



2017

catalog audio **personal**

audio-technica



Pasiunea de a asculta

În 1962, fondatorul nostru, Hideo Matsushita, a renunțat la postul său din cadrul Muzeului de Artă Bridgestone din Tokyo pentru a deschide atelierul Audio-Technica, unde va manufactura doze și ace de pickup.

50 de ani mai târziu, Audio-Technica a devenit un inovator renumit pe plan mondial în industria audio, oferind cu fiecare produs nou mai mult din fidelitatea și durabilitatea recunoscute, care au devenit sinonime brand-ului nostru.



În tradiția rădăcinilor sale japoneze, compania continuă să ofere produse noi cu o longevitate și performanță audio ridicate, specializându-se în design-ul și producția de căști, amplificatoare, microfoane, pickup-uri și doze.

Excelența în design, expertiza în tot ce înseamnă sunet, creativitate și pasiunea de a asculta sunt valorile fundamentale în tradiția Audio-Technica, integrate în noua noastră colecție de produse pentru 2017.



Conectați-vă cu noi

Vizitați eu.audio-technica.com pentru informații detaliate despre produsele noastre, noutăți din presă, literatură de specialitate, suport tehnic și multe altele.



Flagship Store

În inima Parisului, în primul arondisment, la doar câteva străzi de Luvru și impunătoarea Place Vendôme, Audio-Technica își prezintă cu mândrie noutățile în materie de tehnologie audio, în primul său Flagship Store din Europa. Axat pe colecția noastră de căști aflată în plină expansiune, magazinul oferă vizitatorilor prilejul de a testa și compara fiecare produs, pentru a găsi modelul care li se potrivește cel mai bine.



Primul Flagship Store Audio-Technica din Europa este locul perfect pentru a descoperi noutăți în materie de căști și tehnologie audio, oferind de asemenea și oportunitatea de a testa produse exclusive, disponibile doar în acest magazin.

Conținut

Audio Portabil	Premium Portabil	Căști Over-Ear	4
		Căști On-Ear	14
		Căști In-Ear	16
		Amplificator portabil pentru căști	17
	Portabil	Căști On-Ear	18
		Căști In-Ear	21
	Călătorie	Căști Noise-Cancelling	26
	Sport	Căști active-fit	30
	Înregistrare	Microfoane	34
	Audio pentru acasă	Acasă	Căști de înaltă fidelitate din lemn
		Căști închise de înaltă fidelitate	40
		Căști deschise de înaltă fidelitate	42
		Amplificator hibrid de căști	44
Gaming		Headset-uri	46
Multimedia		Căști Over-Ear	50
Analog		Pickup-uri	52
		Doze, ace, headshell-uri și accesorii	58

E&OE*: Specificațiile publicate pot fi schimbate fără o notificare prealabilă. (*Erorile și omisiunile sunt exceptate)
Cuvântul și logo-urile Bluetooth® sunt mărci înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice folosire a acestor mărci de către Audio-Technica este sub licență. Celelalte mărci și nume comerciale aparțin deținătorilor de drept.



Premium Ascultare Portabilă

Perfecționate în ani de cercetare și inspirate de profesioniști din domeniul audio, seriile Sound Reality de la Audio-Technica redefinesc ascultarea portabilă. Având un balans perfect între reproducerea audio de înaltă rezoluție, eleganța design-ului și măiestria artistică, cu aceste căști nu faceți niciun compromis atunci când sunteți în mișcare.



Digital Audio Wireless

Muzica wireless nu a sunat niciodată mai pur.

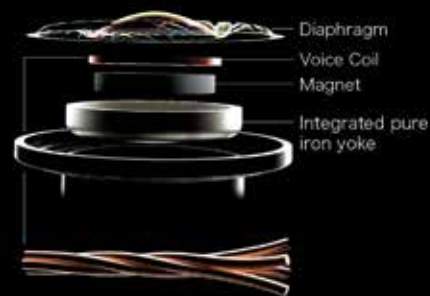
Fiind primele căști care utilizează sistemul Pure Digital Drive™, seriile DSR de la Audio-Technica transmit semnalul digital original de la sursă direct către driver fără a fi nevoie de conversia D/A care în mod uzual degradează calitatea sunetului. În acest fel, veți putea auzi detalii care nu au fost posibile până acum în domeniul wireless.





Pure Digital Drive™

Semnalele audio digitale wireless sunt transmise prin Bluetooth® direct spre driver-ul căștilor. Spre deosebire de căștile wireless obișnuite, în acest caz semnalul rămâne în întregime digital de la sursă, fără a fi nevoie de conversia digital-analog care îi afectează negativ calitatea.



The 7N-OFC "4-core" structure features a bobbin-wound short voice coil

Driver True Motion D/A

Driverule True Motion D/A de 45 mm combină o bobină de voce din 7N-OFC de înaltă puritate, cu patru miezuri, care transmite semnalul digital original cu acuratețe maximă, cu o diafragmă acoperită cu Diamond-Like Carbon (DLC), pentru rigiditate sporită și răspuns în frecvență maximizat.

Premium Portabil | Căști Over-Ear



WITH WIRED USE

MIC + MUSIC + VOLUME



ATH-DSR9BT

Căști wireless digitale Over-Ear
cu Pure Digital Drive™

- Sistemul Pure Digital Drive™ livrează semnalul digital original direct de la sursă la driver, redând transmisia digitală în integritatea ei
- Include noile drivere True Motion D/A de 45mm, create exclusive pentru DSR9BT, cu o bobină de voce unică, cu patru miezuri, pentru control precis al diafragmei și claritate audio extraordinară
- Buretele de lux cu memorie creează o potrivire perfectă, personalizată, și dispersează greutatea căștilor în mod egal pe cap, pentru sesiuni mai lungi de ascultare
- Calitate audio High-Resolution compatibilă cu conexiunea USB (până la 96kHz/24-bit)
- Bluetooth versiunea 4.2 cu suport pentru codec-urile aptX HD, aptX, AAC și SBC
- Control tactil și switch de volum pentru redarea melodiilor și apeluri
- Indicatori LED care arată starea conexiunii și a încărcării, status-ul bateriei și ce codec este în uz
- Include cablu USB de 2.0 m și toc solid

Specificații

Driver: 45 mm; Răspuns în frecvență: 5 – 45,000 Hz; Sensibilitate: 97 dB/mW;

Impedanță: 38 ohmi; Cablu: încărcare USB de 2.0 m.

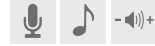


Pure
Digital
Drive



WITH WIRED USE

MIC + MUSIC + VOLUME



ATH-DSR7BT

Căști wireless digitale Over-Ear
cu Pure Digital Drive™

- Sistemul Pure Digital Drive™ livrează semnalul digital original direct de la sursă la driver, redând transmisia digitală în integritatea ei
- Driverule True Motion D/A de 45mm, create exclusiv pentru DSR7BT, recrează fiecare detaliu al track-ului, redând un sunet natural, echilibrat
- Structura de izolare cu strat dublu separă spațiile electrice de cele acustice, pentru a optimiza performanța sonoră și a reduce rezonanțele nedorite
- Earpad-urile din burete moale cu memorie oferă confort sporit, pentru audiții mai lungi
- Calitate audio High-Resolution compatibilă cu conexiunea USB (până la 96kHz/24-bit)
- Bluetooth versiunea 4.2 cu suport pentru codec-urile aptX HD, aptX, AAC and SBC
- Control tactil și switch de volum pentru redarea melodiilor și apeluri
- Indicatori LED care arată starea conexiunii și a încărcării, status-ul bateriei și ce codec este în uz
- Include cablu USB de 2.0 m și husă pentru transport

Specificații

Driver: 45 mm; Răspuns în frecvență: 5 – 40,000 Hz; Sensibilitate: 100 dB/mW;

Impedanță: 35 ohmi; Cablu: încărcare USB de 2.0 m.



Un nou nivel al purității sunetului

Un standard de clasă în sunet și design.

Având cel mai înalt nivel de puritate a sunetului într-o cască portabilă, SR9 redă cu adevărat un sunet high-resolution care atinge granițele unui spectru sonor cu adevărat expansiv.





MIC + MUSIC



ATH-SR9

Căști Over-Ear de înaltă rezoluție

- Driverele audio True Motion Hi-Res de 45 mm încorporează circuite magnetice de înaltă performanță și un miez din fier pur pentru putere maximă
- Bobină de redare realizată din 7N-OFC de înaltă puritate pentru transmisie audio precisă
- Diamond-Like Carbon (DLC) crește rigiditatea diafragmei, îmbunătățind astfel performanța pe frecvențele înalte
- Tehnologia Midpoint Mounting asigură un spațiu acustic uniform pentru performanța completă a driver-ului
- Buretele de lux cu memorie creează o potrivire perfectă, personalizată, și dispersează greutatea căștilor în mod egal pe cap, pentru sesiuni mai lungi de ascultare
- Conectori A2DC (cablu detașabil creat special pentru audio) pentru separare mai bună a canalelor L/R și reducerea crosstalk-ului
- Include două cabluri detașabile (cablu 3 m, 1.2 m cu microfon și controale) și toc solid pentru depozitare

Specificații

Driver: 45 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 45,000 Hz; **Nivel maxim de intrare:** 1,500 mW; **Sensibilitate:** 97 dB/mW; **Impedanță:** 47 ohmi; **Cabluri:** 1.2 m, 1.2m m cu microfon și controale; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo, tip L.





NOISE
CANCELLING

Hi-Res
AUDIO

MIC + MUSIC



ATH-MSR7NC

Căști portabile de înaltă rezoluție
cu noise-cancelling activ, microfon și controale

- Oferă audio de înaltă rezoluție cu tehnologie de noise-cancelling activ, fără compromisuri în calitatea sunetului
- Tehnologia nouă de noise-cancelling omnidirecțional în 360° aduce consistență și fiabilitate fără rival, ajutând blocarea oricărui zgomot din jur
- Perfecte pentru folosit acasă, pe stradă sau în călătorii
- Earpad-uri moi, din burete cu memorie pentru o izolare superioară și confort îmbunătățit, ideale pentru sesiuni lungi de ascultare
- Include două cabluri detașabile (unul standard de 1.2 m și unul cu control pentru smartphoneuri și microfon încorporat de 1.2 m), adaptor pentru avion, cablu de încărcare prin USB și husă de transport

Specificații

Driver: 45 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 40,000 Hz; **Sensibilitate:** 97 dB/mW (pasiv), 104 db/mW (activ); **Impedanță:** 30 ohmi (pasiv), 150 ohmi (activ); **Cabluri:** 1.2 m, 1.2 m cu microfon și controale pentru smartphone; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo, tip L.



MIC + MUSIC



ATH-MSR7BK

Căști audio de înaltă rezoluție

- Driverule True Motion de dimensiuni mari (45mm) oferă o redare excepțională a sunetului high-resolution
- Sistemul cu triplă ventilație reduce rezonanțele nedorite și controlează fluxul de aer pentru o claritate audio de necontestat
- Earpad-uri și headband din burete cu memorie, ultra-confortabile
- Design ergonomic pentru a se potrivi perfect pe forma urechii
- Include trei cabluri detașabile (cabluri standard de 1.2 m și 3.0 m plus un cablu de 1.2 m cu controale și microfon pentru conectarea la smartphone) și o husă de transport – pentru a vă putea asculta muzica acasă sau oriunde pe telefonul mobil
- Disponibil în culorile Negru (ATH-MSR7BK) sau Gunmetal Grey (ATH-MSR7GM)

Specificații

Driver: 45 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 40,000 Hz; **Nivel maxim de intrare:** 2,000 mW;
Sensibilitate: 100 dB/mW; **Impedanță:** 35 ohmi; **Cabluri:** 1.2 m, 3.0 m și 1.2 m cu microfon și controale pentru smartphone; **Conector:** 3.5 mm (1/8”) mini-stereo, tip L (pe cablurile de 1.2 m); 3.5 mm (1/8”) mini-stereo (pe cablul de 3.0 m).



GM –



MIC + MUSIC



ATH-SR5BT

Căști wireless on-ear de înaltă rezoluție

- Experimentați calitatea audio de înaltă rezoluție prin conexiunea cu fir, cu ajutorul driverelor de 45mm, special concepute pentru acest model
- Ascultați muzică prin tehnologia Bluetooth®, care reține conexiunea cu până la 8 dispozitive Bluetooth®
- Autonomie de până la 38 ore cu redare continuă de muzică, cu o singură încărcare
- NFC (Near Field Communication) permite conectarea printr-o singură atingere cu dispozitivele Bluetooth® compatibile cu NFC
- Earpad-uri din burete moale cu memorie și headband ajustabil pentru o potrivire confortabilă pe urechi
- Include un cablu detașabil de 1.2 m cu microfon și controale pentru conexiunea opțională pe fir, cablu USB pentru încărcare și husă de transport, ideală pentru călătorii

Specificații

Driver: 45 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 40,000Hz; **Nivel maxim de intrare:** 1,500mW;
Sensibilitate: 103dB/mW; **Impedanță:** 45 ohmi; **Versiune Bluetooth:** 4.1; **Profile:** A2DP / AVRCP / HSP / HFP; **Autonomie baterie:** până la 38 de ore de operare; **Cablu:** 1.2 m cu microfon și controale pentru smartphone; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo.



MIC + MUSIC



ATH-SR5BK

Căști on-ear de înaltă rezoluție

- Experimentați calitatea audio de înaltă rezoluție prin conexiunea cu fir, cu ajutorul driverelor de 45mm special concepute
- Design-ul ușor și flexibil cu cupe pivotante, permite portabilitate maximă și o potrivire excelentă
- Earpad-uri din burete moale cu memorie și headband ajustabil pentru purtare confortabilă
- Cablu detașabil de 1.2 m cu microfon și controale, pentru smartphone-uri sau alte device-uri portabile
- Include husă de transport, ideală pentru călătorii

Specificații

Driver: 45 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 40,000Hz; **Nivel maxim de intrare:** 1,500mW; **Sensibilitate:** 103dB/mW; **Impedanță:** 45 ohmi; **Cabluri:** 1.2 m cu microfon și controale pentru smartphone; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo.



WH –



MIC + MUSIC



ATH-CKR100iS

Căști In-Ear High-Resolution
cu Drivere Dual Phase Push-Pull

- **Drivere dual phase push-pull (13 mm X 2, cu miez din fier pur) care oferă un răspuns extins în frecvență prin reducerea distorsiunii prin intermodulație**
- **Stabilizatorul din aluminiu asigură mișcarea liniară a diafragmei pentru reproducerea fidelă a semnalului audio**
- **Incintele foarte rigide din titaniu elimină rezonanțele neplăcute**
- **Cablu detașabil de 1.2 m cu microfon și controale cu noii conectori A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) pentru căști oferă o durabilitate excepțională și o performanță audio optimizată**
- **Cablurile star-quad pentru canalele stânga și dreapta izolează mult mai bine zgomotul extern și reduc crosstalk-ul**

Specificații

Driver: 13 mm (x2); **Răspuns în frecvență:** 5 – 45,000 Hz; **Nivel maxim de intrare:** 200 mW; **Sensibilitate:** 110 dB/mW; **Impedanță:** 12 ohmi; **Cablu:** detașabil de 1.2 m cu conectori A2DC, microfon și control pentru smartphone;; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo, tip L.





ATH-PHA100

Amplificator portabil pentru căști

- Componente electronice discrete special selectate îmbunătățesc rezoluția pe întreaga gamă de frecvențe
- Preamplificatorul NJR MUSES 8832 redă un sunet bogat, puternic de la cele mai joase până la cele mai înalte frecvențe
- Circuitul DAC ESS ES9018K2M samplează surse audio PCM 384kHz/32-biți și DSD la 2.8/5.6MHz
- Op-ampul Texas Instruments LME49720 suprimă orice distorsiune, pentru frecvențe medii și înalte clare precum cristalul
- Bateria internă reincărcabilă din Litiu-polimer rezistă până la 14 ore (semnal analog) sau până la 6 ore (semnal digital)
- Comutator High/Low și buton pentru volum din aluminiu prelucrat
- Indicator de sampling cu cinci trepte pentru intrarea digitală
- Carcasa realizată integral din aluminiu protejează circuitele delicate

Accesorii: Include două benzi și un covoraș de cauciuc pentru prinderea de un smartphone sau device audio portabil, un cablu USB de 1.0 m (USB 2.0 la USB micro-B) și un cablu audio de 10 cm cu mufe stereo mini de 3.5 mm.



Cerințe de sistem	Un computer cu port USB 2.0 sau mai nou. CPU: Intel Core2. 2.2 GHz sau mai superior sau AMD echivalent RAM: 2GB sau mai mult la sistemele pe 32-biți, 4GB sau mai mult pentru sistemele pe 64 biți
OS compatibil	Windows XP(32biți)*, Windows 7, Windows 8, Mac OSX Mavericks(10.9) *Suportul tehnic din partea Microsoft nu mai este disponibil
Impedanța compatibilă a căștilor	10 ohmi - 300 ohmi
Nivel maxim de ieșire	100mW + 100mW (16 ohmi, T.H.D. 10%) 80mW + 80mW (32 ohmi, T.H.D. 10%) 10mW + 10mW (300 ohmi, T.H.D. 10%)
Frequency Response	10-100,000Hz (-1dB)
Distorsiunea armonică totală (T.H.D.)	Mai puțin de 0.001% (32 ohmi 10mW leșire)
Intrare	Intrare analog: 1 Mini-jack stereo de 3.5 mm placat cu aur Intrare digitală: USB(micro-B) x 1 / Asynchronous / DSD128(DoP), DSD64 (Native / DoP) : 24bit~32bit / PCM 384kHz, 352.8kHz, 192kHz, 176.4kHz, 96kHz, 88.2kHz, 48kHz, 44.1kHz, 32kHz : 16bit~32bit
Leșire	1 Mini-jack stereo de 3.5 mm placat cu aur
Alimentare	PC: Alimentare USB, DC5V/500mA Baterie: Reîncărcabilă încorporată, din Litiu-polimer
Încărcarea bateriei	Aproximativ 10 ore de la descărcare totală la încărcare totală
Autonomie baterie	Conexiune digitală: Aprox. 6 ore Conexiune analog: Aprox. 14 ore

Portabil Listening





ATH-AR3BT

Căști wireless On-Ear
cu microfon și controale

 **Bluetooth®**

MIC + MUSIC + VOLUME



- Ascultați muzică wireless prin tehnologia Bluetooth®, care reține până la opt device-uri conectate anterior
- Driverule de 40 mm de ultimă generație dezlănțuie frecvențe medii și înalte cristaline și bass detaliat, puternic
- Controlați ușor muzica/volumul/apelurile folosind butonul încorporat în cască
- NFC permite conectarea cu o singură atingere cu orice aparat compatibil NFC și Bluetooth®
- Până la 30 de ore de autonomie a bateriei pentru uz continuu pe wireless
- Suportă codec-uri aptX și AAC, asigurând o transmisie wireless de înaltă calitate
- Vin echipate cu un cablu de 1.2 m pentru smartphone, pentru situațiile în care folosirea wireless-ului este interzisă sau când bateria e descărcată

Specificații

Driver: 40 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 35,000 Hz; **Sensibilitate:** 97 dB/mW;
Impedanță: 41 ohmi; **Cablu:** detașabil de 1.2 m cu microfon și control pentru smartphone, 1.0 m cablu de încărcare prin USB; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo,





MIC + MUSIC



ATH-AR3iS

Căști portabile On-Ear
cu microfon și controale

- Driverelor custom de 40 mm dezlănțuie frecvențe medii și înalte cristaline și bass detaliat, puternic
- Earpad-uri moi și ușor de potrivit, headband căptușit pentru o așezare confortabilă
- PCB-ul montat sus reduce distorsiunea sunetului
- Cablu detașabil de 1.2 m pentru smartphone, cu microfon/controale
- Design colapsabil pentru ultra-portabilitate

Specificații

Driver: 40 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 35,000 Hz; **Sensibilitate:** 97 dB/mW;
Impedanță: 32 ohmi; **Cablu:** detașabil de 1.2 m cu microfon și control pentru smartphone, 1.0 m cablu de încărcare prin USB; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo,



design colapsabil



WH –



BK –



MIC + MUSIC



ATH-CKR70iS

Căști In-Ear High-Resolution

- **Driver** puternice de 9.8 mm pentru reproducerea sunetului High-Resolution
- **Incinte durabile dar ușoare** din aluminiu care reduc considerabil rezonanțele nedorite pentru o redare precisă a frecvențelor medii și înalte
- **Stabilizatorul din aluminiu** asigură mișcarea lineară a diafragmei
- **Control pe linie** cu microfon pentru răspuns/închierea apelurilor și controlul redării muzicii și materialelor video
- **Căști create pentru a oferi o izolare fonică excelentă și o potrivire confortabilă**
- **Include eartips-uri de schimb (XS/S/M/L) și husă protectoare**

Specificații

Driver: 9.8 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 24,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 200 mW; **Sensibilitate:** 102 dB/mW; **Impedanță:** 16 ohmi; **Cablu:** : 1.2 m cu microfon și control pentru smartphone tip Y; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo, tip L.



CG –



ATH-CKR30iS

Căști portabile In-Ear cu microfon și controale

MIC + MUSIC



- **Driver** de înaltă performanță de 9.8 mm pentru un sunet bogat, pe o gamă largă de frecvențe
- **Stabilizatorii prelucrați mecanic din alamă** absorb vibrațiile nedorite, pentru frecvențe medii și înalte mai curate
- **Control pe linie cu microfon** pentru răspuns/închegerea apelurilor și controlul redării muzicii și materialelor video
- **Design compact** care se potrivește confortabil oricărui tip de utilizator
- **Include eartips-uri de schimb (XS/S/M/L) și husă protectoare**

Specificații

Driver: 9.8 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 24,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 200 mW; **Sensibilitate:** 100 dB/mW; **Impedanță:** 40 ohmi; **Cablu:** 1.2 m cu microfon și control pentru smartphone tip Y; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo, tip L.





ATH-LS70iS

Căști In-Ear Live Sound cu microfon și controale

- Driver Dual Symphonic perfect pentru live, constând în două drivere poziționate în serie în fiecare incintă, pentru a reduce distorsiunea din diafragmă și a oferi un sunet echilibrat, cu bass puternic
- Diafragma acoperită cu carbon oferă o calitate superioară a sunetului și redare audio detaliată pe o gamă largă de frecvențe
- Cablu detașabil cu conectori A2DC pentru separare mai bună a canalelor Stângă/Dreapta și crosstalk redus
- Control pe fir cu microfon pentru răspuns/încheierea apelurilor și controlul redării muzicii și materialelor video
- Cablul flexibil cu memorie oferă o potrivire personalizată în jurul urechii pentru purtat confortabil și sigur

Specificații

Driver: 8.8 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 26,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 200 mW; **Sensibilitate:** 104 dB/mW; **Impedanță:** 11.5 ohmi; **Cablu:** detașabil de 1.2 m cu conectori A2DC cu microfon și control pentru smartphone; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo placat cu aur.



– BK



ATH-LS50iS

Căști In-Ear Live Sound cu microfon și controale

- Driver Dual Symphonic perfect pentru live, constând în două drivere poziționate în serie în fiecare incintă, pentru a reduce distorsiunea din diafragmă și a oferi un sunet echilibrat, cu bass puternic
- Cablu detașabil cu conectori A2DC pentru separare mai bună a canalelor Stângă/Dreapta și crosstalk redus
- Control pe linie cu microfon pentru răspuns/încheierea apelurilor și controlul redării muzicii și materialelor video
- Cablul flexibil cu memorie oferă o potrivire personalizată în jurul urechii pentru purtat confortabil și sigur
- Alege între patru culori cu personalitate: negru, albastru navy, roșu și galben

Specificații

Driver: 9.8 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 24,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 200 mW; **Sensibilitate:** 102 dB/mW; **Impedanță:** 16.0 ohmi; **Cablu:** detașabil de 1.2m cu conectori A2DC cu microfon și control pentru smartphone; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo placat cu aur.



ATH-CKS990iS

Căști In-Ear High-Impact
cu microfon și controale

MIC + MUSIC



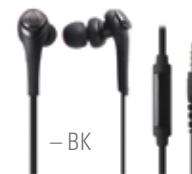
- Driverele cu câmp magnetic dual de 13 mm și diafragmele îmbrăcate în carbon redau un bass foarte puternic fără a pierde din rafinament și precizie
- Sistemul de ventilare dual pentru bass optimizează amortizarea prin aer pentru o reproducere excelentă a bass-ului
- Incintele speciale din aluminiu prelucrat mecanic contribuie la răspunsul extins pe frecvențe medii-înalte
- Cablurile separate de tip star-quad reduc considerabil nivelul de zgomot de fond și cross-talk-ul
- Control pe linie cu microfon pentru răspuns/încheierea apelurilor și controlul redării muzicii și materialelor video
- Include eartips-uri de schimb (XS/S/M/L) și toc protector

Specificații

Driver: 13 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 28,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 100 mW; **Sensibilitate:** 104 dB/mW; **Impedanță:** 50 ohmi; **Cablu:** de 1.2m cu microfon și control pentru smartphone; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo tip L.



WH –



– BK



– RD

ATH-CKS550iS

Căști In-Ear High-Impact
cu microfon și controale

MIC + MUSIC



- Driverele cu câmp magnetic dual de 9.8 mm pentru un bass superb
- Pivotare în două poziții pentru o izolare superioară dar și o potrivire îmbunătățită
- Sistem special de ventilare care conferă o amortizare prin excelentă
- Control pe linie cu microfon pentru răspuns/încheierea apelurilor și controlul redării muzicii și materialelor video
- Include eartips-uri de schimb (XS/S/M/L) și husă protectoare

Specificații

Driver: 9.8 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 24,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 100 mW; **Sensibilitate:** 104 dB/mW; **Impedanță:** 40 ohmi; **Cablu:** de 1.2 m cu microfon și control pentru smartphone; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini-stereo.



ATH-CKL220iS

Căști In-Ear portabile
cu microfon și controale pentru smartphone

MIC + MUSIC



- Driverelor de 8.5 mm redau un sunet clar, precis, cu un bass exact
- Control pe linie cu microfon pentru răspuns/închegerea apelurilor și controlul redării muzicii și materialelor video
- Eartips-uri fine de schimb (XS/S/M/L)
- Algeți între 6 culori neon deosebite: Negru Nebun (BCZ), Negru (BK), Verde Deschis (LGR), Roz (PK), Alb Nebun (WCZ), Alb (WH)

Specificații

Driver: 8.5mm; **Răspuns în frecvență:** 20 - 23,000Hz; **Puterea maximă de intrare:** 200mW; **Sensibilitate:** 100dB/mW; **Impedanță:** 16 ohmi; **Cablu:** de 1.2 m tip L; **Conector:** 3.5 mm mini-stereo placat cu aur.



ATH-CKL220

Căști In-Ear portabile

- Driverelor de 8.5 mm redau un sunet clar, precis, cu un bass exact
- Eartips-uri fine de schimb (XS/S/M/L)
- Algeți între 12 culori neon deosebite: Negru Nebun (BCZ), Negru (BK), Albastru (BL), Verde (GR), Albastru Deschis (LBL), Verde Deschis (LGR), Portocaliu (OR), Roz (PK), Mov (PL), Roșu (RD), Alb Nebun (WCZ), Alb (WH)

Specificații

Driver: 8.5mm; **Răspuns în frecvență:** 20 - 23,000Hz; **Puterea maximă de intrare:** 200mW; **Sensibilitate:** 100dB/mW; **Impedanță:** 16 ohmi; **Cablu:** de 1.2 m tip L; **Conector:** 3.5 mm mini-stereo placat cu aur.

Călătorie

Căști Noise-Cancelling





ATH-ANC9

Căști Over-Ear cu microfon și controale

- Reduc zgomotul ambiental cu până la 95%
- Tri-Level Cancellation™ - 3 moduri speciale de reducere a zgomotului pentru a optimiza performanța căștilor în avion, birou sau atunci când studiați
- Driveri de 40 mm pentru o reproducere audio de înaltă fidelitate și claritate excepțională
- Control pe linie cu microfon pentru răspuns/închiderea apelurilor și controlul redării muzicii și materialelor video
- Include un adaptor stereo de 6.3 mm (1/4"), adaptor pentru avion, două cabluri detașabile (unul cu microfon și control pe linie), baterie AAA și un toc pentru transport

Specificații

Driver: 40 mm; **Frequency Response:** 10 – 25,000 Hz; **Sensibilitate:** 100 dB/mW; **Impedanță:** 100 ohmi; **Cabluri:** detașabil de 1.2 m cu conector de 3.5 mm (1/8") mini-stereo; detașabil 1.2 m cu microfon și controale pe fir și conector de 3.5 mm (1/8") mini-stereo.



- FEATURING
Tri-Level Cancellation™
- AIRPLANE MODE
 - OFFICE MODE
 - STUDY MODE



ATH-ANC70

Căști Over-Ear

MIC + MUSIC



- Reduc zgomotul ambiental cu până la 90%
- Driverule puternice de 40 mm cu magnet din pământuri rare redau un bas profund, medii precise și înalte extinse
- Microfon și buton de control (apel/muzică/volum) integrate pentru smartphone
- Buton iluminat cu logo pe cască pentru a gestiona apelurile și muzica
- Include un adaptor stereo de 6.3 mm (1/4"), adaptor pentru avion, cablu detașabil, baterie AAA și toc de transport.

Specificații

Driver: 40 mm; **Răspuns în frecvență:** 10 – 25,000 Hz; **Sensibilitate:** 104 dB/mW;
Impedanță: 570 ohmi; **Cablu:** detașabil de 1.2 m cu conector de 3.5 mm (1/8") mini-stereo.



ATH-ANC50iS

Căști Over-Ear
cu microfon și controale

MIC + MUSIC



- Reduc zgomotul ambiental cu până la 87%
- Sunet clar și de impact de înaltă rezoluție
- Control pe linie cu microfon pentru răspuns/încheierea apelurilor și controlul redării muzicii și materialelor video
- Buton de on/off încorporat în cască – fără module externe
- Redau muzica preferată chiar și după ce bateria s-a consumat
- Include adaptor pentru avion, cablu detașabil cu microfon și controale pentru smartphone și alte device-uri portabile, baterie AAA și husă pentru transport

Specificații

Driver: 40 mm; **Răspuns în frecvență:** 20 – 20,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 500 mW; **Sensibilitate:** 104 dB/mW; **Impedanță:** 33 ohmi; **Cablu:** 1.2 m cu conector de 3.5 mm (1/8") mini-stereo.



ATH-ANC40BT

Căști In-Ear Wireless

MIC + MUSIC



- Designul unic cu Bluetooth® al benzii pentru gât permite folosirea fără cabluri
- Componente avansate care obțin o reducere de până la 90% a zgomotului ambiental
- Microfon și controale integrate pentru răspuns și închidere apel, controlul muzicii sau al redării video și controlul volumului pe smartphone-uri și alte echipamente de redare
- Redarea audio poate continua și după descărcarea bateriilor
- Include: Ear-tips-uri fine (XS,S,M,L), husă de transport, cablu USB pentru încărcare (1.0 m), cablu de conectare (1.2 m), adaptor pentru avion

Specificații

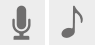
Driver: 13,5 mm; **Răspuns în frecvență:** 20 – 24,000 Hz; **Sensibilitate:** 100 dB mW;
Impedanță: 16 ohmi; **Cablu:** 1.3 m cu conector de 3.5 mm (1/8") mini-stereo pentru ieșire.



ATH-ANC33iS

Căști In-Ear

MIC + MUSIC



- Componente avansate care obțin o reducere de până la 90% a zgomotului ambiental
- Microfon și controale integrate pentru răspuns și închidere apel, controlul muzicii sau al redării video și controlul volumului pe smartphone-uri și alte echipamente de redare
- Redarea audio poate continua și după descărcarea bateriilor
- Include: adaptor pentru avion, baterie AAA, husă de transport, ear-tips-uri Comply™ și ear-tips-uri fine (S,M,L)

Specificații

Driver: 13 mm; **Răspuns în frecvență:** 20 – 20,000 Hz; **Sensibilitate:** 105 dB/mW;
Impedanță: 32 ohmi; **Cablu:** 1.3 m cu conector de 3.5 mm mini-stereo pentru ieșire.

A close-up, profile view of a woman with dark hair tied back, wearing a white athletic top with an orange collar. She is wearing dark blue and yellow sport earbuds. Her skin is glistening with sweat, and she has a slight smile. Her right hand is raised to her forehead, shielding her eyes from the sun. The background is a bright, sunny outdoor setting with a blurred green forest and a clear blue sky.

Sport

Căști Active-Fit



ATH-SPORT3BK

Căști In-Ear pentru sport



- Ideale pentru utilizatorii activi care practică alergatul, mersul la sală sau orice alt sport
- Cablu flexibil cu memorie pentru o potrivire personalizată în jurul urechilor
- Driverule de 10 mm cu performanță maximizată pentru a scoate tot ce e mai bun din playlist-ul dvs. de antrenament
- Certificare waterproof IPX5 testată în laborator; căștile pot fi inclusiv spălate la robinet sau sub un jet mediu de apă după alergare
- Eartips interșanjabile pentru izolare perfectă (mărimile XS/S/M/L) și eartips cu șanțuri speciale (mărimile S/M/L)
- Disponibile pe Negru (BK) și Roșu (RD)

Specificații

Driver: 10mm; Răspuns în frecvență: 10 - 25,000Hz; Puterea maximă de intrare: 200mW; Sensibilitate: 102dB/mW; Impedanță: 16 ohmi; Cablu: : 1.2 m tip U; Conector: 3.5 mm (1/8") mini-stereo tip L



cablu flexibil cu memorie pentru o potrivire sigură



ATH-SPORT2BK

Căști In-Ear pentru sport



- Ideale pentru utilizatorii activi care practică alergatul, mersul la sală sau orice alt sport
- Dopuri cu fixare sigură și confort de durată pentru orice dimensiune a urechii (S/M/L)
- Design-ul ușor reduce presiunea asupra urechilor în timpul sesiunilor lungi de antrenament
- Certificare waterproof IPX5 testată în laborator; căștile pot fi inclusiv spălate la robinet sau sub un jet mediu de apă după alergare
- Eartips interșanjabile pentru izolare perfectă (mărimile XS/S/M/L) și eartips cu șanturi speciale (mărimile S/M/L)
- Available în 5 culori: Negru (BK), Roșu (RD), Albastru (BL), Galben Navy (NY) și Galben-Roz (YP)

Specificații

Driver: 10mm; Răspuns în frecvență: 15 - 24,000Hz; Puterea maximă de intrare: 100mW; Sensibilitate: 100dB/mW; Impedanță: 28 ohmi; Cablu: 1.2 m tip U; Conector: 3.5 mm (1/8") mini-stereo tip L.

earpiece-uri cu potrivire sigură pentru un confort îndelungat (S/M/L)





ATH-SPORT1BK

Căști In-Ear pentru sport



- Ideale pentru utilizatorii activi care practică alergatul, mersul la sală sau orice alt sport
- Design ajustabil cu prindere în jurul urechii și cască pivotantă, pentru o potrivire sigură și confortabilă, care nu va permite căștilor să cadă în timpul antrenamentului
- Certificarea IPX5 și testele de laborator confirmă că aceste căști pot fi folosite în timpul antrenamentelor intense și chiar pe ploaie. Pot fi, de asemenea, spălate sub un jet mediu de apă după un antrenament sau o alergare lungă
- Inelele ovale din cauciuc moale care înconjoară incintele căștilor asigură confort maxim
- Eartips interșanjabile pentru izolare perfectă (mărimile XS/S/M/L) și eartips cu șanturi speciale (mărimile S/M/L)
- Disponibile în 6 culori: Negru (BK), Roșu (RD), Albastru (BL), Roz (PK), Navy-Galben (NY) și Galben-Roz (YP)

Specificații

Driver: 8.5mm; Răspuns în frecvență: 20 - 23,000Hz; Puterea maximă de intrare: 200mW; Sensibilitate: 100dB/mW; Impedanță: 16 ohmi; Cablu: : 1.2 m tip U; Conector: 3.5 mm (1/8") mini-stereo tip L.



Înregistrare

Microfoane





PRO24-CMF

Microfon condenser stereo pentru cameră video

- Microfon stereo de atașat la camere video sau DSLR
- Pentru camere video și DSLR-uri cu patină (cold shoe) și intrare stereo de microfon
- Design ușor, portabil realizat în întregime din metal
- Perechea de elemente condenser cardioide asigură spațialitatea sunetului și o imagine stereo de înaltă fidelitate.

Element: Condenser permanent polarizat cu back-plate cu încărcătură fixă; **Figura polară:** X/Y Stereo; **Răspuns în frecvență:** 100-17,000 Hz; **Impedanță:** 600-ohmi; **Nivelul maxim de presiune sonoră:** 119 dB SPL, 1 kHz la 1% T.H.D.; **Cablu:** spiralat permanent atașat 152.4 mm - 304.8 mm (6"-12") cu mini-jack stereo de 3.5 mm turnat în formă de L.





ATR6550

Microfon condenser shotgun

- Conectorul de ieșire de 3.5 mm se conectează la camera dvs. video
- Două moduri de captare: "Normal" pentru distanțe mici și medii; "Tele" pentru distanțe mari
- Include montură pentru cameră, clemă pentru stativ, windscreen din burete, baterie

Element: Condenser; **Figura polară:** Normal: Cardioid; Tele: Supercardioid;
Răspuns în frecvență: 70-18,000 Hz; **Impedanță:** Normal: 1,000 ohmi,
Tele: 2,200 ohmi; **Cablu:** permanent atașat cu mini-jack de 3.5 mm.



ATR6250

Microfon condenser stereo pentru înregistrări și video

- Preluare stereo de înaltă calitate într-un singur microfon
- Se cuplează direct la camera video sau recorder-ul dumneavoastră
- Include un cablu scurt pentru cameră și unul lung pentru recorder

Element: Condenser Stereo; **Figura polară:** Cardioid Dual; **Răspuns în frecvență:** 70-18,000 Hz; **Impedanță:** 600 ohmi; **Cablu:** Cablu pentru cameră: 0.2 m lungime, 3.5 mm (1/8") stereo la 3.5 mm (1/8") stereo, **Cablu pentru recorder:** 3 m lungime, 3.5 mm (1/8") stereo la două mufe mono de 3.5 mm (1/8").



ATR4697

Microfon condenser omnidirecțional de suprafață

- Perfect pentru teleconferințe sau utilizarea în tandem cu Mac/PC
- Modelul polar omnidirecțional asigură captarea optimă a sursei din toate direcțiile
- Construcția robustă îi conferă o durată extinsă de viață

Element: Condenser; **Figura polară:** Omnidirecțional; **Răspuns în frecvență:** 50 - 15,000Hz; **Impedanță:** 1,000 ohmi; **Cablu:** terminat cu jack de 3.5mm (1/8").



ATR3350iS

Microfon condenser omnidirecțional de tip lavalieră cu adaptor pentru smartphone

- Ideal pentru instructori de aerobic, dans și sport
- Cablu integrat de 6 m (20') cu mini-jack de 3.5 mm compatibil cu DSLR-uri
- Include adaptor pentru smartphone, pentru conectare instantă, clemă pentru cravată, baterie LR44 și windscreen din burete
- Microfon omnidirecțional pentru a capta sunetul din toate direcțiile

Element: Condenser; **Figura polară:** Omnidirecțional; **Răspuns în frecvență:** 50 - 18,000Hz; **Impedanță:** 1,000 ohmi; **Cablu:** 6m terminat cu un mini conector dual mono de 3,5 mm (1/8").



ATR3350

Microfon condenser omnidirecțional de tip lavalieră

- Ideal pentru instructori de aerobic, dans și sport
- Cablu integrat de 6 m (20') cu mini-jack de 3.5 mm compatibil cu DSLR-uri
- Microfon omnidirecțional pentru a capta sunetul din toate direcțiile

Element: Condenser; **Figura polară:** Omnidirecțional; **Răspuns în frecvență:** 50 - 18,000Hz; **Impedanță:** 1,000 ohmi; **Cablu:** 6m terminat cu un mini conector dual mono de 3,5 mm (1/8").



Audio pentru acasă

Căști de înaltă fidelitate



storage case



ATH-W5000

Căști închise de înaltă fidelitate

- Incintele din abanos striat conferă caracteristici sonice absolut superbe
- Earpad-urile căptușite cu piele sunt realizate cu designul Audio-Technica ultraconfortabil cu o potrivire totală pe urechi
- Unitatea driverului încorporează un circuit magnetic din Permendur cu proprietăți magnetice excepționale
- Bobine de voce de înaltă calitate din 8N-OFC (cupru fără oxigen) pentru un transfer ultra eficient al semnalului
- Include o geantă de depozitare și transport și o husă pentru cablu

Specificații

Driver: 53mm; **Răspuns în frecvență:** 5 - 45,000Hz; **Puterea maximă de intrare:** 2,000mW; **Sensibilitate:** 102dB/mW; **Impedanță:** 40 ohmi; **Cablu:** Îmbrăcat în elastomer/OFC6N + Hi-OFC/ 3.0m - (dublu), cablu cu 4 miezuri paralele; **Conector:** Standard 6.3 mm (1/4") placat cu aur.



ATH-W1000Z

Căști închise de înaltă fidelitate

- A 11-a generație a premiatelor serii W de la Audio-Technica
- Incintele din lemn de tec pur produc un sunet cald, splendid
- 3D Wing Support pentru o potrivire excelentă și confort maxim la purtare îndelungată
- Drivere cu diametru mare de 53 mm cu un circuit magnetic special cu două părți care produce fluxuri magnetice de mare viteză, pentru calitate superioară a sunetului
- D.A.D.S. (sistemul dublu de amortizare a aerului) pentru un bass profund
- Sistem flotant pentru reducerea rezonanțelor nedorite și scoaterea în evidență a proprietăților sonore ale lemnului
- Cablu dual de 3.0 m, cu patru miezuri paralele cu manșon din elastomer termoplastic pentru a preveni încălcirea
- Jack de 6.3 mm placat cu aur și învelit în lemn

Specificații

Driver: 53mm; **Răspuns în frecvență:** 5 - 42,000Hz; **Puterea maximă de intrare:** 2,000mW; **Sensibilitate:** 101dB/mW; **Impedanță:** 43 ohmi; **Cablu:** 3.0 m - (dublu), cablu cu 4 miezuri paralele/OFC6N + OFC/îmbrăcat în elastomer; **Conector:** Standard 6.3 mm (1/4") placat cu aur și învelit în lemn.



ATH-A2000Z

Căști închise de înaltă fidelitate



- Asamblat manual în Japonia, modelul A2000Z conține noile drivere de 53 mm cu tehnologie a transductoarelor perfecționată de Audio-Technica, pentru performanță audio de înaltă fidelitate la următorul nivel
- Incinte din titaniu pur cu finish metalic elegant
- 3D Wing Support inovator pentru o potrivire ideală și confort sporit la purtarea îndelungată
- Sistem dual de amortizare a aerului, pentru o gamă de frecvențe extinsă și reproducerea veritabilă a frecvențelor joase
- Earpad-urile cu design ergonomic oferă izolare fonică superioară, ceea ce rezultă în frecvențe joase bogate
- Cablu dual cu 4 fire conductoare, fire separate de masă pentru canalele stânga și dreapta, conceput pentru sunetul de cea mai înaltă calitate
- Construcția rigidă, dar și ultra-ușoară din magneziu, cu dispersie, reduce zgomotele nedorite

Specifications

Driver: 53mm; **Răspuns în frecvență:** 5 - 45,000Hz; **Puterea maximă de intrare:** 2,000mW; **Sensibilitate:** 101dB/mW; **Impedanță:** 44 ohmi; **Cablu:** 3.0m; **Conector:** 3.5mm (1/8") mini stereo placat cu aur, 6.3mm (1/4") adaptor stereo placat cu aur.



ATH-A1000Z

Căști închise de înaltă fidelitate



- Asamblat manual în Japonia, A1000Z este dotat cu noile drivere de 53 mm, valorificând tehnologia transductoarelor legendare de la Audio-Technica pentru un rezultat superior
- Carcasă din aluminiu cu finisaj roșu
- Suport inovator 3D Wing pentru un confort sporit în timpul sesiunilor lungi de audiție
- Sistem dual de amortizare pentru o gamă de frecvență extinsă și reproducerea veritabilă a frecvențelor joase
- Earpad-uri concepute în mod ergonomic pentru o izolare sonoră superioară, rezultând în bași extinși
- Cablu dual cu 4 fire conductoare, fire separate de masă pentru canalele stânga și dreapta, conceput pentru sunetul de cea mai înaltă calitate
- Construcția rigidă, dar și ultra-ușoară din magneziu, cu dispersie, reduce zgomotele nedorite

Specifications

Driver: 53mm; **Răspuns în frecvență:** 5 - 43,000Hz; **Puterea maximă de intrare:** 2,000mW; **Sensibilitate:** 101dB/mW; **Impedanță:** 44 ohmi; **Cablu:** 3.0m; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini stereo placat cu aur, 6.3 mm (1/4") adaptor stereo placat cu aur.



ATH-A990Z

Căști închise de înaltă fidelitate

- Asamblate manual în Japonia, A990Z este dotat cu noile drivere de 53 mm pentru o fidelitate de nivel premium în materie de calitate sonoră
- Carcasă din aluminiu, ultra-ușoară cu finisaj verde metalic
- Suport inovator 3D Wing pentru un confort sporit în timpul sesiunilor lungi de ascultare
- Earpad-uri moi de calitate premium
- Sistem dual de amortizare pentru o gamă de frecvențe extinsă și reproducerea veritabilă a frecvențelor joase
- Cablu de 3.0 m cu înveliș textil, care nu se încurcă

Specificații

Driver: 53mm; **Răspuns în frecvență:** 5 - 42,000Hz; **Puterea maximă de intrare:** 2,000mW; **Sensibilitate:** 100dB/mW; **Impedanță:** 44 ohmi; **Cablu:** 3.0m; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini stereo placat cu aur, 6.3 mm (1/4") adaptor stereo placat cu aur.



ATH-A550Z

Căști închise de înaltă fidelitate

- Noile drivere cu diametru larg de 53 mm pentru performanțe audio de înaltă fidelitate ce oferă atât putere, cât și detaliu
- Suport inovator cu aripi 3D pentru un confort crescut dealungul lungilor sesiuni de audiție
- Finisaj negru mat deosebit
- Pernițe moi de calitate premium pentru o potrivire confortabilă
- Sistem dual de amortizare pentru o gamă de frecvență extinsă și reproducerea veritabilă a frecvențelor joase
- Cablu de 3.0 m care nu se încurcă

Specificații

Driver: 53mm; **Răspuns în frecvență:** 5 - 35,000Hz; **Puterea maximă de intrare:** 1,000mW; **Sensibilitate:** 100dB/mW; **Impedanță:** 40 ohmi; **Cablu:** 3.0m; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini stereo placat cu aur, 6.3 mm (1/4") adaptor stereo placat cu aur.



ATH-AD2000X

Căști dinamice deschise



- Driver de dimensiuni mari create exclusiv pentru modelul ATH-AD2000X
- Bobine de voce OFC-7N și circuite magnetice din permandur
- Realizate din aliaj super ușor din magneziu
- Construcție super durabilă și ușoară cu design special al traperelor în formă de aripă pentru circulația aerului
- Suport 3D wing proprietar
- Earpad-uri cu memory foam super durabile și textură de piele întoarsă
- Include adaptor de la 3.5 mm la 6.3 mm (1/4")

Specificații

Driver: 53 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 45,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 2,000 mW; **Sensibilitate:** 103 dB/mW; **Impedanță:** 40 ohmi; **Greutate:** 265 g;
Cablu: 3.0 m; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini stereo placat cu aur.



ATH-AD1000X

Căști dinamice deschise



- Driver de 53 mm cu bobine de voce din OFC-7N create exclusiv pentru modelul ATH-AD1000X
- Incintă foarte rigidă și ușoară din aliaj de magneziu
- Cablu dublu cu 4 miezuri cu fire independente de împământare pentru fiecare canal
- Design deschis al cupelor
- Suport 3D wing proprietar Audio-Technica
- Cablu dublu cu 4 miezuri îmbrăcat în elastomer/PCOCC de 3.0 m
- Include adaptor de la 3.5 mm la 6.3 mm (1/4")

Specificații

Driver: 53 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 40,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 2,000 mW; **Sensibilitate:** 102 dB/mW; **Impedanță:** 40 ohmi; **Greutate:** 265 g;
Cablu: 3.0 m; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini stereo placat cu aur.



ATH-AD900X

Căști dinamice deschise

- Căști deschise de calitate de nivel audiophil care redau foarte natural vocile și instrumentele, conferă un balans tonal foarte lin, spațialitate stereofonică precisă și o plajă dinamică la superlativ
- Driver mari de 53 mm și bobine de voce din CCAW pentru o reproducere sonoră superioară
- Fără presiune inutilă asupra urechilor pentru o senzație complet naturală
- Sistemul 3D Wing oferă un mecanism anti-vibrații pentru un suport confortabil net îmbunătățit și o experiență de ascultare deosebită
- Include adaptor de la 3.5 mm la 6.3 mm (1/4")

Specificații

Driver: 53 mm; Răspuns în frecvență: 5 – 35,000 Hz;
Puterea maximă de intrare: 1,000 mW; Sensibilitate:
100 dB/mW; Impedanță: 38 ohmi; Cablu: 3.0 m;
Conector: 3.5 mm (1/8") mini stereo placat cu aur.



ATH-AD700X

Căști dinamice deschise

- Driveri de 53 mm nou create cu bobine de voce înfășurate din OFC-7N pentru reproducerea clară a înaltelor și mediilor
- Design complet deschis, care nu generează o presiune inutilă asupra urechilor, pentru o senzație complet naturală
- Incinte ușoare din aluminiu cu construcție de tip fagure pentru proprietăți acustice excelente
- Sistem auto-ajustabil 3D Wing pentru un suport confortabil îmbunătățit și o experiență de ascultare deosebită de lungă durată
- Include adaptor de la 3.5 mm la 6.3 mm (1/4")

Specificații

Driver: 53 mm; Răspuns în frecvență: 5 – 30,000 Hz;
Puterea maximă de intrare: 700 mW; Sensibilitate:
100 dB/mW; Impedanță: 38 ohmi; Cablu: 3.0 m;
Conector: 3.5 mm (1/8") mini stereo placat cu aur.



ATH-AD500X

Căști dinamice deschise

- Driveri de 53 mm nou create cu bobine de voce din OFC-7N pentru reproducerea unui sunet remarcabil prin naturalețe, cu un bass profund și detalii vocale extraordinare
- Design complet deschis, care nu generează o presiune inutilă asupra urechilor, pentru o senzație complet naturală
- Incinte ușoare din aluminiu cu construcție de tip fagure
- Sistem auto-ajustabil 3D Wing pentru un suport confortabil îmbunătățit și o experiență de ascultare superioară, de lungă durată
- Include adaptor de la 3.5 mm la 6.3 mm (1/4")

Specificații

Driver: 53 mm; Răspuns în frecvență: 5 – 25,000 Hz;
Puterea maximă de intrare: 500 mW; Sensibilitate: 100
dB/mW; Impedanță: 48 ohmi; Cablu: 3.0 m; Conector:
3.5 mm (1/8") mini stereo placat cu aur.

A5050H

A



L

B



R

0.1 Ω OUTPUT IMPEDANCE

-30 dB -20 dB -10 dB 0 dB

Audio pentru acasă

Amplificator Hibrid pentru căști

Min

• Max

VU Range

Amplificator Hibrid pentru căști | Audio pentru acasă



AT-HA5050H

Amplificator audiofil pentru căști

- Amplificator hibrid clasa A pentru căști cu tub și tranzistori bipolari pentru un caracter unic al sunetului prin căldură și muzicalitate
- Convertorul DAC de cea mai înaltă calitate posibilă samplează 384kHz/32-bit PCM, și surse audio DSD la 2.8/5.6MHz
- Moduri selectabile asincron și adaptiv
- Transformatoare de intrare de calitate deosebită Lundahl pentru cea mai înaltă performanță audio.

Cerințe de sistem	Un computer cu port USB 2.0 CPU Intel Core 2 CPU 2.2GHz mai bun sau echivalent CPU AMD RAM 32bit OS 2GB sau mai mult, 64bit OS 4GB sau mai mult
OS-uri compatibile	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, MacOSX 10.9
Impedanța compatibilă a căștilor	16 ohmi ~ 600 ohmi
Nivelul maxim de ieșire	Nivelul maxim de ieșire instantaneu: 2,000mW + 2,000mW (încărcare la 16 ohmi) 1,000mW + 1,000mW (încărcare la 32 ohmi) 500mW + 500mW (încărcare la 64 ohmi) 62mW + 62mW (încărcare la 600 ohmi) Ieșire nominală (20 - 20,000Hz): 125mW + 125mW (încărcare la 16 ohmi) 62mW + 62mW (încărcare la 32 ohmi) 31mW + 31mW (încărcare la 64 ohmi) 3.3mW + 3.3mW (încărcare la 600 ohmi)
Răspuns în frecvență	Intrare linie: 5 - 200,000Hz (0, -1dB la 32 ohmi 10mW ieșire) Intrare XLR: 5 - 200,000Hz (+0.5, -2dB la 32 ohmi 10mW ieșire)
Distorsiunea armonică totală (T.H.D.)	0.08% sau mai puțin (20 Hz ~ 20 kHz la 32 ohmi 10mW ieșire)
Intrare	Intrare analog: intrare linie (pin jack) x2, conector XLR x 2 Intrare digitală: USB (Tip B) x1 Mod asincron DSD128 (5.6448 MHz), DSD64 (2.8224 MHz): 24 bit ~ 32 biți / PCM 384 kHz, 352.8 kHz, 192 kHz, 176.4 kHz 96 kHz, 88.2 kHz, 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz: 16 biți ~ 32 biți Mod adaptiv: incompatibil DSD CM 192 kHz, 176.4 kHz, 96 kHz, 88.2 kHz, 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz: 16 biți ~ 32 biți Intrare digitală: Digital coaxial (S/PDIF) x 1 PCM 192 kHz, 176.4 kHz 96 kHz, 88.2 kHz, 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz: 16 biți ~ 24 biți
Ieșire	Ieșire căști Jack stereo standard 6.3 mm (impedanța ieșirii 0.1 ohmi) x2 Jack stereo standard 6.3 mm (impedanța ieșirii 33 ohmi) x2 Jack stereo standard 6.3 mm (impedanța ieșirii 82 ohmi) x2 Jack stereo standard 6.3 mm (impedanța ieșirii 120 ohmi) x2
Convertor DA	Răspuns în frecvență: 5-100,000Hz (0,-1.5dB) Distorsiunea armonică totală: 0.0006% sau mai puțin (20-20,000Hz) Raport SN: 113dB (Cântărire A, 1 Vrms ieșire) Separarea între canale: 110dB (20-20,000Hz)

Gaming

Headset-uri





Compozitor premiat, regizor muzical și muzician de excelență, Frank Klepacki este un personaj marcant în industria gaming-ului încă de la începutul anilor '90. Ideile sale inovatoare în partituri cinemactice și sound design au redefinit limitele tehnice și muzicale, aducând producția de coloane sonore pentru jocuri video la un nivel fără precedent.

Gaming la un alt nivel

Frank se bazează pe produsele Audio-Technica atunci când lucrează în studio. Așadar, nu e de mirare că recomandă headset-urile pentru gaming de înaltă fidelitate de la A-T celor care doresc să se bucure de întreagă forță și nuanță a lucrărilor sale. Experimentează jocul așa cum l-a creat Frank și vei ajunge la următorul nivel în gaming.



ATH-ADG1X

Căști de gaming deschise de înaltă fidelitate

- Driverelor avansate de 53 mm oferă o reproducere de maximă acuratețe a sunetului pentru jocurile "FPS" și de alte tipuri
- Sistemul 3D Wing Support face purtarea confortabilă și sigură ore întregi
- Microfonul de ultimă generație Audio-Technica permite claritate maximă pentru comunicarea în timpul jocului
- Earpad-urile foarte moi conferă confort superior pentru sesiunile lungi de gaming
- Echipate cu cablu atașat de 1.2 m și un cablu de extensie de 2.0 m
- Windscreen-ul pentru microfon inclus reduce zgomotele nedorite produse de vânt sau respirație

Specificații

Driver: 53 mm; **Răspuns în frecvență:** 5 – 35,000 Hz; **Puterea maximă de intrare:** 1,000 mW; **Sensibilitate:** 99 dB/mW; **Impedanță:** 48 ohmi; **Cablu:** 1.2 m și extensie de 2.0 m; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini stereo.



ATH-AG1X

Căști de gaming închise de înaltă fidelitate

- Driverelor avansate de 53 mm oferă o reproducere de maximă acuratețe a sunetului pentru jocurile "FPS" și de alte tipuri
- Sistemul 3D Wing Support face purtarea confortabilă și sigură ore întregi
- Microfonul de ultimă generație Audio-Technica permite claritate maximă pentru comunicarea în timpul jocului
- Earpad-urile foarte moi conferă confort superior pentru sesiunile lungi de gaming
- Echipate cu cablu atașat de 1.2 m și un cablu de extensie de 2.0 m
- Windscreen-ul pentru microfon inclus reduce zgomotele nedorite produse de vânt sau respirație

Specificații

Driver: 53mm; **Răspuns în frecvență:** 5 - 35,000Hz; **Puterea maximă de intrare:** 1,000mW; **Sensibilitate:** 100dB/mW; **Impedanță:** 50 ohmi; **Cablu:** 1.2 m și extensie de 2.0 m; **Conector:** 3.5 mm (1/8") mini stereo.



ATH-PDG1

Headset deschis premium pentru gaming

MIC + MUSIC



- Driveri mari de 40 mm și bobine de voce CCAW pentru o calitate de neegalat a sunetului
- Design deschis din aluminiu în formă de fagure pentru gamerii care pun accent pe un sunet natural
- Microfonul premium cu braț flexibil și controlul pe fir pentru volum și mute permit comunicarea ultra-clară în orice mediu de gaming
- Construcția robustă, ușoară și cu headband din piele este potrivită pentru sesiunile lungi de gaming
- 3 cabluri detașabile: cablu de 1.2 m cu microfon pentru PC și PS4; cablu de 1.2 m pentru smartphone; cablu de extensie de 2.0 m pentru gaming pe PC
- Compatibile cu PS4, Smartphone-uri și PC. Compatibile de asemenea și cu Xbox One, folosind adaptorul Xbox One Stereo Headset Adapter (www.xbox.com)

Specificații

Driver: 40 mm; Răspuns în frecvență: 20 – 20,000 Hz; Puterea maximă de intrare: 1,300 mW; Sensibilitate: 92 dB/mW; Impedanță: 39 ohmi; Conector: 3.5 mm (1/8") mini stereo, plakat cu aur.



ATH-PG1

Headset închis premium pentru gaming

MIC + MUSIC



- Driveri mari de 44 mm pentru calitate superioară a sunetului în jocuri
- Design closed-back pentru gamer-ul care vrea să pătrundă complet în altă lume
- Microfonul gooseneck premium cu control de volum și mute pe fir permite comunicarea ultra-clară în orice mediu de joc
- Construcția robustă, ușoară și cu headband din piele este potrivită pentru sesiunile lungi de gaming
- 3 cabluri detașabile: cablu de 1.2 m cu microfon pentru PC și PS4; cablu de 1.2 m pentru smartphone; cablu de extensie de 2.0 m pentru gaming pe PC
- Compatibile cu PS4, Smartphone-uri și PC. Compatibile de asemenea și cu Xbox One, folosind adaptorul Xbox One Stereo Headset Adapter (www.xbox.com)

Specificații

Driver: 44 mm; Răspuns în frecvență: 20 – 20,000 Hz; Puterea maximă de intrare: 1,300 mW; Sensibilitate: 96 dB/mW; Impedanță: 38 ohmi; Conector: 3.5 mm (1/8") mini stereo, plakat cu aur.

Multimedia

Căști Over-Ear





ATH-AVC500

Căști închise Over-Ear

- Driverele mari CCAW de 53 mm cu bobine de voce înfășurate reproduc un sunet full-range pentru o experiență remarcabilă
- Incintele anti-vibrație din aluminiu asigură reproducerea clară și precisă a materialului sonor
- Headband-ul autoajustabil se reglează instant pentru o potrivire perfectă
- Porturile speciale pentru bass conferă frecvențelor joase profunzime și precizie
- Earpad-urile din burete moale aduc acel plus de confort pentru sesiunile de ascultare îndelungate

Specificații

Driver: 53mm; **Răspuns în frecvență:** 10 - 25,000Hz;
Sensibilitate: 106dB/mW; **Impedanță:** 40 ohmi;
Cablu: 3.0m; **Conector:** 6.3/3.5 mm stereo, placat cu aur.



ATH-AVC200

Căști închise Over-Ear

- Driverele noi de 40 mm redau frecvențe medii-joase clare și precise pentru un sound impunător
- Headband-ul ajustabil permite potrivirea căștilor cât mai bine, pentru a vă bucura de sesiuni de ascultare îndelungate
- Dimensiunea generoasă a headband-ului conferă o potrivire confortabilă, dar și foarte stabilă
- Earpad-urile ergonomice se așază natural pe urechi și ajută în același timp la un bass puternic

Specificații

Driver: 40mm; **Răspuns în frecvență:** 20 - 22,000Hz;
Sensibilitate: 100dB/mW; **Impedanță:** 40 ohmi;
Cablu: 3.0m; **Conector:** 6.3/3.5 mm stereo, placat cu aur.



ATH-AVA400

Căști închise Over-Ear

- Design deschis cu drivere CCAW de 40 mm pentru un sunet detaliat, natural și bogat
- Incintele realizate din aluminiu perforat în formă de fagure conferă un sound clar și deschis
- Headband-ul ajustabil permite potrivirea căștilor cât mai bine pentru a ne bucura de sesiuni de ascultare îndelungate
- Earpad-urile moi căptușite cu material textil fin reduc presiunea pe urechi

Specificații

Driver: 40mm; **Răspuns în frecvență:** 18 - 25,000Hz;
Sensibilitate: 93dB/mW; **Impedanță:** 35 ohmi;
Cablu: 3.0m; **Conector:** 6.3/3.5 mm stereo, placat cu aur.



Analog
Pickup-uri



AT-LP5

Pickup Hi-Fi cu transmisie directă (Analog și USB)

- Prin echilibrul perfect între tehnologie și design, contururile elegante și moderne al pickup-ului AT-LP5 înobilează orice cameră din casa dumneavoastră, livrând în același timp o performanță audio de neuitat, bazată pe tradiția bogată a companiei Audio-Technica în domeniul analog.
- Doză stereo AT95Ex cu design special și magnet dual mobil montată pe headshell-ul AT-HS10 cu conectori în formă de U placați cu aur
- Braț în formă de J, design original Audio-Technica
- Covorăș amortizor din cauciuc dens cu grosimea de 5mm
- Două opțiuni selectabile de viteză: 33 $\frac{1}{3}$ și 45 RPM
- Leșire analog comutabilă (phono sau linie)
- Leșire USB pentru conectarea directă la MAC/PC pentru înregistrări (Software Audacity inclus)
- Unitatea de alimentare încorporată cu mufă IEC conferă o împănțare superioară și permite și schimbarea cablului la nevoie
- Leșire analog pe două mufe RCA mamă pentru schimbarea cablului RCA dual de la pick-up la sistemul Hi-Fi (phono sau linie).





AT-LP3

Pickup complet automat cu transmisie pe curea

- Operare complet automată a pick-up-ului, cu două viteze selectabile: 33-1/3 și 45 RPM
- Braț de redare drept balansat cu control de ridicare amortizat hidraulic și poziție de repaos blocabil
- Preamplificator încorporat comutabil între Phono și Linie cu cablu RCA dublu, atașat
- Posibilitatea de-a schimba între doze cu magnet mobil și doze cu bobină mobilă
- Doză AT91R Dual Moving Magnet™ și headshell universal AT-HS3
- Platan din aluminiu turnat cu covoraș gros din cauciuc de 4.5 mm, anti-rezonanță
- Bază cu construcție amortizată pentru reducerea feedback-ului pe frecvențe joase.



AT-LP120-USBHC

Pickup profesional cu transmisie directă (Analog și USB)

- Ișire prin USB – se conectează direct la computerul dvs. pentru folosire plug & play
- Arhivați digital discurile din colecție cu ajutorul soft-ului inclus Audacity, compatibil PC și Mac
- Transmisie directă și motor cu cuplu ridicat
- Viteze selectabile de 33/45/78 RPM
- Platan profesional din aluminiu turnat cu covoraș anti-alunecare
- Headshell cu montură universală de 1/2 inch cu doză Dual Magnet™
- Braț echilibrat cu control fin de amortizare
- Preamplificator încorporat comutabil cu ieșire de linie prin cablul RCA
- Cablurile incluse permit conectarea la sistemul Hi-Fi sau la difuzoarele cu amplificare
- Indicator stroboscopic al vitezei platanului
- Funcție de redare înainte și înapoi.





AT-LP60BT

Pickup complet automat wireless cu transmisie pe cureaua

- Se conectează wireless la boxe și device-uri prin tehnologia Bluetooth® (boxe active, căști, receptoare stereo) sau la sisteme audio pe fir și boxe active cu ajutorul cablului RCA dual inclus
- Pickup complet automat cu transmisie pe cureaua și două viteze (33 1/3, 45 RPM)
- Preamplificator phono comutabil încorporat
- Platan din aluminiu turnat, anti-rezonanță
- Doză integrată phono Audio-Technica Dual Magnet™ cu ac înlocuibil.





AT-LP60-USB

Pick-up USB (Analog și USB)

- Ieșire USB - se conectează direct la computerul dvs.
- Software Audacity compatibil cu PC și MAC pentru a vă digitaliza colecția de discuri
- Operare stop/start complet automată a pickup-ului, cu două viteze: 33 1/3 și 45 RPM
- Platan profesional din aluminiu
- Include cabluri pentru conectarea la sistemul audio sau boxe active
- Doză integrată Dual Magnet™ cu ac înlocuibil
- Preamplificator încorporat comutabil cu ieșire de linie prin cablul RCA.



Analog

Doze / Ace și Accesorii

Performanță legendară de peste 50 de ani



Alegerea dozei potrivite

Absolutul performanței oricărui sistem de redare de discuri vinyl este condiționat de capacitățile dozei phono. Balansul tonal, plaja de frecvențe, claritatea momentelor muzicale puternice, separarea și imaginea stereo cât și distanțarea de zgomotul de fond și distorsiuni sunt afectate de acest element-cheie. În plus, alegerea dozei va avea un rol foarte important în durata de viață a discurilor dumneavoastră. Într-un moment în care discurile vinyl sunt din ce în ce mai greu de înlocuit, longevitatea acestora devine un punct foarte important de atins atunci când selectăm o doză sau ne înlocuim sistemul în totalitate.

Ace conice

Beneficiul acelor conice este acela că ating suprafața șanțurilor de pe disc chiar și în momentul în care acestea își pierd din ascuțime. Datorită acestui fapt, nu este de mirare că au devenit preferate ale stațiilor de radio.

Ace eliptice

Pentru a reduce distorsiunile de urmărire, dar și efectul de "ciupire" acul eliptic este proiectat cu o rază efectivă mai mică. În acest fel sunt reduse considerabil aceste situații și detaliul sonor obținut este net îmbunătățit.

Ace Line Contact

(Special Line Contact, Shibata, MicroLine®)

Cu o capacitate de urmărire superioară acului eliptic, acul Line Contact va pătrunde mai adânc în șanțurile discului, mărind astfel suprafața de contact. Această calitate permite redarea întregului spectru înregistrat pe disc fără a uza șanțurile plăcii.





VM Cartridges Series Overview



VM760SLC



VM750SH



VM740ML

700 Series

Un sunet superior datorită preciziei super fine



VM540ML



VM530EN



VM520EB



VM510CB

500 Series

O reproducere mai aproape de adevăr, cu precizie VM



VM610MONO



VM670SP

600 Series

Pentru aplicații speciale, construit pentru a scoate în evidență cel mai bun sunet din vinilurile mono și cele de 87 rpm



Special Line Contact



Shibata



MicroLine®



Eliptic Pur



Eliptic Lipit



Conic Lipit



Ace Conice

Ace Line Contact

Ace Eliptice





VM760SLC

Doză stereo VM cu magnet mobil dual și ac cu special line contact

Folosind un vârf de ac ultra-ușor prelucrat cu cea mai mare precizie, am reușit să obținem o combinație de rată de distorsiune redusă cu o redare mai bogată pe întreaga gamă de frecvențe. Vârful acului extrage toate informațiile posibile din mini-șanțurile prezente pe disc.

- Cantilever conic din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Incinta din aliaj de aluminiu turnat reduce vibrațiile și conferă un scut electric natural



VM750SH

Doză stereo VM cu magnet dual mobil și ac Shibata

Dotată cu acul de tip Shibata, care a fost conceput pentru redarea de vinyluri cu 4 canale care necesită o capacitate superioară de reproducere a frecvențelor. Este ideală nu numai pentru a reda perfect frecvențele înalte, ci și pentru medii și joase ample.

- Cantilever conic din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Incinta din aliaj de aluminiu turnat reduce vibrațiile și conferă un scut electric natural



VM740ML

Doză stereo VM cu magnet mobil dual și ac MicroLine™

Acest model high-end are un ac cu profil MicroLine™ într-o incintă din aliaj de aluminiu turnat. Pe lângă reproducerea extraordinară a întregii game de frecvențe, doza permite și o localizare precisă a sunetelor în imaginea stereo.

- Cantilever conic din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Incinta din aliaj de aluminiu turnat reduce vibrațiile și conferă un scut electric natural



VM540ML

Doză stereo VM cu magnet mobil dual și ac MicroLine™

Modelul standard cu ac MicroLine®. Distorsiune este redusă chiar și în circumferința internă a discului, deoarece raza de curbură a acului nu se schimbă nici atunci când acesta începe să se uzeze.

- Cantilever conic din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Incintă durabilă din polimer cu rezonanță scăzută



VM530EN

Doză stereo VM cu magnet mobil dual și ac eliptic

Model high-end echipat cu un ac eliptic pur și ușor pentru a reduce masa de execuție a sistemului de vibrație. Acest lucru permite un răspuns mai plin pe toată gama de frecvențe.

- Cantilever din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Incintă durabilă din polimer cu rezonanță scăzută



VM520EB

Doză stereo VM cu magnet mobil dual și ac eliptic

Model standard echipat cu ac eliptic lipit. Reduce distorsiunile de tracking și permite o reproducere sonoră cu mai multă acuratețe.

- Cantilever din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Incintă durabilă din polimer cu rezonanță scăzută



VM510CB

Doză stereo VM cu magnet dual mobil și ac conic

Doză VM entry-level dotată cu un ac conic lipit. Acul rotund este mai puțin susceptibil de-a fi afectat de plasare și se remarcă prin stabilitate în urmărire.

- Cantilever din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Incintă durabilă din polimer cu rezonanță scăzută



VM670SP

Doză mono VM cu magnet dual mobil pentru discuri din șelac și de gramofon

Model creat special pentru discurile de 78 RPM, cu ac cu vârful rotund cu rază de curbă mare. Raza de curbă este 3 mil și este potrivită pentru redarea plăcilor de 78 RPM din toate timpurile.

- Cantilever din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Însurubarea canalelor Left și Right reduce zgomotul de suprafață
- Incintă durabilă din polimer cu rezonanță scăzută



VM610MONO

Doză mono VM cu magnet dual mobil pentru vinyl-uri mono

Modelul mono de doză pentru pickup cu ac conic lipit într-o incintă dedicată sunetului monoaural. Firele speciale din interiorul dozei permit o reproducere sonoră stabilă și cu un zgomot de suprafață redus.

- Cantilever din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Însurubarea canalelor Left și Right reduce zgomotul de suprafață
- Incintă durabilă din polimer cu rezonanță scăzută.



AT95E

Doză cu magnet mobil

Seria **AT90** reprezintă încununarea a decenii întregi de cercetare și dezvoltare în materie de doze de înaltă performanță, adusă la un preț accesibil. Caracteristicile acestei doze includ un design cu magnet dual durabil ca și celebrele doze **AT440MLa** și **AT150MLX** și ac cu vârf rotund din diamant, capabile să reziste utilizării foarte intense, chiar și în scop comercial. Separarea excelentă a canalelor și distorsiunea redusă contribuie la calitatea excepțională a tonului. Dozele din seria **AT90** pot fi



AT91

Doză cu magnet mobil

Caracteristicile acestei doze includ un design cu magnet durabil și ac cu vârf rotund din diamant, capabile să reziste utilizării foarte intense, chiar și în scop comercial. Recomandată de profesioniștii din industrie ca doză perfectă pentru sistemele entry level dar și pentru playerele mai vechi, **AT91** este într-adevăr o soluție adaptabilă.



VM540ML/H

Doză stereo VM cu magnet mobil dual
cu ac MicroLine® și headshell HS10

Modelul standard cu ac MicroLine®, care vine pre-asamblat cu un headshell ușor din aluminiu (AT-HS10). Distorsiunea este redusă chiar și în circumferința internă a discului, deoarece raza de curbură a acului nu se schimbă nici atunci când acesta începe să se uzeze.

- Cantilever conic din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Incintă durabilă din polimer cu rezonanță scăzută
- Pre-asamblată cu un headshell-ul ușor din aluminiu (AT-HS10) pentru o instalare mai rapidă și mai ușoară



VM530EN/H

Doză stereo VM cu magnet dual mobil
cu ac eliptic și headshell HS10

Model high-end echipat cu un ac eliptic pur și ușor pentru a reduce masa de execuție a sistemului de vibrație pre-asamblat cu un headshell ușor din aluminiu (AT-HS10). Acest lucru permite un răspuns mai plin pe toată gama de frecvențe.

- Cantilever din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Incintă durabilă din polimer cu rezonanță scăzută



VM520EB/H

Doză stereo VM cu magnet mobil dual
cu ac eliptic și headshell HS10

Model standard echipat cu ac eliptic lipit. Reduce distorsiunile de tracking și permite o reproducere sonoră cu mai multă acuratețe. Pre-asamblată cu un headshell ușor din aluminiu AT-HS10, care facilitează considerabil procesul de montare.

- Cantilever din aluminiu
- Bobinele paratoroidale îmbunătățesc eficiența dozei
- Placa centrală permite separarea eficientă a canalelor Left și Right, reducând considerabil crosstalk-ul
- Pre-asamblată cu un headshell ușor din aluminiu (AT-HS10) pentru o instalare mai rapidă și mai ușoară

AT95E/HSB

Doză stereo VM cu magnet dual
mobil și ac eliptic

AT95E/HSB oferă o performanță excelentă pentru sistemele mid-range datorită acului eliptic de diamant și construcției cu magnet dual. Doza vine preasamblată împreună cu headshell-ul HS10, pentru a putea fi montată și folosită imediat cu ușurință.

- Sistem cu magnet dual tip VM care poate reda sunetul profund de bass cu fidelitate incredibilă
- Headshell ușor din aluminiu (AT-HS10) inclus, ușor de instalat
- Ac eliptic și tub din aluminiu cantilever pentru a reduce vibrațiile.



VMN70SP

Ac



Ac de schimb pentru **VM670SP**
Ac conic (3 mil)
Construcție integrală cu vârf dreptunghiular



VMN60SLC

Ac



Ac de schimb pentru **VM760SLC**
Ac cu Special Line Contact
Construcție integrală cu vârf dreptunghiular



VMN50SH

Ac



Ac de schimb pentru **VM750SH**
Ac Shibata
Construcție integrală cu vârf pătrat



VMN40ML

Ac



Ac de schimb pentru **VM740ML** și **VM540ML**
Ac MicroLine®
Construcție integrală cu vârf dreptunghiular



VMN30EN

Ac



Ac de schimb pentru **VM530EN**
Ac eliptic pur
Construcție integrală cu vârf rotund



VMN20EB

Ac



Ac de schimb pentru **VM520EB**
Ac eliptic lipit
Construcție cu vârf rotund lipit



VMN10CB

Ac



Ac de schimb pentru **VM510CB** și **VM610MONO**
Ac conic lipit
Construcție cu vârf rotund lipit

ATN95E

Ac de schimb



Ac de schimb pentru doza **AT95E**

Compatibil și cu dozele **AT93** și **AT95** ieșite din fabricație

ATN95EX

Ac de schimb



Ac de schimb pentru doza **AT95EX**

ATN91R

Ac de schimb



- Tub cantilever din aliaj de aluminiu pentru detalii fine
- Ac de schimb pentru **AT91R**
- Ac conic lipit

ATN91

Ac de schimb



Ac de schimb pentru doza **AT91**

ATN91 este compatibil și cu dozele **CN5625AL** și **AT90**, ieșite din fabricație
Acul **ATN91** este, de asemenea, acul propus pentru îmbunătățire în cazul dozei **AT3600L**

Forța de urmărire a dozei **AT3600L** echipate cu un ac **ATN91** este de 2 g, nu faceți schimbarea de la **ATN3600L** la **ATN91** dacă brațul pickup-ului dvs. nu permite ajustarea forței de urmărire



AT-HS10BK

Headshell

- Headshell-ul ușor din aluminiu AT-HS10 este potrivit pentru dozele de 1/2 țoli și brațe de pick-up cu 4 pini
- Extensie pentru ridicare cu degetul poziționată lângă capătul headshell-ului pentru o plasare precisă a acului pe disc
- Include firele și șuruburile pentru montaj

Pentru a fi folosit cu următoarele pickup-uri Audio-Technica:
AT-LP1240-USB, AT-LP120-USB



AT-HS10SV

Headshell

- Headshell-ul ușor din aluminiu AT-HS10 este potrivit pentru dozele de 1/2 țoli și brațe de pick-up cu 4 pini
- Extensie pentru ridicare cu degetul poziționată lângă capătul headshell-ului pentru o plasare precisă a acului pe disc
- Include firele și șuruburile pentru montaj

Pentru a fi folosit cu următoarele pickup-uri Audio-Technica:
AT-LP1240-USB, AT-LP120-USB



AT-HS3

Headshell

- Headshell ușor, din aluminiu, potrivit pentru dozele cu montură 1/2" și brațele de pickup cu 4 pini
- Extensie pentru operarea manuală și poziționarea precisă a acului pe disc
- Design cu o nuanță vie de roșu
- Include fire și șuruburi de montare



AT6012

Kit de curățare a discurilor

- Formula științifică îndepărtează cu finețe microparticulele de praf și alți contaminanți, dizolvă amprentele și elimină electricitatea statică de pe discurile dvs.
- Perie fină din velur care ajunge cu ușurință în șanțurile discului
- Rezervorul încorporat împrăștie soluția specială de îngrijire AT634
- Discurile și dozele vor rezista mai mult timp

Accesorii incluse: perie specială Sonic Broom, bază pentru stocare



AT6013

Dispozitiv de curățare anti-static cu dublă acțiune pentru discuri

- Două perii din fibre de carbon cu o porțiune centrală din velur colectează împreună praful și alți contaminanți printr-o singură trecere
- Fibrele periei anti-stactice rămân drepte pentru o curățare profundă
- Crește durata de viață a dozei și îmbunătățește experiența ascultării prin reducerea uzurii suprafeței discului

AT6011

Perie anti-statică pentru discuri



- Înlătură praful și alte substanțe depuse de pe discurile dvs.
- Fibrele sintetice conductive ajută la disiparea electricității statice
- Crește durata de viață a dozei și îmbunătățește calitatea audio prin eliminarea zgomotului de suprafață



audio-technica

Audio-Technica Ltd . Technica House . 5 Millennium Way . Leeds LS11 5AL

www.audio-technica.com