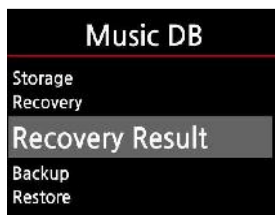
① Andare su SETUP e poi in Music DB. ② Scegliere Recovery e premere il pulsante OK.

※ Se il Music DB contiene molti album sarà necessario del tempo per concludere la procedura.



5-2-2-2. Come vedere il Recovery Result del Music DB

Dopo aver eseguito il Music DB Recovery, verrà mostrato l'esito dell'operazione, come qui sotto.



Andare su SETUP, Music DB e selezionare Recovery Result.



Questa schermata verrà mostrata se il Music DB è OK



Questa schermata sarà mostrata se qualche elemento sarà stato verificato

※ 'Moved' significa che il brano è stato spostato nella cartella 'Recovery'.

※ 'song file' è il file attuale.

※ 'Deleted' significa che l'informazione nel Music DB è stata cancellata.

※ 'Album', 'genre', 'artist' e 'song' sono metadati e non file musicali.

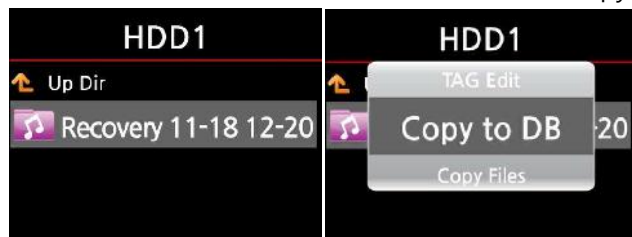
5-2-2-3. Creare la cartella Recovery 'MM-DD hh-mm' su HDD (o USB)

Durante l'esecuzione del Music DB Recovery, X10 crea automaticamente una cartella 'Recovery MM-DD hh-mm' sull'HDD interno(o su USB). I file verificati verranno spostati li dentro.



5-2-2-4. To import the files in the 'Recovery' folder to the Music DB again.

Dopo che i file sono stati verificati e spostati nella cartella 'Recovery', è possibile importarli nuovamente in Music DB usando il comando 'Copy to DB'.

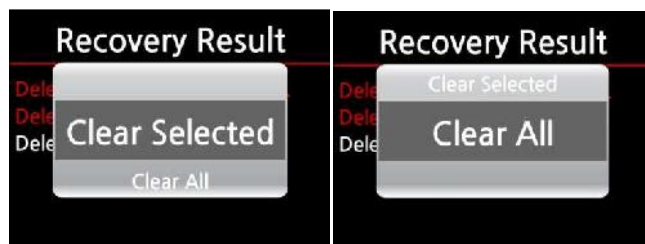


5-2-2-5. Cancellare la lista del Recovery Result

Per cancellare la lista del Recovery Result.



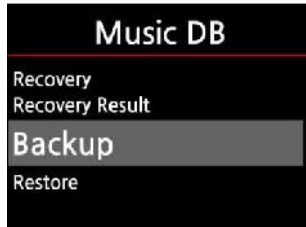
- ① Posizionare il cursore sulla schermata del Recovery Result.
- ② Selezionare la lista da cancellare premendo il tasto DESTRA
- ③ Premere il tasto MENU
- ④ Si possono cancellare o tutte le liste o soltanto quelle selezionate.



5-2-2-6. Come eseguire il backup del Music DB

E' possibile effettuare il backup del Music DB su un hard disk USB esterno.

※ Per il backup occorre utilizzare un HDD USB esterno di capacità maggiore rispetto al Music DB.

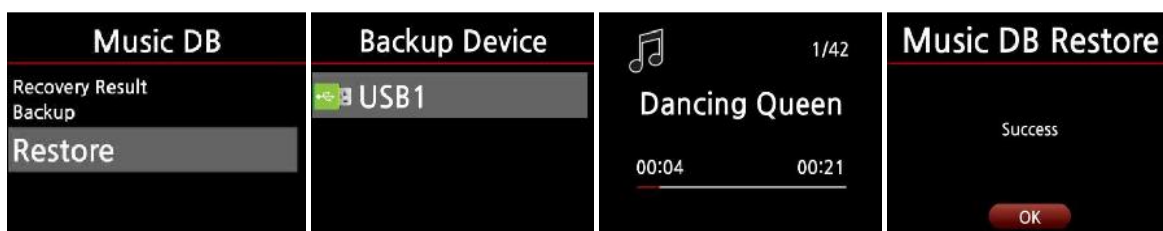


- ① Connettere l'HDD USB esterno ad una presa USB host di X10.
- ② Andare in SETUP e Music DB e selezionare Backup, confermare con il pulsante OK.
- ③ Verrà mostrato l'HDD USB esterno come qui sotto. Selezionarlo e confermare con OK. Viene mostrata la dimensione del Music DB e quella del dispositivo di Backup. Premere OK per avviare il backup.



5-2-2-7. Come eseguire il ripristino del Music DB

- ① Connettere il dispositivo di backup ad un porta USB host di X10.
- ② Andare in SETUP e Music DB e selezionare Restore, confermando con il pulsante OK.
- ③ Verrà mostrato il dispositivo di backup, selezionarlo e confermare con il pulsante OK.



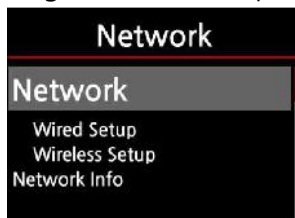
5-3. Audio

- ① Selezionare Audio e premere il pulsante OK.
 - DRC Mode : ON / OFF [Predefinito] ON
 - SPDIF : OFF / PCM 2ch / Pass through [Predefinito] PCM 2ch
- ② Selezionare l'opzione desiderata e confermare con il pulsante OK

5-4. Network

※ Assicurarsi che un cavo di rete Ethernet oppure la chiavetta WiFi USB siano collegati.

Scegliere Network e premere il pulsante OK.



- ① Selezionare Network e confermare con il pulsante OK.
- ② Scegliere Wired Setup o Wireless Setup e confermare con OK.
【 NOTA 】 Per controllare le informazioni di rete, scegliere Network Info.

5-4-1. Wired Setup

5-4-1-1. DHCP(Auto IP)



- ③ Selezionare DHCP(Auto IP) e confermare con il pulsante OK.
Non è necessario inserire alcun valore.
- ④ Scegliere OK e confermare con il pulsante OK.



- ⑤ Nel caso in cui sia stato possibile identificare correttamente la rete ed autoconfigurarla, sarà mostrata la schermata qui a sinistra.

5-4-1-2. Static IP



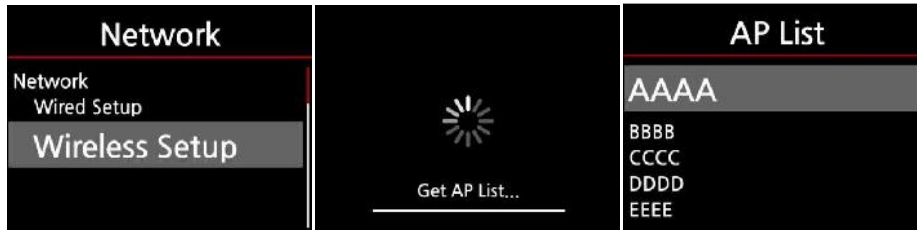
- ① Selezionare Static IP e confermare con il pulsante OK.
- ② Inserire i valori come IP Address, Subnet mask, etc.
- ③ Selezionare OK e confermare con il pulsante OK.



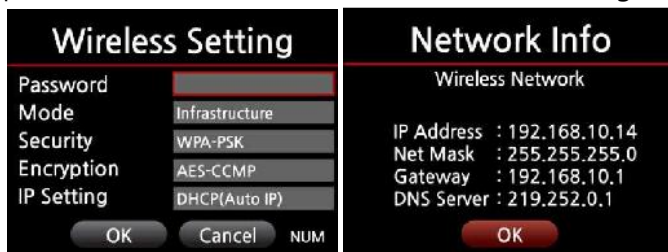
- ④ Nel caso in cui sia stato possibile identificare correttamente la rete, sarà mostrata la schermata qui a sinistra..

5-4-2. Wireless Setup.

① Scegliere Wireless Setup e confermare con il pulsante OK. Verrà mostrata la lista degli Access Point Router (AP) disponibili, come illustrato qui sotto.

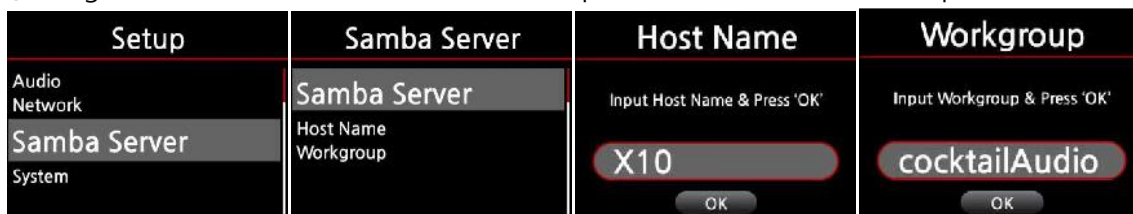


② Scegliere il proprio Access Point e confermare con il pulsante OK. ③ Se l'AP è protetto da password, è necessario inserirla correttamente, scegliere OK e confermare con il tasto OK.



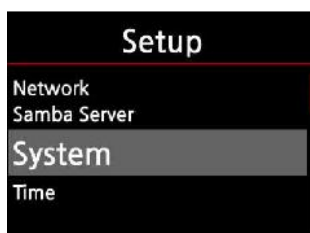
5-5. Server Samba (condivisione risorse con sistemi Windows)

① Scegliere Samba Server e confermare con il pulsante OK. Selezionare ON per abilitarlo.



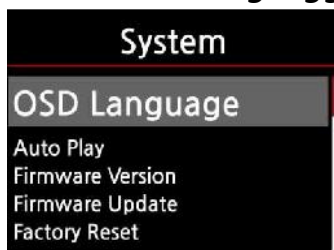
② Scegliere Host Name e Workgroup (Gruppo di Lavoro). ③ Inserisci l'host name ed il gruppo di lavoro (workgroup), rispettando i parametri della rete domestica, selezionare OK e confermare premendo il tasto OK.

5-6. System



① Scegliere System e confermare con il pulsante OK.

5-6-1. Linguaggio OSD.



- ② Scegliere Linguaggio OSD e confermare con il pulsante OK. Verrà mostrata la lista delle lingue disponibili.
- ③ Selezionare la lingua preferita e confermare con il pulsante OK.

【 NOTA ③ 】 La lingua predefinita è English.

5-6-2. Auto Play

Scegliere Auto Play e confermare con il pulsante OK. Si può impostare su ON oppure OFF. [Predefinito] OFF.

【 NOTA ⑥ 】 Per la funziona Auto Play, fare riferimento alla sezione 20-7 Auto Play

5-6-3. Versione Firmware

Per verificare la versione del firmware attualmente installata in X10 scegliere Versione Firmware e confermare con il pulsante OK.

5-6-4. Aggiornamento Firmware (Manuale)

- ① Per prima cosa ottenere il nuovo firmware, copiare il file del firmware su una penna USB o sull'HDD di X10.
- ② Collegare la penna USB nella porta USB host di X10.
- ③ Selezionare Aggiornamento Firmware e confermare con il pulsante OK.
- ④ Scegliere la memoria di massa dove è stato copiato il file.
- ⑤ Scegliere il file xxxxxx.pkg e confermare con OK.



Selezionare OK e confermare con il pulsante OK. X10 si riavvierà automaticamente e si aggiornerà.



5-6-5. Aggiornamento Firmware automatic attraverso la Rete

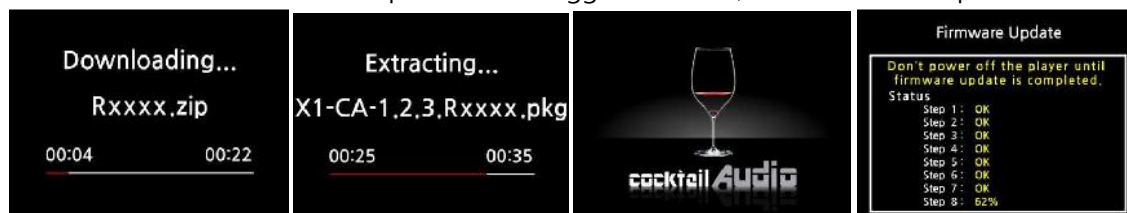
Questa funzione è attiva soltanto a partire dalla revisione del firmware R1577 e soltanto se l'X10 è correttamente connesso alla rete (internet). Qualora fosse presente una nuova versione del firmware sui nostri server, l'X10 lo segnalerà automaticamente durante l'accensione.



※ Se si sceglie CANCEL verrà creata una cartella [New Firmware] nell'HDD interno (o su USB), e l'X10 non segnalerà più la presenza di un nuovo firmware durante l'avvio. Cancellando la cartella [New Firmware] attraverso Browser, verrà richiesto nuovamente di aggiornare.

[NOTA] La cartella [New Firmware] non contiene alcun dato.

※ Se si sceglie OK, X10 effettuerà il download del firmware, estraendolo automaticamente. L'X10 si riavvierà da solo iniziando la procedura di aggiornamento, come mostrato qui sotto.



5-6-6. Ripristina impostazioni di fabbrica (Factory Reset)

Per ripristinare le impostazioni modificate nel setup, selezionare Factory Reset e confermare selezionando OK. Confermare con il pulsante OK e le impostazioni di fabbrica verranno reimpostate.



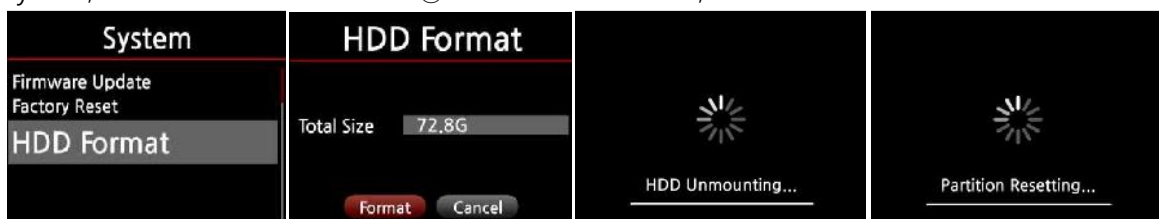
Per uscire dal menu setup, premere il pulsante RETURN e tutti i cambiamenti verranno salvati.

5-6-7. HDD Format

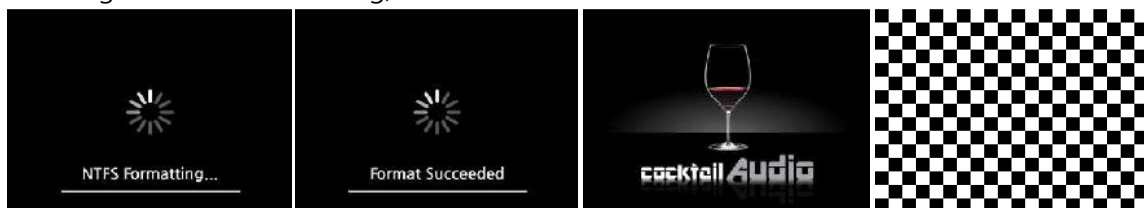
※ La funzione HDD Format di X10 non supporta il multi-partizionamento. Se si desidera utilizzare due (2) partizioni sull'HDD, eseguire questa operazione con un computer.

5-6-7-1. HDD nuovo (HDD non partizionato)

① Installare un HDD nell' X10 ed portare il pulsante di accensione su ON. ② Aprire SETUP, System, selezionare HDD Format. ③ Confermare con OK, inizierà la formattazione.



④ Premere OK per avviare la formattazione, X10 inizierà con (HDD unmounting ---> Partition Resetting --> NTFS Formatting) come mostrato nelle didascalie.



※ X10 si riavvierà una volta completata la formattazione dell'HDD.

5-6-7-2. HDD già utilizzato (HDD partizionato)

① Scegliere HDD Format da SETUP, e confermare con il tasto OK. ② Sarà mostrata la schermata HDD Info, come qui sotto. ③ Premere il pulsante OK per proseguire. ④ Selezionare OK e confermare con il tasto OK. Verrà avviata la formattazione. La procedura continuerà come sopra.

[Attenzione] HDD format cancellerà permanentemente tutti i dati presenti sull'HDD !!!



5-6-8. Brightness

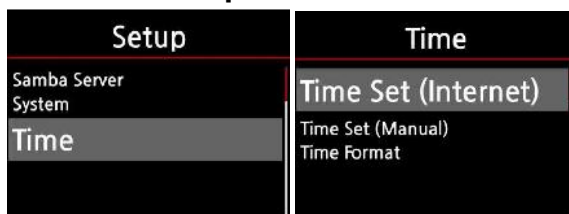
E' possibile regolare la luminosità dell'LCD.



- ① Scegliere System da SETUP. Selezionare Brightness.
- ② La luminosità dell'LCD si regola con le frecce SINISTRA/DESTRA sul telecomando.

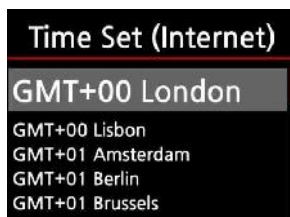
5-7. Time

5-7-1. Impostazione Orario (Internet)



- ① Scegliere Time Set(Internet) e confermare con il tasto OK. Saranno mostrati gli orari mondiali, come qui sotto.

【 NOTA ④ 】 Assicurarsi che l'X10 sia connesso alla rete (internet) prima di avviare questa funzione.



- ② Selezionare il fuso orario desiderato e confermare con il pulsante OK.

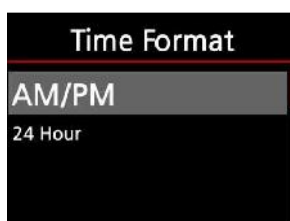
【 NOTA ⑤ 】 Valore predefinito : GMT+00 London

5-7-2. Impostazione Orario (Manuale)

In assenza di una connessione di rete (internet), si possono impostare liberamente data ed ora.



- ① Scegliere Time Set(Manual), come da figura qui sopra, e confermare con OK.
- ② Inserire manualmente data ed ora, selezionare OK e premere il pulsante OK sul telecomando.



5-7-3. Formato Ora

X10 mostra l'ora durante la riproduzione della radio internet e quando messo in modalità standby.

X10 può mostrare l'ora in due modalità, AM/PM o 24 ore.

Si può impostare in questa schermata.

6. Il Database dei CD (Music DB)

6-1. Cosa è il Database dei CD (Music DB) ?

Durante il caricamento (ripping) dei CD Audio nell'X10 (all'interno dell'HDD), è possibile aggiungere le informazioni di ciascuna traccia del CD come il titolo, il nome dell'album, l'artista, l'anno ed il genere che saranno memorizzati nell'X10, proprio come in un database musicale. Si potrà successivamente effettuare ricerche sui brani per titolo, album, artista, anno o genere.

Quando l'X10 è connesso alla rete internet le informazioni dei CD saranno scaricate automaticamente dal database freedb. Utilizzando il telecomando in dotazione, oppure una tastiera USB esterna, si potranno modificare le informazioni scaricate dal freedb, qualora quest'ultime risultassero incomplete o non corrette e si volessero aggiornare prima di memorizzarle nel Music DB di X10.

【 NOTA ① 】 Per utilizzare una tastiera USB, assicurarsi che quest'ultima sia connessa all'X10 prima che il dispositivo sia acceso.

6-2. Cosa è il freedb ?

Freedb è un database server gratuito da cui vengono recuperati, tramite internet, i metadati dei CD Audio inseriti in X10. Precisamente, il client (una applicazione freedb, nel nostro caso X10) calcola un identificativo (pressoché) univoco del CD inserito nel lettore ottico e lo invia al server remoto. Come risultato, il client mostrerà le informazioni relative all'artista, l'album, la lista delle tracce ed altri metadati aggiuntivi. Poiché tutte queste informazioni vengono inserite nel database di freedb dagli utenti stessi, potrebbero essere disponibili informazioni differenti per il medesimo CD, oppure una totale assenza di dati per uno specifico CD Audio (che non verrebbe riconosciuto).

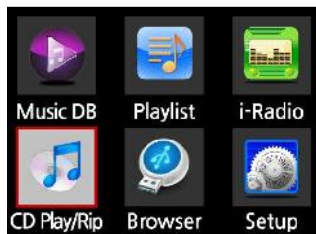
7. Caricamento dei CD (Ripping)

Tutta la musica caricata(rippata) all'interno di X10 sarà memorizzata in una cartella nascosta (chiamata .DB), che non sarà visibile nell'albero delle cartelle dell'HDD.

【 NOTA ① 】 Raccomandiamo di mantenere l'X10 collegato ad internet per assicurarsi che venga utilizzato il freedb durante il caricamento (ripping) dei CD Audio.

7-1. Nel caso in cui X10 sia connesso alla rete (Internet)

Assicurarsi che l'X10 sia connesso alla rete (internet) prima di inserire un CD Audio.



- ① Inserire il CD nell'X10. Attendere qualche secondo.
- ② Selezionare l'icona CD Play/Rip e premere il tasto OK. Attendere che X10 controlli il database dei CD su freedb e che recuperi le informazioni sul CD Audio inserito.

【 NOTA ② 】 Se X10 è connesso a internet, ma viene mostrata la lista delle tracce invece che i titoli dei brani, espellere il CD e inserirlo nuovamente nel lettore ottico.



- ③ Per il caricamento(ripping) del CD, premere il pulsante MENU. Comparirà quindi il popup con le opzioni, mostrato qui sotto.

7-1-1. Ripping Tutto

Questa procedura consente il caricamento (ripping) completo del CD Audio.



- ④ Selezionare Ripping Tutto e premere il tasto OK. Verrà quindi mostrata la schermata seguente.



- ⑤ Scegliere una delle quattro(4) opzioni (WAV, MP3, OGG, FLAC) e premere il tasto OK. Verrà quindi mostrata la schermata seguente.



X10 recupera le informazioni (titolo, artista, etc) dal database dei CD freedb.

- ⑥ Selezionare OK e confermare. X10 inizierà il caricamento (ripping) di tutte le tracce.



La procedura di caricamento (ripping) proseguirà automaticamente.



Caricamento (Ripping) concluso. Premere il tasto OK. Il CD Audio sarà espulso dopo pochi secondi di attesa.

7-1-2. Ripping Tracks

Questa procedura serve per il caricamento (ripping) di specifiche tracce del CD.



- ① Scegliere Ripping Tracks e confermare con il tasto OK.
- ② Verrà quindi mostrata la schermata seguente.



- ③ Scegliere la traccia da caricare (riappare) con il tasto DESTRA. Le tracce selezionate saranno evidenziate in rosso. Terminata la selezione, scegliere OK e confermare con il tasto OK.

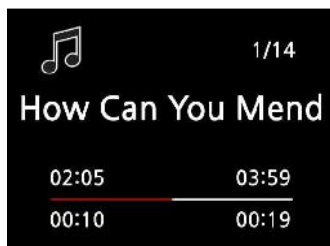


- ④ Scegliere una delle quattro(4) opzioni (WAV, MP3, OGG, FLAC) e premere il tasto OK.
- ⑤ Verrà quindi mostrata la schermata seguente.



⑥ Selezionare OK e confermare con il tasto OK.

Il caricamento (ripping) inizierà, come mostrato qui di seguito.



⑦ La procedura di caricamento (ripping) proseguirà automaticamente.



⑧ Caricamento (Ripping) concluso. Premere il tasto OK. Il CD Audio sarà espulso dopo pochi secondi di attesa.

【 NOTA ③ 】 Quando un CD è inserito nel lettore ottico, l'X10 caricherà (ripping) il CD inizialmente in formato WAV, anche se fosse stata scelta l'opzione MP3. Successivamente l'X10 convertirà il WAV nel formato MP3, automaticamente. X10 continuerà la procedura di conversione fintanto che rimarrà acceso. X10 interrompe la conversione durante il ripping di altri CD, per poi ricominciare da dove si era interrotta la procedura.

【 NOTA ④ 】 Spiegazione degli elementi nella schermata del ripping.

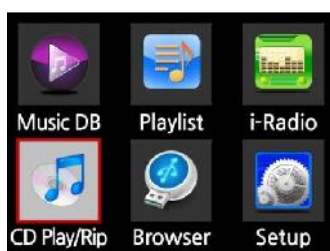
	<ul style="list-style-type: none"> ① Numero della traccia in ripping/Totale tracce sul CD. ② Titolo della traccia in ripping ③ Tempo totale del brano ④ Tempo totale per il ripping ⑤ Tempo trascorso dall'inizio del ripping ⑥ Tempo riprodotto
--	--

[NOTA ⑤] E' possibile realizzare una copertina per l'album ed assegnarla all'album stesso.



Dopo aver creato una copertina (file JPG, GIF o PNG) ed averla copiata nell'hard disk di X10, si può aggiungere la copertina stessa all'album durante il ripping, selezionando questa icona.

7-2. Nel caso in cui X10 NON sia connesso alla rete (Internet).



- ① Inserire un CD nell'X10. Attendere qualche secondo.
- ② Selezionare l'icona CD Play/Rip e premere OK.
Sarà mostrata la lista delle tracce, come nella foto qui sotto.



- ③ Per il caricamento (ripping), premere il pulsante MENU.
Verrà mostrata la schermata seguente.

7-2-1. Ripping Tutto

Questa procedura consente il caricamento (ripping) completo del CD Audio.



- ④ Selezionare Ripping Tutto e premere il tasto OK.
Verrà quindi mostrata la schermata seguente.



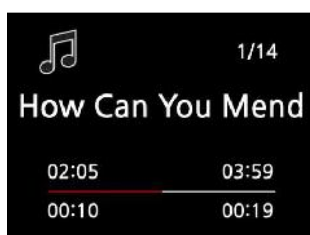
- ⑤ Scegliere una delle quattro(4) opzioni (WAV, MP3, OGG, FLAC) e premere il tasto OK.



⑥ Inserire i dati con il telecomando o una tastiera USB.

E' obbligatorio inserire il nome dell'Album.

【 NOTA ⑥ 】 Per utilizzare una tastiera USB, assicurarsi di averla collegata prima di aver acceso l'X10.



⑦ Scegliere OK e confermarlo per iniziare il caricamento (ripping), come mostrato qui sotto.

La procedura di caricamento (ripping) proseguirà automaticamente



⑧ Caricamento (Ripping) concluso. Premere il tasto OK. Il CD Audio sarà espulso dopo pochi secondi di attesa.



⑨ Se le informazioni relative al titolo, artista, anno, genere non fossero state inserite prima, può essere fatto ora.

⑩ Completato l'inserimento, scegliere OK e confermare con il pulsante OK. Il ripping è terminato.

7-2-2. Ripping Tracks

Questa procedura è identica alla precedente, ad eccezione del procedimento per la selezione delle tracce da caricare (da rippare).

7-3. Nel caso in cui i dati del FreeDB siano installati sull'hard disk di X10

Caricando il FreeDB nell'hard disk di X10, esso funzionerà come se fosse collegato ad internet. X10 mostrerà le informazioni dei CD recuperandole dai dati FreeDB memorizzati sull'hard disk.

7-4. La funzione per ottenere i risultati del CD ripping e della conversione.



Completato il ripping, andare in Musica DB e posizionare il cursore sull'Album. Premere il pulsante INFO sul telecomando. Saranno mostrati i risultati del ripping del CD Audio e lo stato di avanzamento della procedura di conversione.

8. Come usare il Music DB (Database dei CD)

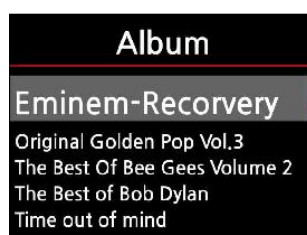
8-1. Riproduzione della musica caricata (rippata) nell'X10.

【 NOTA ① 】 Terminata la procedura di ripping del CD in codifica MP3, aprendo Musica DB e selezionando i file musicali, questi verranno riprodotti normalmente. Si noterà come questi file siano ancora in formato WAV e non MP3. Per comprenderne le ragioni, fare riferimento alla 【 NOTA ③ 】 del paragrafo 7 del capitolo "Caricamento dei CD (Ripping)".

Musica DB contiene tutti i brani caricati (rippati) in Music DB.



① Selezionare l'icona Musica DB, confermare con il tasto OK. Sarà mostrata la lista degli album come qui sotto.



② Selezionare l'album che si desidera e confermare con il tasto OK.

Saranno mostrati tutti i brani dell'album, come nella schermata qui sotto.



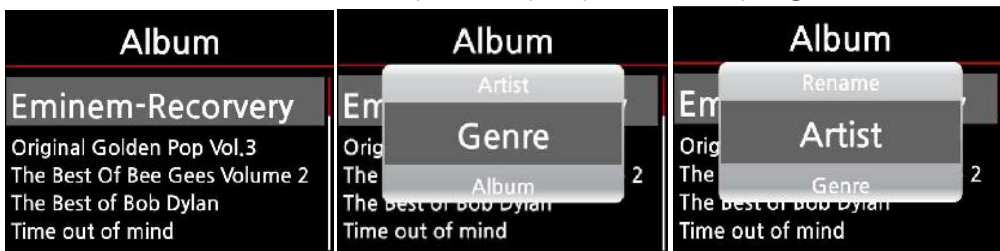
③ Selezionare un brano dalla lista e premere il tasto OK ed inizierà la riproduzione musicale.



In riproduzione !!!!!

【 NOTA ② 】 Premere il tasto INFO in questa schermata per visualizzare informazioni dettagliate sul brano in ascolto.

【 NOTA ③ 】 Nella schermata con la lista degli album, premere il tasto MENU per mostrare altre modalità di visualizzazione come, per esempio, per artista o per genere musicale.



【 NOTA ④ 】 Schermata Play ----- premere il tasto INFO ----- Dettagli del brano corrente



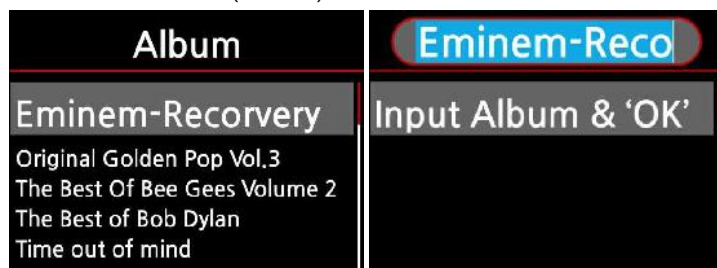
- ① Titolo del brano corrente
- ② Titolo del brano precedente
- ③ Titolo del brano corrente
- ④ Titolo del brano successivo
- ⑤ Modalità di riproduzione
- ⑥ # della traccia / # delle tracce totali
- ⑦ Durata totale del brano corrente
- ⑧ Icona del Play
- ⑨ Tempo trascorso del brano
- ⑩ Copertina del brano

- ① Titolo del brano corrente ② Artista
- ③ Album ④ Genere ⑤ Anno
- ⑥ Formato del file
- ⑦ Modalità di riproduzione
- ⑧ # della traccia / # delle tracce totali
- ⑨ Durata totale del brano corrente
- ⑩ Icona del Play
- ⑪ Tempo trascorso del brano c
- ⑫ Copertina del brano

8-2. Funzione SEARCH.

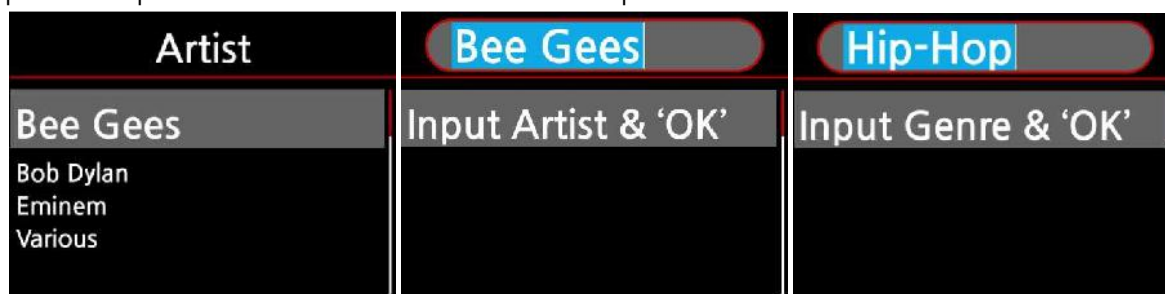
Qualora fossero presenti molti album nella lista di Musica DB, tornerà utile la funzione "Search".

Funzione SEARCH (ricerca)



- ① Nella schermata con la lista album, premere il tasto SEARCH.
- ② Inserire il nome dell'album utilizzando il telecomando.
- ✘ X10 inizierà a mostrare i risultati già all'inserimento del terzo carattere alfabetico.

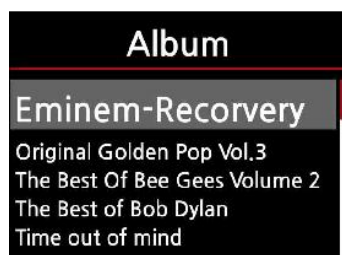
【 NOTA ⑤ 】 Si può avviare la funzione SEARCH per artista od anche per genere musicale. Basta premere il pulsante SEARCH nella schermata corrispondente alla lista mostrata.



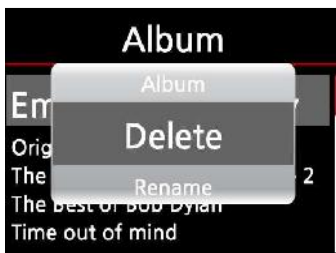
8-3. Come gestire il Music DB

X10 integra una funzione per gestire il database Musica DB. Si possono cancellare o rinominare gli album, gli artisti ed i generi. Si può copiare musica verso altri storage (memorie USB o altro spazio dell'hard disk di X10) oppure da essi all'interno della cartella Musica DB.

8-3-1. Cancellare o rinominare la musica in Music DB.



- ① Aprire la lista degli album, o degli artisti o del genere musicale su cui si vuole applicare questo comando.
- ② Posizionare il cursore sull'elemento desiderato.
- ③ Premere il tasto MENU. Comparirà la schermata mostrata qui di seguito.



④ Scegliere Cancella o Rinomina e confermare con il tasto OK sul telecomando.



⑤ Scegliere OK e confermare con il tasto OK sul telecomando.

【 NOTA ⑥ 】 Questo stesso comando può essere utilizzato nella lista degli artisti o del genere musicale: la procedura di funzionamento è identica.

8-3-2. Esportare la musica del Music DB in altri storage(HDD o USB).

X10 può esportare musica contenuta nel Musica DB verso dispositivi esterni come HDD o USB.



- ① Andare in Music DB. Dalla lista degli Album selezionare l'Album o il brano che si vuole esportare.
- ② Premere il tasto MENU, selezionare Esporta brani.
- ③ Dopo aver confermato con il tasto OK, comparirà la schermata qui sotto.



④ Scegliere la destinazione HDD o USB e confermare con il tasto OK. Verrà mostrata la schermata seguente.



⑤ Scegliere Nuova Cartella e premere il tasto OK per creare una nuova cartella. Verrà mostrata la schermata seguente.



⑥ Inserire il nome desiderato per la nuova cartella e confermare con il tasto OK.

⑦ Nell'esempio abbiamo digitato "Eminem".



⑧ Posizionare il cursore sulla cartella "Eminem" e premere OK. Sarà mostrata la schermata seguente.



⑨ Scegliere Avvia Esportazione e confermare con il tasto OK.



L'esportazione dei file musicali ha inizio !!!

9. Modifica delle informazioni musicali TAG del Music DB

Si possono modificare le informazioni TAG relative a: titolo, artista, album, anno o genere musicale.



① Posizionare il cursore sul brano che si vuole modificare.

② Premere il tasto MENU, scegliere TAG Edit e confermare con il tasto OK. Sarà mostrata la schermata seguente.



③ Le informazioni possono essere modificate con il telecomando o con una Tastiera USB.

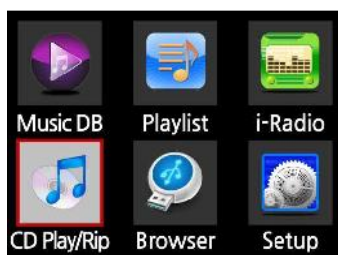
④ Selezionare OK e confermare con il tasto OK.

10. Riproduzione diretta dei CD Audio (Auto Direct Play)

【 NOTA ① 】

X10 utilizza un lettore CD progettato per i notebook. X10 può quindi riprodurre i CD Audio direttamente ma questa tipologia di lettori opera a velocità molto elevate: sono lenti a prendere velocità e rumorosi. Si prega di notare che X10 nasce per rippare i CD Audio e non per riprodurli.

10-1. Nel caso in cui X10 sia connesso alla rete (Internet)



① Inserire il CD nell' X10.

② Selezionare l'icona CD Play/Rip e premere il tasto OK.

【 NOTA ② 】 Se X10 è connesso al database dei CD freedb attraverso la rete, sarà mostrata la schermata seguente.



③ Scegliere il brano che si desidera riprodurre e premere il tasto OK sul telecomando.

Verrà mostrata la schermata di riproduzione.

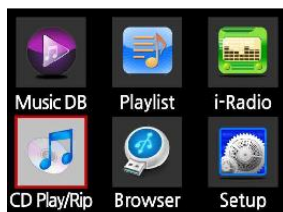


In riproduzione !!!!!!!

【 NOTA ③ 】 Premendo il tasto INFO nella schermata di riproduzione, verranno mostrate informazioni dettagliate sul brano in ascolto.



10-2. Nel caso in cui X10 NON sia connesso alla rete (Internet)



① Inserire il CD e scegliere l'icona CD Play/Rip e confermare con il tasto OK.

Verrà mostrata la lista delle tracce, come nella didascalia qui sotto:



② Scegliere la traccia che si vuole riprodurre e confermare con il tasto OK. La traccia verrà riprodotta.



In riproduzione !!!!!!!!

10-3. caso in cui i dati del FreeDB siano installati sull'hard disk di X10

Se i dati del FreeDB sono installati all'interno dell'hard disk di X10, il funzionamento sarà identico a quello descritto nel caso di collegamento alla rete Internet.

11. Riproduzione diretta dei CD Dati

X10 supporta i file musicali masterizzati come dati su supporti CD R/RW o DVD R/RW.

① Inserire il CD dati nell'X10 e scegliere l'icona Browser utilizzando il telecomando. ② Sarà mostrata la voce CDROM. ③ Confermare con il tasto OK e scegliere il brano da riprodurre.

【 NOTA 】 Volendo si può copiare i brani del CD dati all'interno di Musica DB. Premere il tasto MENU sulla lista musicale e selezionare Copia a Musica DB e confermare con il tasto OK.



12. Playlist (Liste di riproduzione)

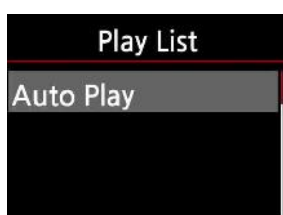
12-1. Come creare una Playlist

Assicurarsi di aver caricato file musicali in Musica DB prima di creare una Playlist.

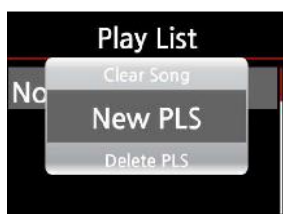


- ① Scegliere l'icona Playlist e premere il tasto OK.
Sarà mostrata la schermata qui sotto.

【 NOTA ① 】 La cartella Auto è creata automaticamente e non può essere rimossa.



- ② Nella schermata qui a sinistra premere il tasto MENU.
Comparirà un menu popup, come quello qui sotto:

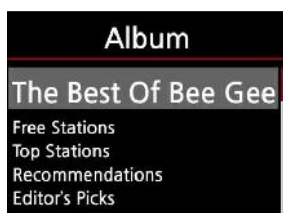


- ③ Scegliere Nuova PSL e confermare con il tasto OK.
Verrà mostrata una nuova schermata.



- ④ Inserire il nome della playlist, selezionare OK e confermare con il tasto OK.
Sarà mostrata la lista degli Album presenti in Musica DB.

【 NOTA ② 】 Si può inserire musica nella playlist un brano per volta soltanto.



- ⑤ Premere il tasto OK per visualizzare i brani dell'album selezionato. Comparirà la schermata seguente.



- ⑥ Scegliere i brani dell'Album che si desidera aggiungere alla playlist. Si noti il simbolo (+) sulla riga evidenziata.
- ⑦ Premere il tasto OK ed il brano marcato con (+) scomparirà. (Significa che è stato aggiunto alla playlist).
- ⑧ Si possono aggiungere altri brani con la stessa procedura.



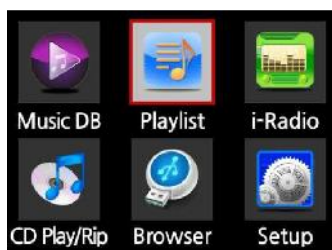
⑨ Una volta terminata l'aggiunta dei brani, premere il tasto RETURN una volta (per scegliere un altro album) o due volte per concludere la creazione della playlist.

⑩ Selezionare quindi OK e confermare con il tasto OK.



La creazione della playlist è terminata.

12-2. Come riprodurre una Playlist.



① Scegliere l'icona Playlist o premere il tasto PLAY LIST sul telecomando.

Comparirà la schermata qui sotto.



② Scegliere la Playlist che si vuole riprodurre e premere il tasto OK.

La playlist sarà aperta e saranno mostrati i brani in essa presenti.

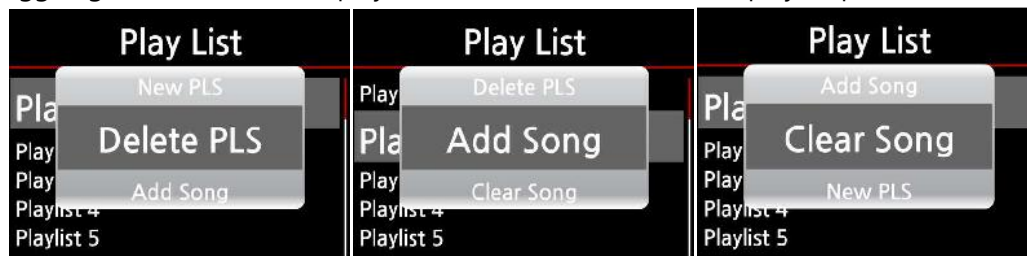


③ Scegliere il brano che si vuole riprodurre e confermare con il tasto OK per iniziare l'ascolto.

【 NOTA ③ 】 Selezionando la modalità di riproduzione "Ripeti Tutto", verranno suonati tutti i brani della playlist in sequenza.

12-3. Come modificare una Playlist.

Andare nella schermata Playlist. Premere il tasto MENU. Si possono cancellare le playlist esistenti, aggiungere musica ad una playlist o cancellare brani da una playlist precedente.



13. Funzione Music Streaming

X10 supporta vari protocolli di rete come UPnP Server/Client e Samba Server/Client, operando come un avanzato sistema di Music Streaming.

13-1. Funzione UPnP Media Server e Media Renderer

Per usare questa funzione, installare Eyecon(EyeconTroller) o applicativo simile su iPhone/iPAD o Android.

※ Eyecon(EyeconTroller) è una APP gratuita. Si può scaricare da APP Store o dal Market Android.

※ Questa qui sotto è l'interfaccia utente di Eyecon(EyeconTroller).



Se l'X10, il dispositivo mobile e la rete storage (PC o NAS) sono tutti nella stessa rete, si potranno usare le seguenti funzioni con l'X10.

1) Riprodurre file da X10 su X10 tramite iPhone/iPad o smartphone/ tablet Android.

2) Riprodurre file dalla rete storage(PC o NAS) su X10 via iPhone/iPad o smartphone/tablet Android.

※ Per quest'ultima funzione,al momento, è supportato solo MP3 ed i brani devono essere obbligatoriamente nella cartella Musica del PC o del NAS.

3) Riprodurre brani dallo smartphone/tablet su X10.

※ Questa funzione non è supportata da iPhone/iPad (formato audio proprietario). Sono supportati soltanto i file MP3 o OGG da dispositivi Android.

13-2. Funzione UPnP Server/Client e Samba Server/Client

X10 può essere utilizzato in abbinamento a numerosi dispositivi che supportano gli standard UPnP Server/Client o Samba Server/Client. Se i dispositivi sono connessi a X10 sulla stessa rete, sarà possibile vederli attraverso la funzione Browser di X10 (come mostrato qui sotto).



Per esempio, si può utilizzare X10 come nelle configurazioni di rete qui sotto (13-2-1 e 13-2-2).

13-2-1. Più unità di X10 nella stessa rete.

Si posiziona X10 con HDD(music server) nella sala. Un X10(senza HDD) è posizionato nella stanza#1 o nella stanza#2. Si possono riprodurre file dell'X10(music server) sugli altri X10.



13-2-2. X10 opera come un grande Music Server per i prodotti Sonos.

Gli utenti dei dispositivi Sonos possono usare X10 come music server.



Distribuito in esclusiva in Italia da Palmtop Italia Srl – <http://www.cocktailaudio.it>

14. Radio Internet (i-Radio)

Assicurarsi che l'X10 sia connesso alla rete (internet) prima di utilizzare la i-Radio.

【 NOTA ① 】 Potrebbero verificarsi delle attese durante la sintonizzazione delle stazioni (buffering). Questa attesa è normale e dipende dalla velocità della connessione internet.

14-1. Come far suonare la Radio Internet.

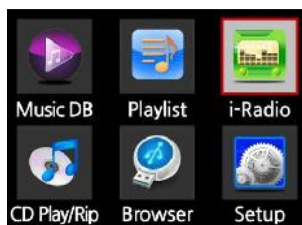
Si possono ascoltare milioni di stazioni radio internet. La internet radio di X10 si basa sul server Reciva. Sono disponibili moltissime stazioni suddivise per genere musicale e nazionalità.



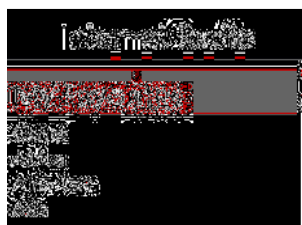
【 NOTA 】 Se X10 non è connesso alla rete (internet), non sarà possibile selezionare l'icona i-Radio.



【 NOTA 】 Se l'icona i-Radio è a colori, significa che è presente la connessione di rete (internet) e la funzionalità i-Radio è pronta per essere utilizzata.



① Selezionare l'icona i-Radio e confermare con il tasto OK. Verrà mostrata la schermata seguente.



② Qui si può scegliere il Genere o la nazione desiderata.

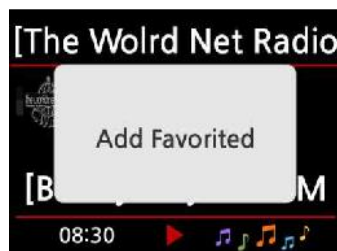


In riproduzione !!!

14-2. Come aggiungere le tue stazioni preferite nei Favoriti.

【 NOTA 】 Inserendo le stazioni preferite all'interno dei "Favoriti", sarà molto più semplice selezionarle.

Durante la riproduzione di una stazione, premere il tasto FAVORITE sul telecomando per aggiungere la stazione radio ai "Favoriti": comparirà il popup di conferma qui sotto.



14-3. Come riprodurre i Favoriti.

Una volta creata la lista "Favoriti", la lista sarà accessibile premendo il tasto FAVORITE. Oppure, premendo il tasto MENU nella schermata Internet, come mostrato qui sotto.



14-4. Come avviare la funzione di ricerca nella Radio Internet

Si possono effettuare ricerche all'interno della Internet Radio. In i-Radio premere il tasto SEARCH sul telecomando. Inserire la parola cercata e premere OK: compariranno i risultati trovati.



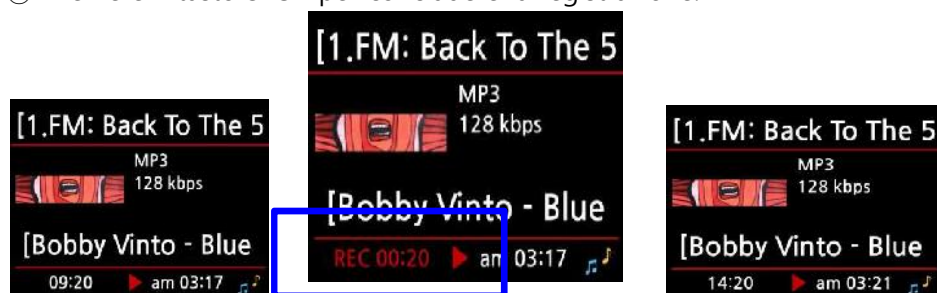
14-5. Registrare la Internet Radio

※Tempo massimo di registrazione : Tre(3) ore. Non effettuare registrazioni che superino le tre (3) ore consecutive.

※Spazio occupato per una registrazione in formato MP3: 1 ora(54MB) 2 ore(108MB) 3 ore(162MB)

14-5-1. Come registrare

- ① Durante la riproduzione di I-Radio, premere il tasto REC per iniziare la registrazione.
- ② Premere il tasto STOP per concludere la registrazione.



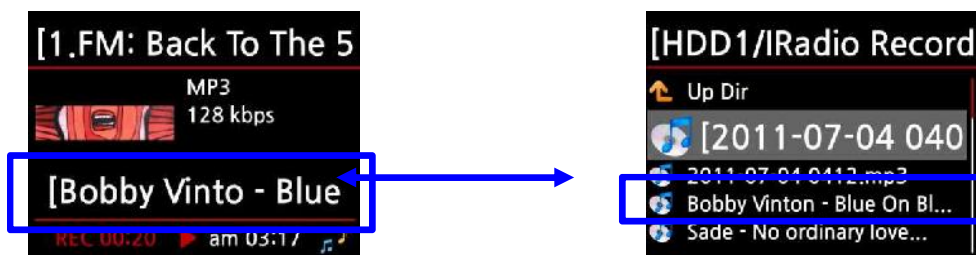
14-5-2. Dove è memorizzato il file della registrazione?

X10 crea automaticamente una cartella [IRadio Recording] nell'hard disk una volta che la registrazione è avviata. Tutte le registrazioni verranno memorizzate in questa cartella.

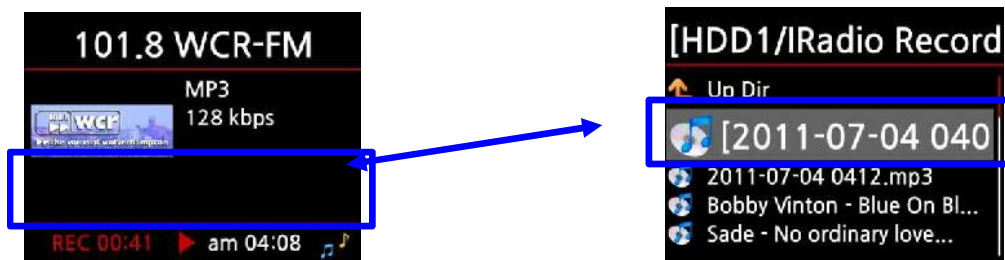


14-5-3. La struttura del nome del file della registrazione

- 1) Se la stazione mostra il titolo del brano musicale come qui sotto, il nome del file avrà il titolo del brano.

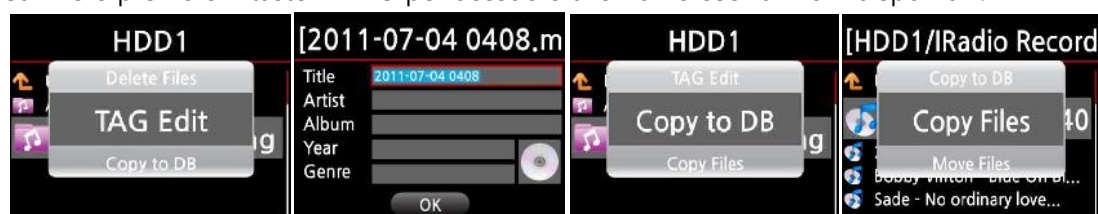


- 2) Se la stazione non mostra il titolo come qui sotto, il nome del file sarà 'anno-mese-giorno-ora(minuti/secondi).



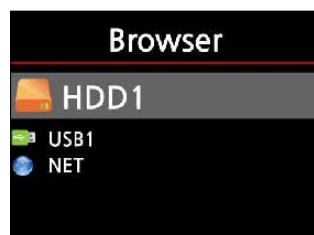
14-5-4. Come modificare la registrazione

Si può facilmente modificare il file registrato con la funzione di gestione file. Posizionare il cursore sul file e premere il tasto MENU per accedere alle numerose funzioni disponibili.



15.La Porta USB host per i dispositivi USB

Si possono collegare alle porte USB host di X10 vari dispositivi USB, tra cui memorie USB, lettori MP3, hard disk esterni USB, etc. ① Inserire il dispositivo USB in una porta USB host di X10. ② Andare sull'icona Browser. Comparirà la voce USB, come mostrato qui sotto.



[ATTENZIONE] Se si collega X10 al PC attraverso il cavo USB, si potrà vedere l'hard disk di X10 sul monitor del PC. C'è una cartella chiamata ".DB". Essa contiene tutto il MusicDB di X10 e non va assolutamente modificata, altrimenti si corromperà e si perderanno tutti i dati caricati in X10!

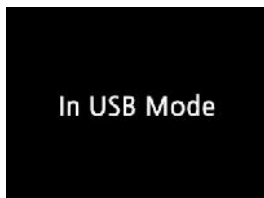
16. Unità di memorizzazione di massa esterna USB

Collegando X10 al computer con un cavo USB, l'X10 funzionerà come fosse una unità di memorizzazione esterna del computer.

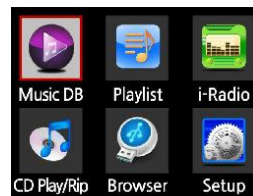
[in connessione al PC]



[Riconosciuto dal PC]



[Disconnesso dal PC]



17. Browser

Selezionando l'icona Browser, verranno visualizzate le seguenti funzioni.



17-1. Riprodurre file audio memorizzati su CD dati

X10 supporta i file audio incisi su CD di dati. X10 legge i file con vari formati audio come MP3, FLAC, WAV, M4A, AAC, Ogg Vorbis, PCM, PLS, M3U, etc.

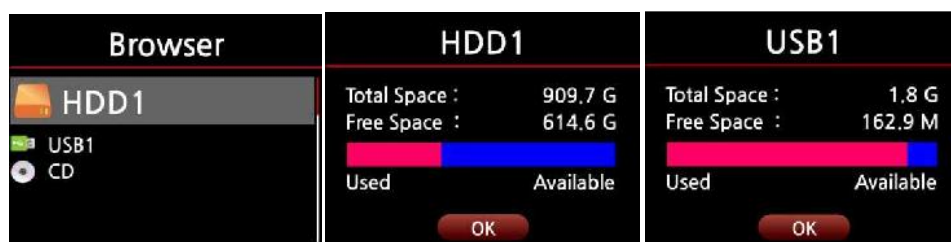
① Inserire il CD dati nell'X10. ② Scegliere l'icona Browser e confermare con il tasto OK. Sarà mostrato il contenuto del CD dati. Scegliere il brano desiderato e premere OK per riprodurlo.



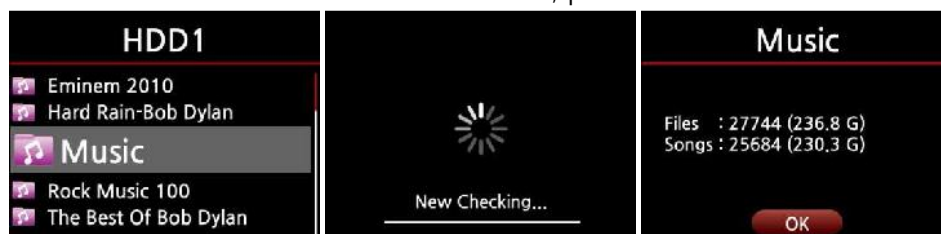
17-2. Gestione dei File

17-2-1. Ottenere informazioni su HDD, USB, cartelle o file.

Posizionare il cursore su una unità drive e premere il tasto INFO per visualizzare i dettagli.



Per controllare le informazioni di una cartella, premere il tasto INFO sulla cartella desiderata.



Per mostrare le informazioni di un file, portare il cursore sul file e premere il tasto INFO.



Per controllare le informazioni sul ripping e lo stato della conversione dell'album rippato, evidenziare con il cursore l'album in Musica DB e premere il tasto INFO.



17-2-2. Modificare i TAG

Questa funzione è valida soltanto per i file, non anche per le cartelle o i dischi.

Portare il cursore sul file che si desidera modificare e premere il tasto MENU. Scegliere Edit Tag, e sarà mostrata la schermata di modifica dei TAG.



17-2-3. Copia nel DB

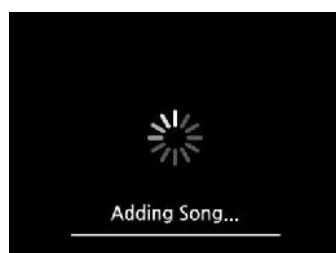
Si può copiare (importare) in Musica DB una cartella o un file presente in HDD, USB o CD.

Per copiare (importare) una **cartella** all'interno di Musica DB



- ① Posizionare il cursore sulla cartella che si vuole copiare(importare) in Musica DB
- ② Premere il tasto MENU e scegliere Copia in DB e confermare con il tasto OK.

【 Attenzione 】 Per copiare tutti i brani della cartella nella medesima cartella di Musica DB, il nome dell'album deve essere lo stesso.



Avvio della copia in Musica DB !!!!

Per copiare (importare) un file in Musica DB

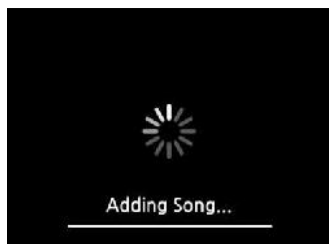


- ① Posizionare il cursore sul file che si desidera copiare(importare) in Musica DB
- ② Premere il tasto MENU e scegliere Copia in DB, confermare con il tasto OK. Verrà mostrata la schermata di modifica, come qui sotto.



③ Dopo aver inserito i dati desiderati, scegliere OK e confermare con il tasto OK.

【 Attenzione 】 Il nome dell'album del file deve essere lo stesso della cartella presente in Musica DB all'interno della quale si desidera copiare il file stesso.



Copia (importazione) in Musica DB !!!

17-2-4. Copiare i Files (Copy Files)

Si possono copiare files o cartelle, utilizzando questa procedura.



- ① Posizionare il cursore sul file o cartella da copiare
- ② Premere il tasto MENU e scegliere Copia Files. Verrà mostrata la seguente schermata.



Da qui, fare riferimento alla sezione **8-3-2. Come esportare la musica del Music DB in altri storage(HDD o USB)**. La procedura è identica.

17-2-5. Spostare i Files (Move Files)

Si possono spostare files o cartelle, seguendo questa procedura.



- ③ Posizionare il cursore sul file o cartella da spostare
- ④ Premere il tasto MENU e selezionare Spostare Files. Verrà mostrata la schermata seguente.



Da qui, fare riferimento alla sezione **8-3-2. Come esportare la musica del Music DB in altri storage(HDD o USB)**. La procedura è identica

17-2-6. Cancellare i Files

Si possono cancellare files o cartelle, utilizzando questa procedura.



- ⑤ Posizionare il cursore sul file o cartella da cancellare
- ⑥ Premere il tasto MENU e scegliere Cancella File. Confermare con il tasto OK per avviare la cancellazione.

17-2-7. File .PLS o .M3U con stazioni Radio Internet

Per riprodurre con X10 stazioni internet radio specifiche si può creare un file PLS o M3U, copiarlo nell'hdd di X10(se presente) o su un USB host di X10. Da Browser si potrà avviare la riproduzione.



18. Funzioni aggiuntive

18-1. Bookmark (segnalibro)

I file possono essere contrassegnati durante la riproduzione. E' una funzione utile per i libri parlati.

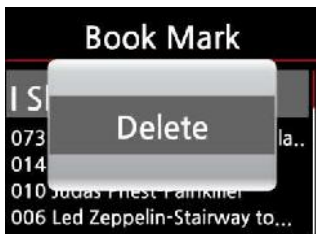


- ① Premere il tasto BOOKMARK durante la riproduzione.

Il punto contrassegnato verrà inserito nella lista dei segnalibri (bookmarks), come mostrato qui sotto.



② Per riprodurre il file contrassegnato dal punto memorizzato, premere il tasto BOOKMARK su qualsiasi schermata (ad eccezione di quella di riproduzione). Verrà mostrata la schermata qui accanto.



④ Per cancellare il file contrassegnato, premere il tasto MENU nella lista dei segnalibri, come qui a sinistra.
⑤ Scegliere Cancella e confermare con il tasto OK.

18-2. E.Q.(Equalizzatore)

Durante la riproduzione, si può impostare la modalità di equalizzazione premendo il tasto E.Q. L'impostazione predefinita è Normal. Si può scegliere tra: Normal → Classic→ Live → Pop → Rock → Jazz → Dance → Vocal → Soft → Bass → Normal



18-3. Orologio

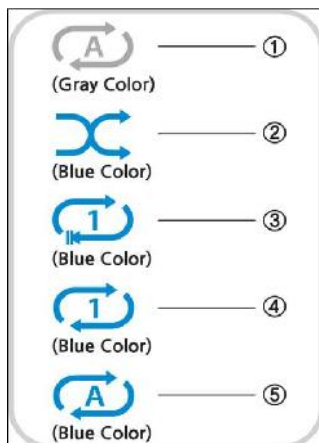


Durante la riproduzione, premere il tasto CLOCK. Verrà mostrato l'orologio digitale sullo schermo. Questa funzione è comoda quando si ascolta musica di notte e potrebbe dar fastidio la brillantezza del display. Premendo nuovamente il tasto CLOCK lo schermo di X10 torna alla visualizzazione normale.

18-4. Modifica del modo di riproduzione



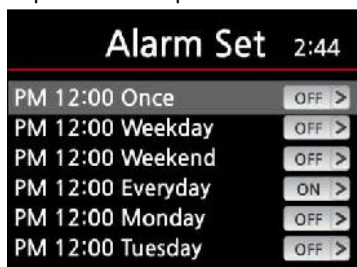
- ① Premere il tasto MENU nella schermata di riproduzione.
- ② Oppure, premere il tasto SHUFFLE direttamente sul telecomando (non verrà mostrato il popup).



- ① Normale : Riproduce tutti i brani di un album o di una cartella in sequenza.
- ② Casuale : Riproduce i brani in un album o in una cartella in modo casuale.
- ③ Una volta : Riproduce il brano corrente una volta soltanto.
- ④ Ripeti una : Riproduce il brano corrente continuamente.
- ⑤ Ripeti tutto : Riproduce tutti i brani in un album o in una cartella in sequenza e continuamente.

18-5. Impostazione Allarme

Si possono impostare fino a sei (6) allarmi dalle impostazioni di X10.



- ① Premere il tasto ALARM SET in qualsiasi schermata (tranne in Setup). Verrà mostrata la schermata qui a lato.
 - ② Scegliere una linea e premere OK.
Verrà mostrata la schermata seguente.
- <NOTA>** Va impostato un orario che sia almeno 10 minuti più avanti dell'orario corrente.



- ③ Imposta l'ora, il ciclo e la sorgente musicale.
 - ④ Impostare Snooze su ON.
 - ⑤ Scegliere OK e confermare con il tasto OK.
- ① Selezionare l'ora con i tasti freccia alto/basso.
 - ② Selezionare il ciclo con il tasto OK
 - ③ Selezionare la sorgente musicale dalla Playlist
 - ④ Selezionare Snooze se ON(attivo) o OFF(spento)

18-6. Modo Sleep



① Premere il tasto SLEEP in qualsiasi schermata (tranne in setup), verrà mostrato il popup Sleep Off/Sleep 10Min/Sleep 20Min/Sleep 30Min/Sleep 1Hour/Sleep 2Hour/Sleep 3Hour.

② X10 si imposterà sull'ultimo dei popup mostrati.

【 NOTA 】 Predefinito : Sleep Off (funzionalità disattivata)

18-7.Auto Play

Cosa è la funzione Auto Play ?

Auto Play consente all'X10 di avviarsi e di riprodurre automaticamente musica senza la pressione di alcun tasto.



- ① Andare in Playlist. E' presente la voce Auto Play.
- ② Posizionare il cursore su Auto Play e premere il tasto MENU.
- ③ Scegliere "Add Song" e premere il tasto OK.
- ④ Posizionare il cursore sul brano che si vuole aggiungere.
- ⑤ Si noterà il segno(+) alla fine del cursore. Premere il tasto OK. Il brano scomparirà e sarà aggiunto ad Auto Play.
- ⑥ Andare in Setup ed impostare Auto Play su ON.

18-8. Riproduzione e Registrazione da LINE(AUX)-In

※ Possono essere collegate all'ingresso di Linea (LINE AUX-IN) di X10 sorgenti esterne come lettori MP3, musicassette o un giradischi(per quest'ultimo occorre un prephono). Sarà quindi possibile ascoltare queste sorgenti attraverso l'X10 ed anche registrarle nell'hard disk di X10 (se presente).

※ Tempo massimo per una registrazione continuativa : Tre(3) ore. Si prega di non effettuare registrazioni più lunghe di tre(3) ore cadauna.

※ Spazio occupato per le registrazioni in formato WAV: 1 ora (645MB), 2 ore (1,290MB)
3 ore (1,935MB).

18-8-1. Come riprodurre

※ Occorre utilizzare un apposito cavo stereo (non fornito in dotazione).

- ① Collegare il lettore audio all'ingresso LINE(AUX)-In di X10, utilizzando il cavo stereo.
- ② Accendere il lettore ed avviare su di esso la riproduzione musicale.
- ③ Premere il tasto AUX sul telecomando di X10 dalla schermata principale di X10 (※ Il tasto AUX non funziona in altre schermate di X10)
- ④ Se sarà presente un segnale musicale, comparirà la schermata qui sotto e la musica verrà riprodotta da X10 attraverso gli altoparlanti ad esso collegati.



18-8-2. Come registrare



Durante la riproduzione di musica attraverso il LINE(AUX)-In, premere il tasto REC per iniziare la registrazione, come indicato qui a fianco. Premere il pulsante STOP per interrompere la registrazione.

Spazio libero sull'HDD di X10

18-8-3. Dove è memorizzato il file della registrazione?

X10 crea automaticamente una cartella [AUX Recording] nell'hard disk quando viene avviata la registrazione. Tutti i file registrati verranno salvati nella cartella AUX Recording.



18-8-4. La struttura del nome del file della registrazione

- Struttura del nome file : Anno-Mese-Data-Ora(ora/minuti) (come da figura qui sopra)
- Formato del file registrato : WAV

※ Il file musicale è registrato in formato WAV, sarà poi possibile convertirlo in altri formati come MP3, FLAC o OGG.

18-8-5. Come modificare la registrazione

- ① Posizionare il cursore sulla cartella AUX Recording o sul file registrato nella cartella AUX Recording, e premere il tasto MENU.
- ② Scegliere TAG Edit e premere il tasto OK, comparirà lo schermo di modifica come qui sotto.



※ Il nome del file modificato sarà variato in [Nome Album]+Titolo

- ③ Inserire Titolo, Artista, Album, Anno o Genere. Inserendo lo stesso nome dell'album per ogni file registrato, tutti i files con il medesimo nome dell'album saranno inviati(importati) nella stessa cartella(album) di Musica DB.



Preparando una copertina (JPG, GIF or PNG file)e posizionandola sull'hard disk di X10, la si potrà aggiungere all'album selezionando questa icona a forma di CD.

18-8-6. Come rippare(convertire) il file modificato in altri formati(MP3, FLAC, OGG) e caricarlo all'interno del Music DB.

※ Prima di convertire il file registrato, consigliamo di modificarlo.

- ① Posizionare il cursore sul file modificato, premere il tasto RIP sul telecomando.
- ② Scegliere il formato desiderato (MP3, OGG, FLAC or WAV) e confermare con il tasto OK.
- ③ Modificare i campi nella schermata mostrata, confermare con il tasto OK una volta terminato.



- ④ Inizierà il caricamento dei file all'interno di Musica DB
- ⑤ Andare in Musica DB nella schermata principale di X10 e controllare la lista degli Album.
- ⑥ Si noterà una nuova voce, nel nostro esempio "MY MUSIC" (cioè il nome dell'Album che è stato inserito durante la modifica). Premere il tasto INFO per verificare lo stato della conversione.



18-9. La funzione per saltare (abbreviazione per trovare il nome del file)

In ogni lista, premendo una lettera alfabetica sul telecomando, il cursore salterà al primo file che inizierà con quella lettera. Funzione utile per spostarsi rapidamente all'interno delle liste.



18-10. La funzione Seek nello Schermo di Riproduzione

Nella schermata di riproduzione musicale, si può portare il brano avanti o indietro di 5 secondi premendo gli appositi tasti SEEK sul telecomando.



[ATTENZIONE] Questa funzione non è utilizzabile con i file OGG o AAC.

19. Specifiche Tecniche

Marca	cocktailAudio		
Modello	X10		
CD Player	Tipologia	Caricamento frontale	
	Dischi supportati	CD, CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R/RW	
	Formati audio & codec	MP3, FLAC, WAV, WMA, M4A, AAC, Ogg Vorbis, PCM, PLS, M3U	
Amplifier(built-in)	Potenza nominale con uscita altoparlanti (8Ω)	30W + 30W @ 1KHz, 8 ohm, 1% THD	
	Uscita cuffia	100mW + 10mW @ 1KHz, 16 ohm, 0.1% THD	
	Uscita Line Out	2Vrms @ 1KHz, 0.1% THD	
	Sensibilità Ingresso di Linea (AUX) In	Max 1Vrms	
Display	LCD TFT da 3,5" a colori con gestione di menu con interfaccia utente (GUI) di alta qualità		
Ingresso di linea	Line(AUX)- in		
Uscite	Uscita Line-out, altoparlanti, cuffie, SPDIF (uscita ottica)		
Conessioni	Rete	Cablata (wired)	Ethernet(10/100) LAN
		Wireless(Opzionale)	801.11b/g/n WiFi USB dongle
	USB	Host x 2 ea	Porta host USB 2.0 ad alta velocità
		Target x 1 ea	Porta target USB 2.0 ad alta velocità per PC
Audio supportati Codec & formati	MP3, FLAC, WAV, WMA, M4A, AAC, Ogg Vorbis, PCM, Playlist(PLS, M3U)		
Archiviazione Supportata	Tipologia	Hard Disk SATA da 3,5 pollici opzionale (fino a 2 Terabyte); fino a due hard disk USB collegati alla porte USB di X10	
	File system	NTFS e FAT32 (** NTFS consigliato)	
Lingue OSD	Italiano , Inglese, Francese, Tedesco, Coreano, Spagnolo, Russo, Portoghese, Turco, Greco, Ceco, Polacco, Ebraico		
Alimentazione	Alimentatore AC (24V/3.5A)		
Dimensioni	18(L) x 9.8(H) x 14.7(P) Cm		

※ Nota: Le specifiche possono variare senza preavviso.

Distribuito in esclusiva in Italia da Palmtop Italia Srl – <http://www.cocktailaudio.it>

20. Risoluzione dei problemi

1. Non c'è alimentazione.
 - 1-1. Assicurarsi di aver collegato correttamente il cavo dell'alimentatore.
 - 1-2. Verificare che l'interruttore sul pannello posteriore di X10 sia sulla posizione ON.
 - 1-3. Controllare che la spina sia correttamente inserita nella presa a muro.

2. X10 non risponde ai comandi del telecomando.
 - 2-1. Sostituire le batterie
 - 2-2. Verificare eventuali interferenze con altre sorgenti ad infrarosso IR
 - 2-3. Ridurre la distanza tra il telecomando e l'X10.

3. X10 non mostra le risorse di rete condivise del tuo PC/MAC
 - 3-1. Controllare la connessione di rete tra X10 e PC/MAC
 - 3-2. In riferimento all'ambiente di rete, potrebbe essere necessario attendere alcuni minuti prima che la connessione di rete sia operativa.
 - 3-3. Provare a riavviare l'X10 ed a configurare nuovamente la rete.

4. Nessun suono dagli altoparlanti durante la riproduzione
 - 4-1. Controllare se la funzione MUTE è attiva su ON
 - 4-2. Controllare il cavo delle casse.
 - 4-3. Controllare il livello del volume

5. X10 non legge il disco.
 - 5-1. Verificare di non aver inserito il disco capovolto.
 - 5-2. Assicurarsi che il disco non sia rigato o troppo sporco.

6. La lettura del disco salta
 - 6-1. Verificare la presenza di graffi o sporco sulla superficie del disco.
 - 6-2. Assicurarsi che X10 poggi su una superficie stabile e che non sia soggetto a vibrazioni.

7. C'è un ronzio proveniente dagli altoparlanti.

Verificare che tutte le connessioni dei cavi siano ben salde e stabili.