



TRUE WIRELESS KOPFHÖRER

EAH-AZ70W

Rediscover Music

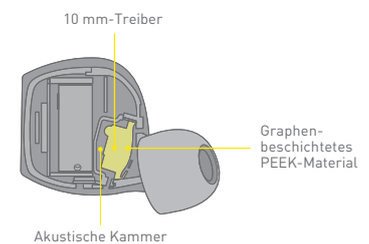
**Technics**



## Beeindruckende Klangqualität, exzellente Konnektivität und Noise Cancelling der Referenzklasse

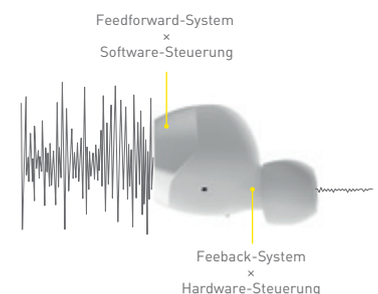
### Exzellente Klangqualität dank innovativem Akustik-Design

Erleben Sie mit dem kabellosen Technics True Wireless-Kopfhörer EAH-AZ70W Ihre Lieblingsmusik mit beeindruckender räumlicher Abbildung sowie riesiger Klangbühne mit dynamischen, kraftvollen Bässen, so, als würde der Sound aus großen Lautsprechern kommen. Der innovative Treiber besteht aus einem graphenbeschichteten Hochleistungskunststoff und sorgt zusammen mit der exakten Kontrolle des Luftstroms für atemberaubenden, transparenten und kraftvollen Sound von tiefsten Bässen bis hin zu glasklaren Höhen ohne störende Strömungsgeräusche oder klangbeeinträchtigende Vibrationen.



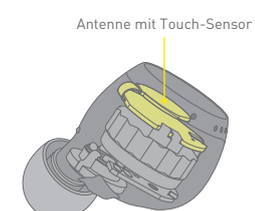
### Dual Hybrid Noise Cancelling-System für ungestörten Musikgenuss

Damit Sie sich voll und ganz auf Ihre Lieblingsmusik konzentrieren können, sind die EAH-AZ70W mit dem branchenführenden\* Dual Hybrid Noise Cancelling-System ausgestattet. Um sowohl störende Außengeräusche als auch Rauschen innerhalb der Ohrmuschel zu unterdrücken, analysiert Technics alle Geräusche außerhalb des Kopfhörers (Feedforward-System) sowie unerwünschtes Rauschen innerhalb der Ohrmuschel (Feedback-System). Die Kombination von digitaler und analoger Signalverarbeitung blendet diese störenden Schallanteile effektiv und akkurat aus.



### Stabile Bluetooth®-Verbindung auch an überfüllten Orten

Die innovative Anordnung der Bluetooth®-Antenne rund um den Berührungssensor garantiert eine zuverlässige und störungsfreie Funkverbindung auch an überfüllten Orten. Darüber hinaus konnte dadurch eine noch kompaktere Bauform des Kopfhörers realisiert werden. Die separate Signalübertragung zum rechten und linken Ohreinsatz gewährleistet die Stabilität der Verbindung sowie eine exakte Rechts-links-Balance.



\*Bezogen auf den 20. Dezember 2019, ermittelt durch die Panasonic Corporation, gemessen nach JEITA-Richtlinien für True Wireless Noise Cancelling-Kopfhörer.



### Freisprechen mit hervorragender Sprachverständlichkeit

Führen Sie Telefongespräche dank Hochleistungs-MEMS-Mikrofone in perfekter Sprachqualität. Durch die Position der Mikrofone zusammen mit der Noise Cancelling-Technologie werden Windgeräusche effektiv ausgeblendet und eine optimale und klare Sprachübertragung ohne störende Umgebungsgeräusche garantiert.

### Kompatibel zu Alexa, Siri® und Google Assistant™

Starten Sie den Sprachassistenten Ihres Smartphones mit einem einfachen Druck auf den Bedienungssensor. Der EAH-AZ70W ist kompatibel zu Siri® sowie Google Assistant™, Amazons Alexa kann zudem über die Alexa-App aktiviert werden. Die kostenlose Technics Audio Connect-App ermöglicht zudem das bequeme Bluetooth®-Pairing sowie die Anpassung des Noise Cancelling-Levels oder die Auswahl des Sound-Modus.

### Interaktionsmodus

Auch bei eingeschaltetem Noise Cancelling-Modus kann es vorkommen, dass Sie wichtige Durchsagen oder Informationen hören möchten. Ein einfacher Tipp auf den Berührungssensor reicht aus, um externe Geräusche während der Musikwiedergabe wahrzunehmen. Mit einem Druck von zwei Sekunden auf den Touch-Sensor können Sie zwischen Noise Cancelling ein bzw. aus sowie dem Interaktionsmodus wählen.

### Elegantes und stylisches Design

Der Technics EAH-AZ70W ist IPX4\* spritzwassergeschützt und in Graphit-Schwarz oder Dolomit-Silber erhältlich. Die in derselben Farbe gehaltene leichte Ladeschale besitzt eine hochwertige Aluminium-Oberfläche und liegt dank ihrer abgerundeten Form perfekt in der Hand.



\*Die Schutzklasse IPX4 gilt nur für die Ohreinsätze. Sie gilt nicht für die Ladestation.

# TRUE WIRELESS KOPFHÖRER EAH-AZ70W



## Technische Daten

### Treiber

10 mm, graphenbeschichtet

### Magentyp

Neodym

### Frequenzgang

20 Hz–20 kHz

### Bedienelemente/Mikrofon

Touch-Sensor/MEMS-Mikrofone

### Spieldauer/Akkubetrieb

Kopfhörer: ca. 6,5 Stunden (NC an)

Kopfhörer mit Lade-Case: ca. 19,5 Stunden (NC an)

### Ladezeit bei 25 °C

Kopfhörer: ca. 2 Stunden

Lade-Case: ca. 2,5 Stunden

Kopfhörer mit Lade-Case: ca. 4 Stunden

### Schnell-Laden (15 Minuten)

Kopfhörer: ca. 70 Minuten (NC an)

### Ununterbrochene Gesprächsdauer

Kopfhörer: ca. 4,5 Stunden\*

\*Abhängig vom Smartphone.

### Gesprächsbereitschaft

Kopfhörer: ca. 7,5 Stunden (NC an)

ca. 12 Stunden (NC aus, ohne automatisches Abschalten)

### Gewicht

Kopfhörer: ca. 7 g (ein Ohreinsatz: L und R identisch)

Lade-Case: ca. 65 g

### Mitgeliefertes Zubehör

USB-Ladekabel: ca. 0,5 m

Ohreinsätze: XS, S, M, L, XL

### Bluetooth®-Technologie

Version: 5.0

Unterstützte Profile: A2DP, AVRCP, HSP, HFP

Codec: SBC, AAC

Reichweite: bis zu 10 m

### Spritzwassergeschützt

IPX4 (nur Kopfhörer)

Bei den Spezifikationen sind Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung möglich. Alle angegebenen Zahlen sind Richtwerte.

Spritzwassergeschützt entsprechend IPX4 gemäß IEC 60529.

Markenrechtlicher Hinweis: Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc.

Jede Verwendung dieser Marken durch die Panasonic Corporation erfolgt lizenzgemäß. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Panasonic Marketing Europe GmbH.

„Technics“ ist die Markenbezeichnung für HiFi Audiogeräte der Panasonic Corporation.

Aussehen und technische Eigenschaften der Produkte werden laufend verbessert.

Dieser Katalog wurde äußerst sorgfältig zusammengestellt und aufbereitet, möglicherweise sind aber

Veränderungen noch nicht erfasst oder erst nach der Veröffentlichung eingeführt worden.

Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Technics Händler.

Die Panasonic Marketing Europe GmbH kann leider keinerlei Haftung für fehlerhafte oder fehlende Angaben übernehmen.

[www.technics.com](http://www.technics.com)

■ [facebook.com/technics.global](https://facebook.com/technics.global)

■ [instagram.com/technics\\_global](https://instagram.com/technics_global)

■ [twitter.com/technics](https://twitter.com/technics)

■ [youtube.com/user/TechnicsOfficial](https://youtube.com/user/TechnicsOfficial)