

Drahtloser On-Ear Kopfhörer "AncaPro"

Hybrid-ANC und ENC Geräuschunterdrückung



BT-Version
5.4
Class 2

BT 5.4



Active Noise Cancellation



20-20.000 Hz
32 Ohm, 115dB



3.5 mm AUX



Hands free function



Volume control



Genießen Sie ihre Musik drahtlos in **besten Qualität** und **herausragendem HD-Sound**. Durch **Hybrid-ANC** wird ein breiteres Spektrum an **Umgebungsgeräuschen** aktiv **reduziert**, so dass Sie Ihre Musik in ohne Störgeräusche Ruhe genießen können. Der Kopfhörer ist mit einem sensiblen **Hochleistungsmikrofon** ausgestattet und erlaubt es **freihändig Telefongespräche** zu führen, während **ENC** für **krystallklare Verständigung** in lauten Umgebungen sorgt. Über die einfach und sicher zu erreichenden **Tasten**, lassen sich alle Funktionen und Einstellungen direkt steuern. Neben der drahtlosen Übertragung von Bluetooth-Geräten, können auch Geräte über den **3,5 mm Line-In** Eingang angeschlossen werden. Die um **90° drehbaren Ohrpolster** sitzen bequem am Ohr, und schirmen Umgebungsgeräusche optimal ab. Sie sind **individuell einstellbar** und sorgen für **bequemem Tragekomfort**. Der Kopfhörer lässt sich einfach **zusammenklappen** und mühelos verstauen.

Technical Data / Technische Daten:

- BT version 5.4
- Range: approx. 10m
- Profiles: Headset, Handsfree, A2DP, AVRCP
- Charging voltage: 5V DC
- Speaker diameter: 40mm
- Frequency range: 20Hz-20kHz
- Sensitivity: 115dB
- Impedance: 32 Ohm
- Noise reduction depth: -22dB±3
- Microphone sensitivity: -33±2dB
- 3.5 mm audio line-in connector
- Status LED
- USB Type-C charging port
- Battery: 400mA Lithium-Ion
- Operating time: Up to 20 hrs. (ANC On, 50% volume)
- Operating temperature: -20°C to 60°C
- Weight: 236g

Enjoy your music wirelessly with **superior quality** and **outstanding HD sound**. **Hybrid ANC** actively **reduces a wider range of ambient noise**, allowing you to enjoy your music in peace. The headphones are equipped with sensitive, **high-performance microphones**, allowing you to make hands-free phone calls, while **ENC** ensures **crystal-clear communication** in noisy environments. All functions and settings can be controlled directly via the **easy-to-reach buttons**. In addition to wireless transmission from Bluetooth devices, devices can also be connected via the **3.5 mm line-in jack**. The ear **cushions, which rotate 90°**, sit comfortably on the ear and provide optimal isolation from ambient noise. They are **individually adjustable** and ensure a **comfortable fit**. The headphones **fold up easily** and store away effortlessly.

Data Act Information / Informationen zum Datenschutz

GB: This product complies with EU Regulation 2023/2854. The following information relates to data collection, storage and user rights for the Bluetooth Headset "ANCAPro":

- Collected Data: Pairing status, battery status, touch control operations (play/pause, volume, call handling), and microphone activity (on/off).
- Data Format: Bluetooth protocol, binary signals.
- Data Volume: Very low, only a few bytes per session.
- Real-Time Transfer: Yes, status and control data are transmitted via Bluetooth 5.4 in real time.
- Storage: Temporary storage. No cloud storage is used.
- Retention: Data is kept only until the device is unpaired or reset.
- User Access: Data is accessible via the Bluetooth connection and displayed on the smartphone.
- Deletion: Possible through a factory reset or by unpairing the device from the phone.
- Data Sharing: No data is shared with third parties.
- Note: This product does not store any personal data

D: Dieses Produkt entspricht der EU-Verordnung 2023/2854. Die folgenden Informationen beziehen sich auf die Datenerfassung, Speicherung und Nutzerrechte für das Bluetooth-Kopfhörer „ANCAPro“:

- Erfasste Daten: Kopplungsstatus, Akkustatus, Touch-Steuerungsvorgänge (Wiedergabe/Pause, Lautstärke, Anrufverwaltung) und Mikrofonaktivität (ein/aus).
- Datenformat: Bluetooth-Protokoll, Binärsignale.
- Datenvolumen: Sehr gering, nur wenige Bytes pro Sitzung.
- Echtzeitübertragung: Ja, Status- und Steuerungsdaten werden in Echtzeit über Bluetooth 5.4 übertragen.
- Speicherung: Temporäre Speicherung. Es wird kein Cloud-Speicher verwendet.
- Aufbewahrung: Die Daten werden nur so lange gespeichert, bis das Gerät gekoppelt oder zurückgesetzt wird.
- Benutzerzugriff: Die Daten sind über die Bluetooth-Verbindung zugänglich und werden auf dem Smartphone angezeigt.
- Löschung: Möglich durch Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder durch Entkoppeln des Geräts vom Telefon.
- Datenweitergabe: Es werden keine Daten an Dritte weitergegeben.
- Hinweis: Dieses Produkt speichert keine personenbezogenen Daten.

Art.Nr: 266010

EAN: 4024559266010

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice