

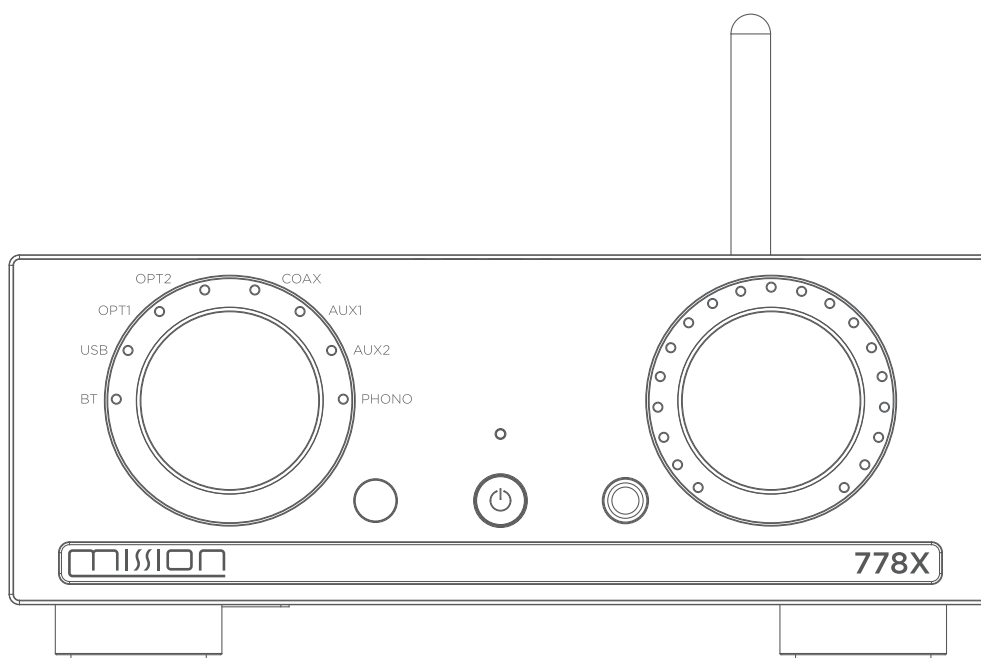
3 YEAR
WARRANTY



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

778X

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 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 lucrările de service. Operațiunile de service sunt necesare atunci când aparatul a fost deteriorat în vreun fel, cum ar fi atunci când cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate, s-a vărsat lichid sau au căzut obiecte în aparat, aparatul a fost expus la ploaie sau umezeală, 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 picături 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 on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

Norvegia: Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Suedia: Apparatens skall anslutas till jordat uttag.

AVERTISMENT: Nu amplasați pe aparat surse de flacără deschisă, cum ar fi lumânări aprinse.

AVERTISMENT: Trebuie acordată atenție aspectelor de mediu legate de eliminarea bateriilor.

AVERTISMENT: Utilizarea aparatului în climate tropicale.

VALORILE SIGURANȚELOR SUNT:

220 – 240V (Regatul Unit, China etc.) T2.0AL 250V cu acțiune lentă
100 – 120V (SUA, Japonia etc.) T4.0 AL 250V cu acțiune lentă

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.

Totuși, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau TV, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, 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 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, ar putea anula autoritatea dumneavoastră de a utiliza acest echipament. Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulamentul 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 despre expunerea la radiofrecvență

- Dispozitivul a fost evaluat pentru a îndeplini cerințele generale de expunere la radiofrecvență.
- Dispozitivul poate fi utilizat în condiții de expunere portabilă și în conformitate cu cerințele de expunere.

Declarația ISED

Acest dispozitiv conține emițător(e)/receptor(e) 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.

Aparatul digital este conform standardului canadian CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).

Acest dispozitiv îndeplinește excepția de la limitele de evaluare de rutină din secțiunea 2.5 a RSS 102 și conformitatea cu RSS 102 privind expunerea la RF; utilizatorii pot obține informații canadiene privind expunerea la RF și conformitatea.

Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații stabilite în Canada pentru un mediu necontrolat.

Dispozitivul a fost evaluat pentru a îndeplini cerințele generale de expunere la radiofrecvență.

Acest echipament trebuie instalat și utilizat cu o distanță minimă de 0 mm între radiator și corpul dumneavoastră.



Marca verbală și siglele Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate, deținute de Bluetooth SIG, Inc., iar orice utilizare a acestor mărci de către IAG Group Ltd se face sub licență. Celelalte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor respectivi.



Software-ul aptX® este protejat prin drepturi de autor CSR plc. sau companiile din grupul său. Toate drepturile rezervate.

Marca aptX® și sigla aptX® sunt mărci comerciale ale CSR plc. sau ale uneia dintre companiile din grupul său și pot fi înregistrate în una sau mai multe jurisdicții.

Introducere

Bine ați venit în Misiune!

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

Mission 778X este o reinterpretare a unui concept clasic de amplificator Mission, numit Mission 778 - un amplificator integrat accesibil, care oferea simplitate în utilizare, dar performanțe superioare în conducerea difuzoarelor.

Modelul Mission 778X de astăzi păstrează influența funcționării simple, a comenzilor tactile ample și a unei multitudini de intrări. Este un amplificator integrat compact, inspirat din anii '80, complet echipat pentru a satisface cerințele iubitorilor de muzică modernă, de la fanii discurilor de vinil la streamerile digitale. Elemente moderne, cum ar fi indicatorii de nivel LED și opțiunile complete de conectivitate, fac din 778X un amplificator integrat cu adevărat contemporan. Oferă o putere autentică de 65 wați (la 4 ohmi) printr-o cale de semnal complet modernă și rafinată, la standarde similare cu standardele exemplare la care sunt dezvoltate boxele Mission.

Intrări

- O intrare digitală SPDIF coaxială
- Două intrări digitale optice SPDIF
- O intrare phono RCA MM
- Două intrări analogice AUX
- Intrare Bluetooth 5.0 (aptX)
- Port USB 2.0 tip B pentru redarea fișierelor muzicale digitale de pe PC sau Mac
- Port USB 2.0 tip A pentru actualizare firmware

Rezultate

- Ieșire preamplificator
- Ieșire difuzor
- Ieșire pentru căști
- O ieșire digitală SPDIF coaxială
- O ieșire digitală optică SPDIF

Informații generale



Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a instala difuzoarele. Studiarea acestui manual pe câteva minute va asigura o performanță excelentă a difuzoarelor timp de mulți ani. Vă rugăm să acordați atenție tuturor precauțiilor imprimate pe paginile marcate cu acest simbol.

Despachetarea echipamentului

Cutia trebuie să conțină:

- Amplificatorul Mission 778X
- Un cablu de alimentare IEC potrivit pentru zona dumneavoastră
- O telecomandă
- Un manual de instrucțiuni

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.

Drivere USB și actualizări de firmware

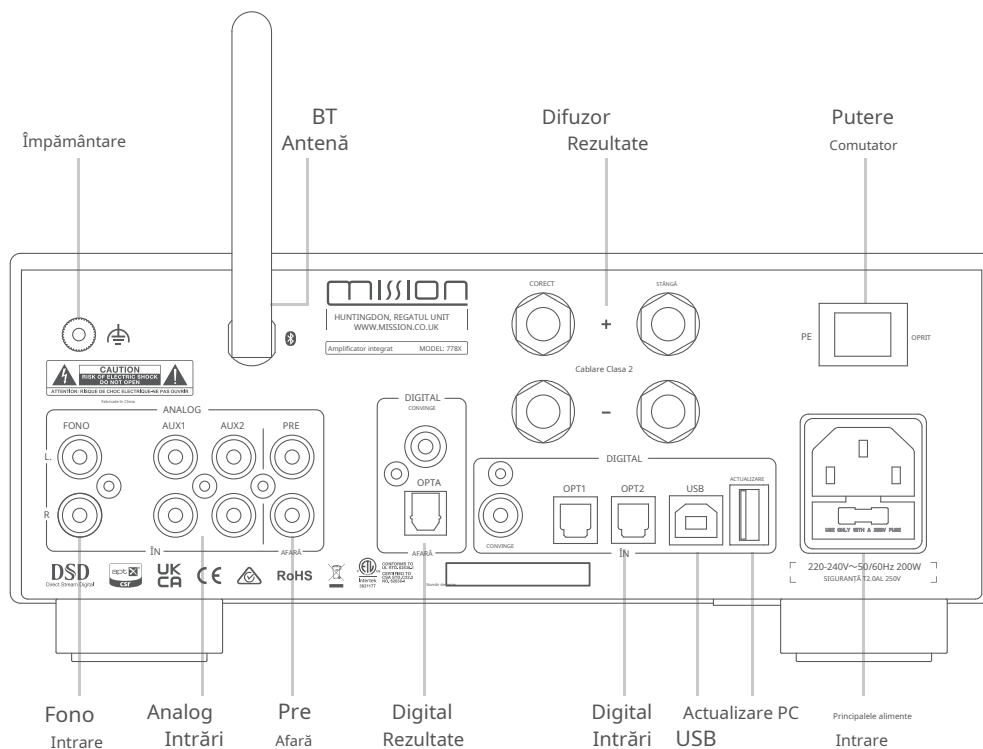
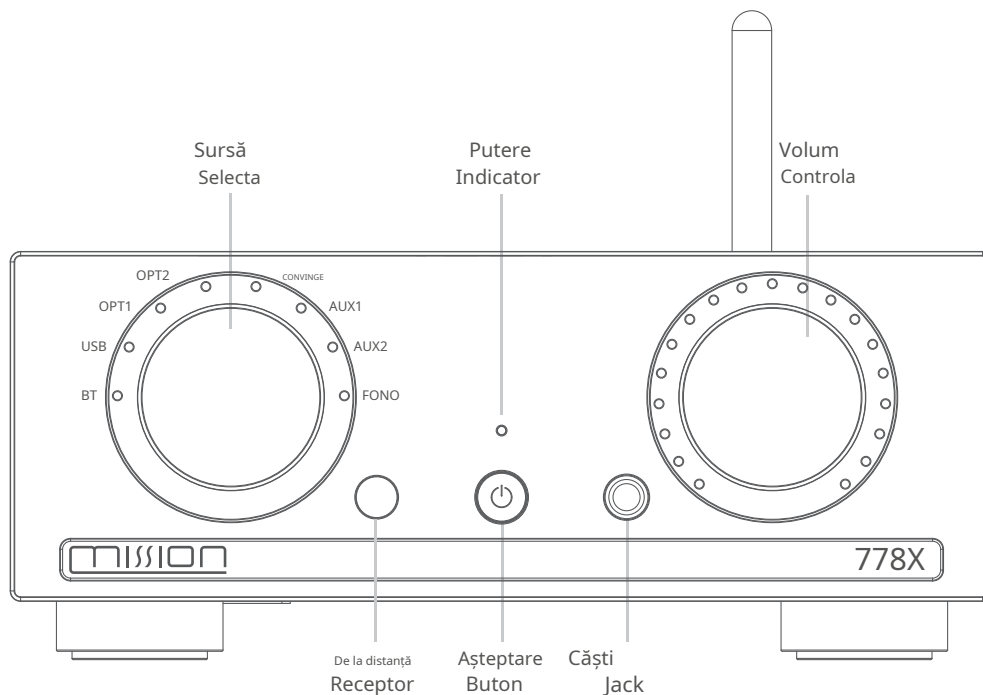
Pentru a descărca driverele Windows pentru PC USB, consultați ghidul de utilizare separat inclus în acest pachet. Orice actualizări de firmware vor fi disponibile și de pe www.mission.co.uk

Plasament

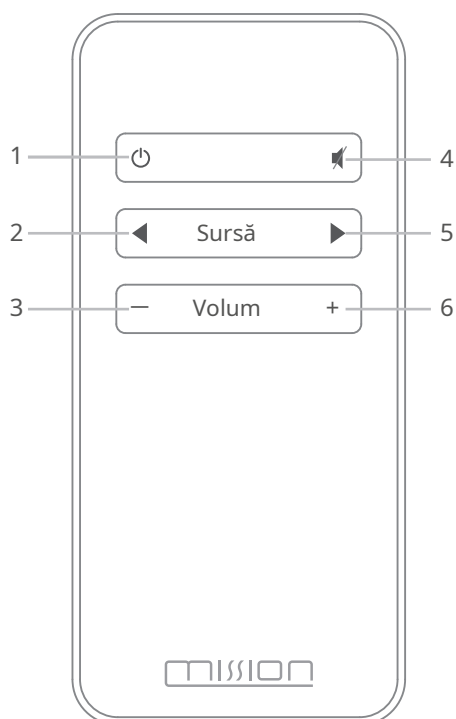
Unitatea trebuie montată pe o suprafață solidă, plană și stabilă.

Înainte de a conecta Mission 778X 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.

Comenzi și funcții



Telecomandă



1. Apăsați pentru a porni unitatea sau a o scoate din standby
2. Navigați înapoi prin opțiunile Sursă
3. Reduceți volumul
4. Apăsați pentru a dezactiva sau activa sunetul dispozitivului Mission 778X
5. Navigați înainte prin opțiunile Sursă
6. Măriți volumul

Pregătirea telecomenzii

- Despachetați receptorul
- Inversați receptorul
- Scoateți capacul bateriei
- Introduceți o baterie nouă (tip CR2025, *nu este inclusă)
- Închideți capacul bateriei

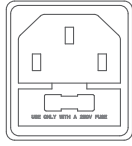
* Atenție: Telecomanda necesită 1 baterie tip buton CR2025. Din cauza reglementărilor internaționale privind transportul și curieratul cu baterii litiu-ion, bateria telecomenzii nu este inclusă în acest pachet.

Atenție

Pentru a preveni orice ardere, incendiu sau orice posibilă deteriorare a mediului sau a sănătății umane cauzată de bateriile descărcate, vă rugăm să eliminați corect bateriile uzate, în conformitate cu regulile de reciclare din zona dumneavoastră. Nu demontați, nu zdrobiți și nu perforați bateriile. Nu scurtcircuitați niciodată bateriile, nu le aruncați în apă sau foc și nu încercați să le reparați. Această telecomandă este compatibilă numai cu bateriile CR2025.

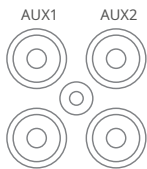
Conexiuni

Intrare de la rețea



Înainte de a conecta cablul de alimentare CA la Mission 778X, asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este în poziția OFF. După conectarea unității la rețeaua electrică, comutați-l în poziția ON.

Intrări AUX



Mission 778X are două seturi de intrări AUX (nebalansate) pentru conectarea la dispozitive de nivel de linie. Conectați un cablu RCA între ieșirea AUX a lui 778X și ieșirea de nivel de linie a unității sursă (cum ar fi un CD player sau un DAC). Interconexiunile trebuie să aibă un sistem cu zgomot redus și să fie complet ecranate pentru a minimiza transmiterea zgomotului și a zgomotului.

Intrare phono



Mission 778X are un preamplificator phono încorporat și, prin urmare, oferă o intrare phono dedicată. Conectați ieșirea phono a pick-up-ului la intrarea phono a modelului 778X. Intrarea phono trebuie conectată numai la pick-up-uri echipate cu cartușe MM.

Intrare coaxială



Mission 778X are o intrare coaxială SPDIF. Conectați o mufă digitală RCA între ieșirea coaxială digitală a unității sursă și intrarea COAX a Mission 778X.

Intrare optică



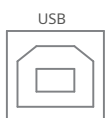
Mission 778X are două intrări optice SPDIF. Conectați o interconectare optică (TOSlink) între ieșirea optică digitală a unității sursă și intrarea OPT1 sau OPT2 de pe panoul din spate al Mission 778X.

Intrare Bluetooth



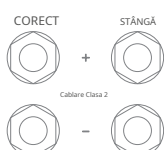
Mission 778X are un modul de procesare a semnalului Bluetooth încorporat, care poate reda fișiere audio transmise de unitatea sursă prin transmisie wireless Bluetooth.

USB-ul PC-ului



Mission 778X are o intrare USB de tip B care vă permite să conectați un MAC sau un PC pentru a reda fișiere audio stocate pe computer.

Ieșiri difuzor



Mission 778X are două seturi de ieșiri pentru difuzoare. Acestea sunt independente pentru ieșirile amplificatorului stereo stânga și dreapta. Conectați terminalele pozitive (+) ROȘII ale amplificatorului la terminalele pozitive (+) ROȘII ale difuzorului. Conectați terminalele negative (-) NEGRE în mod similar. Când conectați difuzoarele, strângeți terminalele manual. Asigurați-vă că nu există fire slăbite care ar putea provoca scurtcircuite.

Ieșire preamplificator



Mission 778X poate funcționa ca preamplificator. Pur și simplu conectați cablul RCA între Mission 778X și intrarea unui amplificator de putere. Această ieșire poate fi utilizată și pentru o ieșire cu nivel fix, de exemplu, pentru utilizarea cu un subwoofer.

Ieșire coaxială



Mission 778X are o ieșire coaxială SPDIF. Conectați o mufă digitală RCA între ieșirea coaxială digitală a unității Mission 778X și intrarea necesară a echipamentului dumneavoastră.

Ieșire optică



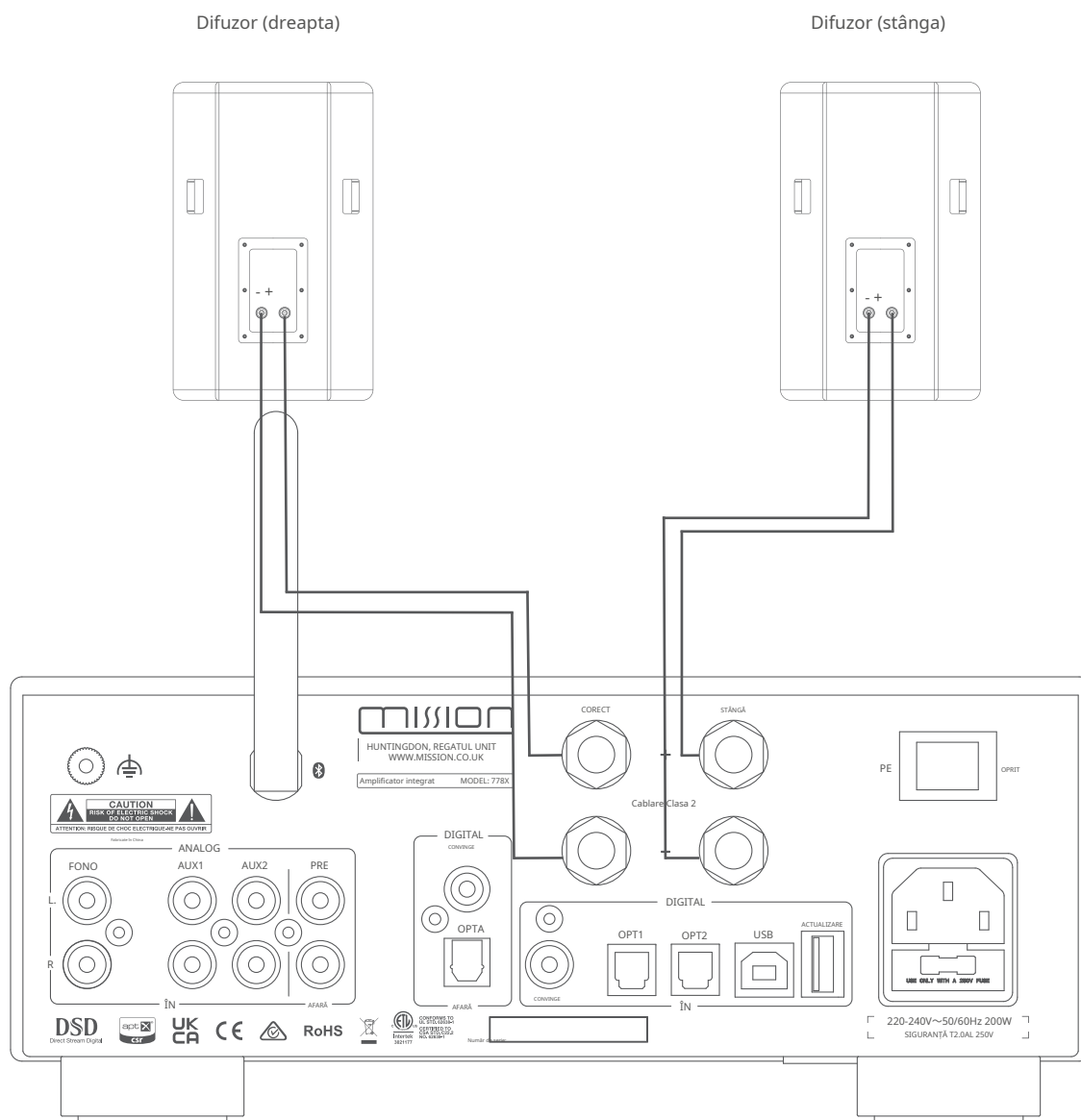
Mission 778X are o ieșire optică SPDIF. Conectați o interconectare digitală optică (TOSLink) între ieșirea optică digitală a unității Mission 778X și intrarea necesară a echipamentului dumneavoastră.

Mufă pentru căști

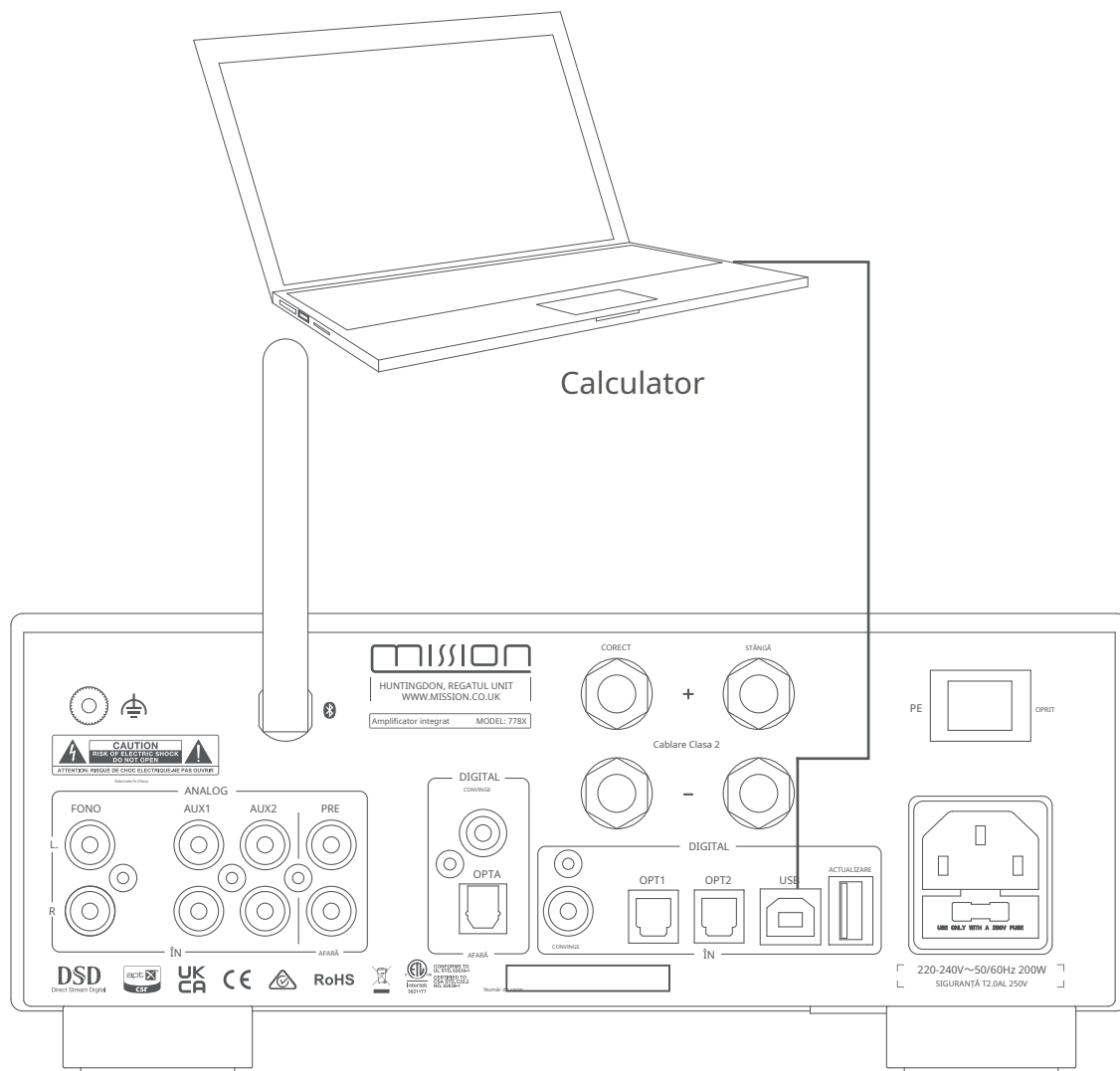


Mission 778X are o mufă stereo de 6,3 mm (1/4") pe panoul frontal pentru conectarea căștilor. Când sunt conectate căștile, semnalul audio către difuzoare va fi dezactivat.

Conectarea la difuzoare



Conectarea la computer



Operațiuni de sistem

Mod de așteptare

Când Mission 778X este pus în modul standby, acesta va memora ultima sursă de intrare selectată de unitate. Așadar, când Dacă unitatea este scoasă din modul standby, selecția anterioară de intrare va fi selectată automat.

Notă: Memoria sursei de intrare este aplicabilă numai în modul standby. Când sursa de alimentare de la rețea este deconectat, Mission 778X va reveni la intrarea salvată anterior, înainte de ultima sesiune de așteptare, nu la intrare înainte de deconectarea de la rețea.

Mod de protecție

Mission 778X este protejat de un comutator termic care întrerupe alimentarea cu curent alternativ dacă amplificatorul este supraîncărcat grav pentru o perioadă de timp. Pentru a restabili funcționarea, apăsați pur și simplu butonul de standby de pe panoul frontal. Este astfel complet protejat împotriva supraîncărcării brute sau a scurtcircuitării la ieșire, dar nu neapărat împotriva unor surse grave ventilație inadecvată.

Mod Mut

Mission 778X oferă un mod de dezactivare a sunetului care poate fi activat prin apăsarea butonului de dezactivare a sunetului de pe telecomandă sau apăsând butonul de volum de pe panoul frontal. Pentru a dezactiva „mute”, apăsați pur și simplu butonul de mute sau butonul de volum din nou.

Indicatori LED pentru controlul volumului

Controlul volumului Mission 778X este înconjurat de indicatoare LED pentru a oferi o indicație vizuală a volumului curent. poziția selectorului. Indicatorii LED se vor aprinde atunci când controlul volumului este reglat și vor rămâne iluminat timp de 5 secunde. Această funcție poate fi activată sau dezactivată apăsând și menținând apăsat butonul de volum timp de 3 secunde.

Notă: când unitatea este scoasă din standby, volumul va fi setat implicit la -7dB gain sau -38dB, cu 5,5 LED-uri aprins pe afișaj.

Redarea muzicii prin intrări analogice

Conectați semnalul analogic al unei unități sursă la intrarea AUX1, AUX2 sau Phono a Mission 778X. Selectați semnalul analogic sursă utilizând butonul de pe panoul frontal sau prin intermediul butoanelor de selectare a sursei de pe telecomandă. Sursa corespunzătoare Indicatorul LED al sursei va fi aprins și se va aude muzică atunci când este prezent un semnal.

Redarea muzicii prin intrări digitale

Conectați semnalul digital al unei unități sursă la intrarea COAX, OPT1 sau OPT2 a Mission 778X (prin cablu coaxial sau (cablu cu fibră optică). Selectați sursa digitală utilizând butonul de pe panoul frontal sau prin intermediul telecomenzii butoane de selectare a sursei. Indicatorul LED corespunzător al sursei va fi aprins și se va auzi muzica când este prezent un semnal.

Redarea muzicii prin USB

Conectați un PC sau un Mac prin intrarea USB tip B de pe Mission 778X. Selectați sursa USB folosind butonul de pe panoul frontal sau butonul de selectare a sursei de pe telecomandă. Indicatorul de intrare „USB” va fi aprins și Muzica sursă va fi audibilă atunci când semnalul este prezent.

Redarea muzicii prin Bluetooth

Mission 778X poate utiliza o conexiune Bluetooth pentru a se conecta fără fir la un smartphone, tabletă sau computer. (sau orice astfel de dispozitiv de transmisie audio Bluetooth).

Pentru a conecta un dispozitiv Bluetooth:

- Asigurați-vă că Mission 778X și dispozitivul Bluetooth se află la o distanță de câțiva metri unul de celălalt.
- Selectați Bluetooth ca sursă pe Mission 778X. LED-ul indicator Bluetooth va clipi pentru a indica „împerecherea în curs” mod’.
- Activați funcția Bluetooth pe dispozitiv.
- Selectați „Mission 778X BT” ca opțiune de conectare atunci când este afișată în lista de dispozitive disponibile pentru a începe asocierea proces.
- Dacă vi se solicită o parolă, introduceți „0000”.
- Selectați Mission 778X ca dispozitiv de ieșire muzicală pe dispozitivul Bluetooth pentru a începe redarea muzicii. Dacă aveți întâmpinați dificultăți în conectarea Mission 778X la un dispozitiv Bluetooth, încercați să selectați „Uitați acest dispozitiv” pe telefonul dvs. unitatea sursă și apoi parcurgeți din nou procedura de conectare.

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/faktură. 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 oricăror 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 expediați 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.

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: service@mission.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

778X

Descriere generală	Convertor digital-analogic, amplificator stereo
Filosofia designului și tehnologia de bază	<ul style="list-style-type: none">• Amplificator integrat (45 wați la 8 ohmi, 65 wați la 4 ohmi)• Cip de referință ESS Sabre32 ES9018K2M• Compatibilitate cu fișiere audio digitale cu zgomot ultra-redus (PCM 384kHz, DSD256)• Compatibilitate Bluetooth 5.0 (aptX / AAC)• Etaj phono MM dedicat de înaltă performanță și zgomot redus• Amplificator pentru căști cu tranziție rapidă a semnalului de ieșire• Suport pentru actualizare prin USB• Comenzi tractile mari cu indicatori de nivel LED
Intrări	1 x Coaxial, 2 x Toslink Optic, 1 x USB PC, 1 x Bluetooth (aptX/AAC), 2 x AUX, 1 x RCA (Phono MM)
Rezultate	1 x Coaxial, 1 x Toslink Optic, 1 x RCA (Ieșire PRE)
Frecvența de eșantionare	Optic / Coaxial: 44.1kHz-192kHz; USB PC: 44.1kHz-384kHz (PCM) / DSD64, DSD128, DSD256
Secțiunea preamplificatorului	
Câștig (max.)	+ 0dB (Linie), +47dB (Phono MM)
Sensibilitate de intrare	540mV (linie, volum = 0dB); 2,5mV (telefon MM, volum = 0dB)
Impedanță de intrare	10K (AUX); 47K//100pF (Phono MM)
Distorsiune armonică totală (THD)	<0,003%
Răspuns în frecvență (ref. 1kHz)	20Hz-20kHz (±0.1dB)
Nivel de ieșire PRE	2,1 Vrms (max.)
SNR de ieșire PRE	> 110dB (pondera A)
DAC	
Convertor D-A	ESS Sabre32 ES9018K2M
Rezoluție	32 de biți
Frecvență maximă de eșantionare	Optic/Coaxial: 192kHz; USB: PCM 384kHz / 11.2896MHz (DSD256)
Distorsiune armonică totală (THD)	< 0,001% (1 kHz la 0 dBFS)
Nivel de ieșire (0dBFS, 1kHz)	2,1 Vrms
Secțiunea amplificatorului de putere	
Câștig	+ 31dB
Putere nominală de ieșire	2 x 45W (la 8 ohmi); 2 x 65W (la 4 ohmi)
Răspuns în frecvență (ref. 1kHz)	20Hz-20kHz (± 0,5dB)
Distorsiune armonică totală (THD)	<0,005% (30W / 8 ohmi)
Sensibilitate de intrare	540mV (intrare auxiliară RCA); 2,5mV (Phono MM)
Raport semnal-zgomot (SNR)	> 108dB (ref. 45W, ponderat A)
Diafonie @1K	> 80dB (ref. 1W)
Consum de energie în standby	<0,5W
Amplificator pentru căști	
Distorsiune armonică totală (THD)	< 0,01% (1 kHz, 50 mW)
Impedanță de ieșire	4,7 ohmi
Impedanța de sarcină	20-600 ohmi
General	
Dimensiuni (mm) (L x Î x A)	236 x 98 x 380,6
Dimensiunea cutiei (mm) (L x Î x A)	450 x 392 x 175
Greutate netă	6,3 kg
Termina	Negru / Argintiu
Cerințe de putere (în funcție de regiune)	220-240V ~ 50/60Hz; 100-120V ~ 50/60Hz
Accesorii standard	Cablu de alimentare, Telecomandă, Manual de utilizare, Antenă



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: service@mission.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.