



New
Artist Series

 **audio-technica**[®]
always listening[™]

ATM710

Minőségi vokál-reprodukcióra optimalizált kondenzátor 3. oldal



ATM610

Hiperkardioid dinamikus nagy terjedelmű vokálra 4. oldal



ATM410

Dinamikus igasló szóló és háttér vokálra 5. oldal



ATM650

Nagy kimenetű hangszermikrofon többretegű kosárral 7. oldal



ATM450

Merőleges tengelyű kondenzátor kiváló pozicionálási lehetőséggel 9. oldal



ATM250DE

Elérhető árú kétkapszulás lábdobmikrofon (kondenzátor / dinamikus) 11. oldal



ATM250

Hiperkardioid dinamikus lábdob / ütős mikrofon nagy hangnyomásra 12. oldal



ATM73a

Kardioid kondenzátor fejpántos mikrofon 13. oldal



ATM75

Kardioid kondenzátor fejpántos mikrofon 13. oldal



ATM350

Csipetős kondenzátor nagy hangnyomásra, erőteljes és tiszta hanggal 14. oldal

Új Artist sorozat

Az Audio-Technica megújult Artist szériáját az alapoktól kezdve terveztük át. 40 évnyi kutatás és fejlesztés tapasztalatait használtuk fel, hogy újjászülethessenek a korábban már bizonyított, megbízható kivitelű mikrofonok – kiegészítettük a sorozatot pár látványosan innovatív mikrofonnal és felfrissítettük a klasszikus modelleket, hogy teljes legyen az ének-, hangszer- és dobmikrofonok készlete.

Az Artist sorozat első teljes felfrissítését a turnézó művészekkel és hangmérnökökkel való konzultáció inspirálta. Mérnökeink szabad fantáziáját a „mi lenne, ha...?” helyett a „miért ne?” típusú kérdések jellemzik. Miért ne készítsünk egy kétkapszulás lábdobmikrofont, amit a dolgozó művész is megengedhet magának? Vagy egy merőleges tengelyű szivar kondenzátormikrofont a hihetetlenül rugalmas elhelyezés érdekében? Adjunk a sorozathoz egy masszív ének-kondenzátormikrofont? Büszkék vagyunk rá, hogy az új Artist sorozattal ez a kívánságlista valósággá válhatott.

A hangzásban megtalálhat mindent, amit az Audio-Technica-tól elvár. Az ének-mikrofonok lenyűgözően tiszta, részletes reprodukciót biztosítanak. Az új hangszermikrofonok gyors transziensátvitellel és alacsony torzításukkal valóság-hűen adják vissza gyakorlatilag bármilyen hangforrás komplex részleteit. Használjon akár láb- vagy

fülmonitorozást, line-array vagy mobil PA hangosítást, az Artist sorozat segíteni fog, hogy a maximumot hozza ki rendszeréből.

Emellett készülékek strapabíróak is. Színpadi használatra is megfelelő stúdió

kondenzátormikrofonokat gyártunk, így tudunk egyet s mást a megbízható felépítésről. Az Artist sorozat teljesen fém kivitelű mikrofonjait arra terveztük, hogy tökéletesen teljesítsenek a turnék során elkerülhetetlen ütődések és súrlódások ellenére is. Ezek a mikrofonok tiszta hangzásukkal, kiemelkedő megbízhatóságukkal és esztétikus külsejükkel tökéletesek minden színpadra, ahol kapcsolat jön létre a művészek és a hallgatóság között... a sarki báróktól a Carnegie Hall-ig.

Ismerje meg az Artist sorozatot. Ismét újdonság az Audio-Technica-tól, a kiemelkedő teljesítményű jelátalakítók tervezésének úttörőjétől.

“ Bemutatjuk az élő hangosítási klasszikusok következő generációját. ”





ATM710

Kardioid kondenzátor vokálmikrofon

Csúcsminőségű kézi kondenzátor

Az Artist Series új kondenzátor vokálmikrofonja a szigorúan részletes, csúcsminőségű vokálreprodukcióra van szabva. Stúdióminőségű kivitelének megfelelően fel van szerelve 80Hz-es mélyvágó szűrővel. 10dB-s csillapító kapcsoló is rendelkezésre áll, mellyel a mikrofon érzékenysége csökkenthető, nagyobb hangnyomás leképezése érdekében.

- Kiválóan használható kontrollált színpadi hangerő vagy fülmonitorozás mellett
- Többfokozatú szélvédő rendszer kimagasló védelemmel a dübörgés ellen, a magasfrekvenciás tisztaság megtartása mellett
- Kardioid iránykarakterisztika, mely csökkenti a hátulról és oldalról érkező hangok szintjét, megnövelve a kiválasztott hangforrás izolációját
- Rázkódásmentes kivitel az alacsony kézzaj érdekében
- Kondenzátor átalakító, stúdióminőségű hangzás
- Beépített 80Hz-es mélyvágó és 10dB csillapító kapcsolók
- Aranyozott XLRM csatlakozó és masszív fémház



Specifikáció (1)

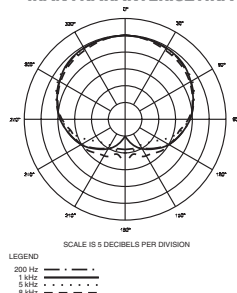
Kapszula	Permanens polarizálású kondenzátor
Iránykarakterisztika	Kardioid
Frekvencia átvitel	40-20 000 Hz
Mélyvágó szűrő	80Hz, 12dB/oktáv, kapcsolható
Érzékenység	-40dB (10.0mV) ref. 1V, 1Pa
Impedancia	200 Ω
Maximális hangnyomás	148dB SPL, 1kHz, 1% THD.
Dinamikatartomány	127dB, 1kHz
Jel/zaj viszony (2)	73dB, 1kHz, 1Pa
Fantomtáp szükséglet	11-52V DC, 3.5 mA tipikus
Kapcsolók	Egyenes, Mélyvágás, 10dB PAD
Tömeg	274 g
Méretek	179.0mm hossz, 50.0mm átmérő
Kimeneti csatlakozó	Beépített 3-pólusú XLRM
Mellékelt tartozékok	AT8470 Quiet-Flex™ mikrofonkengyel, szűkítő közcsavar, puha védőtasak

(1) Mérési szabványok iránti érdeklődés esetén, kérésre az A.T.U.S. részletes tájékoztatást ad a tesztelési eljárásairól.

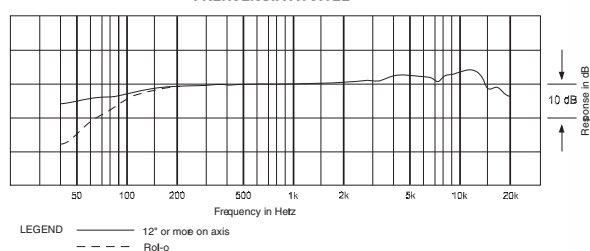
(2) Tipikus, A-súlyozott, Audio Precision System One használatával. Specifikáció változtatás joga fenntartva.

*1 Pascal = 10 µbar = 94 dB SPL

IRÁNYKARAKTERISZTIKA



FREKVENCIA ÁTVITEL



Az ATM710 csomagolása AT8470 Quiet-Flex™ mikrofonkengyelt és puha tokot tartalmaz.



ATM610

Hiperkardioid dinamikus vokálmikrofon

Osztályon felüli teljesítmény

A tiszta, részletes és nagy terjedelmű szóló- és háttér vokál reprodukcióra kifejlesztett ATM610 dinamikus mikrofon neodímium mágnessel, szűk hiperkardioid iránykarakteristikával és többfokozatú szélvédő kosárral rendelkezik. Az ATM610 új rendszerű, kettős falú „lebegő” konstrukciója kimagasló izolációt biztosít a kézzajok ellen.

- Speciális kettős falú lebegő konstrukció csökkenti a kézzajt és biztosítja a konzisztens teljesítményt
- Hi-ENERGY® neodímium mágnes a tiszta reprodukció érdekében
- Hiperkardioid iránykarakterisztika csökkenti az oldalról és hátulról érkező hangok felvételét, megnövelve ezzel a kiválasztott hangforrás izolációját
- Többfokozatú szélvédő rendszer kimagasló védelemmel a dübörgés ellen, a magasfrekvenciás tisztaság megtartása mellett
- Quiet-Flex™ kengyel biztosít flexibilis mikrofon pozicionálást fokozott testizoláció mellett
- Aranyozott XLRM csatlakozó és masszív fémház

Specifikáció (1)

Kapszula	Dinamikus
Iránykarakterisztika	Hiperkardioid
Frekvencia átvitel	40-16 000 Hz
Érzékenység	-55 dB (1.7 mV) ref. 1V, 1Pa*
Impedancia	300 Ω
Tömeg	280 g
Méret	1770 mm hossz 48.0 mm átmérő
Kimeneti csatlakozó	Beépített 3-pólusú XLRM
Mellékelt tartozékok	AT8470 Quiet-Flex™ mikrofonkengyel, szűkítő közcsavar, puha védőtasak

(1) Mérési szabványok iránti érdeklődés esetén, kérésre az A.T.U.S. részletes tájékoztatást ad a tesztelési eljárásairól.

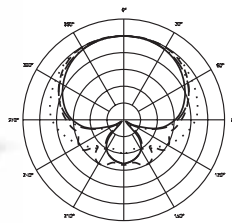
* 1 Pascal = 10 μbar = 94 dB SPL

Specifikáció változtatás joga fenntartva.



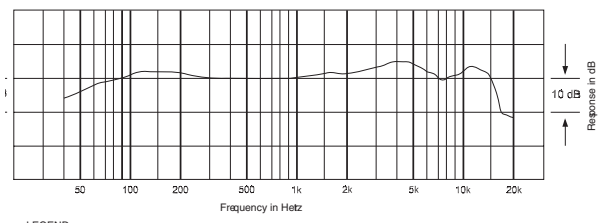
Az ATM610 csomagolása AT8470 Quiet-Flex™ mikrofonkengyelt és puha tokot tartalmaz.

IRÁNYKARAKTERISZTIKA



LEGEND
200 Hz ———
5 kHz - - - - -
8 kHz ······
8 kHz - - - - -

FREKVENCIA ÁTVITEL



LEGEND ——— 12" or more on axis



ATM410

Kardioid dinamikus vokálmikrofon

Érthetőség és Érvényesülés

Ez a kardioid dinamikus „igásló” kifejezetten az egyenletes, természetes vokálreprodukcóra készült. A nagy kimenő jel érdekében neodímium mágnessel és a torlóhangok elleni kimagasló védelem céljából többfokozatú szélvédő kosárral szerelt, szuper-strapabíró mikrofon számára a turnék mostoha viszonyai jelentik az optimális munkakörülményeket. Kardioid iránykarakterisztikája csökkenti a hátulról és oldalról érkező hangok felvételét, megnövelve a kiválasztott hangforrás izolációját és csökkentve a gerjedés esélyét.

- Egyenletes, természetes vokál reprodukcióra szabott konstrukció
- Kardioid iránykarakterisztika csökkenti a hátulról és oldalról érkező hangok felvételét, megnövelve a kiválasztott hangforrás izolációját
- Hi-ENERGY® neodímium mágnes a megnövelt kimeneti szint és tranziens átvitel érdekében
- Többfokozatú szélvédő rendszer kimagasló védelemmel a dübörgés ellen, a magasfrekvenciás tisztaság megtartása mellett
- Quiet-Flex™ kengyel biztosít flexibilis mikrofon pozicionálást fokozott testizoláció mellett
- Aranyozott XLRM csatlakozó és masszív fémház



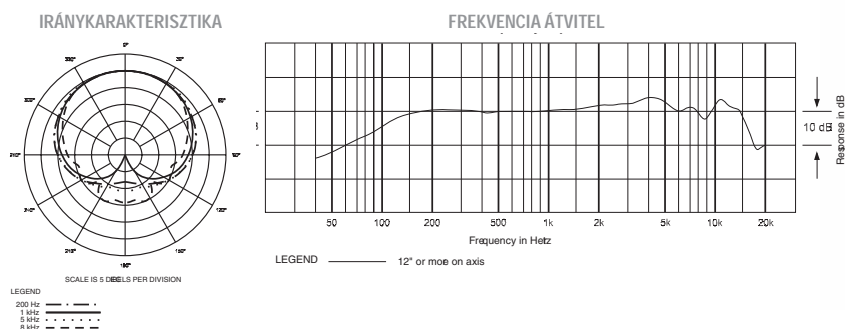
Specifikáció (1)

Kapszula	Dinamikus
Iránykarakterisztika	Kardioid
Frekvencia átvitel	90-16 000 Hz
Érzékenység	-55 dB (1.7 mV) ref. 1V, 1 Pa*
Impedancia	300 Ω
Tömeg	233 g
Méret	170.0 mm hossz 53.5 mm átmérő
Kimeneti csatlakozó	Beépített 3-pólusú XLRM
Mellékelt tartozékok	AT8470 Quiet-Flex™ mikrofonkengyel, szűrítő közcsavar, puha védőtasak

⁽¹⁾ Mérési szabványok iránti érdeklődés esetén, kérésre az A.T.U.S. részletes tájékoztatást ad a tesztelési eljárásairól.

*1 Pascal = 10 µbar = 94 dB SPL

Specifikáció változtatás joga fenntartva.



Az ATM410 csomagolása AT8470 Quiet-Flex™ mikrofonkengyelt és puha tokot tartalmaz.





ATM650

Hiperkardioid dinamikus hangszermikrofon

Közeli és Személyes

A sokoldalú ATM650 új fejlesztésű, többfokozatú sík szélvédő rendszerrel rendelkezik, mely lehetővé teszi a hangforráshoz közeli pozicionálást. A nagy kimeneti jelszint érdekében az ATM650 is neodímium mágnessel van felszerelve. Az A-T innovatív kettős falú lebegő konstrukciója számúzi a kézzajokat.

- Többfokozatú egyenes kosár a hangforráshoz a lehető legközelebbi elhelyezés érdekében
- Tartós, megbízható teljesítmény professzionális alkalmazásokban
- Speciális kettős falú lebegő konstrukció csökkenti a kézzajt és biztosítja a konzisztens teljesítményt
- Hi-ENERGY® neodímium mágnes a megnövelt kimeneti szint és tranziens átvitel érdekében
- Hiperkardioid iránykarakterisztika csökkenti a hátról és oldalról érkező hangok felvételét, megnövelve a kiválasztott hangforrás izolációját
- Aranyozott XLRM csatlakozó és masszív fémház

Specifikáció (1)

Kapszula	Dinamikus
Iránykarakterisztika	Hiperkardioid
Frekvencia átvitel	80-17 000 Hz
Érzékenység	-56 dB (1.5 mV) ref. 1V, 1 Pa*
Impedancia	300 Ω
Tömeg	279 g
Méret	164.2 mm hossz 38.8 mm átmérő
Kimeneti csatlakozó	Beépített 3-pólusú XLRM
Mellékelt tartozékok	AT8470 Quiet-Flex™ mikrofonkengyelt, szűrítő közcsavar, puha védőtasak

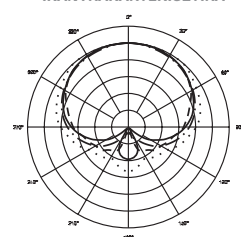
⁽¹⁾ Mérés szabványok iránti érdeklődés esetén, kérésre az A.T.U.S. részletes tájékoztatást ad a tesztelési eljárásairól.

*1 Pascal = 10 µbar = 94 dB SPL

Specifikáció változtatás joga fenntartva.

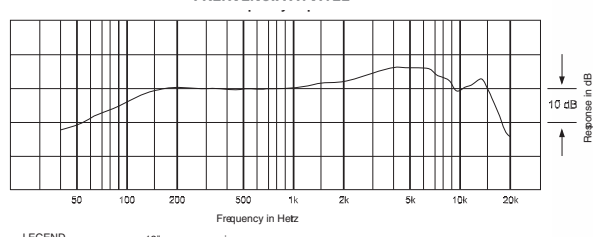


IRÁNYKARAKTERISZTIKA



LEGEND
 200 Hz ———
 1 kHz - - - - -
 5 kHz ·····
 8 kHz - - - - -

FREKVENCIA ÁTVITEL



LEGEND ——— 12° or more on axis



Az ATM650 csomagolása AT8470 Quiet-Flex™ mikrofonkengyelt és puha tokot tartalmaz.





ATM450

Kardioid kondenzátor hangszermikrofon

Ezeregy pozíció

A megújult Artist sorozat egyik új sztárja, az ATM450 kardioid kondenzátormikrofon a pozícionálási lehetőségek maximalizálása érdekében merőleges tengelyű, szivar alakú konstrukció. Fel van szerelve 80Hz-es mélyvágó szűrővel és 10dB csillapítóval. Kiterjesztett, egyenletes frekvencia átvitele ideálissá teszi az ATM450-et mind nagy hangnyomású alkalmazásokra, mind akusztikus és erősített hangszerek mikrofonozására. Professzionális izolációs kengyellel szállítjuk.

- Egyedülálló merőleges tengelyű szivar konstrukciója maximalizálja a pozícionálási lehetőségeket
- Kompromisszummentes hangminőség overhead alkalmazásban, ütősökön, akusztikus gitáron, vonósokon és más akusztikus hangszereken
- Beépített 80Hz-es mélyvágó kapcsoló és 10dB csillapító
- Kardioid iránykarakterisztika csökkenti a hátról és oldalról érkező hangok felvételét, megnövelve a kiválasztott hangforrás izolációját
- Masszív fém konstrukció a sokéves problémamentes használat érdekében
- Izolációs kengyel a rázkódásvédelem, biztos megfogás és egyszerű pozícionálás érdekében

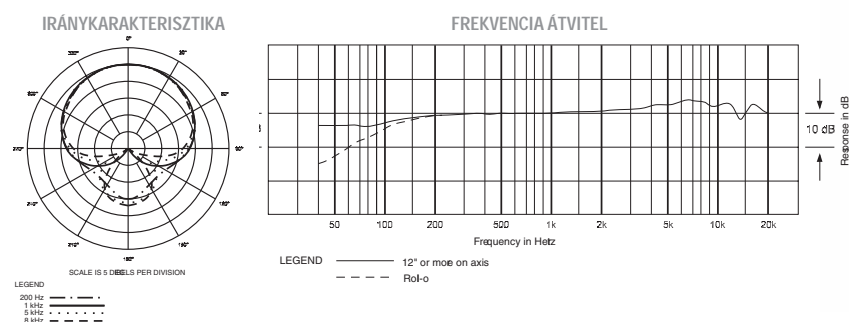
Specifikáció (1)

Kapszula	Permanens polarizálású kondenzátor
Iránykarakterisztika	Kardioid
Frekvencia átvitel	40-20 000 Hz
Mélyvágó szűrő	80 Hz, 18 dB/oktáv
Érzékenység	-41 dB (8.9 mV) ref. 1V, 1 Pa*
Impedancia	200 Ω
Maximális hangnyomás	152 dB SPL, 1 kHz, 1% T.H.D.
Dinamikatartomány (tipikus)	127 dB, 1 kHz
Jel/zaj viszony (2)	69 dB, 1 kHz, 1 Pa*
Fantomtáp szükséglet	11-52V DC, 3.5 mA tipikus
Kapcsolók	Egyenes, Mélyvágás, 10dB PAD
Tömeg	98 g
Méretek	126.9 mmhossz, 21.0 mm átmérő
Kimeneti csatlakozó	Beépített 3-pólusú XLRM
Mellékelt tartozékok	AT8471 izolációs mikrofonkengyel, mikrofonzivacs, szűkítő közcsavar, puha védőtasak

⁽¹⁾ Mérési szabványok iránti érdeklődés esetén, kérésre az A.T.U.S. részletes tájékoztatást ad a tesztelési eljárásairól.

⁽²⁾ Tipikus, A-súlyozott, Audio Precision System One használatával. Specifikáció változtatás joga fenntartva.

* 1 Pascal = 10 µbar = 94 dB SPL



Az ATM450 csomagolása AT8471 izolációs mikrofonkengyelt, mikrofonzivacsot és puha tokot tartalmaz.





ATM250DE

Kétkapszulás hangszermikrofon

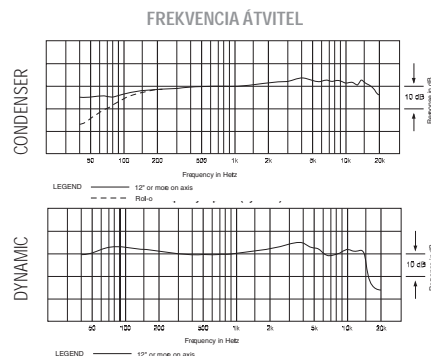
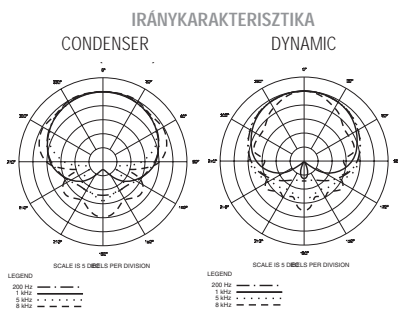
Két kapszula, egy küldetés

Az Artist sorozat új lábdobmikrofonja, az ATM250DE kétkapszulás hangszermikrofon egy kardiod kondenzátor és egy hiperkardiod dinamikus kapszulát tartalmaz, tökéletes fázishelyzetben. A kétféle iránykarakterisztika használata ideális a lábdobhoz: a hiperkardiod dinamikus kapszula az agresszív ütésre fókuszál, míg a kondenzátor a dobtest tonálisát hozza. Professzionális izolációs kengyellel szállítjuk a biztos megfogás és változatos pozicionálás érdekében.

- Az Audio-Technica bevált kétkapszulás konstrukciója két különböző rendszerű átalakítóval (kondenzátor és dinamikus) egy mikrofontestben
- A neodímium mágneses dinamikus kapszula hozza az ütést és az energiát, a kondenzátor kapszula pedig a teljes audió spektrumot
- Beépített 80Hz-es mélyvágó szűrő és 10dB csillapítás (kondenzátor kapszula)
- A kapszulák tökéletes fázishelyzetben vannak, ami két külön mikrofonnal gyakorlatilag megvalósíthatatlan
- Változatos pozicionálási lehetőség és a mechanikus zajok hatékony csillapítása az AT8471 izolációs kengyelnek köszönhetően
- Aranyozott XLRM csatlakozó és masszív fém konstrukció

Specifikáció (1)

Kapszula	Kondenzátor, Dinamikus
Íránykarakterisztika	Kardiod (kondenzátor), Hiperkardiod (dinamikus)
Frekvencia átvitel	40-20 000 Hz (kondenzátor); 40-15 000 Hz (dinamikus)
Mélyvágó szűrő	80 Hz, 12 dB/oktáv (kondenzátor)
Érzékenység	-49 dB (3.5 mV) ref. 1V, 1 Pa* (kondenzátor) -53 dB (2.2 mV) ref. 1V, 1 Pa* (dinamikus)
Impedancia	50 Ω (kondenzátor); 600 Ω (dinamikus)
Maximális hangnyomás	148 dB SPL, 1 kHz, 1% T.H.D. (kondenzátor)
Dinamikatartomány (tipikus)	122 dB, 1 kHz (kondenzátor)
Jel/zaj viszony⁽²⁾	68 dB, 1 kHz, 1 Pa* (kondenzátor)
Fantomtáp szükséglet	11-52V DC, 3.5 mA tipikus (kondenzátor)
Kapcsolók (csak kondenzátor)	Egyenes, Mélyvágás, 10dB PAD
Tömeg	320 g
Méret	143.6 mm hossz, 55.0 mm átmérő
Kimeneti csatlakozó	Beépített 5-pólusú XLRM
Kábel	5.0 m kettős árnyékolású 8-eres kábel, 5-pólusú XLRF csatlakozóval a mikrofonnál és két 3-pólusú XLRM kimeneti csatlakozóval
Mellékelt tartozékok	AT8471 izolációs mikrofonkengyel, szűrítő közcsonk, puha védőtasak



Az ATM250DE csomagolása tartalmazza az AT8471 izolációs mikrofonkengyelt, puha tokot és 5m-es adapter kábelt.



ATM250

Hiperkardioid dinamikus hangszermikrofon

Nagy hangnyomás kis távolságból

Nagy hangnyomást kedvelő természetével az új ATM250 hiperkardioid dinamikus mikrofon ideális lábdobra, ütőhangszerekre, rézfúvósokra vagy más nagydinamikájú hangszerre. Gazdag, meleg mélyei kiemelkedő jelenlétérzettel párosulnak. A mikrofon neodímium mágnessel és szűk hiperkardioid iránykarakteristikával rendelkezik. Professzionális izoációs kengyellel szállítjuk a biztos megfogás, változatos pozicionálás és a nemkívánatos mechanikus zajok effektív csillapítása érdekében.

- Nagyon nagy hangnyomást kezel kis távolságból
- Nagy és meleg mélytartomány kimagasló jelenlétérzettel
- Hiperkardioid iránykarakterisztika csökkenti a hátulról és oldalról érkező hangok felvételét, megnövelve a kiválasztott hangforrás izolációját
- Hi-ENERGY® neodímium mágnes a megnövelt kimeneti szint és tranziens átvitel érdekében
- Kiváló tengelyen kívüli elnyomás a maximális gerjedésmentes erősítés érdekében
- Aranyozott XLRM csatlakozó és masszív fémház



Specifikáció (1)

Kapszula	Dinamikus
Iránykarakterisztika	Hiperkardioid
Frekvencia átvitel	40-15 000 Hz
Érzékenység	-54 dB (1.9 mV) ref. 1V, 1 Pa*
Impedancia	600 Ω
Tömeg	252 g
Méret	127,5 mm hossz, 55,0 mm átmérő
Kimeneti csatlakozó	Beeépített 3-pólusú XLRM
Mellékelt tartozékok	AT8471 izolációs mikrofonkengyel, szűkítő közcsevar, puha védőtasak

⁽¹⁾ Mérés szabványok iránti érdeklődés esetén, kérésre az A.T.U.S. részletes tájékoztatást ad a tesztelési eljárásairól.

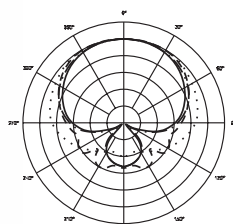
* 1 Pascal = 10 µbar = 94 dB SPL

Specifikáció változtatás joga fenntartva.



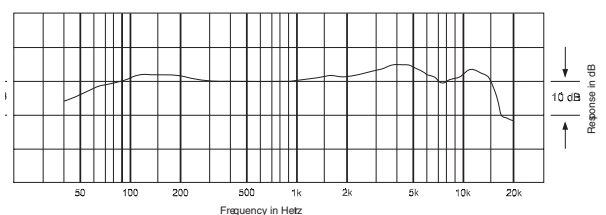
Az ATM250 csomagolása AT8471 izolációs mikrofonkengyelt és puha tokot tartalmaz.

IRÁNYKARAKTERISZTIKA



LEGEND
 200 Hz
 5 kHz
 8 kHz
 8 kHz

FREKVENCIA ÁTVITEL



ATM73a

Kardioid kondenzátor fejpántos mikrofon

Szabadulás a mikrofonállványtól

Ideális a dobosok, billentyűsök vagy bárki számára, aki szabad kezet igényel az előadásához. Az ATM73a kényelmes, diszkrét fejpánttal és szájszéli elhelyezésű mikrofonnal rendelkezik. Övre csíptethető tápegysége mind elemmel, mind fantomtáppal üzemeltethető. A mikrofon kapható ATM73cW néven tápegység modul nélkül, az A-T vezeték nélküli UniPak™ zsebadóhoz való 4-pólusú HRS csatlakozóval szerelve.



ATM75

Kardioid kondenzátor fejpántos mikrofon

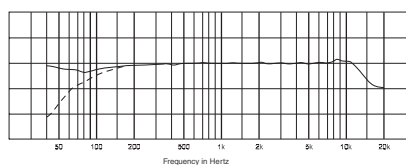
Szabad kezet biztosít

Forgócsapos rögzítésű flexibilis mikrofonkarjával, mely bal- vagy jobboldali elhelyezésben is használható, az ATM75 professzionális minőségű, kéz nélkül használható vokálmikrofon. A feltűnésmentes fejpánt stabil és kényelmes viseletet biztosít; övre csíptethető tápegysége elemről vagy fantomtápról is üzemel. A mikrofon kapható ATM75cW néven tápegység modul nélkül, az Audio-Technica vezeték nélküli UniPak™ zsebadóhoz való 4-pólusú HRS csatlakozóval szerelve.

Specifikáció (1)

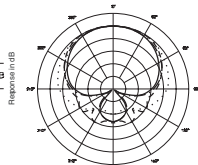
	ATM73a	ATM75
Kapszula	Permanens polarizálású kondenzátor	Permanens polarizálású kondenzátor
Íránykarakterisztika	Kardioid	Kardioid
Frekvencia átvitel	40-15 000 Hz	100-13 000 Hz
Mélyvágó szűrő	80 Hz, 18 dB/oktáv	80 Hz, 18 dB/oktáv
Érzékenység (fantomtáp/elem)	-55 dB (1.7 mV) / -56 dB (1.5 mV) ref. 1V, 1 Pa*	-51 dB (2.8 mV) / -53 dB (2.2 mV) ref. 1V, 1 Pa*
Impedancia (fantomtáp/elem)	200 Ω / 270 Ω	200 Ω / 270 Ω
Maximális hangnyomás (fantomtáp/elem)	146 dB / 132 dB SPL, 1 kHz, 1% T.H.D.	132 dB / 121 dB SPL, 1 kHz, 1% T.H.D.
Dinamikataromány (tipikus fantom/tipikus elem)	111 dB / 97 dB, 1 kHz	96 dB / 85 dB, 1 kHz
Jel/zaj viszony (2)	59 dB, 1 kHz, 1 Pa*	58 dB, 1 kHz, 1 Pa*
Fantomtáp szükséglet	11-52V DC, 2 mA tipikus	11-52V DC, 2 mA tipikus
Elem típus/Áramfelvétel/Üzemidő	1.5V AA/0.4 mA/1200 óra tipikus (alkáli)	1.5V AA/0.4 mA/1200 óra tipikus (alkáli)
Kapcsoló	Ki, Be-egyenes, Be-mélyvágó	Ki, Be-egyenes, Be-mélyvágó
Tömeg	Mikrofon: 31 g; Tápegység modul: 139 g	Mikrofon: 60 g; Tápegység modul: 139 g
Méretek	Fejpánt: 165.0 mm névleges legnagyobb átmérő, 67.0 mm hajlékony mikrofonkar Mikrofon: 10.0 mm átmérő Tápegység modul: 84.0 mm magasság x 63.0 mm szélesség x 22.0 mm mélység	Fejpánt: 120.0 mm névleges legnagyobb átmérő, 80.5 mm hajlékony mikrofonkar Mikrofon: 20.4 mm átmérő Tápegység modul: 84.0 mm magasság x 63.0 mm szélesség x 22.0 mm mélység
Kimeneti csatlakozó (tápegység modul)	Beépített 3-pólusú XLRM	Beépített 3-pólusú XLRM
Kábel	1.4 m hosszú (mikrofonhoz fixen rögzítve), 2.6 mm átmérő, 2-eres árnyékolt kábel TA3F csatlakozóval	1.4 m hosszú (mikrofonhoz fixen rögzítve), 2.6 mm átmérő 2-eres árnyékolt kábel TA3F csatlakozóval
Mellékelt tartozékok	AT8531 tápegység modul; AT8128 mikrofonzívacs; AT8125 mikrofonzívacs; elem	AT8531 tápegység modul; AT8439 ruha csipesz; AT8139L nagy mikrofonzívacs; AT8139S kis mikrofonzívacs; elem

ATM73a FREKVENCIA ÁTVITEL



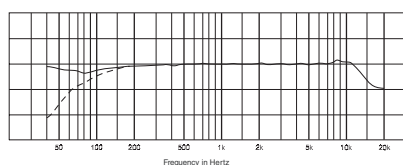
LEGEND
—— 12" or more on axis
- - - - - Off-axis

IRÁNYKARAKTERISZTIKA



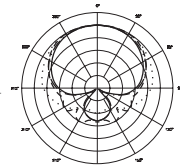
LEGEND
SCALE IS 5 DBELS PER DIVISION
0dB
-3dB
-6dB
-9dB

ATM75 FREKVENCIA ÁTVITEL



LEGEND
—— 12" or more on axis
- - - - - Off-axis

IRÁNYKARAKTERISZTIKA



LEGEND
SCALE IS 5 DBELS PER DIVISION
0dB
-3dB
-6dB
-9dB





ATM350

Kardioid kondenzátor csiptetős mikrofon

Borotvaéles hangkép

A sokoldalú UniMount® csipesszel és az új hegedű adapterrel felszerelt ATM350 egy kiemelkedő minőségű kondenzátor mikrofon réz- és fafúvósokra, zongorára, pergőre, tamokra és hegedűre való felszerelési lehetőséggel. A mikrofon erőteljes, kiegyensúlyozott hangzást nyújt még nagy hangnyomásnál is. Beépített 80Hz-es mélyvágó szűrővel és új fejlesztésű tápegység modullal rendelkezik. Kardioid karakterisztikája csökkenti a hátulról és oldalról érkező hangok felvételét, így hatékonyan véd a gerjedés ellen.

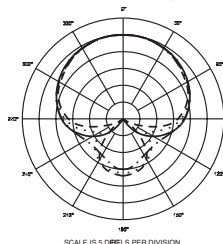
- Az UniMount® hattyúnyakos csipesz pontos pozicionálást tesz lehetővé, mechanikai- és rázkódásvédelmet biztosít a kapszulának
- Egyedülálló hegedű adapter mely a mikrofon diszkrét elhelyezését teszi lehetővé a láb és a húrtartó között
- Tiszta, energikus, kiegyensúlyozott hangzás, még nagy hangnyomáson is
- Kardioid iránykarakterisztika csökkenti a hátulról és oldalról érkező hangok felvételét, megnövelve a kiválasztott hangforrás izolációját
- Cserélhető kapszula, hiperkardioid és gömbkarakterisztikás opcióval
- Aranyozott XLRM csatlakozó és masszív fémház

Specifikáció (1)

Kapszula	Permanens polarizálású kondenzátor
Iránykarakterisztika	Kardioid
Frekvencia átvitel	40-20 000 Hz
Mélyvágó szűrő	80 Hz, 12 dB/oktáv
Érzékenység	-49 dB (3.5 mV) ref. 1V, 1 Pa*
Impedancia	50 Ω
Maximális hangnyomás	149 dB SPL, 1 kHz, 1% T.H.D.
Dinamikatartomány	122 dB, 1 kHz
Jel/zaj viszony (2)	67 dB, 1 kHz, 1 Pa*
Fantomtáp szükséglet	11-52V DC, 3.5 mA tipikus
Kapcsoló	Egyenletes, mélyvágó
Tömeg (kábelek és tartozékok nélkül)	Mikrofon: 14.5 g; Tápegység modul: 81.2 g
Méretek	Mikrofon: 37.8 mm hossz, 12.2 mm átmérő Tápegység modul: 92.9 mm hossz, 18.9 mm átmérő
Kimeneti csatlakozó (tápegység modul)	Beépített 3-pólusú XLRM
Kábel	4.0 m hosszú (mikrofonhoz fixen rögzítve), 3.2 mm átmérő, 2-eres árnyékolt kábel ; TA3F csatlakozóval
Mellékelt tartozékok	AT8542 tápegység modul; AT8418 UniMount® hangszer adapter; AT8468 hegedű adapter; puha tasak

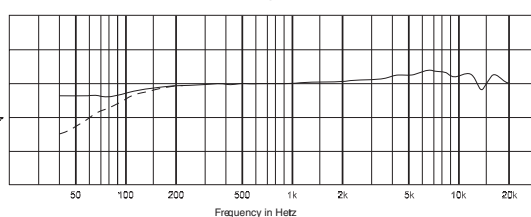


IRÁNYKARAKTERISZTIKA



LEGEND
 200 Hz
 1 kHz
 5 kHz
 8 kHz

FREKVENCIA ÁTVITEL



LEGEND
 — 12" or more on axis
 - - - Roll-off

10 dB
 Response in dB



Az ATM350 csomagolása tartalmazza az AT8542 tápegység modult, AT8418 UniMount® és AT8468 hangszer adaptereket, valamint puha védőtásakat.



 **audio-technica**[®]
always listening[™]

Registered Office – UK Distribution
Audio-Technica Ltd. Technica House, Royal London Industrial Estate
Old Lane, Leeds, LS11 8AG, UNITED KINGDOM
Tel: +44 (0) 113 277 1441 - Fax: +44 (0) 113 270 4836
sales@audio-technica.co.uk - www.audio-technica.com

Magyarországi képviselőt
Audmax Kft.
1107 Budapest - Fogadó u. 3.
Tel.: +36 1 4319005 – Fax: +36 1 4319006
info@audio-technica.hu
www.audmax.hu