

# Aiaiai TMA-2 Studio Wireless+

Wireless Studio Kopfhörer (Bluetooth, Wireless, incl. Transmitter, 16ms Latenz)



Aiaiai Wireless Studio Kopfhörer TMA-2 Studio Wireless+ Bluetooth, Wireless, 16ms Latenz, inkl. Transmitter

Die von der Kritik gefeierte Klangbühne, die speziell für den Studioeinsatz mit einer klaren und sehr detaillierten Klangdarstellung entwickelt wurde.

\* H10 Wireless+ Kopfbügel, mit BT und 2,4 Ghz Technologie

\* eingebautes Mikrofon 50 - 10 000 Hz

\* Wireless+ Transmitter X01

\* Impedanz 32 Ohm

\* Schalldruckpegel 113 dB

\* Alcantara Over-Ear Ohrpolster

\* Lautsprechereinheit mit Biozellulose

Membran

\* Reichweite bis 12 m

\* inkl. Tasche

Die Lautsprechereinheit enthält ein Bio-Zellulose-Membran aus bakterieller Zellulose, einer organischen Verbindung, die mit bestimmten Bakterienarten angebaut wird.

Die präzise angebaute Membran aus Biozellulose ist steifer, leichter und stärker als normale PET-Lautsprechereinheiten, so dass die schallproduzierende Membran ohne die Verzerrungen in anderen Lautsprechern vibrieren kann. Jede dieser Eigenschaften führt zu genauerem und detaillierterem Klang aus dem Lautsprecher mit der Fähigkeit, Klarheit

des Klangs bei hohen Lautstärken beizubehalten.

Designed for maximum comfort and performance, TMA-2 Studio Wireless+ weighs just 270g and offers a firm yet comfortable grip. The ear cups, made from Alcantara, provide supremely soft cushioning, perfect for long listening sessions. The ergonomic headband and memory-foam cushions ensure a secure fit, allowing you to stay focused and in the zone for hours.

Allgemeine Informationen

Impedanz: bis 50 Ohm

Die Impedanz beschreibt den Widerstand eines Bauelements bei Wechselspannung in Abhängigkeit der Frequenz. Der Widerstand (zum Beispiel auch eines Lautsprechers oder eines Mikrofons) ändert sich je nach Frequenz des anliegenden Signals.

- Bauform: Ohr aufliegend
- Fabrikat: Aiaiai
- Frequenz ab: 10 Hz
- Frequenz bis: 20 kHz
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne
- Impedanz 32 Ohm, Schalldruckpegel 113 dB

**350,00**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**319,00**

**Barpreis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

**26,58**

**Finanzierung**

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

**Plan B / gebraucht**

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

**Individuelle Lösung**

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)