

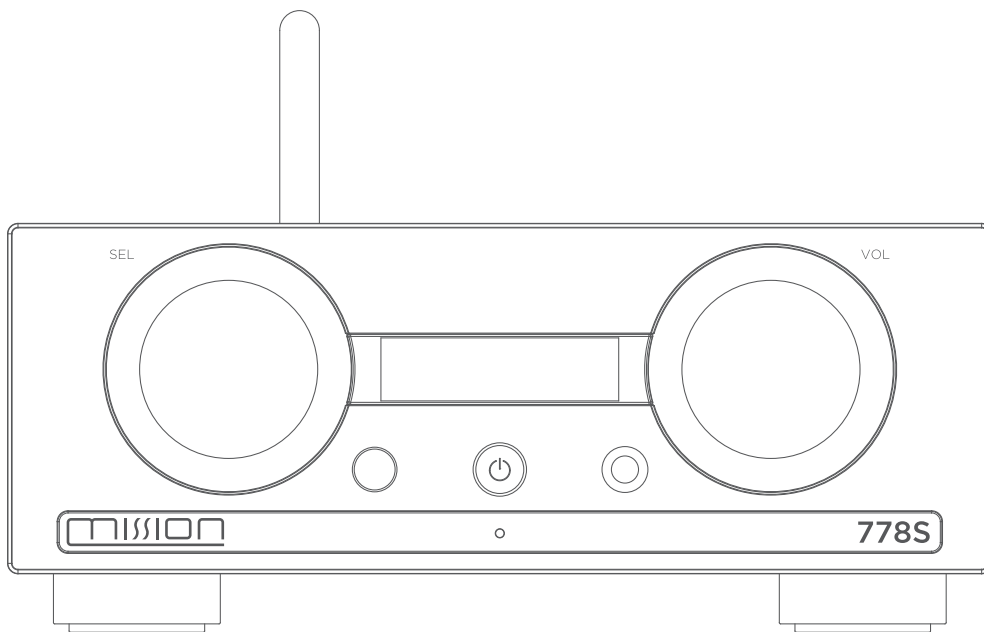
3 YEAR
WARRANTY



Scanați codul QR folosind un smartphone pentru
înregistrarea online a garanției produsului.

778S

MISSION



Manual de utilizare



Scanați codul QR pentru cele mai recente manuale de utilizare și multe altele.

Instrucțiuni importante de siguranță



Acest fulger cu simbolul unei săgeți în interiorul unui triunghi echilateral are scopul de a alerta utilizatorul cu privire la prezența „tensiunilor periculoase” neizolate în interiorul carcasei produsului, care pot avea o magnitudine suficientă pentru a constitui un risc de electrocutare.

Avertisment: Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu îndepărtați capacul (sau spatele), deoarece în interior nu există piese care pot fi reparate de utilizator. Apelați la personal calificat pentru service.

Semnul exclamării în interiorul unui triunghi echilateral are scopul de a alerta utilizatorul cu privire la prezența unor instrucțiuni importante de utilizare și întreținere în documentația care însoțește aparatul.

Citiți aceste instrucțiuni. Păstrați aceste instrucțiuni. Respectați toate avertismentele.

Urmați toate instrucțiunile:

Nu utilizați acest aparat în apropierea apei. Curățați-l doar cu o cârpă uscată.

Nu blocați niciun orificiu de ventilație. Instalați conform instrucțiunilor producătorului.

Nu instalați în apropierea unor surse de căldură, cum ar fi calorifere, registre de căldură, sobe sau alte aparate (inclusiv amplificatoare) care produc căldură.

Nu anulați scopul de siguranță al ștecherului polarizat sau al celui cu împământare. Un ștecher polarizat are două lame, unul mai lat decât celălalt. Un ștecher cu împământare are două lame și un al treilea pin de împământare. Pinul lat sau al treilea pin este furnizat pentru siguranța dumneavoastră. Dacă ștecherul furnizat nu se potrivește în priză, consultați un electrician pentru înlocuirea prizei uzate.

Protejați cablul de alimentare împotriva călcării sau ciupirii, în special la nivelul ștecherelor, prizelor și în punctul în care acestea ies din aparat.

Deconectați acest aparat în timpul furtunilor cu fulgere sau când nu este utilizat pentru perioade lungi de timp.

Apelați la personal de service calificat pentru toate operațiunile de service. Operațiunile de service sunt necesare atunci când aparatul a fost deteriorat în vreun fel, cum ar fi deteriorarea cablului de alimentare sau a ștecherului, vărsarea de lichid sau căderea de obiecte în aparat, aparatul a fost expus la...

din cauza ploii sau a umezelii, nu funcționează normal sau a fost scăpat.

ATENȚIE: Aceste instrucțiuni de service sunt destinate exclusiv personalului de service calificat. Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu efectuați alte lucrări de service decât cele conținute în instrucțiunile de utilizare, cu excepția cazului în care sunteți calificat să faceți acest lucru.

Nu instalați acest echipament într-un spațiu închis sau încorporat, cum ar fi o bibliotecă sau o unitate similară, și păstrați-l bine ventilat într-un spațiu deschis. Ventilația nu trebuie împiedicată prin acoperirea orificiilor de ventilație cu obiecte precum ziare, fețe de masă, perdele etc.

AVERTIZARE: Numai utilizare accesorii/atașamente specificate sau furnizate de producător (cum ar fi adaptorul de alimentare exclusiv, bateria etc.).

AVERTISMENT: Vă rugăm să consultați informațiile de pe panoul exterior al carcasei pentru informații electrice și de siguranță înainte de a instala sau utiliza aparatul.

AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest aparat la ploaie sau umezeală. Aparatul nu trebuie expus la picurare sau stropire, iar obiectele umplute cu lichide, cum ar fi vasele, nu trebuie așezate pe aparat.

AVERTISMENT: Bornele marcate cu simbolul „ ” pot avea o magnitudine suficientă pentru a constitui un risc de electrocutare. Cablajul extern conectat la borne necesită instalarea de către o persoană instruită sau utilizarea de cabluri sau fire prefabricate.



Terminal de împământare. Acest produs trebuie conectat la o priză de alimentare cu protecție la împământare.

Danemarca: Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord.

Finlanda: Laite pe liitettävä suojakoskettimilla pistorasiaan varustettuun.

Norvegia: Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Suedia: Apparatens skall anslutas till jordat uttag.

AVERTIZARE: Nu trebuie amplasate pe aparat surse de flacără deschisă, cum ar fi lumânări aprinse.

AVERTIZARE: Atenție ar trebui fi desenat la aspectele de mediu ale eliminării bateriilor.

AVERTIZARE: Utilizarea aparatului în climate tropicale.

VALORILE SIGURANȚELOR SUNT:

220 – 240V (Regatul Unit, China etc.) T 1.0AL 250V cu acțiune lentă
100 – 120V (SUA, Japonia etc.) T 1.6AL 250V cu acțiune lentă

Noțiuni de bază
Control și conectori
Telecomandă
Conexiuni
Opțiuni de meniu
Operațiuni de sistem
Funcție de redare
Garanție
Specificații

Declarația FCC

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa B, în conformitate cu partea 15 a Regulamentului FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate cauza interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau de televiziune, acest lucru poate fi determinat prin oprirea echipamentului.

și pornit, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel de la care la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru asistență.

Atenție: Orice modificare sau modificare adusă acestui dispozitiv, care nu este aprobată în mod explicit de producător, vă poate anula autoritatea de a utiliza acest echipament.

Acest dispozitiv respectă partea 15 a Regulamentului FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu trebuie să cauzeze interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

• Informații privind expunerea la radiofrecvență

- Dispozitivul a fost evaluat pentru a îndeplini cerințele generale de expunere la radiofrecvență.
- Dispozitivul poate fi utilizat în condiții de expunere portabile, respectând cerințele de expunere.

Declarația ISED

Acest dispozitiv conține emițător(i)/receptor(i) scutit(e) de licență care respectă RSS-urile scutite de licență ale Ministerului pentru Inovație, Știință și Dezvoltare Economică din Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu trebuie să cauzeze interferențe.
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.



Faptul că este compatibil cu Roon înseamnă că Mission 778S folosește tehnologia de streaming Roon, pentru o interfață de utilizator incredibilă, o configurare simplă, o fiabilitate zilnică extrem de solidă și cele mai înalte niveluri de performanță audio, fără compromisuri.

MISIUNEA 778S

Cuprins

Noțiuni de bază	4
Control și conectori	6
Telecomandă	7
Conexiuni	8
Opțiuni de meniu	10
Operațiuni de sistem	13
Funcție de redare	15
Garanție	18 ani
Specificații	21 de ani

Noțiuni de bază

Introducere

Bine ați venit în Misiune!

Mission este un brand care oferă sisteme audio lifestyle, îmbinând moștenirea Hi-Fi cu designul contemporan. Muzica este liderul, iar tehnologia urmează.

Seria Mission 778 reînvie spiritul modelului original Mission 778 - un amplificator integrat accesibil, renumit pentru simplitatea și performanțele sale remarcabile. 778S continuă această moștenire ca streamer de muzică wireless de înaltă performanță, oferind o redare de calitate audiofilă, fidelă etosului 778. Conceput pentru a se potrivi perfect cu amplificatorul integrat 778X și 778CDT, acesta menține aceleași standarde exemplare care definesc fiecare pereche de boxe Mission și fiecare componentă Mission Hi-Fi.

Caracteristicile Mission 778S

- Tehnologie Mission Streaming bazată pe Silent Angel (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac, 2.4 / 5GHz)
- Aplicație de streaming dedicată pentru Mission 778S (iOS și Android)
- Suport nativ pentru Spotify Connect, TIDAL Connect, Qobuz Connect și TuneIn
- Pregătit pentru cameră
- Airplay 2
- DAC ESS Sabre ES9038Q2M pe 32 de biți
- Redare muzică în flux din spațiul de stocare partajat în rețea (prin SMB / CIFS)
- Redare muzică de pe unitatea de stocare USB / unitatea flash / hard disk-ul USB (partiție unică FAT32 sau exFAT)
- Ecran OLED cu contrast ridicat de 2,23"
- RK3399 ARM® Cortex-A72 la 2,0 GHz ARM® Cortex-A53 la 1,5 GHz

Intrări

- Conexiune Wi-Fi dual band (802.11 a / b / g / n / ac)
- 1 x Ethernet 10 / 100 / 1000Base-T
- 2 intrări USB-A pentru dispozitive de stocare USB
- USB pentru PC (USB tip C)
- 1 x USB-A pentru actualizare MCU

Rezultate

- 1 x ieșire analogică RCA (pereche)
- 1 x ieșire analogică XLR (pereche)
- 1 x Ieșire digitală optică
- 1 x ieșire digitală coaxială
- 2 x USB-A pentru ieșiri audio USB
- 1 x ieșire pentru căști de 6,3 mm (1/4")

Despachetarea echipamentului

Cutia trebuie să conțină:

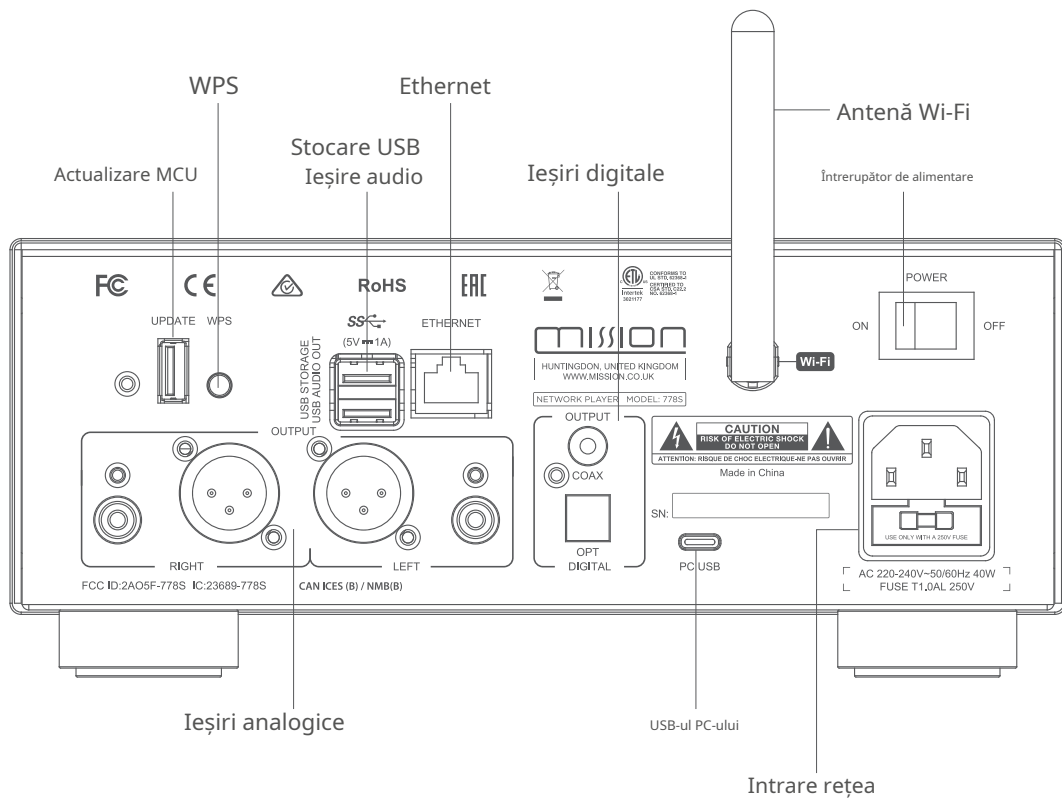
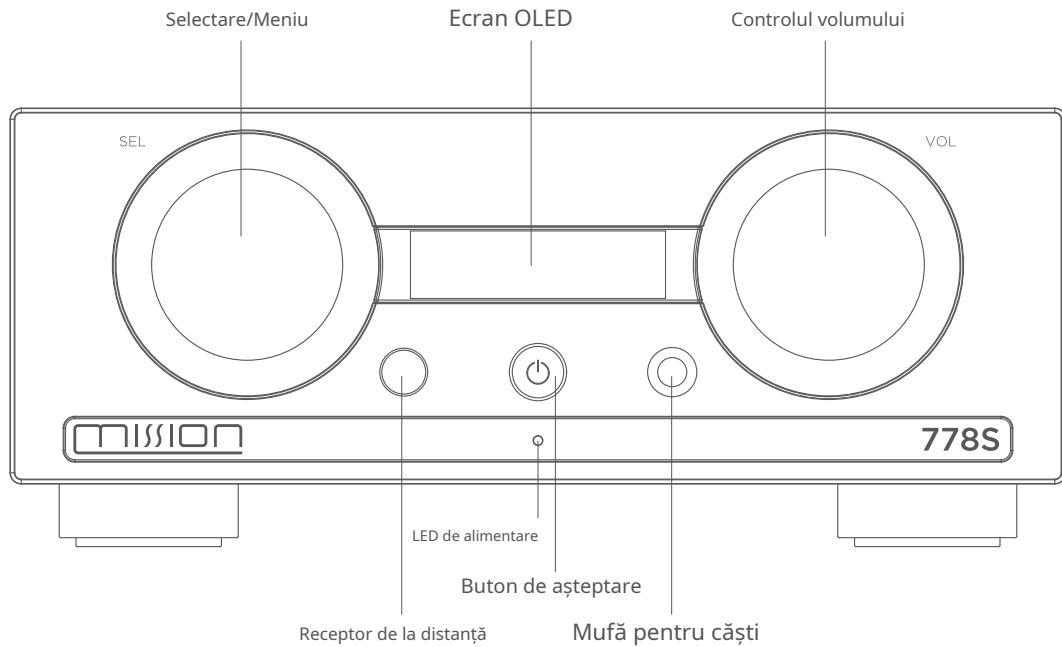
- Misiunea 778S
- Un cablu de alimentare IEC pentru regiunea dvs.
- O telecomandă
- Un manual de utilizare
- 2 baterii AAA (Bateriile pot să nu fie incluse, în funcție de reglementările regionale de expediere)

Consultați distribuitorul de la care ați achiziționat echipamentul dacă vreun articol nu este prezent. Despachetați cu grijă unitatea și accesoriile. Aveți grijă să nu deteriorați finisajul suprafeței atunci când desfaceți folia de protecție din polietilenă. Păstrați materialele de ambalare pentru utilizare ulterioară. Păstrați manualul de utilizare și informațiile privind data și locul achiziționării echipamentului pentru referințe ulterioare. Dacă transferați unitatea unei terțe părți, vă rugăm să transmiteți acest manual de instrucțiuni împreună cu echipamentul.

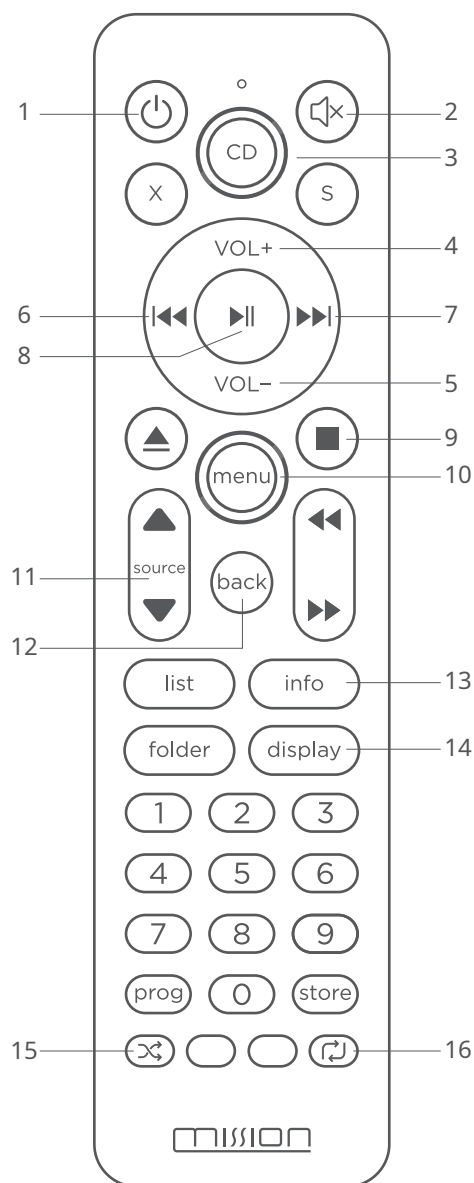
Plasament

Unitatea trebuie montată pe o suprafață solidă, plană și stabilă. Înainte de a conecta Mission 778S la rețeaua de alimentare cu curent alternativ, asigurați-vă că tensiunea rețelei de curent alternativ corespunde cu valorile de pe panoul din spate al produsului. În caz de dubii, consultați distribuitorul. Dacă vă mutați într-o zonă cu o tensiune de rețea diferită, solicitați sfatul unui distribuitor autorizat de Mission sau al unui tehnician de service competent.

Control și conectori



Telecomandă



1. Mod de așteptare Apăsați pentru a aduce unitatea în/din modul standby
2. Dezactivare sunet Apăsați pentru a dezactiva/activa sunetul
3. X / CD / S Apăsați pentru a selecta dispozitivul - 778X / 778CDT / 778S
4. VOL+ Apăsați pentru a crește volumul sau a naviga din setările meniului
5. VOL- Apăsați pentru a reduce volumul sau a naviga din setări
6. ◀▶ Apăsați pentru a selecta piesa anterioară
7. ▶▶ Apăsați pentru a selecta următoarea piesă
8. ▶|| Apăsați pentru a reda / a întrerupe
9. ■ Apăsați pentru a opri redarea
10. Meniu Apăsați pentru a intra în meniu
11. Sursă Apăsați pentru a schimba sursa între „streaming” și PC USB
12. Înapoi Apăsați pentru a reveni la opțiunea anterioară din meniu
13. Informații Apăsați pentru a comuta timpul rămas pentru o singură piesă sau timpul rămas pentru toate piesele
14. Afișaj Pornirea/oprirea afișajului
15. ⚡ Apăsați pentru a selecta modul aleatoriu
16. ↺ Apăsați pentru a selecta modul de repetare

Pregătirea telecomenzii

- Despachetați receptorul
- Inversați receptorul
- Scoateți capacul bateriei
- Introduceți 2 baterii AAA (bateriile pot să nu fie incluse, în funcție de reglementările regionale de expediere)
- Închideți capacul bateriei

Atenție

Pentru a preveni arderea, incendiul sau potențialele daune aduse mediului sau sănătății umane din cauza bateriilor descărcate, vă rugăm să le eliminați corect, în conformitate cu regulile de reciclare din zona dumneavoastră. Nu demontați, nu zdrobiți și nu perforați bateriile. Nu scurtcircuitați niciodată bateriile, nu le scufundați în apă, nu le expuneți la foc și nu încercați să le reparați. Telecomanda este compatibilă numai cu baterii AAA.

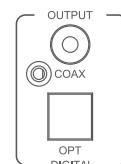
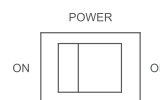
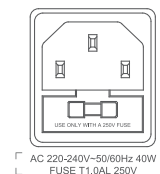
Conexiuni

Instalare

Înainte de a efectua orice conexiune la echipamentul Hi-Fi, asigurați-vă că toate unitățile din sistem sunt oprite și deconectate de la rețeaua electrică.

Alimentare CA

Înterupătorul de alimentare se află pe panoul din spate. Înainte de a conecta Mission 778S la rețeaua de alimentare de la rețea, verificați și asigurați-vă că tensiunea marcată pe spate corespunde cu tensiunea de alimentare.



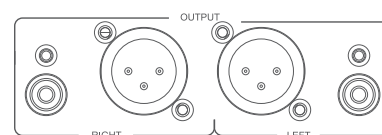
Ieșiri digitale

Mission 778S oferă o ieșire SPDIF coaxială și una optică. Conectați un cablu de interconectare digitală coaxială sau optic adecvat de la ieșirea SPDIF corespunzătoare a modelului 778S la intrarea unui DAC sau la intrarea digitală de pe DAC-ul sau preamplificatorul ales.

Ieșiri analogice

Mission 778S oferă o pereche de ieșiri echilibrate (XLR) și o pereche de ieșiri neechilibrate (RCA).

Conexiunile echilibrate pot oferi o gamă dinamică mai mare și un zgomot mai redus. Dacă amplificatorul are intrări echilibrate, vă rugăm să le conectați la ieșirile echilibrate. Veți avea nevoie de un cablu XLR echilibrat per canal.

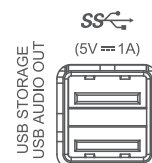


Stocare USB / Ieșire audio

Mission 778S are două porturi USB-A 3.0 care acceptă redarea de pe dispozitive HDD USB.

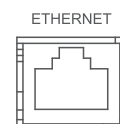
Portul USB oferă și ieșire audio. Puteți conecta unul dintre porturile USB-A 3.0 la un DAC sau amplificator care acceptă intrare USB pentru PC, prin intermediul unui cablu USB. Acesta vă va permite să transmiteți semnalul audio de la 778S către DAC sau amplificator prin ieșirea audio USB.

Cele două porturi USB-A 3.0 vor accepta 2 surse USB HDD simultan SAU 1 sursă USB HDD și 1 ieșire audio USB simultan.



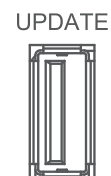
Ethernet

Mission 778S oferă un port Ethernet adaptiv de 10M/100M/1000M.



Actualizare USB

Mission 778S dispune de un port USB-A care acceptă funcții USB HDD și actualizări de firmware. Urmați instrucțiunile incluse în pachetul de actualizare pentru a actualiza unitatea la cea mai recentă versiune de firmware. Pachetul de actualizare poate fi descărcat de pe site-ul web Mission (mission.co.uk)



Intrare USB PC

Mission 778S oferă o intrare USB tip C pentru PC pentru streaming de fișiere audio de pe PC sau MAC.



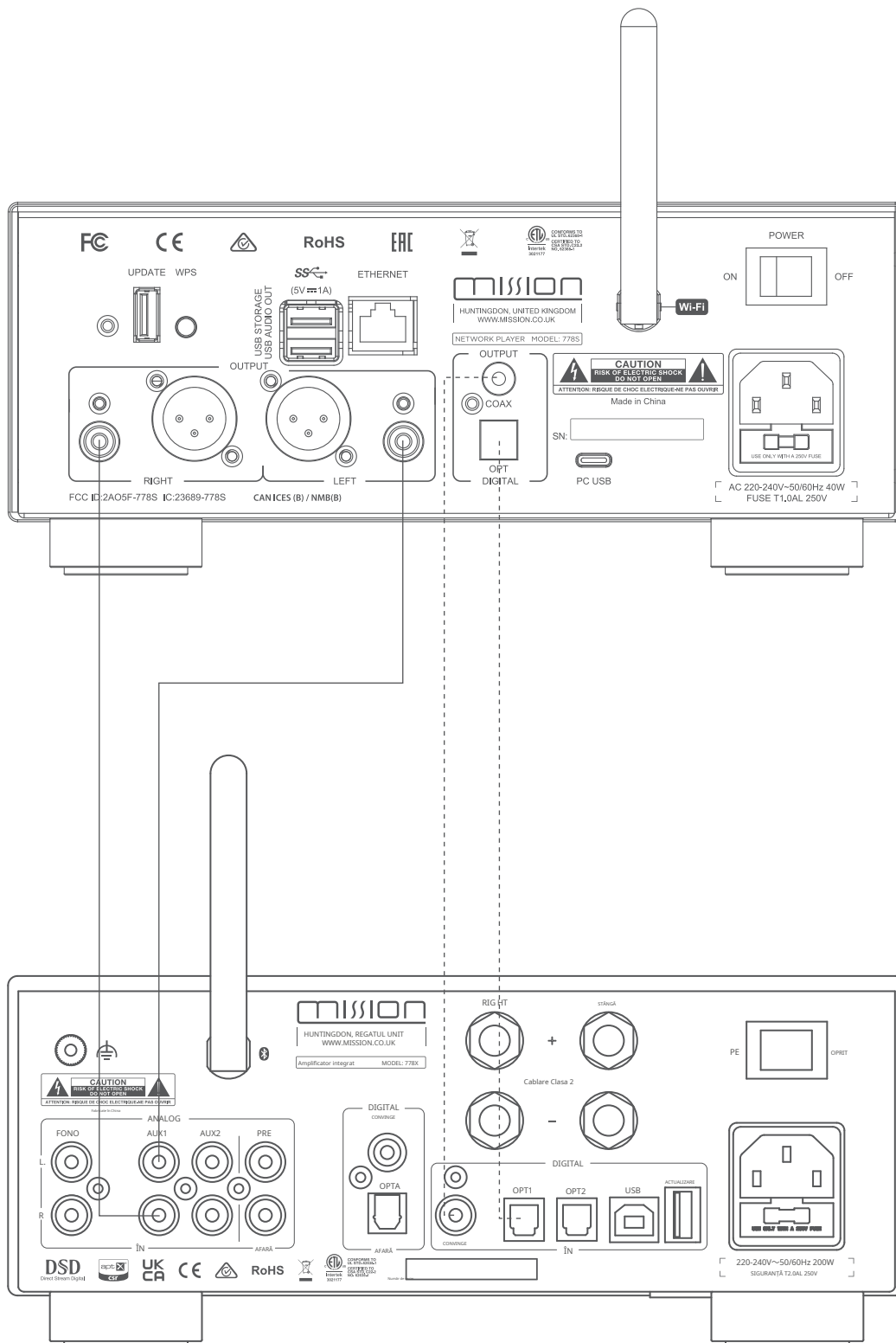
Ieșire pentru căști

Pe panoul frontal este prevăzută o mufă stereo de 6,3 mm (1/4") pentru conectarea căștilor. Când sunt conectate căștile, sunetul către ieșirile XLR și RCA va fi dezactivat.



Conectați-vă la Misiunea 778X (sau alt amplificator integrat)

Folosește conexiune RCA, XLR, COAX sau OPT



Opțiuni de meniu

Filtra

Mission 778S utilizează DAC-ul ESS ES9038Q2M Sabre și permite reglarea detaliată a fluxului audio digital. Filtrul de reconstrucție DAC poate fi semnificativ în rafinarea sunetului sistemului dvs., în funcție de gusturile, sursa și mediul dvs. Setarea implicită este Linear Phase (Slow Roll-O), dar puteți prefera oricare dintre opțiunile de filtrare. Vă recomandăm să experimentați după propriile preferințe.

- Fază liniară (Slow-Roll-O): O întârziere de grup redusă și un răspuns de intrare simetric, cu mai puține sonerii decât în cazul roll-oului rapid cu fază liniară, un bas mai puternic decât „Linear-phase fast roll-o”, cu înalte curate. (Implicit)
- Fază liniară (Rotire rapidă) : Acesta este cel mai comun filtru, cu o suprimare generală curată! și o excelentă respingere, ideală pentru muzică cu tranziții lungi. Oferă înalte clare și curate.
- Fază minimă (Fast Roll-O): Aceasta oferă o pre-sonerie minimă. Este de obicei preferată pentru imagistică și scene sonore. Nu oferă aliasing în domeniul frecvenței și un bas mai puternic decât Faza liniară, cu înalte curate.
- Fază minimă (Slow Roll-O): Un filtru nesimetric conceput pentru a minimiza pre-sonerie. Acesta oferă un bas puternic și percutant, cu un atac tranzitoriu bun.
- Hibrid: Aceasta este o combinație între „fază liniară” și „fază minimă”. Oferă un atac tranzitoriu rapid, un bas puternic și percutant și înalte clare.

Nota: Va trebui să dezactivați „Upsampling” pentru a utiliza opțiunile de filtrare.

Filtra
Liniar lent

Supraeșantionare

778S va eșantiona automat semnalul audio digital primit (Streaming sau PC USB) la 352,8 kHz sau 384 kHz. În mod implicit, pentru performanțe optime, eșantionarea este pe „ON”.

Supraeșantionare

O

DAC extern USB

778S se poate conecta la un DAC USB extern prin cablu USB. În mod implicit, această opțiune este setată pe „OFF”. De asemenea, puteți selecta și controla această opțiune pentru a utiliza un DAC USB extern prin intermediul setărilor aplicației 778S.

DAC extern USB

O

Echilibru

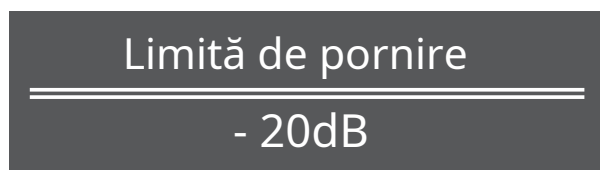
Reglați balansul canalelor stânga și dreapta ale ieșirii audio a modelului 778S.



Limită de pornire

Limita de pornire setează nivelul maxim al volumului la pornirea unității 778S. La ieșirea din standby, setarea volumului va fi setată la nivelul utilizat la sfârșitul sesiunii de operare anterioare SAU la valoarea Limitei de pornire setată în acest meniu, oricare dintre acestea este mai mică.

Acest lucru va evita un semnal puternic și brusc la începutul unei noi sesiuni.



Volum fix

Când „Volum fix” este setat pe „Da”, nivelul de ieșire analogică al Mission 778S va fi fixat la ieșirea maximă (0dB). Acest lucru poate fi util la conectarea la intrarea AUX a unui amplificator integrat și, prin urmare, la utilizarea controlului de volum al amplificatorului integrat.

Pentru a menține un nivel reglabil, vă rugăm să îl setați la Nu. (IMPLICIT). Ieșirile digitale nu sunt afectate de această setare. ATENȚIE: Vă rugăm să fiți atenți când utilizați „Volum fix - Da”. Pentru a preveni deteriorarea sistemului și a difuzoarelor, vă rugăm să fiți atenți când selectați această opțiune și să vă asigurați că nivelul amplificatorului integrat este setat la un nivel scăzut înainte de a reda orice material sursă.



Iluminare de fundal

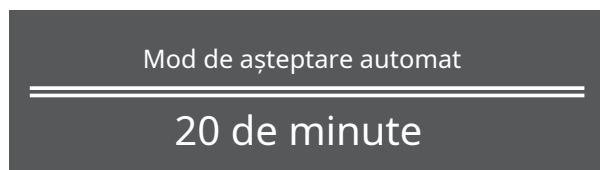
Reglați nivelul iluminării de fundal a ecranului OLED Mission 778S.



Noțiuni de bază
Control și conectori
Telecomandă
Conexiuni
Opțiuni de meniu
Operațiuni de sistem
Funcție de redare
Garanție
Specificații

Mod de așteptare automat

Funcția Auto Standby va pune Mission 778S în modul standby după 20 de minute de inactivitate. Această funcție poate fi, de asemenea, definită de utilizator și setată la 20 de minute, 60 de minute sau Niciodată.



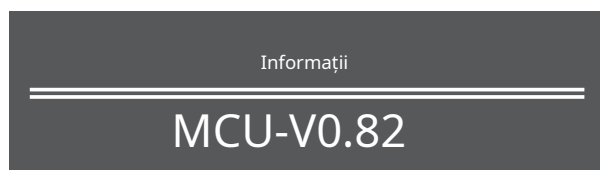
Resetare

Resetați 778S la setările implicite din fabrică.



Informații

Această secțiune afișează versiunea de firmware instalată, codurile de identificare ale dispozitivului și valoarea curentă a semnalului Wi-Fi RSSI. Un RSSI între -67dBm și -40dBm este considerat optim, valorile mai apropiate de 0dBm reprezentând un semnal Wi-Fi mai optim.



Funcționarea sistemului

Pornirea și oprirea

Mission 778S trebuie pornit înaintea etapei de amplificare din sistem. Când opriți sistemul, opriți etapa de amplificare al tău înainte de a opri 778S.

Mod de așteptare

Mission 778S va intra în modul standby după pornirea inițială. Apăsăți butonul standby pentru a scoate 778S din standby. LED-ul indicator de alimentare va deveni mai luminos, iar ecranul va afișa ecranul de bun venit „MISSION” pe măsură ce unitatea intră în modul operațional.

Selectare sursă

Rotiți butonul SEL de pe panoul frontal sau folosiți sursa ▲ sau ▼ butoanele de pe telecomandă pentru a selecta diferite opțiuni de surse. Sursa va fi indicată vizual pe afișajul OLED.

Controlul volumului

Reglați volumul ieșirii analogice rotind butonul VOL de pe panoul frontal sau utilizând tastele VOL+/- de pe telecomandă. Intervalul de volum se extinde de la -78dB la 0dB, valoarea implicită din fabrică fiind -30dB. La pornirea din standby, Mission 778S va reveni la setarea anterioară a volumului, cu excepția cazului în care acesta era mai tare decât -20dB, caz în care valoarea implicită va fi -20dB. Puteți modifica această limită prin intermediul opțiunii de meniu „Limită de pornire”. Ieșirile digitale nu sunt afectate de această setare.

ATENȚIE: Dacă 778S este conectat la un amplificator integrat extern și ieșirile analogice sunt setate la „Fixed” 0dB, funcția „Power On Limit” nu va fi activă. Pentru a preveni deteriorarea sistemului și a difuzoarelor, vă rugăm să fiți atenți când selectați această opțiune și să vă asigurați că nivelul amplificatorului integrat este setat la un nivel scăzut înainte de a reda orice material sursă.

Mut

Apăsăți butonul VOL de pe panoul frontal sau butonul de dezactivare a sunetului de pe telecomandă pentru a dezactiva sau a reactiva sunetul.

Actualizări de firmware

Unitatea verifică periodic actualizările de firmware prin intermediul tehnologiei over-the-air (OTA). Dacă apare mesajul „New FW Available” (Firmware nou disponibil) după textul „About” (Despre) în aplicația 778S, atingeți pentru a accesa secțiunea „About” (Despre), apoi selectați „Upgrade Firmware” (Actualizare firmware) și așteptați finalizarea actualizării firmware-ului. Pentru firmware-ul MCU, vă rugăm să vizitați mission.co.uk pentru a descărca cea mai recentă versiune. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de actualizare incluse în folderul de descărcare înainte de a continua.

Conexiune Ethernet

Conectați Mission 778S direct la portul RJ45 al routerului folosind un cablu Ethernet. Porniți dispozitivul și selectați modul Sursă Streaming. Mission 778S se va conecta apoi la internet după câteva minute. Apariția pictogramei Ethernet pe ecranul OLED indică o conexiune reușită.

Conexiune Wi-Fi Prin WPS

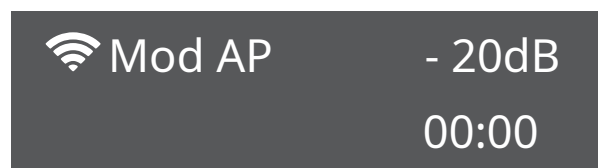
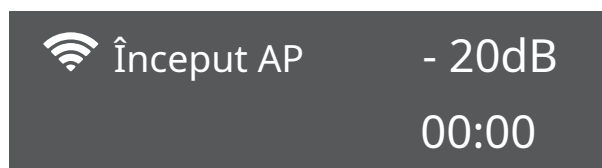
Asigurați-vă că routerul wireless acceptă modul WPS și că are un buton WPS. Dacă este acceptat, apăsați scurt butonul WPS situat pe panoul din spate al modelului 778S, apoi apăsați butonul WPS de pe router. După câteva momente, pe ecran va apărea o pictogramă Wi-Fi solidă, indicând o conexiune reușită.

Dacă asocierea nu reușește, repetați pașii. Alternativ, unele routere pot solicita apăsarea butonului WPS de pe router, apoi de pe 778S.

Prin punct de acces (PA)

Descărcați aplicația Mission 778S pe dispozitiv și conectați dispozitivul la aceeași rețea Wi-Fi pe care intenționați să o utilizați pentru streaming.

Apăsați lung butonul WPS de pe spatele dispozitivului 778S timp de șase secunde și apoi eliberați-l. Afișajul va afișa „AP start”. După câteva secunde, se va actualiza la „AP mode”, indicând faptul că modul este activ.



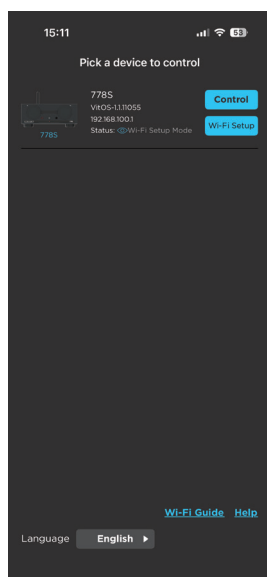
Accesați pagina de setări Wi-Fi a smartphone-ului sau tabletei, găsiți punctul de acces numit 778S-XXXX și faceți clic pentru a vă conecta. Deschideți aplicația Mission 778S și aceasta vă va recomanda să configurați o conexiune Wi-Fi pentru acest 778S. Faceți clic pe „Configurare Wi-Fi” și vor fi afișate conexiunile Wi-Fi disponibile.

Selectați SSID-ul Wi-Fi al routerului și introduceți parola Wi-Fi, apoi apăsați pe „Gata”. Mission 778S se va conecta la rețeaua Wi-Fi în câteva minute.

Mission 778S este gata de utilizare atunci când aplicația afișează numele dispozitivului 778S și pictograma Wi-Fi este aprinsă constant pe ecranul OLED 778S. Faceți clic pe Control pentru a accesa aplicația și a o utiliza.

Pentru configurarea Wi-Fi, puteți face clic și pe „Ghid Wi-Fi” și urma pașii din aplicație pentru a conecta Mission 778S la rețeaua Wi-Fi.

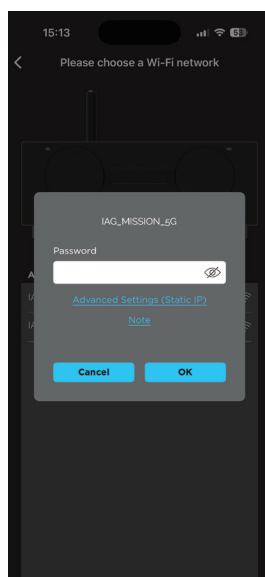
După ce v-ați conectat la internet, puteți naviga prin opțiunile din bara laterală pentru a activa Airplay 2, Tidal Connect, Spotify Connect, Qobuz Connect, DLNA Renderer și Roon Ready. De asemenea, vă puteți conecta la contul dvs. TuneIn pentru radioul de pe internet.



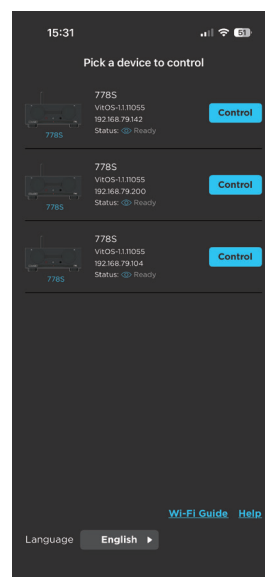
Faceți clic pe Configurare Wi-Fi



Alegeți rețeaua Wi-Fi



Introduceți parola Wi-Fi



Identificați dispozitivul pe care doriți să îl controlați

Funcție de redare

Redare / Pauză

Apăsați butonul **▶||** de pe telecomandă sau utilizați comenzile de transport din aplicația 778S.

De asemenea, puteți apăsa lung butonul VOL de pe panoul frontal pentru a începe redarea unei liste de redare din sursa de streaming aleasă. Apăsați același buton încă o dată pentru a întrerupe muzica.

Piesa anterioară / următoare

Pentru a accesa piesa anterioară sau următoare, apăsați butonul **◀◀** buton sau **▶▶** butoanele de pe telecomandă sau din 778S Aplicație.

Redare de pe PC prin USB

Driver USB

Descărcați driverul USB pentru PC-ul Windows de pe www.mission.co.uk

Instrucțiuni complete și detalii de funcționare sunt furnizate odată cu descărcarea driverului USB pentru PC.

Conectați computerul la Mission 778S folosind un cablu USB-C. Schimbați sursa la PC USB prin intermediul telecomenzii sau al butonului SEL de pe panoul frontal.

Dacă nu se detectează niciun semnal, va apărea un mesaj care afișează mesajul „Fără semnal”. Odată ce un fișier începe să fie redat, intrarea USB a PC-ului se va bloca automat pe semnalul digital. Afișajul va afișa apoi frecvența de eșantionare a ieșirii fișierului audio de pe computer.

Redare prin intermediul spațiului de stocare USB

Introduceți dispozitivul de stocare USB care conține fișiere muzicale acceptate în unul dintre cele două porturi USB-A 3.0, apoi accesați unitatea USB prin opțiunea din bara laterală a aplicației 778S sau prin „Stocare USB”. Puteți conecta simultan până la două dispozitive USB.

Formatele de fișiere acceptate includ: FLAC, DSD, Apple Lossless (ALAC), WAV, AIFF, CUE, APE, MP3, WMA, AAC, OGG.

Specificații ale unității

Mission 778S este compatibil cu diverse unități USB, care ar trebui să îndeplinească următoarele criterii:

Partiționare: Doar o singură partiție.

Formatare: FAT32 sau exFAT.

Capacitate: Până la 4 TB.

Tipuri de unități

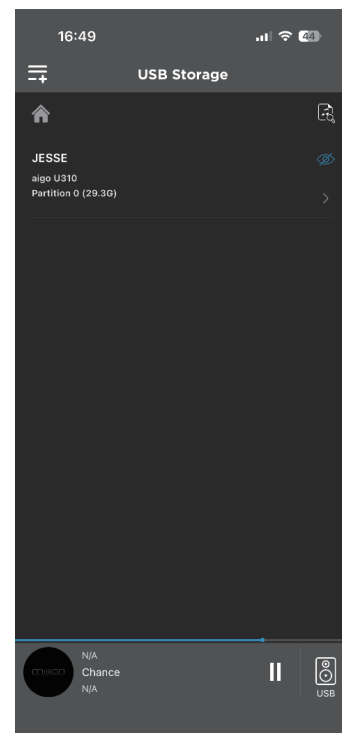
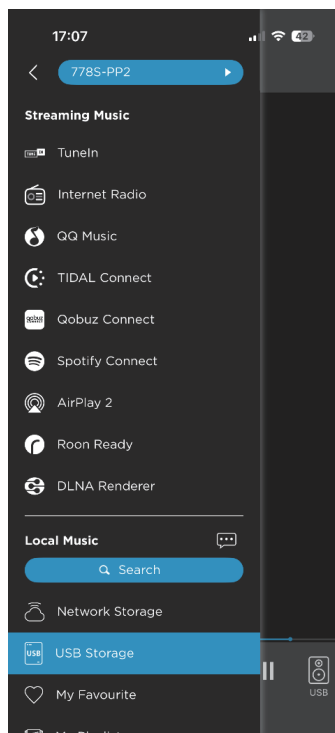
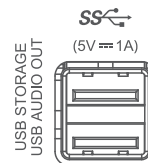
Majoritatea unităților flash independente (stick-uri USB, stick-uri de memorie, stick-uri USB) sunt compatibile direct din cutie, de obicei formate în FAT32. La reformatare, asigurați-vă că unitățile au o singură partiție și sunt formate ca FAT32 sau exFAT.

Unitățile USB portabile cu putere redusă funcționează în general, deși unele pot necesita mai multă energie decât poate furniza 778S, în acest caz, vă rugăm să utilizați sursa de alimentare corespunzătoare pentru dispozitivul USB.

Discurile USB desktop cu surse de alimentare dedicate sunt compatibile pe scară largă, deși carcasa pentru discuri SATA pot cauza probleme. Adaptoarele și carcasa care conțin discuri SATA sau carduri SD/CF/TF nu sunt, în general, compatibile.



PC USB



Redare prin rețea

Mission 778S acceptă stocare locală NAS și USB, precum și multiple servicii de streaming, inclusiv UPnP.

Redare prin rețea

Conectați NAS-ul (formatat ca FAT32, exFAT sau NTFS) la același router ca Mission 778S. Formatele de fișiere acceptate includ: FLAC, DSD, ALAC, WAV, AIFF, CUE, APE, MP3, WMA, AAC, OGG.

a. Selectați „Stocare în rețea” în bara laterală

b. Faceți clic pe „Adăugați spațiu de stocare în rețea”

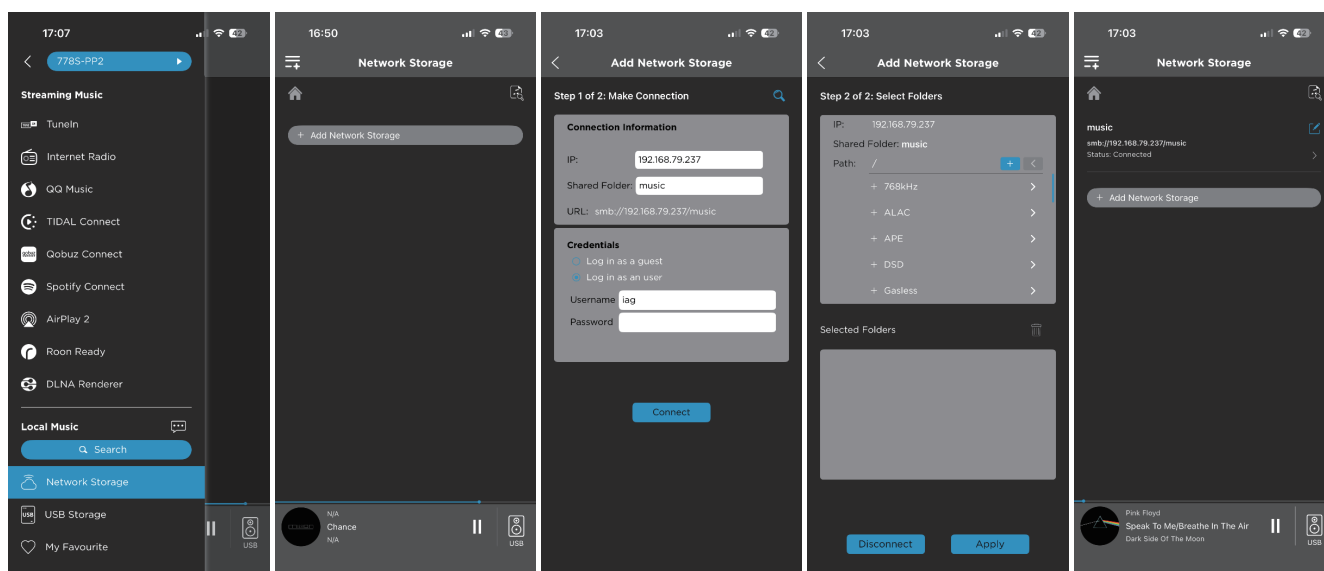
c. Faceți clic pe „Manual”

d. Introducerea adresei IP a NAS-ului și a folderului în care ați salvat melodiile.

e. Conectați-vă ca utilizator și introduceți numele de utilizator și parola NAS, apoi faceți clic pe Conectare

f. Selectați subfolderul pe care doriți să îl adăugați sau faceți clic pe „Aplicați” pentru a adăuga întregul folder pe care l-ați adăugat în pasul precedent.

g. Acum puteți răsfoi NAS-ul și selecta/reda fișiere.



Platforme de streaming muzical

Modelul 778S este compatibil cu Spotify Connect, Tidal Connect, Qobuz Connect, QQ Play, radio pe internet și TuneIn.

Poți reda în flux direct prin aplicațiile oficiale Spotify, Tidal, Qobuz și QQ Play.

Mission 778S este certificat ca fiind Roon Ready și disponibil în lista de dispozitive Roon.

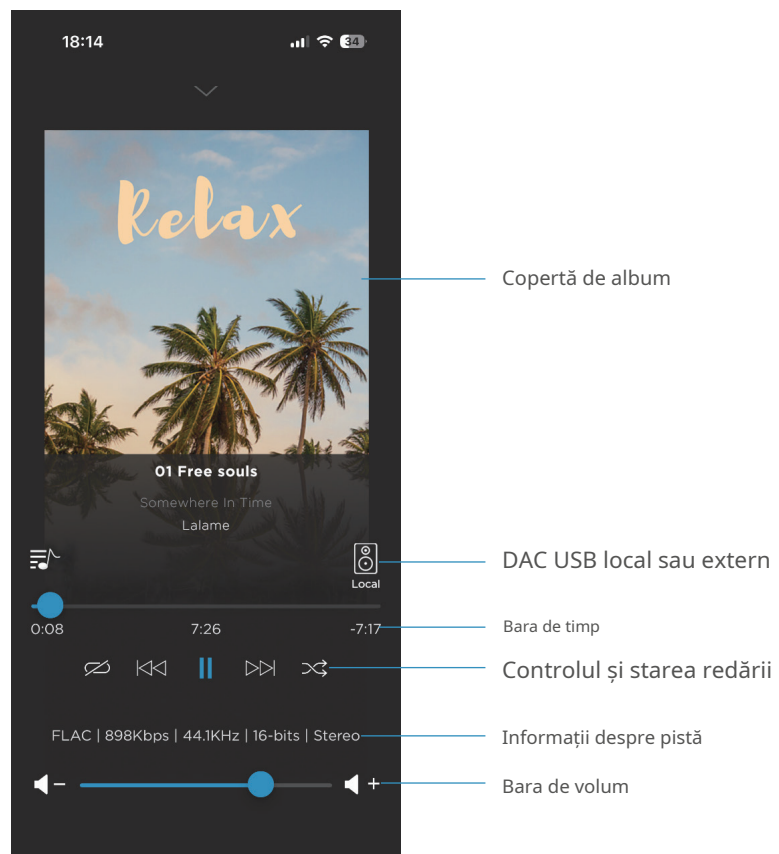
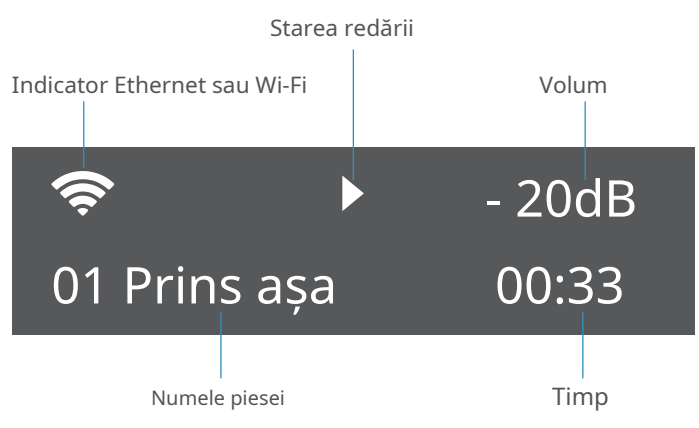
Faptul că este compatibil cu Roon înseamnă că Mission 778S folosește tehnologia de streaming Roon pentru o interfață de utilizator incredibilă, o configurare simplă, o fiabilitate zilnică extrem de solidă și cele mai înalte niveluri de performanță audio, fără compromisuri.

ROON
READY

Mission 778S este compatibil și cu DLNA Renderer pentru a accesa, gestiona și reda muzica stocată local prin intermediul serverului DLNA.

Mission 778S acceptă stocare locală NAS și USB, precum și multiple servicii de streaming, inclusiv UPnP.

Acum se redă



Garanție acoperită

Mission garantează că produsele sale, sub rezerva următorilor termeni și condiții de mai jos, nu prezintă defecte de materiale și de fabricație.

Înregistrare online



Scanați codul QR folosind un smartphone pentru înregistrarea online a garanției produsului.

Garanția extinsă de trei (3) ani este aplicabilă articolelor achiziționate începând cu 1 ianuarie 2021. Articolele achiziționate înainte de această dată nu sunt eligibile pentru acest serviciu de garanție extinsă, dar sunt supuse revendicărilor legale de garanție și tuturor drepturilor aplicabile ale consumatorilor.

Pentru a beneficia de garanția extinsă de 3 ani, trebuie să înregistrați produsul în termen de nouăzeci (90) de zile calendaristice de la data achiziției. Vizitați mission.co.uk/warranty-registration pentru a finaliza înregistrarea online. Articolele care nu sunt înregistrate online vor avea o garanție limitată timp de un (1) an sau pe perioada garanției legale din țara dumneavoastră, oricare dintre acestea este mai lungă.

Garanția poate fi oferită numai produselor înregistrate cu dovada achiziției, cu data, modelul și detaliile distribuitorului autorizat menționate clar pe bon/factură. Vă rugăm să păstrați bonul/factura originală în cazul în care este necesară pentru o reclamație în garanție.

Această garanție limitată nu este transferabilă și este oferită exclusiv proprietarului inițial.

Această garanție limitată este valabilă numai în țara de achiziție originală.

Reparațiile sau înlocuirile furnizate în cadrul acestei garanții reprezintă singura cale de atac a consumatorului. Mission nu va fi răspunzătoare pentru daune incidentale sau indirecte rezultate din încălcarea oricărui cheltuieli sau garanții implicite pentru orice produs. Cu excepția cazurilor în care este interzis de lege, această garanție este exclusivă și înlocuiește toate celelalte garanții, atât exprese, cât și implicite, inclusiv, dar fără a se limita la, garanția de vandabilitate și adecvare pentru un scop practic.

Această garanție oferă beneficii suplimentare față de drepturile dumneavoastră legale de consumator și nu le afectează.

Această ofertă de Garanție Limitată este condiționată de furnizarea corectă a informațiilor din cererea dumneavoastră. Datele incorecte sau datele nepotrivite ale bonului fiscal, care nu se încadrează în termenii garanției, vor invalida imediat orice reclamație în garanție.

* Vă rugăm să verificați cu distribuitorul local pentru informații suplimentare.

Excluderi

Următoarele articole sunt excluse din garanția Mission:

Uzură normală și daune cosmetice (inclusiv, dar fără a se limita la, orice uzură cauzată de utilizarea rezonabilă, deteriorarea mediului sau neglijență)

Produse de pe care numărul de serie a fost eliminat, modificat sau făcut ilizibil în alt mod.

Produse care nu au fost achiziționate de la un distribuitor autorizat Mission.

Produse care nu erau noi la momentul achiziției inițiale.

Produse vândute „ca atare”, „așa cum se văd” sau „cu defecte”

Produs care nu a fost achiziționat de la un distribuitor/distribuitor autorizat din regiunea în care a fost făcută reclamația (de exemplu, importuri paralele sau produse de pe piața gri)

Daune accidentale sau defecțiuni cauzate de utilizare comercială, evenimente forțate, instalare incorectă, conectare incorectă, ambalare incorectă, utilizare necorespunzătoare sau neglijență sau utilizare necorespunzătoare, care nu este în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

Echipament care a fost operat împreună cu aparate nepotrivite, inadecvate sau defecte.

Reparații, modificări sau modificări efectuate de alte părți decât Mission sau partenerii săi de service autorizați.

Daune în timpul transportului care nu pot fi atribuite culpei Mission, distribuitorului autorizat sau dealerului (de exemplu, reclamații acoperite în alt mod de asigurarea de transport).

Defecțiuni legate de tensiunea de alimentare anormală sau necorespunzătoare sau de supratensiuni.

Defecțiuni legate de extremități, temperatură, expunere la căldură, apă sau alte lichide, insecte, umiditate excesivă, nisip, substanțe chimice, scurgeri de baterii sau orice alți contaminanți.

Orice evenimente de forță majoră, inclusiv, dar fără a se limita la, orice acte naturale, incendiu, fulger, taifun, furtună, cutremur, uragan, dezastru natural, tsunami, inundații, război, revoltă, tulburări de ordine publică.

Orice alte cauze care nu se află sub controlul rezonabil al Mission și al Distribuitorului său Autorizat.

Vă rugăm să rețineți că articolele achiziționate înainte de 1 ianuarie 2021 nu sunt eligibile pentru garanția extinsă.

Cum să revendici

Pentru a beneficia de service în garanție, vă rugăm să contactați distribuitorul autorizat de la care ați achiziționat acest produs și să prezentați certificatul de garanție limitată oferit la înregistrarea garanției extinse a produsului dumneavoastră.

Nu expediți bunuri fără acordul prealabil al distribuitorului sau al centrului de service autorizat.

Dacă vi se solicită să returnați produsele pentru inspecție și/sau reparare, vă rugăm să le ambalați cu grijă, de preferință în cutia sau ambalajul original, pentru un grad egal de protecție, și să le returnați prin intermediul unui serviciu de curierat asigurat și cu funcție de urmărire.

Dealerul sau distribuitorul autorizat va oferi detalii și instrucțiuni complete de returnare. Cu toate acestea, vă rugăm să rețineți că, dacă se utilizează un ambalaj neadecvat, garanția poate fi considerată nulă din cauza unor acțiuni necorespunzătoare la returnare.

Mission sau distribuitorul, dealerul sau centrul de service autorizat pot percepe o taxă pentru furnizarea de ambalaje noi pentru returnarea articolului reparat. Vă rugăm să rețineți că se recomandă asigurarea, deoarece bunurile sunt returnate pe riscul proprietarului. Distribuitorii sau centrele de service autorizate nu pot fi trași la răspundere pentru pierderi sau daune în timpul transportului. Taxele de asigurare și transport pentru călătoria de retur vor fi suportate de Mission, dealerul autorizat, distribuitorul sau centrul de service dacă se dovedesc necesare lucrări corective.

În cazul în care produsul „nu s-a constatat nicio defecțiune” sau „nu este necesară reparația”, costurile de returnare vor fi suportate de proprietar.

Reparații

Toate reparațiile vor fi efectuate de către distribuitorul desemnat (sau centrul de service desemnat local). Reparațiile efectuate sau procesate fără autorizația sau aprobarea reprezentantului desemnat vor fi excluse din această garanție limitată. Vă rugăm să rețineți că Mission nu poate furniza piese sau articole de schimb către nicio altă entitate decât distribuitorul oficial sau centrul de service autorizat.

În afară de garanția și serviciile prevăzute în această garanție, în măsura maximă permisă de lege, Mission nu va fi răspunzătoare față de dumneavoastră și/sau față de orice terță parte sau entitate pentru:

- Orice pierdere, daună și/sau defecțiune cauzată oricărui produs(e) care este/sunt conectat(e) la oricare dintre produsele acoperite de această garanție.
- Orice daune, pierderi și răspunderi, directe, indirecte, incidentale, consecutive, speciale, punitive sau de altă natură, cauzate indiferent de modul în care sunt, decurgând din sau în alt mod, în legătură cu instalarea, livrarea, utilizarea, service-ul, repararea, înlocuirea și/sau întreținerea produsului;
- Orice daune, pierderi și răspundere în temeiul prezentei garanții cu privire la orice act, omisiune sau neglijență a oricăruia dintre tehnicienii, angajații, agenții, reprezentanții sau contractorii independenți ai acestora, referitoare la îndeplinirea efectivă sau pretinsă a oricăreia dintre obligațiile asumate în temeiul prezentei garanții.

Noțiuni de bază
Control și conectori
Telecomandă
Conexiuni
Opțiuni de meniu
Operațiuni de sistem
Funcție de redare
Garanție
Specificații

Adresa centrului de service

În cazul în care apare o defecțiune a produsului dumneavoastră, vă rugăm să îl ambalați corect folosind ambalajul original, pentru a-l putea expedia în siguranță. Pentru asistență tehnică, service sau întrebări și informații despre produs, vă rugăm să contactați distribuitorul local sau biroul de mai jos:

Departamentul de servicii IAG

13/14 Glebe Road

Huntingdon

Cambridgeshire

PE29 7DL

Regatul Unit

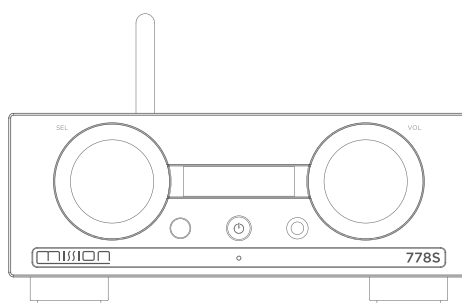
Tel: +44(0)1480 452561

E-mail: support@iaguk.co.uk

Pentru informații despre alte centre de service autorizate din întreaga lume, contactați Mission International, Marea Britanie. O listă a distribuitorilor din întreaga lume este disponibilă pe site-ul web Mission: www.mission.co.uk

Specificații

Scanați codul QR pentru cele mai recente manuale de utilizare și multe altele.



Model

778S

Descriere generală

Player de rețea

Filosofia designului și Tehnologie de bază

DAC ESS Sabre ES9038Q2M pe 32 de biți
RK3399 ARM® Cortex-A72 la 2.0GHz ARM® Cortex-A53 la 1.5GHz iOS /
Android Mission 778S Control prin aplicație
Susținut de tehnologia de streaming Silent Angel (IEEE 802.11 a/
b/g/n/ac, 2.4/5GHz)
Suport nativ pentru Spotify Connect, TIDAL Connect, Qobuz Connect, QQ Play
și TuneIn
Radio pe internet
Roon Ready
Suportă Airplay 2
Muzică din spațiul de stocare partajat în rețea (prin SMB/CIFS)
Stocare USB / unitate flash / hard disk USB (partiție unică FAT32, exFAT) Ecran
OLED cu contrast ridicat de 2,23"

Intrări

1 x USB pentru PC (USB Tip-C)
1 x Ethernet 10/100/1000Base-T Ethernet 1 x
USB-A pentru actualizare MCU
2 x USB-A pentru stocare USB

Rezultate

1 x ieșiri analogice RCA (pereche) 1
x ieșiri analogice XLR (pereche) 1 x
ieșire digitală optică
1 x ieșire digitală coaxială 2 x
USB-A pentru ieșire audio USB 1
x căști

Formate de fișiere acceptate

DSD fără pierderi: DSF (DSD), DIFF (DSD), DoP (DSD)
PCM Lossless: FLAC, Apple Lossless (ALAC), WAV, AIFF, CUE, APE
Comprimat (lossy) Audio: MP3, WMA, AAC, OGG

Frecvența de eșantionare

PCM: 44.1kHz-768kHz (705.6kHz/768kHz punct fix acceptat prin streaming prin
aplicație)
DSD: DSD64, DSD128, DSD256 (DoP), DSD512 (PC USB)

Secțiunea digitală

Intensitatea ieșirii digitale

500 +/- 50mVpp

Impedanță de ieșire

75 ohmi

Răspuns în frecvență

- 0,01dB (20Hz - 20kHz, ref. 1kHz)

Frecvență maximă de eșantionare

192kHz / 24 biți

Ieșire digitală

1 x Coaxial, 1 x Optic, Ieșire audio USB

Noțiuni de bază	Convertor D-A	
Control și conectori	Tensiune de ieșire variabilă (0dBFS, 1KHz)	0 – 2,05 Vrms (RCA) 0 – 4,1 Vrms (XLR)
	DAC	ES9038Q2M
	Răspuns în frecvență	+ /-0,5dB (20Hz - 20kHz, ref. 1kHz)
	Distorsiune armonică totală	<0,001% (1 kHz la 2,05 Vrms)
	Frecvență maximă de eșantionare	768KHz / 32 biți
	Raport semnal-zgomot (ponderat A)	> 116dB (RCA), >120dB (XLR)
	Impedanță de ieșire	120 ohmi (RCA) 56 ohmi (XLR)
Telecomandă	Amplificator pentru căști	
	Distorsiune armonică totală (THD)	< 0,01% (1 kHz, 50 mW)
	Impedanță de ieșire	2,35 ohmi
Conexiuni	Impedanța de sarcină	20-600 ohmi
	General	
	Consum de energie în standby	<0,5W
	Greutate netă	5,3 kg
	Greutate brută	6,7 kg
	Dimensiuni (mm)(L x Î x A)	236 x 98 x 357 mm
	Dimensiunea cutiei (mm)(L x Î x A)	396 x 190 x 445 mm
Opțiuni de meniu	Termina	Negru / Argintiu
	Cerințe de alimentare (în funcție de regiune)	220-240V ~ 50 / 60Hz 100-120V ~ 50 / 60Hz
	Accesorii standard de conformitate cu reglementările de siguranță	Cablu de alimentare, telecomandă, manual de utilizare
Operațiuni de sistem		
Funcție de redare		
Garanție		



Eliminarea corectă a acestui produs. Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere în întreaga UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane din cauza eliminării necontrolate a deșeurilor, reciclați-l în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul uzat, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau să contactați comerciantul de unde a fost achiziționat produsul. Aceștia pot duce acest produs la reciclare în mod sigur pentru mediu.



IAG House, Glebe Road nr. 13/14, Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 7DL, Regatul Unit
Tel: +44(0)1480 452561 E-mail: support@Iaguk.co.uk www.mission.co.uk
IAG își rezervă dreptul de a modifica designul și specificațiile fără notificare prealabilă. Toate drepturile rezervate © IAG
Group Ltd. Mission este membru al International Audio Group.