

## Außergewöhnlicher Klang trifft Komfort: Die neuen Technics EAH-AZ100 True Wireless Kopfhörer

Hamburg – 7. Januar 2025 – Mit den EAH-AZ100 Earbuds präsentiert Technics die neuesten kabellosen Ohrhörer. Die EAH-AZ100 ergänzen die Familie der preisgekrönten Technics-Audioprodukte, die auf 60 Jahren Erfahrung in Klangtechnik und Produktentwicklung beruhen. Die EAH-AZ100 steigern das Klangerlebnis noch einmal mit einem neu eigenentwickelten „Magnetic Fluid Driver“, der kristallklare, vibrations- und verzerrungsarmen Klänge für den authentischsten, ausgewogensten und originalgetreuesten Sound bietet.

### Perfektionierter Klang für echte Musikliebhaber

Die EAH-AZ100 bieten ein unvergleichliches Hörerlebnis, das dank der neu entwickelten **Magnetic Fluid Driver-Technologie** eine bislang unerreichte Klangqualität liefert. Diese revolutionäre Technologie sorgt für:

- **Extrem vibrationsfreie und verzerrungsarme Klangwiedergabe** für hochauflösende Details.
- **Präzise Tieftonwiedergabe garantieren satte Bässe**
- **Natürliche Klangtrennung** durch ultradünne Aluminiummembran

Die „Magnetic-Fluid Driver“-Technologie wurde von den renommierten kabelgebundenen In-Ear-Kopfhörern EAH-TZ700 von Technics für die neuesten kabellosen Ohrhörer angepasst. Die Übernahme der „Magnetic-Fluid“-Technologie aus dem TZ700 ermöglicht den EAH-AZ100-Ohrhörern ein neues Niveau an verzerrungsarmem Klang, während eine ultradünne freie Kante ultratiefe Frequenzen von 3 Hz für satten Bass gewährleistet. Gleichzeitig erzeugt eine Aluminiummembran eine natürliche, hochauflösende Klangtrennung und Details.

Das „Magnetic-Fluid“ ist eine mit magnetischen Partikeln gefüllte öartige Flüssigkeit, die in den Raum zwischen Treibermagnet und Schwingspule injiziert wird und eine verzerrungsarme Wiedergabe ermöglicht. All dies sorgt für ein dynamisches, rhythmisches und detailliertes Hörerlebnis.

Um das Gefühl des „Live-Musik-Konzert-Sounds“ noch zu verstärken, sind die EAH-AZ100 jetzt auch mit einem für Dolby Atmos®<sup>1</sup> optimierten Spatial Audio ausgestattet. Mit der Dolby Audio™ erhalten Podcasts, Filme, Musik und Spiele eine noch klarere Sprachausgabe. Dolby Head Tracking reagiert auf Kopfbewegungen zur Erzeugung eines realistischeren Klangfelds, das sich immer wieder neu

kalibriert, um sicherzustellen, dass man sich im Zentrum des Geschehens befindet – für ein 360-Grad-immersives Klangerlebnis.

### **Intelligente Funktionen für moderne Lebensstile**

Die EAH-AZ100 sind nicht nur für den besten Klang konzipiert, sondern auch für einen komfortablen Alltag:

- **Voice Focus AI** kombiniert KI-gestützte Rauschunterdrückung mit drei Mikrofonen pro Ohrhörer, um Störgeräusche wie Straßenlärm oder Wind zu eliminieren – für glasklare Gespräche.
- **Adaptives Noise Cancelling** passt die Stärke der Geräuschunterdrückung automatisch an, damit Sie sich jederzeit auf das Wesentliche konzentrieren können.
- **Multipoint-Konnektivität** ermöglicht die Verbindung mit bis zu drei Geräten gleichzeitig. Wechseln Sie mühelos zwischen Laptop, Smartphone und Tablet.

### **Statements von Technics**

„Unsere neuesten Technics-Ohrhörer sind mit zahlreichen herausragenden intelligenten Funktionen ausgestattet und bieten echten Klang und eine Qualität, die darauf ausgelegt ist, Ihnen das Leben mit einem außergewöhnlichen Audioerlebnis zu erleichtern“, sagt Kazunori Otsu, Head of Technics Headphones. „Mit der Markteinführung der EAH-AZ100 True Wireless-Ohrhörer feiert Technics sein 60-jähriges Bestehen mit Stil und vereint sechs Jahrzehnte Erfahrung, um unsere einzigartige proprietäre ‚Magnetic-Fluid Driver‘-Technologie zu entwickeln, die die Energie und Atmosphäre eines Künstlers ohne Musikproduzenten bestätigt und hebt die EAH-AZ100 als den nächsten Artikel auf der Shoppingliste für Hightech-Audio-Gadgets hervor.“

### **Komfort und Nachhaltigkeit vereint**

Die Passform der einzelnen Ohrhörer wurden ebenfalls verbessert. Zusätzlich sind die neuen Kopfhörer kleiner und leichter als je zuvor und bieten ganztägigen Tragekomfort. Eine zusätzliche Ohrstößelgröße sorgt für die perfekte Passform und optimale Abdichtung. Die Verpackung ist plastikfrei und platzsparend gestaltet – ein weiterer Schritt in Richtung Nachhaltigkeit.

### **Smarte Akkulaufzeit und einfache Bedienung**

Mit aktivierter Rauschunterdrückung bieten die EAH-AZ100 bis zu **10 Stunden Wiedergabezeit** und insgesamt **28 Stunden mit Ladecase**. Die Qi-kompatible kabellose Ladefunktion sorgt für maximalen Komfort. Funktionen wie der **One-Touch Conversation Mode** und Tragesensoren machen die Bedienung intuitiv und effizient.

Für die ultimative Konnektivität unterstützen die EAH-AZ100 auch den neuen Bluetooth® LE-Audiostandard und die Auracast-Funktion zum Koppeln und Teilen der Audioerlebnisse sowie den LC3-Codec für Audio mit niedriger Latenz beim Gamen und Ansehen von Videos. Dank der Kompatibilität mit Google Fast Pair können Android-Nutzer auch ausgewählte Geräte und Zubehörteile in der Nähe automatisch synchronisieren.

Die Technics Audio Connect App ist für iOS- und Android-Geräte erhältlich und ermöglicht einen einfachen Zugriff auf individuelle Einstellungen und Klangabstimmungen, sowie praktische Funktionen wie die Standortverfolgung, falls Sie Ihre Ohrhörer verlegen.

### **Preise und Verfügbarkeit**

Die Technics EAH-AZ100 True Wireless Kopfhörer werden ab Januar 2025 in den Farben Schwarz und Silber erhältlich sein. Der UVP liegt bei € 299. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Technics-Website.

### **Über Technics**

Unter dem Markennamen Technics entwickelt und vertreibt die im japanischen Osaka ansässige Panasonic Corporation bereits seit 1965 hochwertige Audio- und HiFi-Produkte. Angetrieben von ständigem Streben nach Innovation und dem hohen eigenen Qualitätsanspruch im Audiosektor wurden seitdem zahllose HiFi-Komponenten entwickelt, von denen viele sogar einen regelrechten Kultstatus unter HiFi-Liebhabern erreicht haben.

Diese und weitere Technics Pressemitteilungen sowie druckfähiges Bildmaterial können Sie unter <https://www.technics.com/de/presse/pressemeldung.html> herunterladen.

Weitere Informationen zu Technics gibt es außerdem im Internet unter [www.technics.com](http://www.technics.com), auf [www.facebook.com/technics.global](https://www.facebook.com/technics.global), auf Twitter via @technics sowie unter <https://www.youtube.com/TechnicsOfficial>.

#### **Weitere Informationen:**

Panasonic Deutschland  
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH  
Winsbergring 15  
22525 Hamburg

#### **Ansprechpartner für Presseanfragen:**

Panasonic Pressebüro  
E-Mail: [panasonic-pr@jdb.de](mailto:panasonic-pr@jdb.de)