



# ATH-M20xBT

## CUFFIE SENZA FILI

### Panoramica

Le cuffie Bluetooth ATH-M20xBT si ispirano alle popolarissime cuffie da studio professionali della serie M per offrire un'incredibile esperienza di ascolto con audio ad alta fedeltà e bassi nettamente migliorati.

Tutte le peculiarità della firma sonora delle nostre acclamate cuffie monitor da studio cablate ATH-M20x si uniscono alla grande libertà di poterle portare ovunque! Le ATH-M20xBT, inoltre, offrono funzionalità di pairing Multipoint che permette di collegare le cuffie a due dispositivi in contemporanea, ideale quindi per un utilizzo di tipo multimediale. Le ATH-M20xBT sono dotate di modalità Low Latency in grado di migliorare la sincronia tra audio e video per sessioni di streaming e di gaming assolutamente impeccabili.

Le cuffie over-ear Audio-Technica offrono livelli di isolamento acustico davvero eccellenti anche in ambienti rumorosi. Le ATH-M20xBT, inoltre, uniscono un design moderno a materiali di altissima qualità per offrire l'esperienza di ascolto totale per tutti coloro che considerano l'audio un elemento assolutamente imprescindibile.

Le cuffie ATH-M20xBT garantiscono fino a 60 ore di utilizzo continuo con una carica completa e fino a 3 ore di utilizzo con soli 10 minuti di ricarica rapida tramite connessione USB-C. L'utilizzo delle cuffie, tra l'altro, è estremamente intuitivo grazie al microfono e ai pulsanti integrati nel padiglione sinistro che permettono una pratica gestione delle chiamate, della riproduzione musicale e del controllo del volume. Nella confezione è incluso anche un cavo da 1,2 m (3,9") in modo da poter usare le ATH-M20xBT come un normale paio di cuffie cablate, nel caso fosse necessario.

### Caratteristiche

- Progettate per utilizzo wireless, offrono le stesse prestazioni sonore delle originali cuffie da studio professionali cablate ATH-M20x insieme a una grande libertà di movimento.
- Driver da 40 mm con magneti in terre rare e bobine mobili in filo di alluminio rivestite in rame a garanzia di ottime prestazioni delle basse frequenze.
- Modalità Low Latency che consente una migliore sincronizzazione tra audio e video per sessioni di streaming e gaming senza interruzioni.
- Funzionalità di pairing Multipoint per collegare fino a due dispositivi Bluetooth in contemporanea.
- Fino a 60 ore di utilizzo continuo con una carica completa e fino a 3 ore di utilizzo con soli 10 minuti di ricarica rapida (tramite connessione USB-C).
- Microfono e pulsanti integrati nel padiglione sinistro permettono di controllare agevolmente chiamate, riproduzione musicale e comandi volume/mute.
- Design over-ear per isolamento acustico eccezionale anche in ambienti rumorosi.
- Cuscinetti ed archetto realizzati con materiali d'altissima qualità a garanzia di lunga durata e comfort eccezionale.
- Cavo da 1,2 m (3,9") in dotazione per eventuale connessione cablata.

**RRP: 89€** (inc. VAT)

ATH-M20xBTBK EAN: 4961310157111

ATH-M20xBTWH EAN: 4961310159870



### Caratteristiche

#### Cuffie

<b>Tipologia</b>	Dinamiche chiuse
<b>Driver</b>	40 mm
<b>Sensibilità</b>	100 dB/mW
<b>Risposta in Frequenza</b>	Da 5 a 32.000 Hz
<b>Impedenza</b>	36 Ohm

#### Microfono

<b>Tipologia</b>	A condensatore a elettrete
<b>Diagramma Polare</b>	Omnidirezionale
<b>Sensibilità</b>	-42 dB (1 V/Pa, a 1 kHz)
<b>Risposta in Frequenza</b>	Da 50 a 20.000 Hz

#### Caratteristiche Comunicazione

<b>Sistema di Comunicazione</b>	Bluetooth versione 5.0
<b>Massima Potenza di Uscita RF</b>	10 mW EIRP
<b>Raggio Massimo di Copertura</b>	Circa 10 m (33') a portata ottica
<b>Banda di Frequenza</b>	Da 2,402 GHz fino a 2,480 GHz
<b>Metodo di Modulazione</b>	GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK
<b>Metodo a Spettro Esteso</b>	FHSS
<b>Profili Bluetooth Compatibili</b>	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
<b>Codec Supportati</b>	AAC, SBC
<b>Metodo di Protezione Contenuti Supportato</b>	SCMS-T
<b>Banda di Trasmissione</b>	Da 20 a 20.000 Hz

#### Varie

<b>Alimentatore</b>	Batteria LiPo DC 3,7 V
<b>Tempo di Ricarica</b>	Circa 4 ore*
<b>Autonomia</b>	Durata massima: circa 60 ore* ad ascolto di musica continuo
<b>Peso</b>	Circa 216 g (7,6 once)
<b>Temperatura di Esercizio</b>	Da 5° C a 40° C (da 41° F a 104° F)
<b>Accessori</b>	• Cavo di ricarica USB da 30 cm (12"), USB Tipo A/USB Tipo C • Cavo da 1,2 m (3,9") con mini jack stereo da 3,5 mm (1/8") a 3 poli placcato oro (angolare)
<b>In Vendita Separatamente</b>	• Cuscinetti auricolari • Cavo

\*I valori sopra riportati dipendono dalle condizioni operative.

Ai fini del suo costante miglioramento, il prodotto è soggetto a modifiche senza preavviso.

**audio-technica**