

















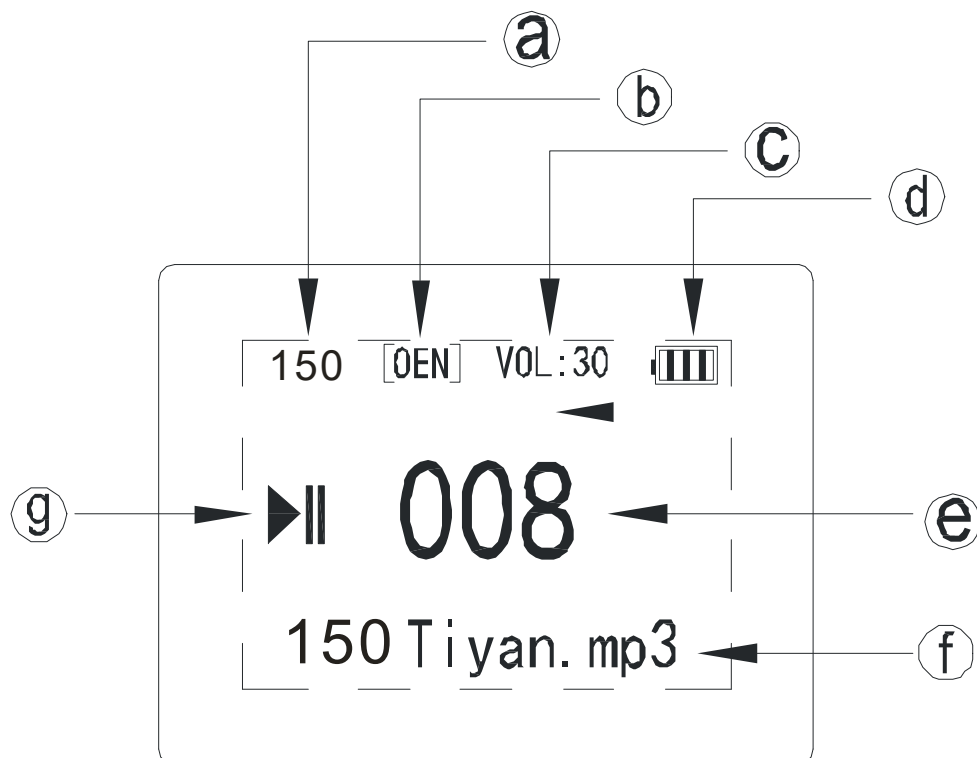


# manuale utente

## 1、 Descrizione della funzione del pulsante

- 1)  : premere brevemente per il brano precedente, premere brevemente una volta per riprodurre il brano precedente; premere a lungo per la riduzione continua del suono;
- 2)  : Riproduci/Pausa, premi una volta per riprodurre, premi di nuovo per mettere in pausa;
- 3)  : premere brevemente per il brano successivo, premere brevemente una volta per riprodurre il brano successivo; premere a lungo per aumentare continuamente il suono;
- 4)  : Tasto di conferma, dopo aver selezionato il brano da riprodurre, premere questo tasto per confermare e riprodurre;
- 5)  : nello stato di riproduzione, premere brevemente il pulsante di commutazione della modalità ciclo per cambiare la modalità ciclo singolo e tutti i cicli; premere a lungo per accedere all'interfaccia di regolazione del contrasto, Usa  e  per regolare il contrasto, quindi tieni premuto di nuovo il tasto  per salvare e tornare all'interfaccia di riproduzione;
- 6)           : tasto selezione brano digitale;

## 2. Istruzioni di visualizzazione dello schermo



Come mostrato nell'immagine sopra:

- a** Totale tracce, mostra il numero totale di tracce nella memoria del dispositivo
- b** Modalità ciclo, visualizza la modalità ciclo corrente (Ciclo unico [0EN] o ciclo tutto [ALL])
- c** Livello del volume, visualizzando il valore del volume corrente
- d** visualizzazione della carica della batteria
- e** Il numero del brano attualmente in riproduzione
- f** nome del brano attualmente in riproduzione
- g** riproduci ▶      pausa ▶|

### 3. Descrizione della funzione dell'interfaccia

- 1) SPK1: Porta altoparlante esterno, che può essere inserita nel tweeter; quando si utilizza questa interfaccia, deve essere collegata a un ingresso esterno DV12.
- 2) SPK2: porta per altoparlante esterno, che può essere inserita nell'altoparlante del cicalino; quando si utilizza questa interfaccia, la batteria al litio integrata può farlo funzionare.
- 3) DV12V: interfaccia di ingresso alimentazione 12V esterna, questa interfaccia deve essere utilizzata quando si utilizza SPK1.
- 4) ON/OFF: interruttore di alimentazione, girare l'interruttore su ON, avviare e giocare, girarlo su OFF, quindi spegnere;
- 5) USB: utilizzare il cavo USB fornito con il dispositivo per connettersi al computer, aggiungere ed eliminare file musicali.

### 4. Ricarica

Utilizzare il cavo USB fornito con il dispositivo, collegare un'estremità al caricabatterie e l'altra estremità all'interfaccia USB dell'host e collegare il caricabatterie alla presa multipla interna per la ricarica. Durante la ricarica, l'indicatore luminoso del caricabatterie è rosso e l'indicatore della batteria dell'host è in movimento. Quando è completamente carico, l'indicatore luminoso del caricabatterie è verde e l'indicatore della batteria dell'host è pieno e smette di muoversi. Si prega di usarlo dopo aver caricato completamente per la prima volta.

### 5. Parametri tecnici

display LCD	128×64LCD display	Computer connesso	USB2.0
Tensione di ingresso	3,7 V/CC 12 V	Lingua	inglese
Batteria	2200mAh	tempo di esecuzione	Circa 12 ore
S/N Radio	126dB	Riproduci formato	Mp3
energia	20W	Sistema operativo	Windows98/SE/ME/2K/XP、Mac OS 10、Linux 2.4.2
temperatura	-40 a 80 gradi centigradi		

### 6. Gestione dei problemi comuni

1. Non si accende: verificare se l'interruttore è posizionato su ON e se la carica della batteria è esaurita
2. Dopo l'avvio, rimane solo sull'interfaccia di temporizzazione: collegare il computer con un cavo USB, verificare se è presente una scheda di memoria nell'host e se sono presenti file di traccia nella scheda di memoria. Se la connessione non è normale, smontare la macchina e sostituire la scheda di memoria T-Flash.