



OPENFIT PRO

OPEN-EAR TRUE WIRELESS EARBUDS 

Open-Ear Audio.
Neu definiert.



Open-Ear neu definiert. Klar. Intensiv.

Überlegener Klang mit feinen Details

Angetrieben vom neuesten Shokz SuperBoost™ liefert OpenFit Pro einen dynamischen, verzerrungsfreien Klang. Die extra großen Dual-Membran des 11 × 20 mm Treibers bewegen sich perfekt synchron – für satte Details, klare Höhen und tiefe Bässe. So entsteht ein ausgewogener Sound, der zugleich kraftvoll und präzise ist.

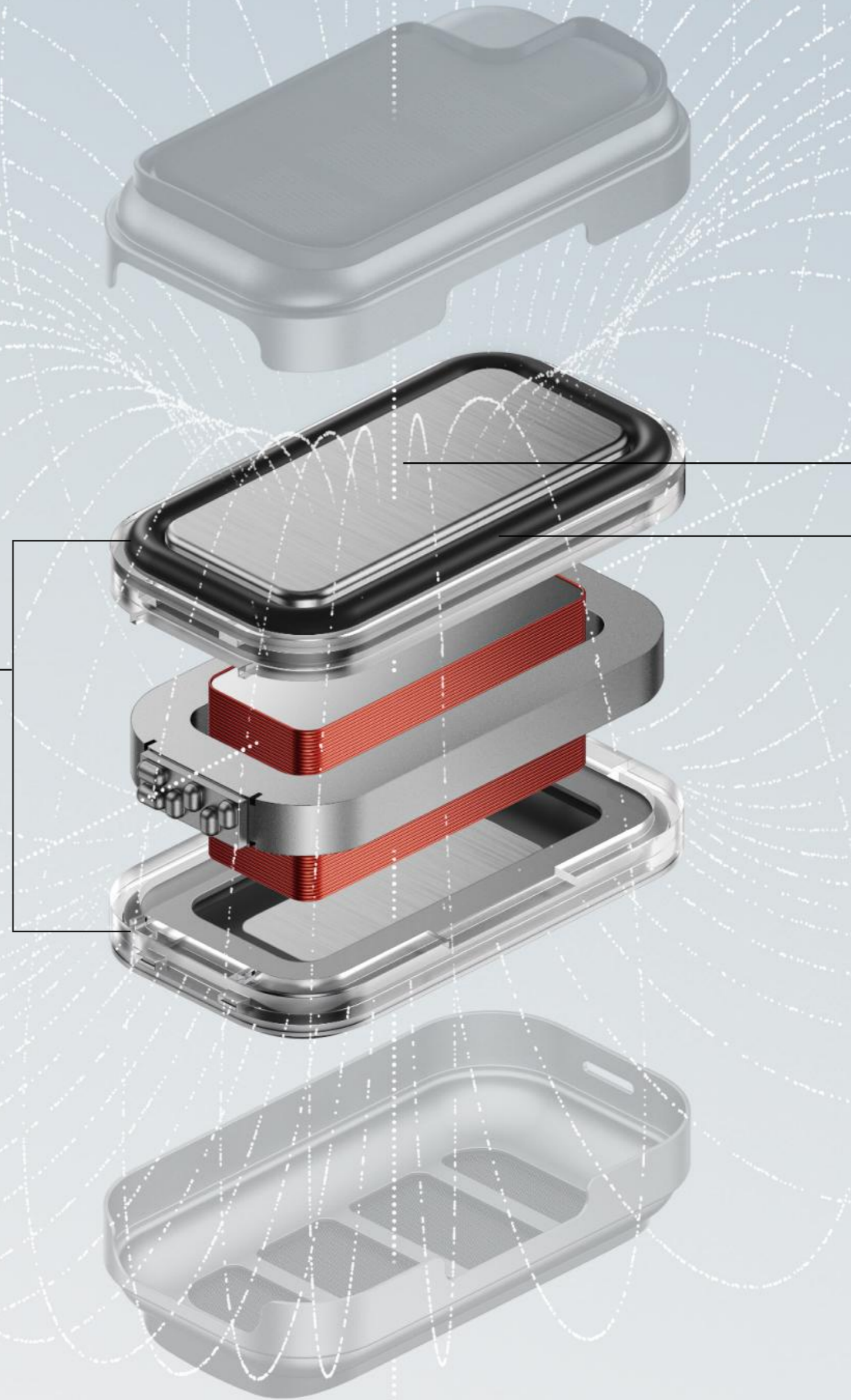


*Entspricht einem runden 16,7-mm-Lautsprecher



Synchronisiertes Dual-Membran-Design

Erweitert den Frequenzbereich auf bis zu 40 kHz^[1], und sorgt für klare Höhen und kräftige Bässe – bei bemerkenswert geringer Verzerrung.



Domkappe aus Aluminium-PMI in Luftfahrtqualität

Garantiert eine präzise und stabile Hochtonwiedergabe mit hoher Vibrationskonstanz.

Hochwertige Silikonmembran

Reduziert Verzerrungen unter 100 Hz und liefert einen satteren, gleichmäßigeren Bass.

OPTIMIZED FOR
Dolby Atmos

Lebensechter Klang

Optimised for Dolby Atmos, liefert OpenFit Pro einen beeindruckend klaren Sound mit feinen Details. Dank Head-Tracking-Technologie bleibst du immer im Zentrum des Geschehens. So erlebst du deine Lieblingsinhalte – inklusive Dolby Atmos – auf einem völlig neuen Niveau realistischer Immersion.

SHOKZ



Bring deinen Sound auf das nächste Level

Erlebe den tiefen, satten Bass mit Shokz OpenBass™ 2.0. Wähle aus fünf voreingestellten EQ-Modi oder erstelle zwei individuell anpassbare Profile, um deinen Sound perfekt zu steuern. Aktiviere den Open-Ear-Geräuschreduzierungsmodus, um auch in lauter Umgebung klaren, intensiven Klang zu genießen.



Weniger Schallverlust. Mehr Privatsphäre.

Angetrieben von der neuesten DirectPitch™ 3.0-Technologie sorgt das erweiterte Wideband-Leakage-Control dafür, dass der Klang gezielt zu dir geleitet wird – für minimale Schallabstrahlung und ein privates Hörerlebnis.



Innovative Open-Ear-Geräuschreduzierung von Shokz.
**Die ideale Balance zwischen
Wahrnehmung und Konzentration.**



OpenFit Pro ist der erste Shokz Kopfhörer mit Open-Ear-Geräuschreduzierung. Diese Innovation kombiniert unser charakteristisches Open-Ear-Design mit einer innovativen Open-Ear-Geräuschreduzierung – so bleibt deine Musik selbst in lauter Umgebung klar und kraftvoll, während du deine natürliche Wahrnehmung behältst.



Hochleistungs-Open-Ear-
Geräuschreduzierung

Konstante Geräuschreduzierung für jedes Ohr

Dank fortschrittlicher akustischer Modellierung bietet OpenFit Pro eine zuverlässige Geräuschreduzierung – unabhängig von Ohrform oder Sitz. Ein Dreifach-Mikrofonsystem in Kombination mit unserem ohranpassenden Algorithmus analysiert präzise das Geräuschniveau am Ohr und sorgt so für eine individuell abgestimmte Open-Ear-Geräuschreduzierung^[2].





Feedforward-Mikrofon 1

Hauptmikrofon zur Erfassung von Umgebungsgeräuschen.

Feedforward-Mikrofon 2

Sekundäres Mikrofon zur Verbesserung der Leistung der Open-Ear-Geräuschreduzierung.

Feedback-Mikrofon

Erkennt und analysiert Geräusche im Ohr in Echtzeit.

Ein Paar für jeden Moment^[3]

Wohin dich das Leben auch führt – OpenFit Pro passt sich an. Der intelligente Geräuschreduzierungs-Algorithmus passt sich in Echtzeit automatisch an und dämpft unerwünschte Umgebungsgereusche, damit deine Musik klar bleibt – ganz ohne die Lautstärke zu erhöhen. Du kannst die Stärke der Open-Ear-Geräuschreduzierung auch manuell feinjustieren – ob du dich voll konzentrieren möchtest oder lieber mit deiner Umgebung in Verbindung bleibst, die Kontrolle liegt ganz bei dir.



Ergonomie, neu definiert. Für sicheren Halt – jederzeit.

Ultraweich. Ultrabequem.

Mit dem Shokz Ultra-Soft Silicone™ 2.0^[4], bietet OpenFit Pro ein sanftes, hautfreundliches Tragegefühl – auch bei stundenlangem Gebrauch. Das Open-Ear-Design entlastet die Ohren vollständig und sorgt für anhaltenden Komfort – von morgens bis abends.



Angenehmer
Tragekomfort

SHOKZ

Shokz Ultra-Soft
Silicone™ 2.0



Titanverstärkte Stabilität

Mit ultradünnen Nickel-Titan-Bügeln passt sich OpenFit Pro flexibel den Konturen verschiedener Ohrformen an – für dauerhaften Komfort und sicheren Halt, selbst bei intensiven Workouts. Dank optionalem Zubehör für zusätzlichen Halt genießt du noch mehr Sicherheit, genau dann, wenn du sie brauchst.



Für Performance geschaffen. Von Innovation angetrieben.

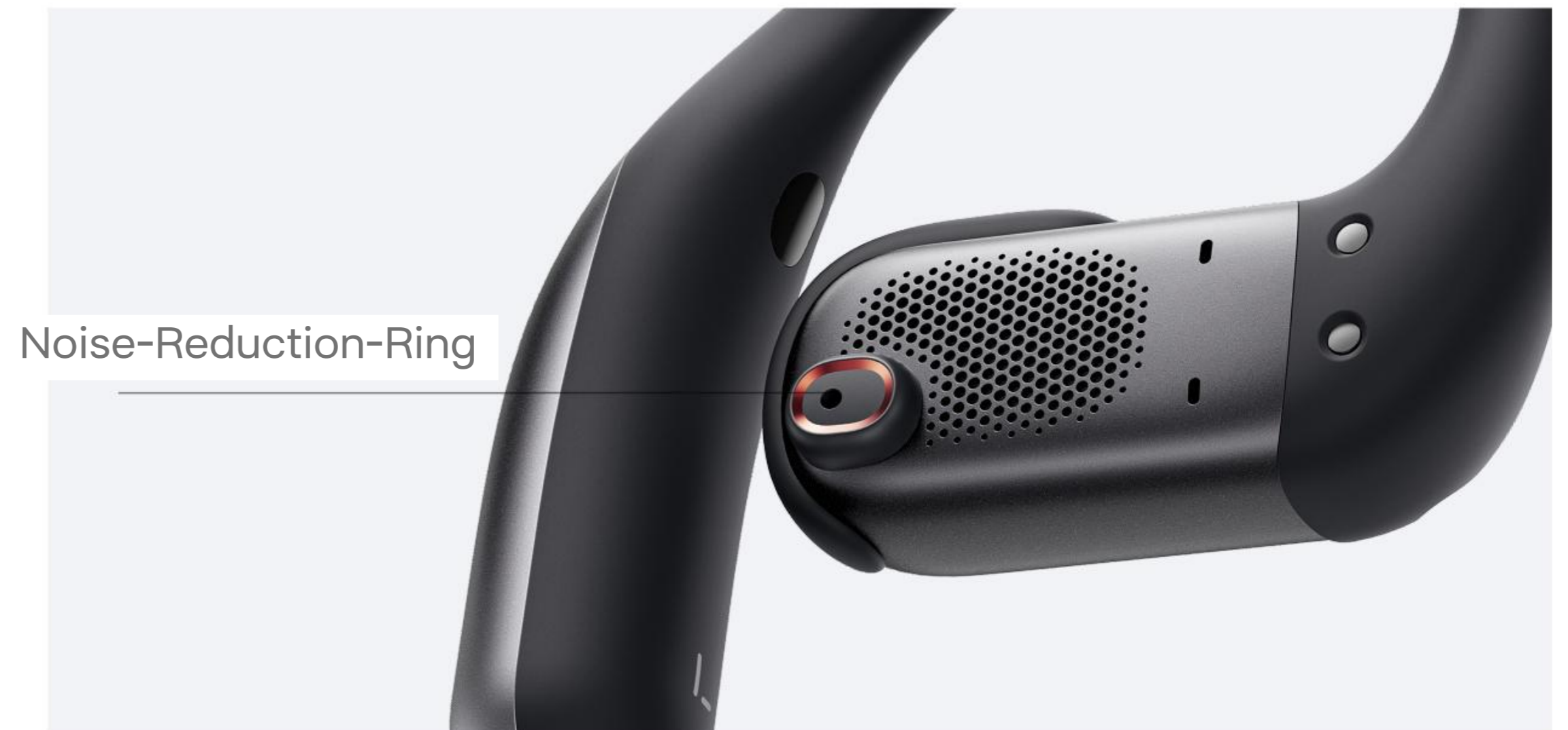
Ultraschlankes Unibody-Design

Gefertigt aus einer hochwertigen Aluminiumlegierung durchläuft OpenFit Pro einen neunstufigen Präzisionsformungsprozess, um ein nahtloses Unibody-Gehäuse zu schaffen – robust, leicht und bis ins Detail veredelt.



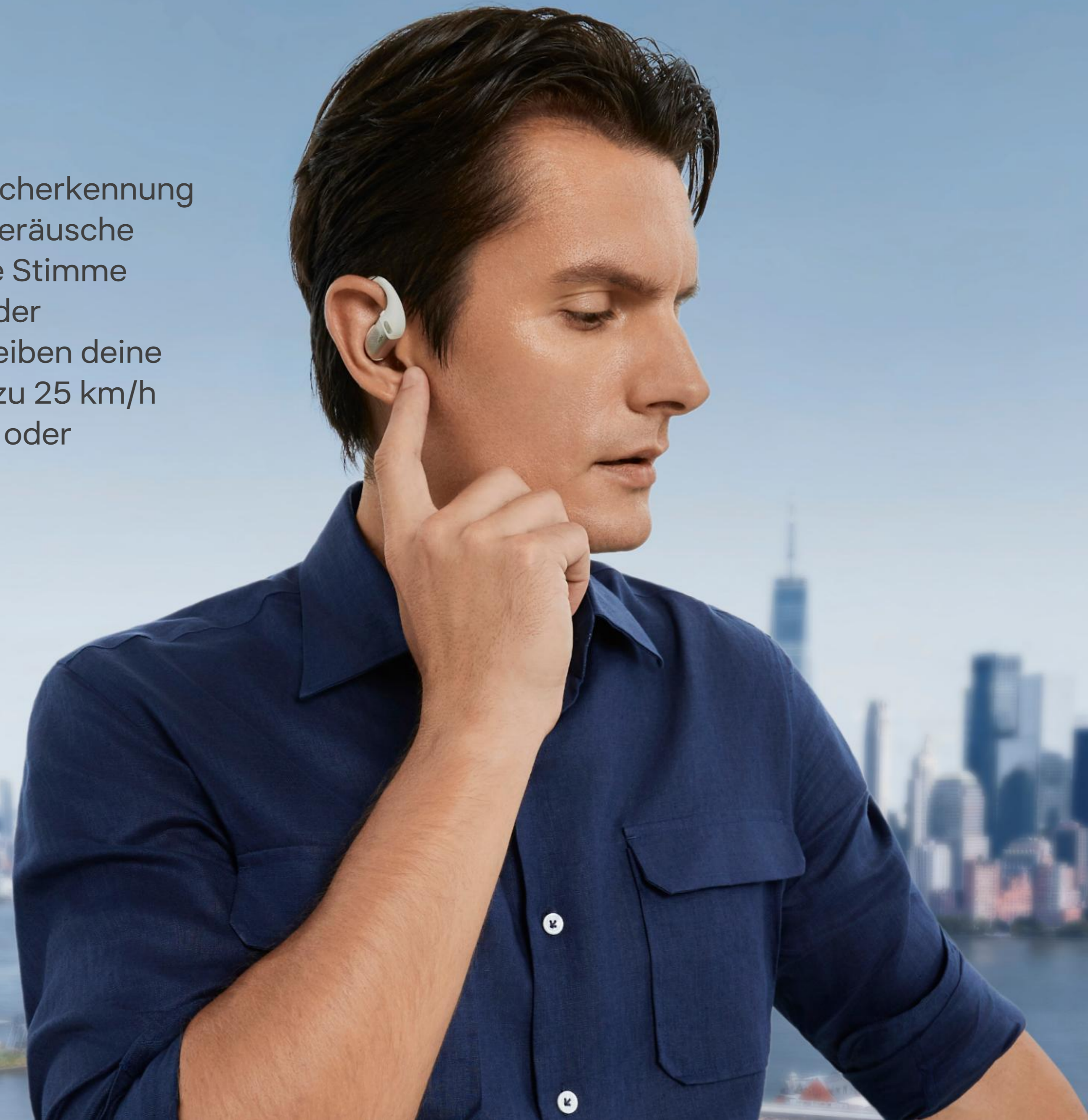
Exquisites Mikrofon-Design

Das erhöhte Mikrofonprofil mit Noise-Filter-Ring ist optimal positioniert, um den Schall präzise am Gehörgang aufzunehmen – für eine noch genauere Open-Ear-Geräuschreduzierung. Bei Anrufen sorgt der gerichtete Schallkanal für eine verbesserte Stimmerfassung und optimierte Luftzirkulation, wodurch Windgeräusche reduziert werden und deine Stimme klar und natürlich klingt.



Präzise Stimmerfassung in jeder Umgebung

Mit einem Triple-Mic-Array und KI-gestützter Spracherkennung bleibst du überall klar verständlich – Hintergrundgeräusche werden um bis zu 99,4 % reduziert, während deine Stimme gezielt hervorgehoben wird^[5]. In Kombination mit der maßgeschneiderten Wind-Control-Technologie bleiben deine Anrufe selbst bei Windgeschwindigkeiten von bis zu 25 km/h klar und natürlich – egal, ob du pendelst, trainierst oder unterwegs bist.



Kabellose Power^[6]. Den ganzen Tag.

Bis zu

50 Stunden

Gesamtspielzeit mit
Ladecase^[7]

Bis zu

12 Stunden

Wiedergabezeit mit
einer einzigen Ladung^[7]

Bis zu

6 Stunden

Wiedergabezeit mit aktivierter
Open-Ear-Geräuschreduzierung
pro Ladung^[8]

10 Minuten

Schnellladen für
4 Stunden

Wiedergabezeit^[9]



Für dich gemacht

Einfache, zuverlässige Steuerung.

Wasserdichte physische Tasten mit erhöhtem Profil ermöglichen eine präzise und sichere Bedienung. Das taktil ausgelegte Design minimiert Fehlbedienungen und sorgt für eine verlässliche Steuerung – unter allen Bedingungen.



Zwei Geräte. Eine Verbindung.

Über die Shokz App kannst du OpenFit Pro gleichzeitig mit zwei Geräten verbinden und nahtlos zwischen ihnen wechseln – egal ob Smartphone, Tablet oder Laptop. Wechsle mühelos von Arbeitsgesprächen zu deiner Playlist – immer verbunden, in jedem Moment.



Bereit für Schweiß, Regen und Staub

Mit einer IP55-Zertifizierung^[10], ist OpenFit Pro für den Alltag gemacht – ob beim intensiven Training, im plötzlichen Regen oder im schnellen Rhythmus deines Arbeitstags. Dank seines robusten Designs bleibt es zuverlässig in Form – auch dann, wenn es richtig zur Sache geht.



Intelligente Trageerkennung

Als erste Open-Ear-Kopfhörer mit Ohrbügeln und Trageerkennung verfügt OpenFit Pro über ein hybrides Sensor-System aus optischen und kapazitiven Sensoren. Dieses System erkennt den Sitz präzise und passt sich verschiedenen Ohrformen an – die Musik startet automatisch, sobald du sie trägst, und pausiert sofort, wenn du sie abnimmst.

Bluetooth® 6.1 Stabilität^[11]

Mit Bluetooth® 6.1 garantiert OpenFit Pro eine stabile Verbindung bis zu 10 Metern (33 Fuß) – für zuverlässige Leistung, egal wohin du dich bewegst. Das Ladecase öffnet sich zur sofortigen Kopplung, sodass dein Sound bereit ist, sobald du es bist.





Smarter hören mit der Shokz App

Anpassbare Geräuschreduzierung

Passe den Klang an deine Umgebung an. Aktiviere die Open-Ear-Geräuschreduzierung in belebten Umgebungen – oder deaktiviere sie, wenn du alles um dich herum wahrnehmen möchtest. Die Intensität der Geräuschreduzierung lässt sich manuell an deine Bedürfnisse anpassen.

Optimised for Dolby Atmos

Aktiviere „Optimised for Dolby Atmos“ in der Shokz App, um ein immersives Hörerlebnis zu genießen.

Personalisierte Audioeinstellungen

Wähle aus fünf voreingestellten EQ-Modi – Standard, Vocal, Bass Boost, Treble Boost und Private – oder gestalte deinen Sound individuell mit einem 10-Band-EQ nach deinem Geschmack.

Individuelles Steuerungssystem

Passe die Steuerung in der Shokz App nach Belieben an: Weise den physischen Tasten Funktionen wie Lautstärke, Wiedergabe/Pause, Titelsprung, Sprachassistent und mehr zu.

Meine Kopfhörer finden

Finde deine Kopfhörer sofort mit einem Ein-Klick-Klingeln – so bleiben sie immer leicht auffindbar und schwer zu verlieren.

Immer auf dem neuesten Stand

Halte deine OpenFit Pro über die Shokz App stets aktuell. Erhalte Software-Updates und neue Funktionen automatisch – für ein Hörerlebnis, das mit dir wächst.



Spec

Produktname	OpenFit Pro
Modell	Shokz T010
Lautsprechertyp	Luftleitungs-Wandler
Frequenzgang	50~40kHz (±10dB)
Lautsprecher-Empfindlichkeit	96db ± 3db
Mikrofonempfindlichkeit	-38 db ±1db
Bluetooth®-Version	Bluetooth® 6.1
Kompatible Profile	A2DP, AVRCP, HFP
Gehäusematerial	Kopfhörer: Kunststoff, Aluminiumlegierung, Silikon, Edelstahl Ladeetui: Kunststoff, Aluminiumlegierung, Edelstahl
Ladespannung	5v±5%
Frequenzband	2402 MHz-2480 MHz
Kabellose Reichweite	10 m (33 ft)
Akku	Li-Ionen-Akku

Akkulaufzeit	Musik <ul style="list-style-type: none">• Open-Ear-Geräuschreduzierung deaktiviert: bis zu 12 Stunden mit einer Ladung / bis zu 50 Stunden mit Ladeetui.• Open-Ear-Geräuschreduzierung aktiviert: bis zu 6 Stunden mit einer Ladung / bis zu 24 Stunden mit Ladeetui. Anrufe <ul style="list-style-type: none">• bis zu 10 Stunden mit einer Ladung / bis zu 40 Stunden mit Ladeetui.
Standby-Zeit	Kopfhörer: bis zu 2,5 Tage Ladeetui: bis zu 270 Tage
Ladezeit	Kopfhörer im Ladeetui: ca. 70 Minuten Leeres Ladeetui über Kabel: ca. 120 Minuten Kabelloses Laden: ca. 180 Minuten
Schnellladung	10 Minuten Laden = ca. 4 Stunden Musikwiedergabe
Gewicht	Kopfhörer: 12,3 g ± 0,2 g Ladeetui: 99,3 g ± 2,4 g Gesamtgewicht: 123,9 g ± 2,4 g
Garantie	2 Jahre
Schweißresistenz	Kopfhörer: IP55 Ladeetui: nicht wasserdicht
Akkukapazität	Kopfhörer: 90 mAh (min.) Ladeetui: 820 mAh (min.)
Unterstützte Audiocodecs	SBC, AAC



1. Daten basieren auf Tests im Shokz-Labor. Die obere Frequenzgrenze von 40 kHz wurde an der Kern-Treibereinheit unter kontrollierten Bedingungen gemessen.
2. Die Wirksamkeit der Geräuschreduzierung hängt u. a. von Ohrform, Sitz, Trageweise und Umgebungsgeräuschen ab; Ergebnisse variieren je nach Nutzer und Situation.
3. Nutzung beim Fahren/Radfahren/Bedienen eines Fahrzeugs kann regional rechtlich eingeschränkt oder untersagt sein. Bitte lokale Verkehrsregeln prüfen und einhalten; im Zweifel Behörden kontaktieren.
4. Das intern entwickelte Ultra-Soft Silicone™ 2.0 weist eine Shore-A-Härte von -20 auf.
5. OpenFit Pro nutzt KI-Geräuschreduzierung, die Umgebungsgeräusche mindert und Stimmen erhält. Interne Simulationen zeigen ~42 dB SNR-Verbesserung (potenziell bis zu 99,4 % Geräuschreduzierung) und wirksame Echo-Dämpfung; reale Leistung variiert.
6. Bei 25 °C und 2 W Ladeleistung wurde mit kabellosem Ladegerät eine vollständige Ladung in 3 Stunden getestet. Das Ladecase ist mit Qi-zertifizierten Ladegeräten kompatibel. Tatsächliche Ladezeit variiert je nach Ladegerät, Temperatur, Nutzung usw.
7. Gesamtwiedergabezeit basiert auf vollständig geladenen Ohrhörern plus Ladecase. Test bei 25 ± 2 °C, AAC-Audio, 50 % Lautstärke, mit deaktivierter Open-Ear-Geräuschreduzierung und speziellen Audiofunktionen. Reale Akkulaufzeit hängt von Einstellungen, Lautstärke, Quelle, Umgebung, aktivierten Funktionen, Nutzung usw. ab.
8. In kontrollierter Umgebung (25 ± 2 °C, AAC, 50 % Lautstärke): bis zu 12 Std. Wiedergabe ohne Open-Ear-Geräuschreduzierung, Dolby Atmos und Head-Tracking; ca. 6 Std. mit aktivierter Geräuschreduzierung. Reale Laufzeit abhängig von mehreren Faktoren.
9. Getestet bei 25 ± 2 °C mit Standard-Netzadapter: 10 Minuten im Ladecase ergeben ca. 4 Std. Musikwiedergabe pro Ohrhörer (AAC, 50 % Lautstärke, Funktionen deaktiviert). Reale Leistung variiert.
10. IP55-Wasserbeständigkeit gilt nur für die Ohrhörer; das Ladecase ist nicht wasserdicht. OpenFit Pro ist schweiß-/spritzwasserresistent für nicht-wassersportliche Aktivitäten; IP55 gemäß IEC 60529 unter Testbedingungen erreicht. Beständigkeit ist nicht dauerhaft und nimmt mit Abnutzung ab. Gerät nicht nass laden, nicht beim Schwimmen/Duschen verwenden.
11. Tatsächliche Bluetooth-Geschwindigkeit und Reichweite variieren je nach Umgebung, Produkteigenschaften und Nutzung. Für die genauesten Leistungsdaten auf die eigenen Nutzungsbedingungen beziehen.