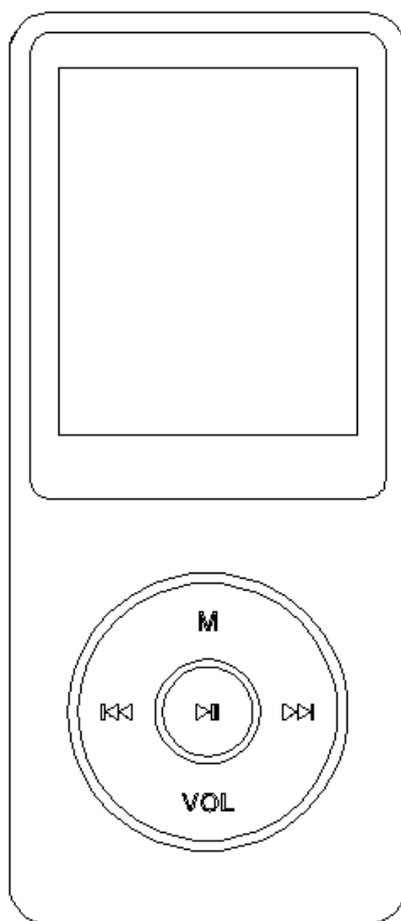


AGPTek A02 Music Player



Per qualunque domanda contattate Leo@agptek.com , vogliamo che questo piccolo oggetto diventi per voi il miglior player del mondo.

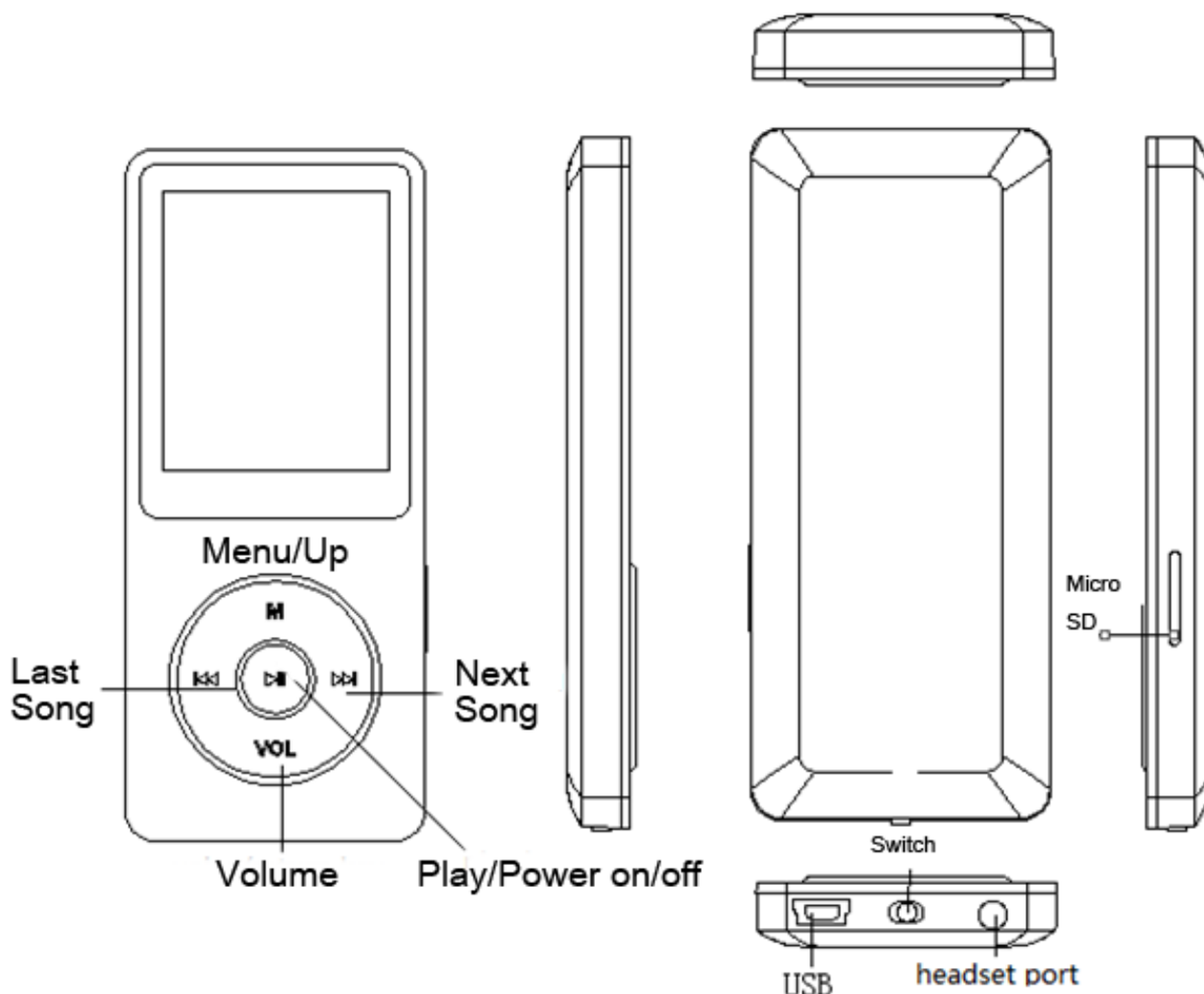
Indice

Capacità totale di memorizzazione.....	3
Modalità riproduzione musicale: Music	3
Modalità semplificata: Easy mode	4
Power Off/On	5
Trasferimento files.....	5
Ricarica della batteria	5
Video	5
Radio.....	6
Registratore.....	6
E book.....	6
Blocco dei tasti	7
Domande frequenti - FAQ:	7
Come creare le vostre playlist	8
Come riordinare i vostri brani	8
Come caricare tantissimi (più di 2000) brani	10
Come caricare files APE (musica senza perdita di qualità).....	10
Formati Supportati.....	11
Come ricercare i brani nella memoria SD per artista, album e genere.....	12
Come tornare alla home mentre state ascoltando un brano	12
Come avviare il player dall'ultimo brano ascoltato.....	12
Perché non riesco a riprodurre FLAC, o altri formati musicali?	12

Capacità totale di memorizzazione

Il player ha una memoria interna di 8GB e supporta fino a 64GB utilizzando una Micro SD Card aggiuntiva. (La Micro SD card non è inclusa)

Modalità riproduzione musicale: Music



Per entrare in modalità riproduzione selezionare l'icona Music e premere il tasto centrale (play/pausa), quindi scegliere la modalità di esecuzione (per artista, per album, per genere, playlist) ed infine selezionare il brano da cui iniziare la riproduzione ed avviarlo premendo il tasto centrale.

Premere a lungo il pulsante destro per avanzare rapidamente nel brano,

premerlo brevemente per passare al brano successivo.

Premere a lungo il pulsante sinistro per arretrare rapidamente nel brano, premerlo brevemente per passare al brano precedente.

Premere brevemente il pulsante VOL per tornare al menù precedente

Premere M per i comandi avanzati di esecuzione (modalità di riproduzione, impostazioni audio, playlist e timer)

Controllo Volume – Premere a lungo il pulsante VOL durante l’ascolto della musica, apparirà la barra di controllo volume, rilasciare il pulsante VOL e utilizzare M per aumentare la potenza del suono e VOL per diminuirla.

La barra di controllo volume scomparirà dopo pochi secondi che avrete terminato la regolazione o premendo "◀◀" o "▶▶" ritornando quindi alla schermata precedente.

Shuffle. Durante l’ascolto musicale premete il tasto M, quindi dal menù che apparirà selezionate “modalità di riproduzione” (play mode).

Da tale sottomenù scegliete Shuffle (casuale) e confermate con ON, quindi premete "◀◀" o "▶▶" per tornare ai menù precedenti.

Modalità semplificata: Easy mode

La modalità semplificata o Easy mode attiva la possibilità di gestire più semplicemente l’aumento/diminuzione del volume con M e VOL e il passaggio alla successiva/precedente canzone con "◀◀" o "▶▶"

Per attivarle, durante l’ascolto di un brano premere a lungo il tasto centrale

finchè il player visualizzerà “easy mode” e contestualmente apparirà alla sinistra dello schermo l’icona di una nota che indica l’attivazione dell’easy mode. In questo modo non dovrete più attendere per regolare il volume, VOL diminuirà la potenza e M la aumenterà (tale modalità è particolarmente consigliata se si utilizza il player per fare sport e non si riesce a guardare lo schermo);

Attenzione: quando il player è in “easy mode”, potete solo regolare il volume e muovervi tra le canzoni. Per ritornare in modalità normale premere a lungo il tasto centrale

Power Off/On

Premere a lungo il pulsante centrale (non quando si è nella schermata di esecuzione brano) per Spegnere/Accendere il player.

Trasferimento files

Collegate il computer con il cavo USB e potrete copiare i brani all’interno del player.

Ricarica della batteria

Utilizzate il cavo USB. Potete ricaricare il player sia collegandolo ad un computer, sia ad un alimentatore con ingresso USB

Video

Avvio video/Pausa: premere brevemente il tasto centrale

Avanzamento veloce/riavvolgimento: premere a lungo "◀◀" o "▶▶"

Ritorno al menu: durante la visione premere VOL oppure nei menù premere rapidamente "◀◀" per tornare alle schermate precedenti.

NOTA: Questo riproduttore supporta solamente risoluzioni video 160*128, potete convertire i vostri video utilizzando su computer i programmi inclusi nella memoria interna del player

Radio

Dal menù principale selezionate Radio, quindi muovendovi nel menu usando VOL ed M potrete scegliere se avviare la sintonia automatica, sintonia manuale o selezionare canali memorizzati. Le trasmissioni radio possono essere registrate durante l'ascolto premendo M e scegliendo registrazione FM

Registratore

Dal menù principale selezionate "Registr" (Record), quindi per iniziare una registrazione scegliere "Inizia registrazione vocale" e al termine confermare di voler salvare la registrazione. Altri comandi permettono di scegliere il formato di registrazione e la qualità dello stesso.

E book

Dal menù principale selezionate "Libro e" (E book) e scegliete il documento TXT che volete visualizzare usando i pulsanti VOL ed M. Problemi nella lettura dei TXT nel player? Dal computer aprite il TXT e salvatelo in formato UTF-8, quindi copiatelo nuovamente nel player.

Blocco dei tasti

Per bloccare i tasti e evitare pressioni accidentali dei comandi premete "⏮" e contemporaneamente M. Per sbloccarlo effettuate nuovamente la stessa azione.

Domande frequenti - FAQ:

1. Quando il player si blocca, spegnetelo con l'interruttore e riavviate lo
 2. Se il player esegue solamente i primi 10 secondi di ogni brano disattivate la modalità slideshow. Qualora continuasse ripristinatelo utilizzando nei setting la voce "restore to factory's setting".
 3. Il Player non si accende
 - ◆ controllare che l'interruttore di accensione sia su ON
 - ◆ Collegarlo con l'alimentazione USB e riprovare ad accenderlo
 - ◆ Se il player rimane inutilizzabile dopo averlo ricaricato, contattare il nostro servizio di assistenza.
 4. Disturbi nella riproduzione
 - ◆ Controllate che gli auricolari siano puliti, la polvere può causare rumori.
 - ◆ Controllate che il file non sia danneggiato, provate con un altro brano. I files danneggiati possono causare forti disturbi al suono
 5. Nessun suono negli auricolari
 - ◆ Controllare che il volume non sia impostato a 0
 - ◆ Controllate se vi sono problemi con il connettore degli auricolari.
 6. Non riesco ad ascoltare gli audio books
- Se il formato dell'audio books non è compatibile, potete provare ad utilizzare

i seguenti programmi per convertirlo:

http://download.cnet.com/Free-AAC-to-MP3-Converter/3000-2140_4-76060139.html o <http://toptitleweb.com/howtos/convert-aax-to-mp3.html>

7. Se il player non riconosce una memoria micro SD, tramite l'icona "files" passate dalla cartella "local" a quella "card".

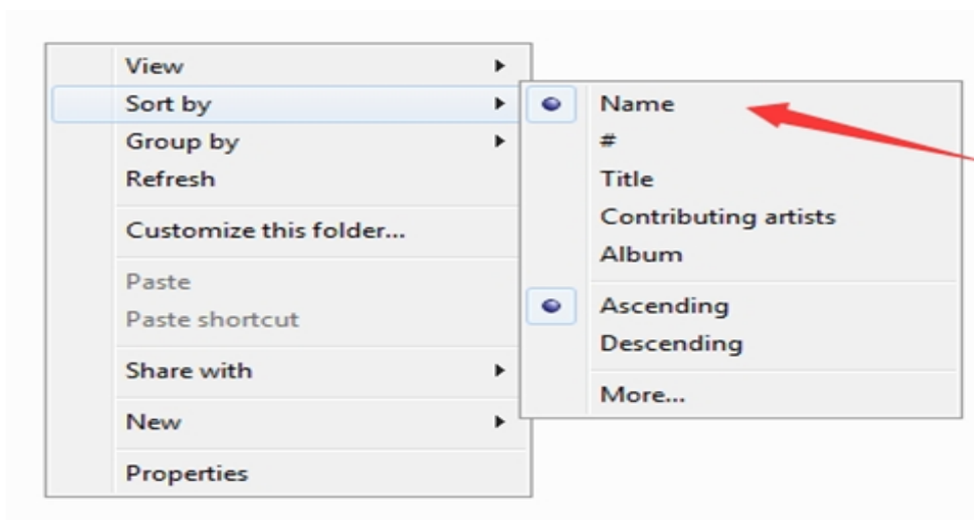
Come creare le vostre playlist

Per creare le proprie Playlist esiste un programma gratuito chiamato MediaMonkey. E' il modo più semplice per trasferire le proprie playlist nel player AGPTek. Semplicemente create le vostre playlists in MediaMonkey quindi cliccate con il tasto destro del mouse sul nome della playlist e selezionate 'Synch to X:(dove x è il disco del vostro mp3 player) '.

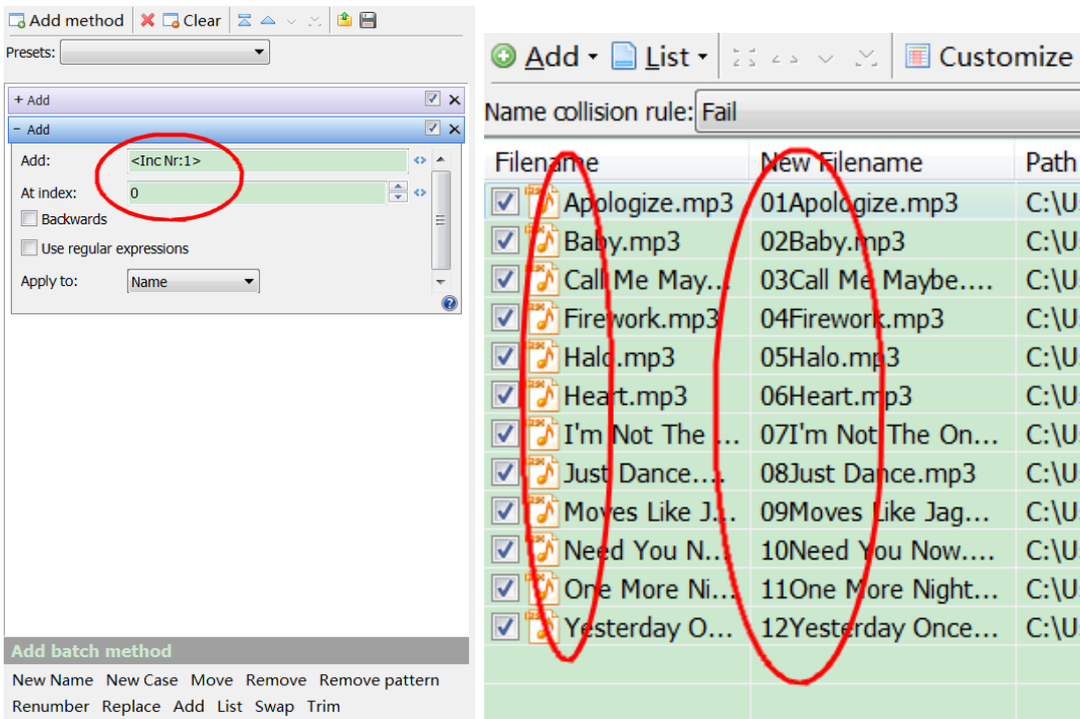
<http://www.mediamonkey.com/download/>

Come riordinare i vostri brani

La maggior priorità per l'ordine di esecuzione è la sequenza in cui i singoli brani sono stati copiati nel player, quindi prima di copiarli riordinateli nella giusta sequenza nel vostro computer come dalla figura seguente.



Se la vostra musica non è ordinata correttamente conviene aggiungere davanti al nome del file il numero di traccia. Questo può essere fatto manualmente o più semplicemente utilizzando il programma Advanced Renamer.



Come caricare tantissimi (più di 2000) brani

Create cartelle **separate** nel player o nella memoria aggiuntiva e copiate la musica dentro queste cartelle. Per farlo potete utilizzare il vostro PC con windows explorer.

Come caricare files APE (musica senza perdita di qualità)

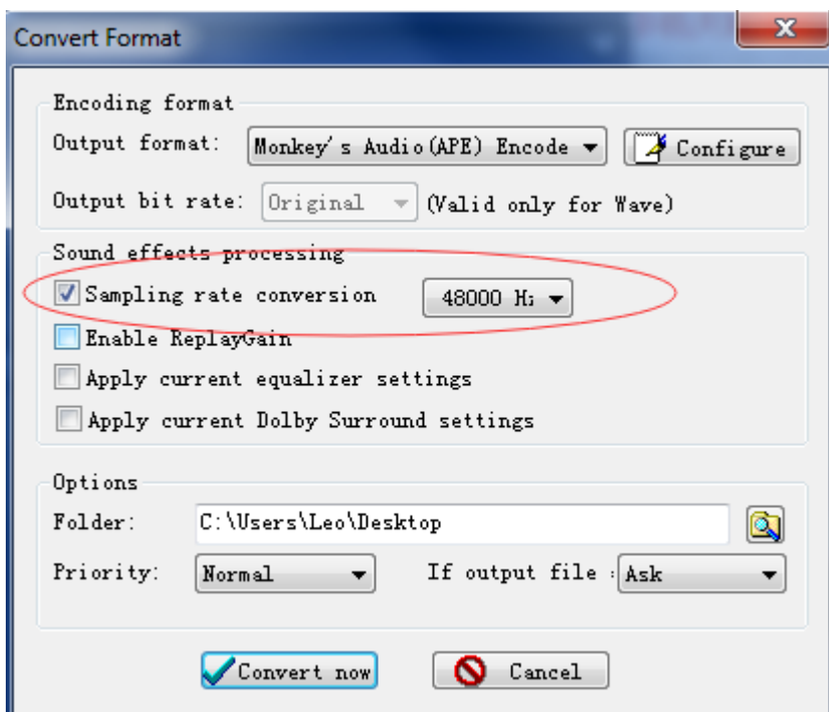
Un intero CD audio multi traccia può essere copiato in un unico files audio accompagnato da un indice anch'esso su files chiamato CUE. Poiché questi files sono di difficile interpretazione per i player che non riescono ad identificare le singole tracce, conviene suddividere il file originale in una serie di files separati, uno per traccia:

1; Scaricate TTplayer via <http://images.agptek.us/image/TTPlayer.rar>.

Quindi aprite il vostro files APE con TT player.

2; Scegliete i brano che volete convertire, quindi con il tasto destro del mouse, scegliete “Convert Format”.

3; Ora selezionate “Monkey’s Audio (APE)” con “sampling rate conversion from 44000 or 48000 Hz”, quindi “Convert now”



4; Quando la conversione è terminata, copiate i files APE ottenuti dalla suddivisione, nel MP3 player. Buon ascolto!

Formati Supportati

Formati musicali	MP3/WAV/APE/WMA/FLAC etc
Formati Video	AMV (video convertiti)
Immagini	JPG/JPEG/BMP

E-book	Supporto TXT
FM radio	Supporto Radio
Testi canzoni	Supporto LRC Lyrics
Registrazioni	WAV

Come ricercare i brani nella memoria SD per artista, album e genere

1. Inserite la vostra micro SD card nel player
2. Scegliete l'icona "Files", selezionatela, troverete "scheda di directory" (card folder), sceglietela, selezionate un brano audio e vi troverete nel player
3. Tornate alla home, selezionate l'icona "music" e finalmente potrete vedere tutti i brani della vostra micro SD card e vederli per artista, album e genere.

Come tornare alla home mentre state ascoltando un brano

1. Premete "VOL", tornerete nel menù precedente.
2. Premete "⏮" tre volte e tornerete alla home

Come avviare il player dall'ultimo brano ascoltato

1. Premete VOL per uscire dalla schermata Play.
2. Premete a lungo il pulsante centrale play per spegnere il player.

Quando riaccenderete il player, riprenderà dal punto in cui lo avete spento.

Perché non riesco a riprodurre FLAC, o altri formati musicali?

Certo che puoi riprodurre i FLAC, ma tutti i formati musicali accettati devono essere compresi nei parametri della seguente tabella:

MP3	MP1	Bit rate:32kbps---448kbps
		Sampling rate:8KHz---48KHz
	MP2	Bit rate:8kbps---384kbps
		Sampling rate:8KHz---48KHz
	MP3	Bit rate:8kbps---320kbps
		Sampling rate:8KHz---48KHz
WMA		Bit rate:5kbps---384kbps
		sampling rate:8KHz---48KHz
OGG		Bit rate:Q0--Q10(20kbps---499kbps)
		sampling rate:8KHz---48KHz
APE		Bit rate: Fast\Normal Compression(800kbps-1000kbps)
		sampling rate:8KHz---48KHz
FLAC		Bit rate:L0--L8(1000kbps-1200kbps)
		sampling rate:8KHz---48KHz
WAV	IMA-ADPCM	Bit rate:32kbps---384kbps
		sampling rate:8KHz---48KHz
	MS-ADPCM	Bit rate:32kbps---384kbps
		sampling rate:8KHz---48KHz
	PCM	Bit rate:128kbps---1536kbps
		sampling rate:8KHz---48KHz
AAC-LC		Bit rate:(8kbps---320kbps)
		Sampling rate:8KHz---48KHz
ACELP		Bit rate:5kbps---64kbps
		sampling rate:8KHz---16KHz

Grazie a TTplayer (software per windows incluso nel device) potrete convertire file APE ed altri formati nei parametri richiesti. Scegliete i brani da convertire e quindi “Convert Format”. Selezionate “Monkey’s Audio (APE)” e ”sampling rate conversion from 44000 or 48000 Hz”, quindi concludete con “Convert now”