

everSOLO T10



Cuprins /Conținut



Introducerea produsului

P



Parametrii de performanță

P



Introducere în hardware

P



Operațiuni de bază

P



Înființat

P



Conexiune și setări semnal

P



Descărcare resurse

P



INTRODUCERE

P



SPECIFICAȚII ALE PRODUSULUI

P



FERONERIE

P



FUNȚIONARE DE BAZĂ

P



SETĂRI

P



CONEXIUNE ȘI SETARE


P



DESCĂRCĂRI

P

Introducerea produsului

Vă mulțumim că ați ales Eversolo T .

T este un pick-up digital de streaming de calitate superioară, construit pentru o reproducere audio fără compromisuri și o integritate absolută a semnalului.

Poate accesa fără probleme principalele platforme muzicale globale, inclusiv TIDAL, Qobuz, HIGHRESAUDIO, QQ Music și NetEase Cloud Music, redând și gestionând în același timp cu precizie sunet de înaltă rezoluție.

Sistemul dispune de o bibliotecă muzicală locală. Un ecran de 1,5 inci, proiectat meticolos, împreună cu o interfață interactivă virtuală, asigură o experiență de utilizare fluidă și intuitivă.

La nivel de bază, T utilizează o sursă de alimentare liniară de tip O personalizată și o arhitectură de ceas OCO cu temperatură controlată, stabilind o bază ultra-stabilă pentru o transmisie precisă a semnalului digital.

O varietate de interfețe de ieșire digitală complet izolate — inclusiv USB Audio, coaxial, optic, AES/EBU și IIS — îi permit să se integreze perfect cu sistemele DAC de referință.

T suportă, de asemenea, intrări externe de ceas de referință de 10MHz și 10MHz, este compatibil atât cu standardele de 10 Ω , cât și cu cele de 10 Ω și poate realiza sincronizare la nivel de sistem cu surse de ceas cu zgomot de fază ultra-reduc.

Fiecare detaliu este conceput pentru a menține precizia de sincronizare, a reduce zgomotul de fază și a restabili complet senzația spațială a muzicii în înregistrare.

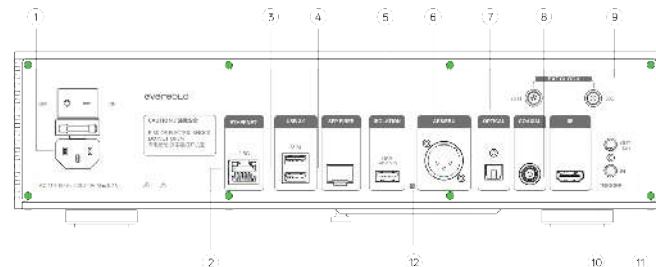
Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual pentru a asigura o performanță optimă.

Parametrii produsului

Materiialul corpului	aloiă de aluminiu
Ecran de afișare	Ecran tactil LCD de 1,5 inci
Configurația de stocare	4GB DDR + 4GB eMMC
Interfață USB	USB ?? * ?
rețea cu fir	Interfață Ethernet 1.5G
rețea fără fir	Wi-Fi cu bandă duală 1.5G + 1.5G
Rețea de fibră optică SFP	Modulele SFP trebuie achiziționate separat; Suportă module optice Gigabit single-mode single-fiber, Gigabit single-mode dual-fiber și module de port electric SFP.
Redare în flux continuu	Suportă frecvențe native DSD stereo până la 10kHz și 10bit.
Formate de fișiere muzicale	DSD (DSF, DFF, SACD ISO), MPEG, APE, WAV, FLAC, AIF, AIFF, AAC, NRG, CUE
Servicii muzicale	TIDAL, Qobuz, HIGHRESAUDIO, QQ Music, NetEase Cloud Music etc.
Streaming de muzică	TIDAL Connect, Qobuz Connect, DLNA etc.
Ieșire audio USB	Suportă frecvențe native DSD stereo până la 1 kHz și PCM de până la 10 biți. <small>(Sunt acceptate doar dispozitivele audio DAC conforme cu standardul UAC)</small>
Ieșire audio IIS	<small>Acceptă comutarea între mai multe moduri</small> Suportă frecvențe native DSD stereo până la 1 kHz și PCM de până la 10 biți.
ieșire coaxială	Suportă până la PCM stereo 10kHz 10bit, DoP 100Hz
AES/EBU	Suportă până la PCM stereo 10kHz 10bit, DoP 100Hz
Intrare ceas extern	Suportă intrare de ceas de 10MHz/10MHz, compatibilă cu impedanță de 1Ω sau 1Ω.
Metodă de control	Control prin ecran tactil, control prin aplicație Android/iPhone/iPad, telecomandă, Web
Protocol de partajare	WebDAV, UPnP, SMB, NFS
alimentare electrică	Putere nominală CA 100V/10Hz: V
Accesorii de ambalare	Cablu de alimentare*, telecomandă*, manual de utilizare*

Introducere în hardware

panoul din spate



- ◆ Intrerupător de alimentare CA / priză de alimentare
- ◆ Interfață Ethernet 1.5G
- ◆ USB ?? * ?
- ◆ Interfață de rețea optică Gigabit SFP
- ◆ USB (Izolată - Ieșire audio)
- ◆ Ieșire AES/EBU

- ◆ Ieșire prin fibră optică
- ◆ Ieșire coaxială
- ◆ Intrare ceas extern
- ◆ Rezultatul IIS
- ◆ Intrare/ieșire declanșator
- ◆ Buton de resetare

Selectarea sursei de ieșire

Accesați „Setări” → Port de ieșire în funcție de dispozitivul pe care îl conectați.



Introducere în interfața principală

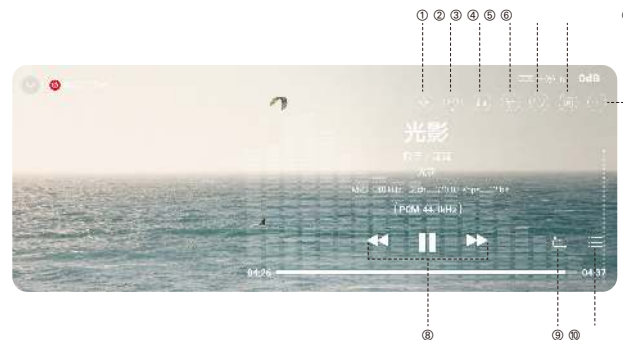
Punct de intrare în funcție: Afășează serviciile muzicale, funcțiile, aplicațiile, streamingul, stocarea în cloud și setările.



Player muzical

Eversolo T dispune de un player muzical digital lossless încorporat, care poate reda diverse surse audio, inclusiv SSD-ul încorporat, hard disk-uri externe, dispozitive NAS din rețeaua locală și servicii media de streaming lossless.

Faceți clic pe „” din colțul din dreapta pentru a accesa interfața playerului muzical, unde puteți vizualiza piesa redată în prezent, progresul și pictogramele de control.



Descrierea funcției butonului

- ◆ Calitatea sursei: **Selectați** modul de ieșire audio pentru melodia curentă.
- ◆ EQ: Activați sau dezactivați funcția egalizator și ajustați parametrii audio. Consultați capitolele următoare pentru instrucțiuni detaliate. Spectrul:
- ◆ Comutați la interfața de afișare a spectrului pentru a selecta diferite efecte de afișare a spectrului.
- ◆ **Comutați** la interfața de afișare a tabelului VU pentru a selecta diferite efecte de afișare a tabelului
- ◆ VU. **colectați** melodia redată în prezent la „Favoritele mele”.
- ◆ **versuri** interfața de afișare a versurilor acceptă diverse efecte de afișare a versurilor.
- ◆ **Mai mult** setați ordinea de redare a melodiilor și vizualizați informații despre melodia curentă.
- ◆ Comenzi de redare: Piesa anterioară/următoare, Pauză/Redare.
- ◆ Comutarea modului de redare: Comutați între redarea în buclă a listei de redare, redarea în buclă a unei singure piese, redarea aleatorie și redarea secvențială.

Coadă de redareLista selectată în prezent cu toate piesele redate, cum ar fi toate melodiile unui anumit artist. **alte**

În mod similar, pentru categorii (single/album/colecție/listă de redare), coada va include automat toate elementele din categoria selectată.

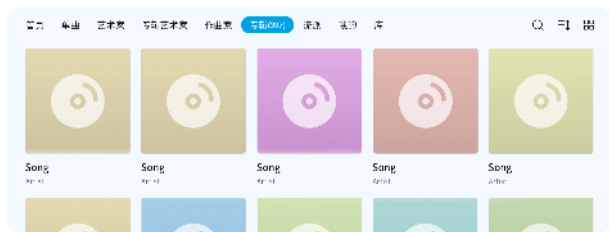
Biblioteca muzicală

Biblioteca muzicală vă permite să gestionați și să clasificați muzica locală.

Faceți clic  „Adăugați muzică din memoria locală, dispozitive de stocare externe, rețele SMB sau NFS.



Eversolo T va clasifica fișierele muzicale adăugate după single, artist, album etc.



Ghidul utilizatorului serviciului muzical

Serviciile muzicale:Include o bibliotecă muzicală, Redare muzică în flux, Preferințele mele, servicii de streaming și aplicații muzicale. Conectați-vă la contul dvs. pentru a reda muzică din aplicații și servicii de streaming terțe.



Observație: *Mai multe servicii muzicale native vor fi disponibile în curând. Vă rugăm să vizitați site-ul oficial pentru actualizări de firmware.

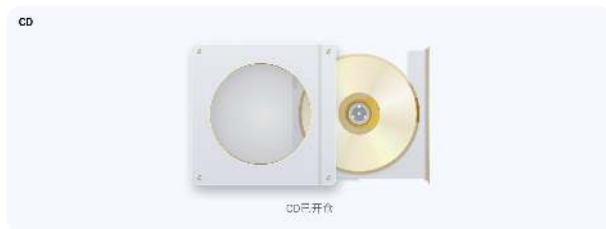
Funcție

Opțiuni:Redare/extragere fișiere și CD-uri, funcție EQ, calibrare cameră și transfer melodii.



Redare și extragere CD-uri

Prin conectarea unei unități optice USB, acest dispozitiv poate reda muzică de pe CD-uri și, de asemenea, poate extrage fișiere muzicale de pe CD-uri și le poate salva în memoria locală.



Instrucțiuni pentru extragerea CD-ului:Accesați „Funcții” → „Extragere CD” Faceți clic pentru a începe capturarea traseelor.


Faceți clic pentru a schimba calea de salvare a fișierelor muzicale; acceptă stocarea locală, stocarea amovibilă și dispozitivele NFS/SMB într-o rețea locală.



Observație:Acest echipament acceptă atât formate WAV, cât și FLAC pentru prinderea șinelor.

Manager de fișiere

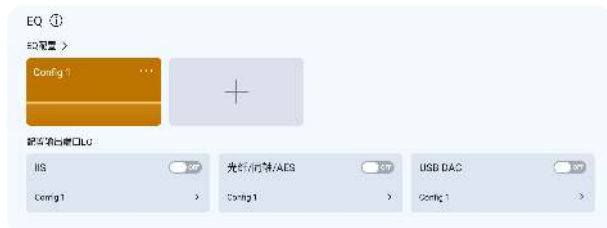
Managerul de fișiere este utilizat pentru a gestiona fișierele de pe stocarea locală și de pe dispozitivele de stocare amovibile și permite accesul la serviciile NFS și SMB printr-o rețea locală.

Acceptă operațiuni de copiere, lipire și ștergere a fișierelor și poate organiza și sorta fișiere sau efectua alte operațiuni de  „Gestionați fișierele” gestionare.



Egalizator EQ

Funcția EQ este disponibilă pentru playerul încorporat și ieșirea audio digitală, permițând utilizatorilor să personalizeze egalizatorul parametric, filtrul high-pass/low-pass, volumul, compresorul de gamă dinamică și delay-ul canalului stâng și drept.



Seria T adaugă o funcție de calibrare a camerei, care ajustează egalizatorul în funcție de caracteristicile acustice ale camerei pentru a îmbunătăți calitatea sunetului echipamentelor audio.

Observa:*Funcția PEQ este aplicabilă ieșirilor IIS, coaxiale, optice, AES și USB DAC.

Calibrarea camerei



* Vă rugăm să scanați codul QR pentru a vizualiza ghidul.

Transmiterea cântecului

Accesați „Funcții” → Transfer melodiei/măi instrucțiunile pentru a transfera fișiere muzicale de pe computer pe acest dispozitiv.

Asigurați-vă că și computerul și dispozitivul se află în aceeași rețea locală și selectați calea de salvare a melodiei în „Director muzical”.



Calibrarea volumului

Accesați „Funcții → Control volum” Volumul poate fi ajustat.



Streaming de muzică

Redarea muzicii în flux acceptă mai multe protocoale de streaming, inclusiv TIDAL Connect, DLNA, Qobuz Connect și Squeeze Connect.

Asigurați-vă că telefonul mobil sau computerul este conectat la aceeași rețea locală ca și acest dispozitiv. Acest lucru vă va permite să transmiteți muzică direct către acest dispozitiv pentru redare prin protocolul corespunzător.



aplicație

Puteți vizualiza, instala și dezinstala aplicații terțe.

Pentru a instala o aplicație terță parte, descărcați mai întâi fișierul APK și copiați-l pe hard disk-ul amovibil. Apoi, introduceți hard disk-ul în dispozitiv, localizați fișierul APK în managerul de fișiere și instalați-l cu un singur clic.



stocare în cloud

Stocarea în cloud include UPnP, WebDAV și alte servicii de stocare în cloud terțe. Puteți crea și conecta propriul cont pe acest dispozitiv pentru a reda muzică stocată pe platforma cloud.



Observație: Vă recomandăm să instalați versiunea pentru tabletă a aplicației.

Înființat

Setări de sistem

Setările includ: Port de ieșire, setări audio, setări redare, setări afișaj, setări rețea, control telefon mobil, actualizare, expert de pornire, alte setări, despre.

Observa: Pentru ieșiri digitale (de exemplu, USB, coaxial/fibră) vă rugăm să dați volumul la maxim.



Setări audio

Accesați „Setări → Setări audio” Acceptă IIS, fibră optică, coaxial, AES și USB.

Configurați ieșirea DAC și limita maximă de volum.



Setări de redare

Accesați „Setări → Setări de redare” Moduri de redare configurabile, redare automată CD, redare fără întreruperi, mod de amplificare a redării.

Caracteristicile includ redarea automată a cozii la pornire și deschiderea automată a interfeței de redare la pornire.





Setări de afișare

Accesați „Setări → Setări afișare” Permite reglarea butoanelor tactile, a luminozității ecranului, a economizorului de ecran, a modului economizorului de ecran și a afișajului VU-metruului.

Mod, spectru, temă și detalii despre redare.

Butoane tactile: Reglați luminozitatea și modul de economisire a energiei butonului de alimentare și a butoanelor tactile funcționale, după cum este necesar. Luminozitate ecran: Reglați nivelul de luminozitate al ecranului dispozitivului.

temă: Puteți alege între două stiluri de interfață: „întunecat” și „luminos”. Screen saver/ Sistemul

intră automat în modul protector de ecran după o perioadă de inactivitate.

Apăsăți butonul de pornire sau atingeți ecranul pentru a ieși.

Screen saver.

Mod protector de ecran: Puteți alege dintre mai multe stiluri prestabilite de screensaver.

Tabela VU: Alegeți diferite stiluri de tabele VU în funcție de preferințele dumneavoastră personale.



temă

Accesați „Setări → Setări afișare → Teme” și permite să comuți între două teme: „Intunecat” și „Luminos”.



Controlul telefonului mobil

Tricolor Eversolo poate fi controlat prin intermediul unei aplicații

mobile. Accesați „Setări → Control mobil” și scanați codul QR pentru a descărca și instala aplicația Eversolo Control.

De asemenea, puteți descărca aplicația de pe site-ul oficial sau din acest manual.



Aplicație de control mobil

Asigurați-vă că dispozitivul și telefonul mobil sunt conectate la aceeași rețea locală. Deschideți aplicația și selectați dispozitivul numit „T” pentru a-l adăuga.

După ce conexiunea este stabilă cu succes, puteți accesa interfața de control.



Observa:

- * Acceptați aplicații Android (telefon) și iOS (telefon sau tabletă). Vă rugăm să scanați codul QR din Ghidul de pomire rapidă, descărcare.
- * Utilizatorii iOS pot căuta „Eversolo Control” în App Store pentru a-l descărca și instala.

Alte setări

limbă

Accesați „Setări de sistem → Alte setări → Limbă” Selectați limba din meniu.



Port USB-OTG

Portul USB OTG vă permite să vă conectați la computer prin intermediul unui cablu USB, facilitând copierea și gestionarea fișierelor locale. Accesați „Setări → Alte setări → Port USB OTG”.



Actualizare sistem

Accesați „Setări → Actualizare” Acceptăți actualizări online și actualizări USB.



Actualizare online

După conectarea la rețea, accesați „Setări → Actualizare sistem” sau „Setări → Despre → Versiune software” Selectați „Online” actualizare. **Urmați instrucțiunile.**

Așteptați ca mașina să repornească automat.

Actualizare locală

Descărcați pachetul de actualizare a firmware-ului de pe site-ul oficial **conectați-l** la flash USB la portul USB-A al dispozitivului.

Accesați „Setări → Actualizare sistem” sau „Setări → Despre → Versiune software” Selectați „Actualizare USB” în conformitate cu

Vor fi furnizate instrucțiuni.

Așteptați ca mașina să repornească automat.

Observa:

* Nu deconectați unitatea USB și nu deconectați alimentarea în timpul procesului de actualizare.

* Se recomandă utilizarea unei unități flash USB formate ca FAT.

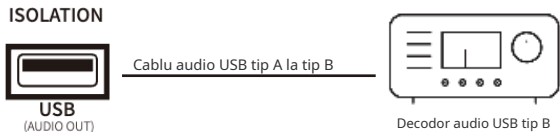
* Pachetul de actualizare descărcat nu trebuie dezarhivat.

Conexiune și setări semnal

Ieșirile audio digitale ale căștilor Eversolo T includ porturi audio USB, porturi de ieșire IIS și ieșiri audio digitale coaxiale.

Ieșire USB

Conectați ieșirea audio USB a dispozitivului la intrarea USB a DAC-ului extern folosind un cablu audio USB. Apoi accesați „Setări → Sursă de intrare”. Selectați „Built-in Player” ca intrare și „USB DAC” ca ieșire. afară.



Observa: *Ieșirea audio USB acceptă până la DSD Nativ și PCM kHz 100-bit.

Ieșire coaxială/fibră/AES

Conectați ieșirea coaxială a acestui dispozitiv la intrarea unui decoder audio sau a unui amplificator AV folosind un cablu audio coaxial.

Accesați „Setări → Porturi de ieșire”. Selectați „Coaxial/Fibră/AES”.



Observa:

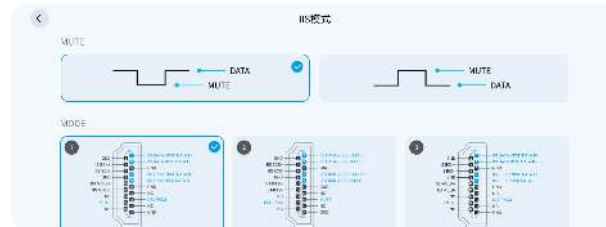
* Ieșirile coaxiale/fibră/AES acceptă până la PCM stereo 100kHz 100bit și DoP 100Hz.

* Conexiune coaxială: Vă rugăm să utilizați un cablu audio coaxial profesional pentru o transmisie optimă a semnalului.

Rezultatul IIS

Conectați portul de ieșire IIS al benzii T la DAC cu un port de intrare LVDS-IIS folosind un cablu HDMI. Apoi accesați „Sursă de intrare → Player încorporat”. Selectați „IIS” ca port de ieșire.

T acceptă mai multe moduri de ieșire IIS.



Descărcare resurse

Pentru a descărca actualizări de firmware ale produsului, drivere USB și aplicația de control mobil, vă rugăm să vizitați pagina de descărcare de la www.eversolo.com și să scanați codul QR.

După descărcarea driverului, extrageți pachetul de instalare, faceți dublu clic pe fișierul de instalare .exe și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea.



Aplicație de control mobil



Eversolo



Eversolo



Eversolo

* Acceptăm și recomandăm utilizarea unui browser mobil pentru scanarea codului QR.

Notă specială:

Pentru a îmbunătăți experiența utilizatorului, Asolo va actualiza periodic firmware-ul produsului.

Prin urmare, conținutul acestui manual poate fi incompatibil cu...

Meniurile de setări efective pentru produse pot diferi.

Pentru mai multe instrucțiuni de utilizare, vă rugăm să vizitați www.eversolo.com

Avertisment de siguranță:

1. Acest echipament nu trebuie expus la stropi sau picături de apă, iar obiectele umplute cu lichid, cum ar fi vasele, nu trebuie așezate pe el. 2. Dispozitivul de deconectare a alimentării pentru acest echipament este ștecherul de intrare sau întrerupătorul de alimentare de pe spate. Pentru o utilizare ușoară, sursa de alimentare...

Zona din jurul ștecherului sau a întrerupătorului de alimentare nu trebuie să fie blocată de alte obiecte.

Acest echipament este un produs din Clasa I și trebuie împământat corespunzător în timpul utilizării.

Introducere

Vă mulțumim că ați ales Eversolo T10.

T10 este un dispozitiv de transport în flux continuu de nivel de referință, conceput pentru o reproducere a sunetului și o integritate a semnalului fără compromisuri.

Oferă acces fără probleme la principalele servicii muzicale globale, inclusiv TIDAL, Qobuz, HIGHRESAUDIO, Amazon Music și Deezer, permițând în același timp redarea precisă și gestionarea bibliotecilor muzicale locale de înaltă rezoluție.

Un ecran artistic imersiv de 8,6 inci se află în centru, cu comenzi tactile virtuale integrate perfect în design pentru o operare fluidă și intuitivă.

În esență, T10 dispune de un transformator toroidal personalizat de tip O și o arhitectură de ceas OCXO, oferind o bază stabilă pentru o transmisie precisă a semnalului digital.

Ieșirile digitale multiple izolate — inclusiv USB Audio, Coaxial, Optical, AES/EBU și IIS — permit integrarea perfectă cu sistemele DAC de nivel de referință.

T10 acceptă, de asemenea, intrări externe de ceas de referință de 10MHz și 25MHz, compatibile atât cu standardele de 50Ω, cât și cu cele de 75Ω, permițând sincronizarea la nivel de sistem cu surse de ceas cu zgomot de fază ultra-redus.

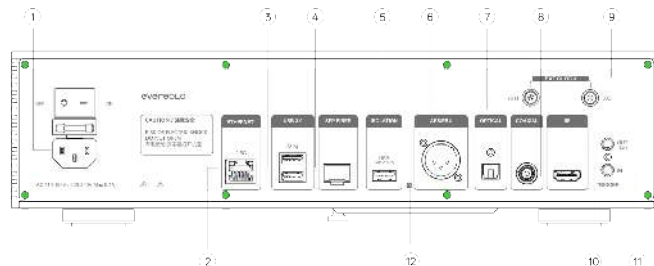
Fiecare detaliu este conceput pentru a păstra acuratețea sincronizării, a reduce zgomotul de fază și a reproduce scena sonoră a înregistrării originale. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual pentru a asigura performanțe optime.

Specificații ale produsului

Materialul șasiului	Aliaj de aluminiu
Afișa	Ecran tactil LCD de 8,6"
Depozitare	8 GB DDR5 + 64 GB eMMC
Porturi USB	USB 3.0 * 2
Ethernet	Port Ethernet 2.5G
Wifi	Wi-Fi 6 cu bandă duală 2.4G + 5G
Rețea de fibră optică SFP	Modulele SFP se vând separat. Acceptă Gigabit single-mode module optice cu fibră unică, Gigabit monomod cu fibră duală module optice, precum și module electrice SFP.
Redare în flux continuu	Suportă până la Stereo DSD512 Nativ și PCM 768kHz 32bit.
Formate de fișiere muzicale	DSD (DSF, DFF, SACD ISO), MP3, APE, WAV, FLAC, AIF, AIFF, AAC, NRG, CUE
Servicii muzicale	TIDAL, Qobuz, HIGHRESAUDIO, Amazon Music etc.
Streaming muzical	TIDAL Connect, Qobuz Connect, DLNA etc.
Ieșire audio USB	Suportă până la Stereo DSD512 Nativ și PCM 768kHz 32bit. (Numai DAC-uri compatibile cu UAC)
Ieșire audio IIS	Suportă comutare în 8 moduri; Suportă până la Stereo DSD512 Nativ și PCM 768kHz 32bit.
Ieșire coaxială	Suportă până la PCM stereo 192KHz 24bit, Dop64
AES/EBU	Suportă până la PCM stereo 192KHz 24bit, Dop64
Intrare ceas extern	Suportă intrări de ceas de 10MHz/25MHz, compatibile cu impedanță de 50Ω sau 75Ω.
Metode de control	Control prin ecran tactil, control prin aplicație Android/iPhone/iPad, Telecomandă, Web
Protocoale de partajare	WebDAV, UPnP, SMB, NFS
Alimentare electrică	CA 110~240V 50/60Hz Putere nominală: 20W
Lista de ambalare	Cablu de alimentare*1, Telecomandă*1, Manual de utilizare*1

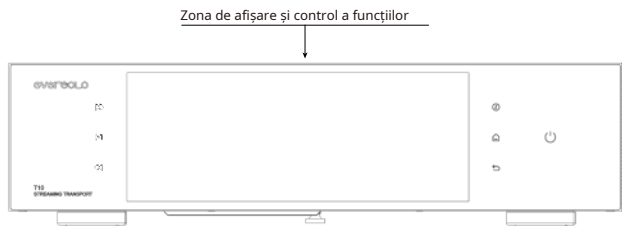
Hardware

Panoul din spate



1. Întrerupător/Priză de curent alternativ
2. Port Ethernet 2.5G
3. USB 3.0 * 2
4. Interfață de rețea SFP prin fibră optică
5. USB (Ieșire audio izolată)
6. Ieșire AES/EBU
7. Ieșire optică
8. Ieșire coaxială
9. Intrare ceas extern
10. Rezultatul IIS
11. Intrare / Ieșire declanșator
12. Buton de resetare

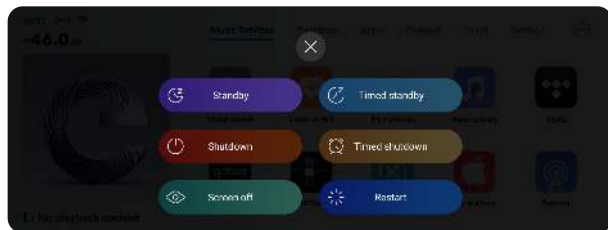
Panou frontal



Funcțiile butonului de alimentare

Stare oprit / Apăsare scurtă pentru pornire / Stare pornit, apăsare scurtă pentru a intra în Standby / Standby temporizat / Oprire / Oprire temporizată / Oprire ecran / Repornire / Apăsare lungă timp de 3 secunde pentru oprire

Funcțiile butonului de alimentare



Operațiuni de bază

Conexiune la rețea

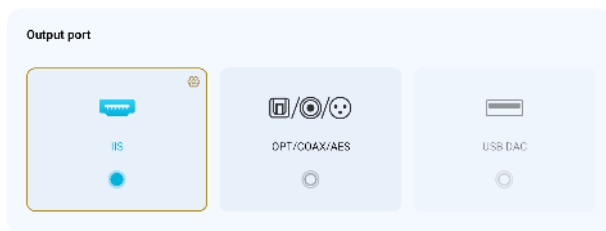
Înainte de a utiliza funcțiile de redare, asigurați-vă că dispozitivul este conectat cu succes la o rețea. Acest dispozitiv acceptă atât conexiuni cu fir, cât și conexiuni Wi-Fi. Pentru a configura conexiunea, navigați la Setări → Setări rețea → Wi-Fi / Rețea cu fir.

Selecționați și configurați tipul de rețea corespunzător în funcție de mediul dvs. pentru a vă asigura că dispozitivul poate accesa corect internetul.



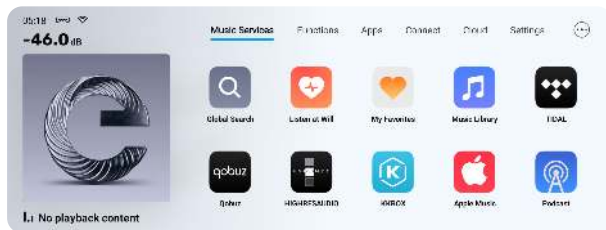
Selecție de ieșire

Navigați la Setări → Port de ieșire și configurați setările de ieșire în funcție de dispozitivele audio conectate.



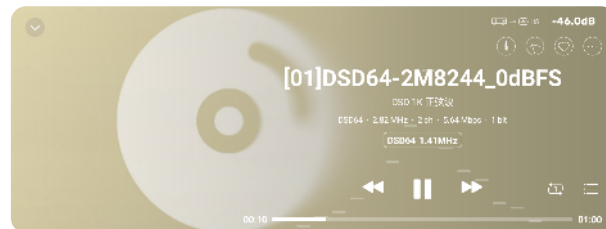
Prezentare generală a paginii principale

Pagina principală oferă acces rapid la Servicii muzicale, Funcții, Aplicații, Streaming, Cloud și Setări.



Player muzical

Eversolo T10 dispune de un player muzical digital lossless încorporat, capabil să redea muzică din mai multe surse, inclusiv un SSD intern, hard disk-uri externe, dispozitive NAS din rețeaua locală și servicii de streaming lossless. Atingeți pictograma „ ” din colțul din dreapta sus pentru a accesa interfața playerului muzical, unde puteți vizualiza piesa redată în prezent, progresul redării și pictogramele de control.



Funcțiile butoanelor

Calitate audio: Selectați modul de ieșire audio pentru piesa curentă.

EQ: Activați sau dezactivați egalizatorul și ajustați parametrii audio. Pentru instrucțiuni detaliate, consultați secțiunile următoare.

Spectru: Comutați la afișarea spectrului și selectați dintre diferite stiluri de vizualizare a spectrului.

VU-metru: Comutați la afișajul VU-metrului și selectați dintre diferite stiluri de VU-metru.

Favorit: Adăugați melodia redată în prezent la Favoritele mele.

Mai mult: Setați ordinea de redare și vizualizați informațiile referitoare la piesa curentă. Comenzi de redare: Piesa anterioară/următoare, Pauză/Redare.

Mod de redare: Comutați între List Loop (Bucă listă), Single Loop (Bucă unică), Shuffle (Aleatoriu) și Redare secvențială.

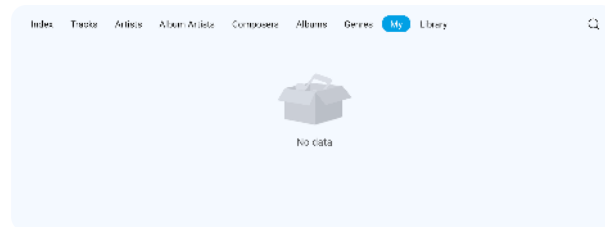
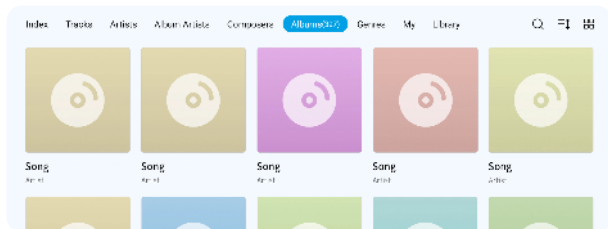
Coadă de redare: Afișează toate piesele din coada de redare curentă. De exemplu, atunci când selectați un artist, coada va include toate piesele artistului respectiv. Alte categorii (Melodii/Albume/Favorite/Liste de redare): Coada compilează automat toate elementele din categoria selectată.

Biblioteca muzicală

Biblioteca muzicală vă permite să gestionați și să clasificați muzica locală. Atingeți „+” pentru a adăuga muzică din spațiul de stocare local, dispozitive de stocare externe, rețele SMB sau NFS.



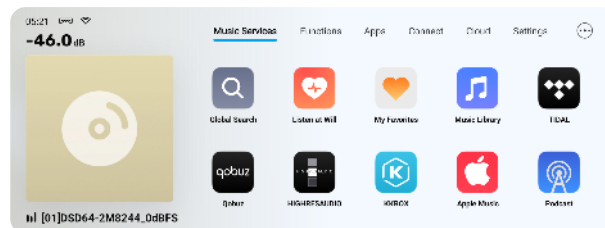
Eversolo T10 clasifică fișierele muzicale adăugate după piesă, artist, album etc.



Servicii muzicale

Serviciile muzicale include Biblioteca muzicală, Ascultă când vrei, Favoritele mele, Serviciile de streaming și Aplicații muzicale.

Conectați-vă la contul dvs. pentru a reda muzică din aplicații și servicii de streaming terțe.

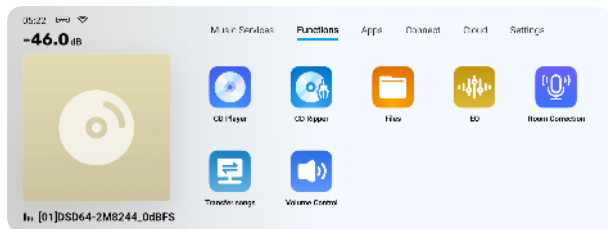


Nota: Mai multe servicii muzicale integrate vor fi disponibile în actualizările viitoare.

Vă rugăm să vizitați site-ul oficial pentru actualizări de firmware.

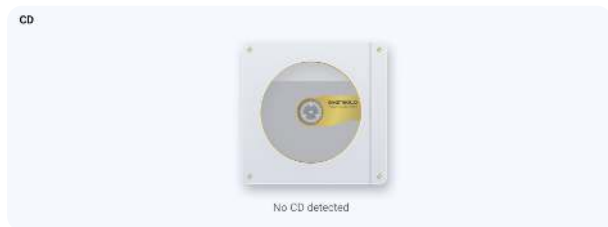
Funcții

Opțiuni: Manager de fișiere, Redare/Extragere CD, Egalizator, Corecție cameră și Transfer.

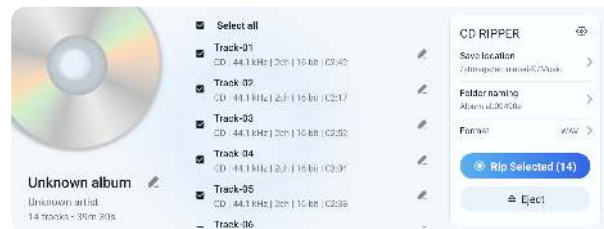


Redare și extragere CD-uri

Prin conectarea unui dispozitiv CD-ROM USB, dispozitivul poate reda atât fișiere audio de pe CD-uri, cât și extrage fișiere muzicale în memoria locală.




Extragerea CD-urilor: Navigați la Funcții → Extragere CD, apoi atingeți Pornire extragere. Atingeți pentru a schimba calea de salvare pentru fișierele muzicale. Sunt acceptate stocarea locală, stocarea amovibilă și dispozitivele NFS/SMB din rețeaua locală.



Nota: Dispozitivul acceptă extragerea fișierelor în formatele WAV și FLAC.

Manager de fișiere

Managerul de fișiere vă permite să gestionați fișierele stocate pe dispozitive de stocare locale și amovibile și acceptă accesul la serviciile NFS și SMB pe rețeaua locală.

Acceptă operațiuni cu fișiere, cum ar fi copierea, lipirea, ștergerea, organizarea și sortarea fișierelor. Opțiuni suplimentare de gestionare a fișierelor pot fi accesate prin intermediul „”.



Egalizator

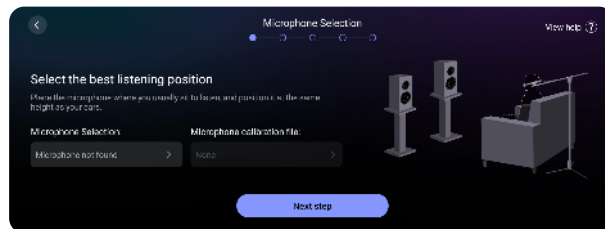
Funcția EQ se aplică playerului intern și ieșirilor audio digitale, permițând utilizatorilor să personalizeze egalizatorul parametric, filtrele high-pass/low-pass, loudness-ul, compresorul de gamă dinamică și delay-ul canalului stânga/dreapta.



T10 dispune de o funcție de corecție a camerei care ajustează egalizatorul în funcție de caracteristicile acustice ale camerei pentru a îmbunătăți performanța audio.

Nota:Funcția PEQ se aplică la IIS, Coaxial, Optic, AES și DAC USB ieșiri.

Corecția camerei



Vă rugăm să scanați codul QR pentru a vizualiza ghidul de configurare.

Transferați melodii

Navigați la Funcții → Transfer melodii și urmați instrucțiunile pentru a transfera fișiere muzicale de pe computer pe dispozitiv.

Asigurați-vă că și computerul și T10 sunt conectate la aceeași rețea locală și selectați folderul dorit din Directorul Muzică pentru salvarea pieselor transferate.





Aplicații

Puteți vizualiza, instala și dezinstala aplicații terțe.

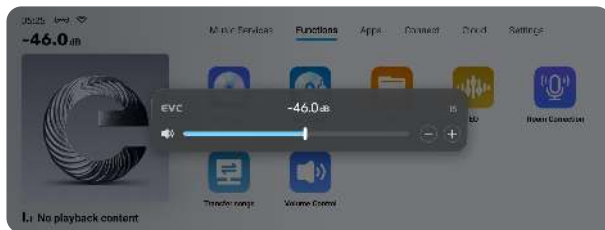
Pentru a instala o aplicație terță parte, descărcați fișierul APK și copiați-l pe o unitate amovibilă. Introduceți unitatea în dispozitiv, localizați fișierul APK în Managerul de fișiere și instalați-l cu o singură atingere.



Nota: Se recomandă instalarea versiunii pentru tabletă a aplicației de control.

Calibrarea volumului

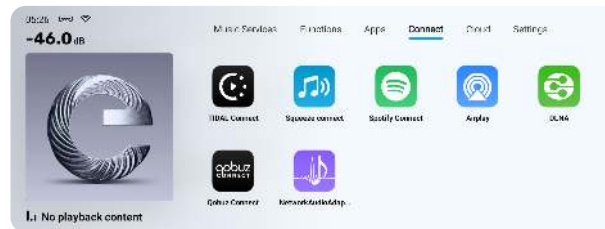
Navigați la Funcții → Control volum pentru a regla volumul redării.



Protocoale de streaming muzical

Streamingul de muzică acceptă mai multe protocoale, inclusiv TIDAL Connect, DLNA, Qobuz Connect și Squeeze Connect.

Asigurați-vă că telefonul sau computerul este conectat la aceeași rețea locală ca dispozitivul pentru a reda muzică direct prin protocolul selectat.



Nor

Funcția Cloud include UPnP, WebDAV și alte servicii de stocare în cloud terțe.

Puteți crea și vă puteți conecta la conturile dvs. pe dispozitiv pentru a reda muzică stocată pe aceste platforme cloud.



Setări

Setări de sistem

Setările de sistem includ Port de ieșire, Setări audio, Setări redare, Setări afișaj, Setări rețea, Control telefon, Actualizare, Expert configurare, Alte setări și Despre.

Nota: Pentru ieșirile digitale (de exemplu, USB, coaxial/optic), setați volumul la maxim.



Setări audio

Navigați la Setări → Setări audio pentru a configura ieșirile IIS, optice, coaxiale, AES și USB DAC, precum și limita maximă de volum.



Setări de redare

Navigați la Setări → Setări redare pentru a configura Modul de redare, Redarea automată a CD-ului, Redarea fără pauză, Modul ReplayGain, Comportamentul de redare automată la pornire și Deschiderea automată a ecranului de redare la pornire.



Setări de afișare

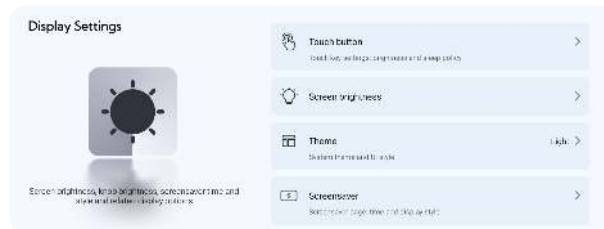
Navigați la Setări → Setări afișare pentru a ajusta Butoanele tactile, Luminozitatea ecranului, Economizorul de ecran, Modulile economizorului de ecran, Modulile de afișare VU-metru, Analizorul de spectru, Tema și Detaliile redării.

Butoanele tactile Reglați luminozitatea și modul de economisire a energiei pentru buton și butoane tactile funcționale, după cum este necesar.

Luminozitate ecran: Reglați nivelul de luminozitate al afișajului dispozitivului. Temă: Alegeți între teme de interfață Întunecate și Luminoase. Screen saver: Sistemul intră automat în modul screensaver după o

perioadă de inactivitate. Apăsați butonul de pornire sau atingeți ecranul pentru a ieși din economizorul de ecran.

Moduri de economisire a ecranului: Alegeți dintre 9 stiluri presetate de screensaver. VU-metru: Selectați diferite stiluri de VU-metru în funcție de nevoile dvs. personale preferență.



Temă

Navigați la Setări → Setări afișaj → Temă pentru a comuta între temele Întunecate și Luminoase.



Controlul telefonului

Eversolo T10 acceptă control prin intermediul aplicației mobile.

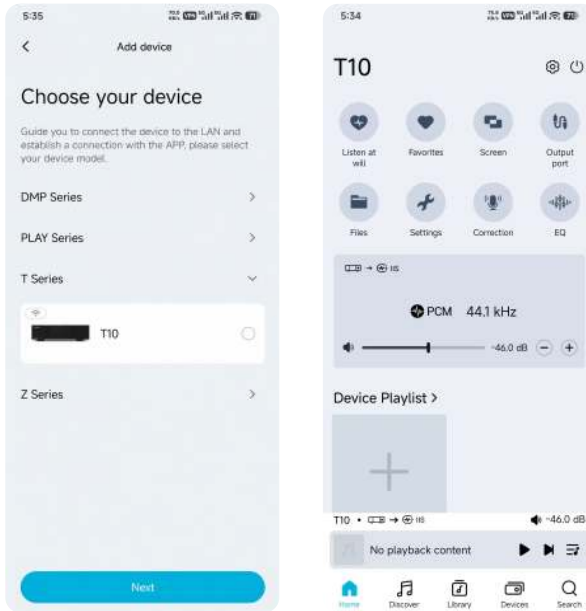
Accesați Setări → Control telefon, apoi scanați codul QR pentru a descărca și instala aplicația Eversolo Control.

Alternativ, puteți descărca aplicația de pe site-ul oficial sau din secțiunea de resurse a acestui manual.



Aplicație de control mobil

Asigurați-vă că dispozitivul și telefonul mobil sunt conectate la aceeași rețea locală. Deschideți aplicația și selectați dispozitivul numit „T10” pentru a-l adăuga. După ce conexiunea este realizată cu succes, veți avea acces complet la interfața de control.



Nota:

- * Aplicația este compatibilă cu dispozitive Android (telefon sau tabletă) și iOS (telefon sau tabletă). Scanati codul QR din Ghidul de pornire rapidă pentru a descărca.
- * Utilizatorii iOS pot căuta și „Eversolo Control” în App Store pentru a descărca și instala aplicația.

Alte setări

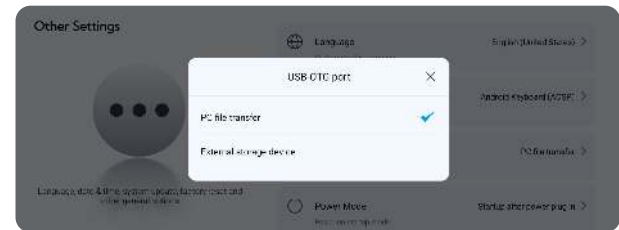
Limbă

Navigați la Setări → Alte setări → Limbă pentru a selecta limba meniului.



Port USB-OTG

Portul USB-OTG poate fi conectat la un computer prin intermediul unui cablu de date USB pentru transfer convenabil de fișiere și gestionarea locală a fișierelor. Navigați la Setări → Alte setări → Port USB-OTG.



Actualizare de sistem

Navigați la Setări → Actualizare pentru a accesa opțiunile de actualizare a firmware-ului.



Actualizare online

Conectați dispozitivul la internet, apoi navigați la Setări → Actualizare sistem sau Setări → Despre → Versiune software. Selectați Actualizare online și urmați instrucțiunile de pe ecran. Dispozitivul va reporni automat după finalizarea actualizării.

Actualizare USB

Descărcați pachetul de actualizare a firmware-ului de pe site-ul oficial pe o unitate flash USB. Conectați unitatea USB la portul USB-A al dispozitivului. Navigați la Setări → Actualizare sistem sau Setări → Despre → Versiune software, selectați Actualizare USB și urmați instrucțiunile de pe ecran. Dispozitivul va reporni automat după finalizarea actualizării.

Nota:

- * Nu scoateți unitatea USB și nu deconectați alimentarea în timpul procesului de actualizare.
- * Se recomandă utilizarea unei unități USB formate în FAT32.
- * Pachetul de firmware descărcat nu trebuie extras.

Conexiune și setare

Eversolo T10 oferă mai multe ieșiri audio digitale, inclusiv ieșiri audio USB, IIS și ieșiri digitale coaxiale/optice/AES.

Ieșire USB

Folosește un cablu audio USB pentru a conecta ieșirea audio USB a dispozitivului la intrarea USB a unui DAC extern.

Navigați la Setări → Sursă, selectați Player intern ca intrare și alegeți USB DAC ca ieșire.



Nota: Ieșirea audio USB acceptă până la DSD512 Nativ și PCM 768kHz/32 biți.

Ieșire coaxială/optică/AES

Folosește un cablu audio coaxial pentru a conecta ieșirea coaxială a dispozitivului la un DAC extern sau un receptor AV.

Accesați Setări → Port de ieșire și selectați Coaxial / Optic / AES.



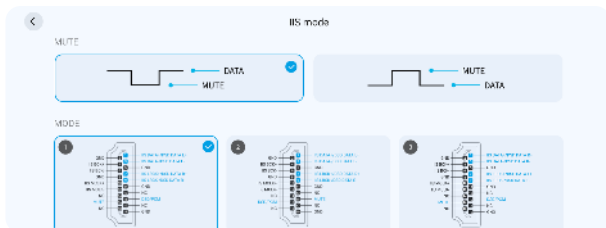
Nota:

- * Ieșirile coaxiale / optice / AES acceptă până la Stereo PCM 192kHz 24bit și DoP64.
- * Pentru conexiuni coaxiale, utilizați un cablu audio digital coaxial profesional de 75 ohmi pentru o transmisie optimă a semnalului.

Rezultat IIS

Folosește un cablu HDMI pentru a conecta ieșirea IIS a dispozitivului T10 la un DAC cu intrare LVDS-IIS.

Navigați la Sursă → Player intern și selectați IIS ca port de ieșire. T10 acceptă 8 moduri de ieșire IIS.



Descărcări

Pentru actualizări de firmware, drivere USB și aplicația mobilă Eversolo Control, accesați secțiunea Descărcări de pe www.eversolo.com și scanați codul QR. După descărcare, extrageți pachetul driverului, faceți dublu clic pe fișierul .exe și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea.



Aplicație de control mobil



Eversolo Audio



Eversolo Audio

Nota: Scanarea codurilor QR prin intermediul unui browser mobil este acceptată și Recomandat.

Notă specială:

Pentru a îmbunătăți continuu experiența utilizatorului, Eversolo poate lansa periodic actualizări de firmware. Prin urmare, anumite setări, funcții sau structuri de meniu descrise în acest manual pot diferi de cele de pe produsul real.

Pentru cele mai recente informații și tutoriale suplimentare, vă rugăm să vizitați <http://www.eversolo.com>.

Avertisment de siguranță:

1. Nu expuneți dispozitivul la stropi de apă sau lichide care picură. Nu așezați obiecte umplute cu lichide, cum ar fi vase, pe dispozitiv.
2. Ștecherul de alimentare CA sau întrerupătorul de alimentare de pe panoul din spate servește drept dispozitiv de deconectare a alimentării. Pentru a asigura o funcționare sigură și convenabilă, nici ștecherul, nici întrerupătorul de alimentare nu trebuie obstrucționate de alte obiecte.
3. Acesta este un dispozitiv de „clasa I” și trebuie conectat la o priză de alimentare cu împământare corespunzătoare în timpul funcționării.