



LIBRO PARLATO
centro internazionale del libro parlato [CILP]
"Adriano Serragiotto" ONLUS

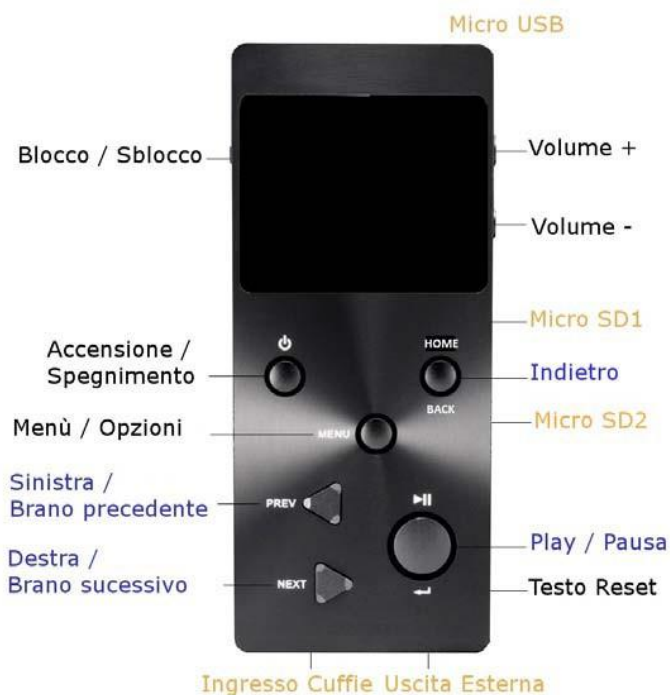
Via Monte Grappa, 6
32032 Feltre - Belluno

Tel. +39 0439 880425
e-mail: info@libroparlato.org

XDUOO – X3
Lettoce MP3 Vocalizzato con ROCKbox

Manuale d'uso

Questo manuale contiene informazioni dettagliate e le istruzioni per sfruttare al meglio il lettore MP3. Si prega di leggere questo manuale prima di utilizzare il dispositivo.



COME SI PRESENTA IL LETTORE

Frontalmente, nella parte superiore, il dispositivo presenta un display ad alto contrasto, azzurro su nero, sotto cui, a sinistra, troviamo il tasto "POWER", con funzione di accensione/ spegnimento.

A destra, vi è il tasto "HOME/ BACK", che servirà per tornare in ogni momento al menù principale (senza mettere in pausa un'eventuale riproduzione). Scendendo troveremo altri quattro tasti funzione, che all'occorrenza possono avere funzioni differenti.

Analizzando:

Al centro del dispositivo, troviamo il tasto "MENU/ OPZIONI".

Più in basso, sulla sinistra, ci sono i tasti "SINISTRA/BRANO PRECEDENTE" e tasto "DESTRA/BRANO SUCCESSIVO", disposti l'uno sopra l'altro, caratterizzati dalla forma di una freccia che ne indica la direzione

Infine, sulla destra, troviamo il tasto "PLAY / PAUSA", di dimensioni maggiori, che svolge anche la funzione "SELEZIONA" per confermare le nostre scelte.

Sul lato sinistro del lettore, partendo dall'alto, troviamo la levetta di "BLOCCO/ SBLOCCO" schermo.

Sulla parte alta del lettore vi è l'ingresso MICRO USB.

Sul lato destro, partendo dall'alto, troviamo i tasti per il controllo del volume "VOL+" e "VOL-".

Più in basso, troviamo due ingressi per la MicroSD1 e MicroSD2, in modo da poter espandere la memoria del lettore e disporre quindi di maggior spazio di archiviazione.

In basso a destra, vi è il tasto "RESET". Sulla parte inferiore vi sono due ingressi, rispettivamente quello per l'INGRESSO CUFFIE a sinistra, adatto anche a collegare delle casse (come quelle del pc), per chi volesse godere di un ascolto prolungato senza l'ingombro dei cavi, e quello denominato USCITA ESTERNA, per collegare il dispositivo ad altri supporti.

In dotazione, assieme al lettore, avete trovato anche:

- Cavo "USB-MiniUSB", per il collegamento del dispositivo al PC
- Auricolari

Ascolto di un audiolibro

1. Collegare gli auricolari/cuffie/casse nell'ingresso Jack (in basso, ingresso di destra)

2. Accendere il dispositivo tenendo premuto il tasto "POWER " per 2 secondi

3. Con i tasti direzionali "SINISTRA/BRANO PRECEDENTE" e "DESTRA/BRANO SUCCESSIVO", muoversi nel menù per raggiungere la voce "File" e selezionarla con il tasto "PLAY / PAUSA" (SELEZIONA).

Scegliere quindi la cartella che si desidera riprodurre, di predefinito il lettore dovrebbe contenere le cartelle "Audiolibri" e "Musica".

Confermata anche questa selezione avremo l'elenco completo, in questo caso,

degli audiolibri presenti nella memoria del lettore. Scelto quello che vorremo ascoltare, ci verrà presentato l'elenco di tutti i file di cui è composto il libro.

4. In ogni momento sarà possibile tornare al menù precedente premendo il tasto **"HOME/ BACK"**, in alto a destra sulla superficie del dispositivo.

FUNZIONI IN RIPRODUZIONE

Durante la riproduzione di un File abbiamo diverse Funzioni a disposizione:

È possibile mettere temporaneamente in pausa il brano con il tasto **"PLAY/ PAUSA"**. Lo stesso servirà per riprendere la riproduzione.

Per andare alla traccia Precedente/Successiva sarà necessario premere rispettivamente i tasti **"SINISTRA/BRANO PRECEDENTE"** e **"DESTRA/BRANO SUCCESSIVO"**.

Per avanzare rapidamente all'interno di una traccia, sia in avanti che indietro, basterà tenere premuto i tasti **"SINISTRA/BRANO PRECEDENTE"** e **"DESTRA/BRANO SUCCESSIVO"** per la durata desiderata.

Premendo una volta il tasto centrale **"OPZIONI"** è possibile raggiungere direttamente il menù principale e le impostazioni, senza mettere in pausa la riproduzione.

Può essere utile nel caso si voglia modificare alcune impostazioni senza interrompere l'ascolto. Dal menù, poi, basterà premere il tasto **"PLAY/ PAUSA"** alla voce **"IN RIPRODUZIONE"** per rientrare nel brano in ascolto.

Normalmente è invece consigliato utilizzare il tasto **"HOME/ BACK"** per la retrocessione e la navigazione all'interno dei menù.

RECUPERO DELL'ASCOLTO PRECEDENTE (FUNZIONE RESUME)

Nel caso il lettore venga spento durante la riproduzione, è possibile riprendere la lettura da dove è stata interrotta. In questo caso è sufficiente, al momento dell'accensione del dispositivo, selezionare la terza voce del menù denominata **"Riprendi Riproduzione"**.

Tenendo premuto per due secondi il tasto centrale **"OPZIONI"** durante una riproduzione, si potrà impostare **"Riproduzione Casuale"** (Sì/NO) oppure **"Ripeti"** (DISATTIVATO/ TUTTI/ UNA/ CASUALE/ A-B)

Tenendo premuto per due secondi il tasto **"PLAY/ PAUSA"** si accederà al Menù contestuale da cui selezionare **"Playlist"**, **"Catalogo Playlist"**, **"Impostazioni audio"**, **"Impostazioni riproduzione"**, **"Segnalibri"** ed altre opzioni riguardanti la traccia in ascolto.

Per creare un **SEGNALIBRO** è sufficiente confermare la relativa voce e successivamente **"Crea segnalibro"**.

I segnalibri così creati possono essere recuperati durante la riproduzione premendo il tasto "PLAY/ PAUSA" e selezionando "Segnalibri/Elenca segnalibri", oppure dal menù principale: Nel menù "File/Audiolibri" dopo l'elenco dei libri presenti nel lettore, verrà presentato un elenco di cartelle contenenti segnalibri, una per ogni libro.

INSERIRE UN AUDIOLIBRO NEL LETTORE

Una volta collegato il lettore al PC, questo vi verrà riconosciuto come "Periferica di archiviazione di massa USB" e gli verranno assegnate due unità disco: la prima conterrà la memoria interna del lettore, mentre l'altra sarà il contenuto della memoria che potrete inserire all'interno dell'ingresso **MicroSD** (non fornita con il lettore). A questo punto sarà sufficiente copiare i file dell'audiolibro (o di qualsiasi altro elemento si voglia riprodurre) all'interno di una cartella nel lettore. Nel lettore si trova già la cartella "Audiolibri", in cui copiare i file, in modo da mantenere sempre ordinato il lettore.

Nota: si raccomanda, onde evitare malfunzionamenti del lettore, di non rimuovere nessuna delle cartelle preesistenti.

LA VOCALIZZAZIONE DELLE VOCI

Ogni nuovo elemento inserito all'interno del lettore, verrà da questo automaticamente sillabato. Per volesse ottenere una lettura "fluida" è solo necessario seguire pochi semplici passaggi. Di seguito un esempio pratico:

Abbiamo appena effettuato il download del libro "Ramses" di Christian Jacq, ed abbiamo quindi la cartella con il romanzo sul nostro PC:

1. Copiare la cartella "Ramses" (contenente tutte le tracce del libro) all'interno della cartella "Audiolibri", come spiegato nel paragrafo precedente.
2. Individuare, all'interno del lettore la cartella "RBClip". Lanciare l'eseguibile denominato RBClip.exe all'interno della cartella stessa.
3. Apparirà una schermata grigia, che permetterà di fare la vocalizzazione delle nuove cartelle. In alto, controllare di aver spuntato la voce "Vocalizza cartelle" mentre le altre due opzioni possono essere anche non spuntate.
4. Nella finestra "Voce" selezioni la voce "Microsoft Elsa" o "Microsoft Cosimo" oppure una voce italiana installata nel computer.
5. Premere il pulsante più in basso "sfoglia" e selezionare la cartella da vocalizzare dentro il dispositivo (una volta scelta apparirà nel campo a fianco). Ad esempio se il dispositivo si chiama E:\ la cartella sarà E:\Audiolibri oppure, se si desidera, il singolo libro.
6. Controllare in basso nella codifica che vi sia selezionata la voce "Rbspeex"
7. Premere il pulsante "Crea Clip". Dopo pochi istanti si riceverà un messaggio di notifica di avvenuta operazione.
8. Le volte successive eseguendo questo software il processo sarà automatico.

RICARICA DEL LETTORE

È possibile caricare il lettore tramite l'ingresso **MicroUSB** sia collegandolo direttamente al PC, sia collegandolo alla rete elettrica domestica tramite un adattatore facilmente reperibile in commercio avente una corrente minima di output di 1A.