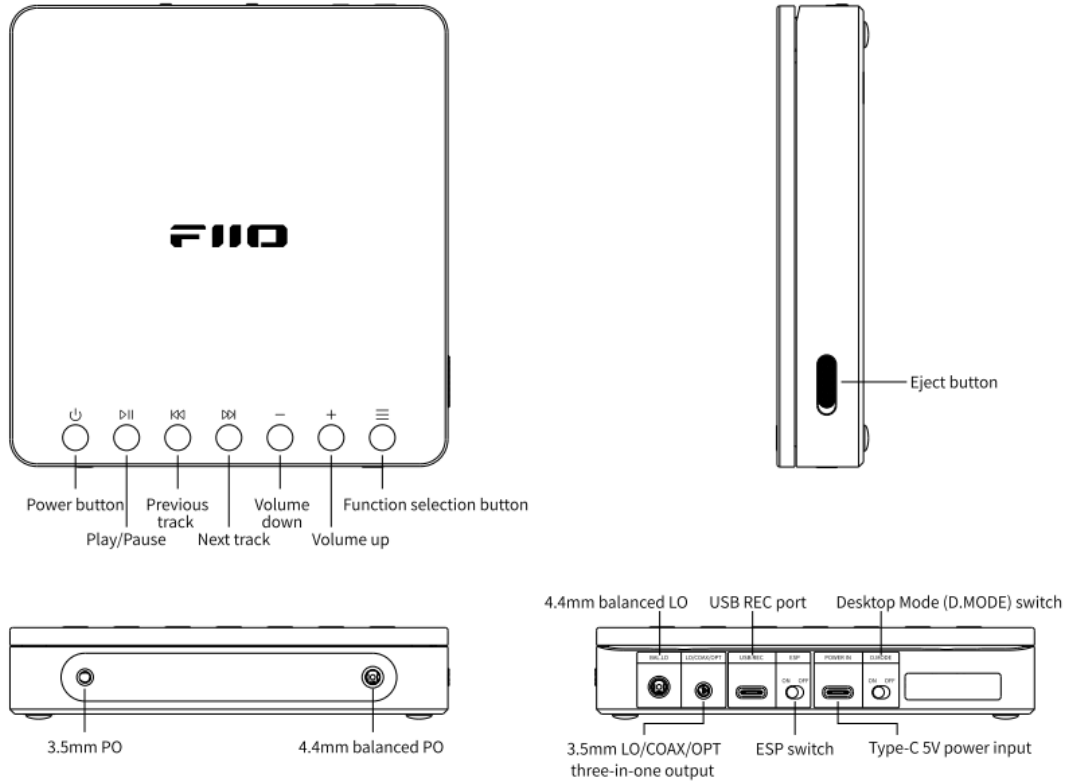


4. Instrucțiuni pentru butoanele și porturile DM13

Buttons and ports labeled



Buton de pornire: apăsați lung pentru a porni sau opri. La pornire, apăsați scurt butonul de alimentare pentru a verifica starea de alimentare și de funcționare. De exemplu, BAT4 reprezintă nivelul bateriei este de 80%-90%. Cealaltă stare va fi afișată în același timp.

Apăsați scurt butonul de pornire din nou pentru a comuta modurile de ieșire:

PRE OUT: ieșire analogică

IEȘIRE USB: extragerea pistelor sau înregistrarea pe computer

SPDIF OUT: ieșire optică sau coaxială,

BLUE OUT: ieșire Bluetooth

Buton Redare/pauză: puteți apăsa scurt pentru a reda sau a întrerupe. Când nu există nicio operațiune după apăsarea butonului de pauză timp de 10 minute, DM13 se va opri automat.

Butonul piesei anterioare: Apăsăți scurt pentru a reveni la începutul piesei curente/comutați la piesa anterioară; țineți apăsat pentru a derula înapoi.

--Dacă dispozitivul este o versiune Bluetooth, țineți apăsat butonul Pista anterioară pentru a intra în starea de asociere Bluetooth în modul BLUE OUT.

Butonul următor piesa: Apăsăți scurt pentru a comuta la următoarea piesă; țineți apăsat pentru înainte rapid.

--Dacă dispozitivul este o versiune Bluetooth, țineți apăsat butonul Următoarea urmărire pentru a șterge înregistrările de asociere Bluetooth în modul BLUE OUT, iar apoi va intra automat din nou în starea de asociere Bluetooth.

Buton de creștere a volumului: Apăsăți scurt pentru a crește volumul cu un nivel; țineți apăsat pentru a crește rapid volumul.

Buton de reducere a volumului: Apăsăți scurt pentru a reduce volumul cu un nivel; țineți apăsat pentru a reduce rapid volumul.

Buton de selectare a funcției: Apăsăți scurt pentru a comuta modurile de redare; țineți apăsat pentru a adăuga piesa care se redă în prezent la Favoritele mele; după ce ați introdus Favoritele mele, țineți apăsat pentru a șterge toate piesele din Favoritele mele și a ieși.

--Modurile de redare includ REP ALL (repetare secvențială), REP RAND (repetare aleatorie), REP 1 (repetare o singură dată) și REP OFF (oprire redare până la redarea ultimei melodii). După ce adăugați o piesă la Favoritele mele, apăsați scurt butonul Redare/Pauză pentru a o reda imediat.

Butoanele pot fi utilizate și în operațiuni combinate, de exemplu:

- Apăsăți butonul de pornire și butonul de selectare a funcției (primul buton și ultimul buton) în același timp pentru a opri redarea
- Apăsăți simultan butonul de reducere/creștere a volumului și butonul de pornire pentru a regla luminozitatea afișajului.
- Apăsăți simultan butonul de urmărire anterioară/următoare și butonul de pornire pentru a seta timpul de expirare a ecranului.
- Apăsăți lung butonul de redare când capacul este deschis, puteți verifica versiunea software.
- Apăsăți lung butonul de selectare a funcției când capacul este deschis, actualizarea firmware-ului ar putea fi activată după conectarea la sursa de alimentare și la discul U cu fișierul firmware.

Butonul Eject: Glisați butonul Eject de pe partea laterală a dispozitivului pentru a deschide partea de sus peste pentru a pune sau scoate CD-ul și apăsați butonul Eject pentru a închide capacul.

Cele două porturi pentru căști din față sunt porturi de ieșire PO de 3,5 mm și porturi de ieșire PO echilibrate de 4,4 mm care sunt în general conectate la căști.

Port din spate:

BAL.LO: Ieșire LO echilibrată de 4,4 mm, în general conectată la difuzor, amplificator

LO/COAX/OPT: ieșire optică (OPT)/ieșire coaxială (COAX) și port de ieșire LO de 3,5 mm partajat

Porturile de ieșire optice, coaxiale ar putea conecta dispozitivele care acceptă decodarea optică, coaxială.

USB REC: port USB RECORD pentru înregistrarea pe computer.

POWER IN: Port de încărcare USB/Se conectează la discul U pentru extragerea piesei

Se recomandă utilizarea adaptorului de 5V 2A pentru încărcare. (utilizare pe termen lung, nu se recomandă utilizarea adaptoarelor de încărcare rapidă)

Funcția de comutare a modului desktop (D.MODE).

Când comutatorul este setat pe ON, Modul Desktop este activat, iar dispozitivul este alimentat direct de USB fără a consuma energia bateriei.

Când comutatorul este setat pe OFF, modul Desktop este dezactivat, iar bateria poate furniza energie și poate fi încărcată normal.

--Bateria va fi încărcată atunci când dispozitivul este conectat cu un cablu de alimentare, indiferent de starea comutatorului D.MODE.

ESP

Protecția electronică împotriva șocurilor (ESP) este o caracteristică la îndemână care asigură că playerul tău MP3-CD va reda muzică fără să sară o ritm, chiar dacă este zguduit sau lovit în timpul mișcării. Dispozitivele cu ESP au un buffer electronic inteligent care poate stoca diferite formate de muzică digitală, cum ar fi MP3 și WMA. Bufferul își ajustează automat conținutul și viteza de preluare a laserului pentru a vă asigura că vă bucurați de muzică fără probleme. DM13 are o funcție ESP pe care utilizatorii pot alege să o pornească sau să o dezactiveze singuri. Audiofililor cărora le pasă de calitatea sunetului li se recomandă să dezactiveze ESP; ESP este potrivit doar pentru scene în mișcare

Timp de compresie ESP după pre-citire ESP: CD-urile normale ESP vor avea 60 de secunde pre-citire, discurile în format MP3 vor avea 120 de secunde