



# HIFI WALKER®



## **H2 HIFI Digital Audio Player**

User Manual

## Informazioni su HIFI WALKER H2

---

### **Congratulazioni per aver acquistato il tuo HIFI WALKER H2**

Per utilizzare HIFI WALKER H2, metti canzoni e altri file audio sulla scheda MicroSD di H2.

Usa H2 per:

- Sincronizza i brani e le playlist (solo nel formato \*.m3u / \*.m3u8) per l'ascolto in movimento
- Archivia o esegue il backup di file e altri dati, utilizzando H2 come disco esterno

### **Cosa c'è nella scatola?**

1 \* HIFI WALKER H2 HIFI Riproduttore audio digitale

1 \* Cavo USB Tipo-C

1 \* Manuale dell'utente

## Guida rapida 2

---

### **1. Batteria**

La batteria sarà completamente carica in circa 4 ore su un caricabatterie da muro. Se si carica su un computer o altri dispositivi, il tempo di ricarica varia in base alla differenza di input su ciascun dispositivo.

### **2. Accensione / spegnimento**

Tieni premuto il tasto di accensione per accendere H2. La spia di stato blu si accenderà una volta accesa. Premere e tenere premuto per spegnere.

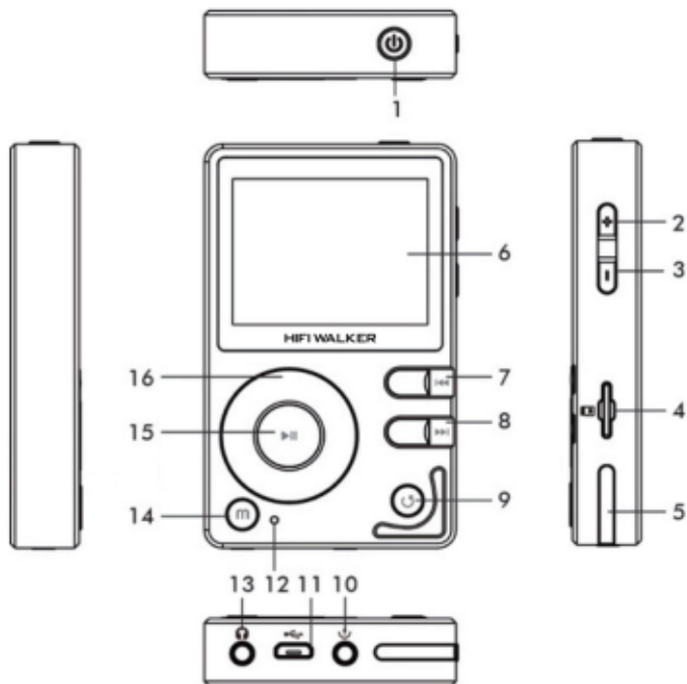
### **3. Modalità di blocco**

Premere il pulsante di accensione per bloccare il dispositivo. Lo schermo si spegnerà e tutti i pulsanti saranno bloccati tranne il pulsante di accensione

### **4. Riavvia il player**

Se il giocatore si blocca, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 8 secondi per riavviare il lettore. Tutte le impostazioni verranno ripristinate alle impostazioni di fabbrica.

## HIFIWALKER H2 a colpo d'occhio



- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Pulsante di accensione   | 9. Indietro                |
| 2. Volume su                | 10. Porta di uscita        |
| 3. Volume giù               | 11. Porta USB Tipo-C       |
| 4. Slot per scheda Micro SD | 12. Luce di stato          |
| 5. Attacco per cinghia      | 13. Porta auricolare       |
| 6. Monitor LCD              | 14. Pulsante Menu          |
| 7. Precedente / Rewind      | 15. Play / Pausa           |
| 8. Avanti / Avanti veloce   | 16. Rotella di scorrimento |

## Configurazione di HIFIWALKER H2

---

### 1. Categoria

Premere Play / Pausa per accedere alla categoria musicale.

Vedrai:

• Canzoni:

Premere Successivo / Indietro per selezionare il file musicale e premere Riproduci / Pausa per riprodurre.

Il mio preferito:

• Vedrai la tua musica preferita da qui brani:

• Il tuo file di playlist \* .m3u verrà visualizzato da [Explorer], non qui. Ci scusiamo per il titolo del menu fuorviante. Questo sarà cancellato dalla [Category] e passerà a [Explorer] nel prossimo aggiornamento del firmware.

Canzoni suonate recenti:

Qui verranno mostrate le registrazioni delle 50

• canzoni suonate più recenti

Album (sono richieste informazioni tag ID3):

Invio per selezionare il tuo album preferito.

• Genere (informazioni tag ID3 richieste):

Inserisci per selezionare il tuo genere preferito.

• Artista (richieste informazioni tag ID3):

Inserisci per selezionare il tuo artista preferito.

• Cancella record:

Tutti i record in [Category] saranno cancellati. I file audio non saranno interessati.

• **2. Esploratore**

Premere Riproduci / Pausa per accedere a Explorer.

Vedrai:

- Carte di TF  
Accedi a tutti i tuoi file musicali da qui.  
OTG
- Collegare un'unità USB esterna tramite cavo USB-OTG

### **3. Ambientazione**

Premi Play / Pause per entrare.

Vedrai:

- Music Scan:  
Scansiona l'intera scheda Micro SD e crea la tua libreria musicale.
  - Automatico: la scansione verrà attivata automaticamente ogni volta che si inserisce la scheda Micro SD.
  - Manualmente: la scansione verrà attivata solo quando si chiede a H2 di eseguire la scansione della scheda Micro SD.
- Equalizzatore:  
Premi Play / Press per selezionare il tuo stile EQ preferito.  
L'H2 include:
  - Roccia - Classico - Jazz - Pop - Danza - Vocal
  - Blues - Heavy Metal - Custom - Spento
- Modalità di riproduzione:  
Premi Play / Pause per selezionare la modalità di riproduzione preferita:
  - Gioca in ordine: riproduce l'intera libreria musicale una volta.
  - Single Repeat: looping della singola canzone.
  - Casuale: riproduce in modo casuale una canzone dell'intera libreria
  - Ripeti tutto: looping dell'intera libreria musicale ripetutamente



list\_cycle



list\_play



random\_play



single\_cycle



single\_play

- **Guadagno:**  
Premere Riproduci / Pausa per selezionare
  - Uscita ad alto guadagno
  - Uscita a basso guadagno
 Questo per assicurarti di avere la migliore esperienza quando parli H2 con auricolari, cuffie o amplificatore. L'impostazione predefinita è bassa.
- **Replay Gain**
  - Traccia: il volume sarà lo stesso per tutti i file musicali.
  - Album: il volume sarà lo stesso all'interno di ogni album.
- **Balance:**  
Premere Previous o Next per regolare il bilanciamento del canale sinistro e destro.
- **Lyric:**  
L'impostazione predefinita è On.  
Il nome del file \*.lrc e il file musicale devono essere uguali. Ad esempio, dovresti avere testsong111.lrc e testsong111.mp3 o testsong111.wav o testsong111.flac o testsong111.ape per visualizzare correttamente il testo.
- **Copertina dell'album:**  
Premi Play / Pause per attivare la copertina dell'album
- **Gapless:**  
Premi Play / Pause per attivare la riproduzione senza pause. L'impostazione di default è disattivata.

- Gioco di memoria:  
Scegli la tua posizione di gioco di memoria da:
  - Ultima canzone.
 La prossima volta che accendi H2, inizierà a suonare dall'inizio della canzone che stavi ascoltando prima di spegnersi.
  - Ultima posizione
 H2 inizierà a suonare dalla posizione della canzone quando è stato spento.
  - Spento.
- Volume impostato:  
Invio per impostare il volume.
  - Memoria: continua a utilizzare il volume precedente.
  - Predefinito: il volume predefinito è 30

#### **4. Impostazioni di sistema**

Premere Riproduci / Pausa per accedere alle Impostazioni di sistema.

Vedrai:

- Lingua:  
H2 supporta Multilanguage
  - Inglese    -Tedesco    -Francese    -Italiano
  - Giapponese    -Spagnolo    -Cinese    -Korean
- Tema  
Invio per selezionare Tema A, B o C.
- display  
- Tempo di retroilluminazione:

un. Premere il pulsante Successivo / Indietro per regolare il tempo di retroilluminazione.

b. Il tempo predefinito è 30 secondi.

- Luminosità

- Tempo di spegnimento inattivo;

un. Premere Successivo / Indietro per regolare il tempo di lasciare che H2 si spenga automaticamente quando non ci sono operazioni.

b. L'impostazione predefinita è 5 minuti Tempo di spegnimento programmato

• Bluetooth:

H2 supporta la funzionalità Bluetooth bidirezionale (bidirezionale). È possibile utilizzare H2 come amplificatore portatile per ricevere musica Bluetooth dall'altro dispositivo o come mittente per inviare la musica all'altoparlante Bluetooth.

- Scansione Bluetooth: premere Successivo / Indietro per selezionare il dispositivo di destinazione. Quindi, premere Play / Pausa per connettere il dispositivo. Una volta connesso correttamente, H2 visualizzerà "Connesso" accanto al dispositivo Bluetooth.

- Dispositivo associato: premere Successivo / Precedente per visualizzare i dispositivi collegati. Puoi anche ricollegare il tuo dispositivo da qui.

- Dispositivi disponibili: puoi vedere tutti i dispositivi Bluetooth disponibili qui.

Premi Play / Pause per attivare il Bluetooth. H2 ora eseguirà la scansione dei dispositivi Bluetooth. È normale che siano necessari alcuni secondi prima di collegarsi correttamente ai tuoi dispositivi. Durante la scansione, gli altri dispositivi Bluetooth (ad es. Cuffie o altoparlanti Bluetooth) dovrebbero essere in modalità di scansione / associazione.

! Nota: lo streaming Bluetooth non supporta i file audio DSD.

- Uscita fumante Bluetooth

- Ingresso streaming Bluetooth dal tuo smartphone o altro dispositivo Bluetooth.

Una volta connesso lo smartphone, verrà visualizzato un grande logo Bluetooth nel mezzo dello schermo. È quindi possibile ascoltare musica da H2 con auricolari cablati.

! Nota: non è possibile inviare il segnale Bluetooth all'altoparlante Bluetooth quando H2 è collegato al telefono.

Alta qualità: attivala per abilitare lo streaming Bluetooth di alta qualità. È necessario riavviare il lettore.

aptX: la tecnologia audio Qualcomm® aptX™ migliora la qualità del suono wireless di molti dei migliori smartphone, altoparlanti, cuffie e tablet del mondo.

! Suggerimenti Bluetooth:

Poiché il tuo HIFI WALKER H2 è costruito con materiali metallici

di alta qualità, il corpo in metallo potrebbe influenzare la tua portata Bluetooth. Per massimizzare la tua esperienza Bluetooth, assicurati di avere la parte posteriore del corpo verso il tuo dispositivo Bluetooth di destinazione (cuffie / altoparlanti). Le ostruzioni di tali mani possono anche influenzare la portata del Bluetooth.

Tieni presente questi suggerimenti per raggiungere un'esperienza Bluetooth ottimale.

- Modalità USB:

Selezionare [USB] per connettere il dispositivo al PC o MAC. Si prega di ignorare il DAC poiché verrà interrotto nel futuro aggiornamento del firmware.

- Dimensione carattere:

Premi Play / Pause per cambiare il formato da [Small], [Medium] a [Big]

- Reset di fabbrica:

Selezionare per ripristinare le impostazioni di fabbrica

- Aggiornamento firmware:

un. Scaricare il firmware più recente "update.upt" e copiarlo nella directory principale della scheda microSD.

b. Seleziona "Sì" per aggiornare.

Nota: il file system deve essere FAT32 per aggiornare correttamente il firmware, anche il file system exFAT è supportato quando non si aggiorna il firmware.

- Informazioni sul giocatore
  - Versione: la versione attuale del firmware.
  - Memoria: è possibile visualizzare la memoria di memoria utilizzata e rimanente.
  - Informazioni sul gioco: qui puoi trovare la nostra azienda e le informazioni di contatto

Modello	H2	
Dimensioni	90*55*15mm	
Peso del prodotto	152g	
Display	2.0 Inches 320*240 TFT Display	
Batteria	1300mAH/3.7V Li-ion Batteria USB Tipo-C 5V/1A	
Specifiche audio	Formato file audio supportato	DSF (2.8MHz/1bit) (DSD) DFF (2.8MHz/1bit) (DSD) WAV (192KHz/64bit) APE (192KHz/24 bit) FLAC (192KHz/24bit) MP3 (48KHz/16bit) WMA (192KHz/24bit) OGG(48KHz/16bit) Aif (Aiff) (384KHz/32 bit) AAC (48KHz/16bit)
	THD	<0.008%
	SNR	103dB@1KHz, ±2dB
	Intervallo di risposta in frequenza	20Hz-20KHz
	Impedenza nominale	8 ~ 150 Ohm
	Porta per cuffie/Portata da	3.5mm Port

† Nota: i file WAV codificati DTS non sono supportati. Il livello di compressione audio extra alto supporta fino a 96K; il livello di compressione audio di pazzo non è supportato.

### •**Impossibile accendere l'H2**

Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi.

Se la spia di stato non si accende, carica il lettore

- per almeno 10 minuti e riaccendilo.

Se la spia di stato non si accende dopo 10 minuti di ricarica o se la spia di stato si accende ma lo schermo è spento, contattare il nostro servizio clienti.

### •**Il giocatore si blocca**

Tenere premuto il pulsante di accensione per 8 secondi per ripristinare il dispositivo. La luce di stato si spegnerà e tutte le impostazioni torneranno in fabbrica.

### •**Non è possibile ascoltare la musica durante la riproduzione**

- Controllare se il volume è troppo basso
- Controllare che l'auricolare sia collegato e non danneggiato
- Controlla se il tuo file musicale è ben supportato e non danneggia

### **Impossibile caricare musica su H2**

- Controllare se H2 è collegato correttamente al computer
- Controllare se H2 è in [Modalità USB] - [USB]
- Controllare se la scheda MicroSD è inserita correttamente e non danneggiata
- Controllare se si dispone di file musicali nella scheda MicroSD

### •**Posso caricare e riprodurre libri udibili?**

Se i libri sono sul tuo pc / laptop in un formato di file compatibile, allora sì

**Hai un gap forzato tra le tracce durante la riproduzione? per esempio, se stai suonando un album dal vivo ottieni lacune interrompibili?**

- C'è un'opzione senza pause nel menu [Impostazioni musica].

**I file musicali devono essere caricati utilizzando una struttura di cartelle, ad es. Artista o mettere tutti i file piatta nella cartella principale?**

- In entrambi i casi funziona. Sugeriamo semplicemente le cartelle in quanto è più facile navigare.

**C'è un limite alla canzone?**

- Sì, il limite è di 15000 brani

**È possibile regolare il volume sul dispositivo quando si utilizza il Bluetooth?**

- Se le cuffie sono Bluetooth e hanno il volume, allora sì.

**Il mio HIFWalker non funzionerà con il mio attuale iTunes ... è compatibile?**

- No, sfortunatamente NON è compatibile con iTunes. Funziona più come un disco rigido esterno. Basta collegarlo, un'opzione per aprirlo quando si apre una cartella e semplicemente trascinare la musica.
- Vai a questo link in quanto crediamo che risponda alla tua domanda: <https://www.lifewire.com/do-i-need-an-ipod-to-play-itunes-songs-2438427>

**Questo lettore ha la cancellazione del rumore e mostra facilmente le copertine degli album? Grazie.**

- Il lettore stesso non ha la funzione di cancellazione del rumore, ma l'auricolare incluso supporta la cancellazione passiva del rumore. Il giocatore supporta la copertina dell'album.

**Qualcuno è stato in grado di scoprire se questo lettore riprodurrà un'intera SD card per un valore musicale diverso da quello in traccia o nell'album?**

- Sì, riprodurrà l'intera raccolta di brani in ordine casuale. Imposta il lettore in modalità casuale quindi seleziona "brani" anziché album o artisti o generi, ecc.

**Quando aggiorni la scheda SD, devi fare qualcosa in più? Puoi semplicemente aggiungere una nuova carta e andare?**

- Inserirò la nuova scheda in un computer per assicurarmi che fosse formattata, in caso contrario, formattare la nuova scheda SD. Quindi collegalo all'HIFI Walker e scarica la tua musica. È anche possibile collegare la scheda SD al computer, caricare la musica sulla scheda SD, quindi inserire la scheda nell'HIFI Walker.
- Ho aggiornato a una scheda da 256 GB e ho semplicemente trascinato la mia musica su di esso e ha mantenuto tutte le stesse strutture di cartelle e ha funzionato dopo averlo inserito.

**Di cosa ho bisogno per scaricare i miei CD in wav su questo lettore?**

- <http://www.wikihow.com/Copy-CD-to-MP3>
- Assicurati di scegliere il formato WAV (senza perdita di dati) anziché il formato MP3.

### **Hifi Walker supporta WPL o altri file di playlist? Puoi creare playlist su un PC e caricarle nella scheda SD?**

- Il nostro HIFI WALKER H2 supporta i file di playlist \*.m3u e \*.m3u8. Un software per il giocatore foobar (<http://www.foobar2000.org/>) ti aiuterà a creare quei file di playlist.
- Solo il file \*.m3u/\* .M3u8 deve trovarsi nella cartella principale della scheda SD. La cartella contiene la tua musica di destinazione non deve essere nella cartella principale.

### **Come può essere sostituita la batteria?**

- L'unità è sigillata rendendo impossibile la sostituzione della batteria.

### **Il giocatore ha un segnalibro?**

- Sì! Il giocatore ha un segnalibro. Spostare il menu su [Impostazioni musica] - [Riproduzione memoria] - [Punto] per attivare il segnalibro. Ci scusiamo per le informazioni precedenti.

### **Posso trascinare la mia cartella musicale sulla scheda SD 1600 brani in 1 cartella?**

- Puoi semplicemente trascinare la tua musica nella cartella di H2. E sì, il giocatore riconosce singole cartelle con un massimo di 1600 file musicali.

• **È possibile creare una playlist in viaggio senza un computer?**

Sì, ma puoi aggiungere solo brani a [I miei preferiti]. Non è possibile personalizzare il nome della playlist senza un computer.

• **Quando regoleresti l'impostazione del guadagno piuttosto che il volume? Grazie!**

Ho il mio guadagno impostato su Alto e uso il volume per controllare l'uscita audio da zero a max. L'impostazione alta offre un'uscita più elevata in caso di necessità. Penso che l'impostazione Gain sia quella di regolare le diverse cuffie utilizzate con questo lettore. L'impedenza delle cuffie può variare da 8 ohm a 64 ohm. Gli 8 ohm sarebbero più rumorosi con la stessa impostazione di guadagno di 64 ohm. Mi piace la flessibilità dei controlli e dell'input / output di HiFi Walker.

• **Posso trasmettere Spotify, Pandora, ecc. Dal mio telefono Android tramite Bluetooth a questo HIFI WALKER H2 per goderti la qualità del suono?**

Sì, H2 supporta streaming Bluetooth di alta qualità tramite Spotify, Pandora, ecc.