

NOTHING



NOTHING Headphone (1)

Come to play

Veröffentlichungsdatum
07-2025

Preis
299 EUR / 269 CHF

Abmessungen
174 x 78 x 189 mm

Gewicht
329g

Farbe
Weiß, Schwarz

Akku
Bis zu 80 Stunden (ANC aus) und 32
Stunden (ANC an) Wiedergabezeit

Sound
Sound by KEF
40-mm Treiber
Adaptive Geräuschunterdrückung

Highlights

40mm Treiber für klaren HiFi Klang, Sound by KEF

Adaptive Geräuschunterdrückung (ANC)

Spatial Audio mit 3D Head Tracking

Akkulaufzeit bis zu 80 Stunden (ANC aus), 35 Stunden (ANC an)

4 ENC Mikrofone für klare Telefonate

Individuell belegbare Bedienelemente (Buttons, Roller, Paddle)

Dual Connetion, Google Fast Pair, LDAC Codec, Case inkl.

Equalizer, personalisierte Soundprofile, Trageerkennung,
uvm. mit Nothing X App

Lieferumfang: Nothing Headphone (1), USB-C Kabel, AUX Kabel, Sicherheitsinformations- und Garantiebeschreibung

Headphone (1)

Come to Play

KLANG VON INNEN

High-Fidelity Klang

Ein Design, das Blicke auf sich zieht und ein Statement setzt. Mit ausgewogenem High-Fidelity-Sound. Natürliche Stimmen und satte Details geben deinem Stil eine Stimme. Für selbstbewusstes Hören, jeden Tag.

Klar und kraftvoll

Headphone (1) sorgt dank des maßgefertigten 40-mm-Lautsprechers und des hochlinearen Hörerdesigns mit PU-Membran für eine effiziente Klangübertragung und tiefen, satten Bass.

Das PU-Polstermaterial ist effektiver als herkömmliche Materialien wie PET und sorgt für tiefere, sattere Töne im unteren Frequenzbereich. Mit einer Breite von 8,9 mm übertrifft es Industrie-Standards, minimiert Verzerrungen und stabilisiert den Treiber, sodass präzise Schwingungen möglich sind.

Für klare Stimmen, lebendige Mitten und einen rundum vollen Sound.

Volles Klangspektrum

Die Membran, der Rand und die Kuppel des Lautsprechers sind mit einer vernickelten Beschichtung versehen. Diese sorgt für klarere Höhen und gleichzeitig für satte, kraftvolle Bässe – damit du mehr Klangschichten erleben kannst. Die zusätzliche Steifigkeit der Membran reduziert Verzerrungen und bringt die feinen Klangtexturen bei jedem Track zur Geltung.

Reines, ungefiltertes Hörerlebnis

Die gleichmäßig strukturierte Kuppel sorgt für einen natürlichen, klaren Klang. Das heißt: weniger Verzerrungen und klaren Sound selbst bei hoher Lautstärke.

Nothing | KEF

Der Sound von Headphone (1) wurde in Zusammenarbeit mit KEF abgestimmt – einer traditionsreichen britischen Audiomarke mit über 60 Jahren Expertise. Mithilfe von KEFs fortschrittlichen Mess- und Analysewerkzeugen sowie tiefgehendem Fachwissen wurde ein Klangprofil geschaffen, das Musik so wiedergibt, wie es von den Künstlern beabsichtigt war. KEF steht für präzise Abstimmung und natürliche Balance und sorgt für ein Maß an Raffinesse, das jedes Hörerlebnis verbessert. Das Ergebnis ist ein immersiver Klang, der in jedem Genre detailreich, lebendig und authentisch klingt.

Umfassende Feinabstimmung & Tests

Der Treiber, das Tuning und die Akustikeigenschaften des Headphone (1) werden in KEFs spezialisierten Hörräumen streng geprüft und fein abgestimmt, um charakteristische Klangerlebnisse zu gewährleisten.

Dieser Prozess wird in mehreren Szenarien wiederholt, darunter Active Noise Cancellation, Transparenzmodus und Spatial Audio, um eine ausgewogene und präzise Klangwiedergabe in jeder Umgebung zu gewährleisten.

Störgeräusche ausblenden

Reiner Sound ohne Ablenkung. Die fortschrittliche hybride Active Noise Cancellation nutzt zwei Mikrofone mit Vorwärts- und Rückkopplung, um Umgebungsgeräusche effizient zu reduzieren. Die Funktion überprüft alle 600 ms deine Umgebung und passt die Geräuschunterdrückung in Echtzeit an. Die Trageerkennung wird alle 1.875 ms ausgeführt, um eine reibungslose und intuitive Wiedergabe zu gewährleisten.

Immer präsent bleiben

Bleibe aufmerksam, ohne den Sound zu pausieren. Im Transparenzmodus nimmst du Umgebungsgeräusche wahr, während deine Musik weiterläuft. Ein Fingertipp genügt, um sowohl Musik als auch Umgebung zu hören.

Tiefere Bässe

Die adaptive Bassverstärkung passt sich automatisch an, um die tiefen Frequenzen zu intensivieren – für ein dynamisches und immersives Hörerlebnis, egal welches Musikgenre du magst.

Spatial Audio

Spatial Audio in Headphone (1) wandelt jeden Stereoton in ein vollständig immersives 3D-Klangfeld um und erweitert die Klangbühne mit höchster Präzision. Egal, ob du einen Film schaust, ein Spiel spielst oder Musik streamst – es entsteht eine natürliche, mehrdimensionale Klangwelt, die dich noch tiefer in den Moment eintauchen lässt. Die Funktion kann auf Wunsch aktiviert werden.

Klang, der sich mit dir bewegt

Dank der integrierten Kopferfassung passt sich die Klangbühne deinen Kopfbewegungen an und sorgt mit einem 360 °-Klangfeld für ein beeindruckendes Hörerlebnis. Ideal für Filme, Gaming und Live-Aufnahmen. Die Funktion kann auf Wunsch aktiviert werden.

STEUERUNG

Scrollen, wischen, tippen

Rätselraten war gestern. Die Steuerung des Headphone (1) ist für eine intuitive und haptische Bedienung ausgelegt, so musst du dir nicht merken, welcher Finger was macht.

Roller

Präzise und doch erfüllend: Der gummierte Roller liegt perfekt in der Hand und ermöglicht dir die vollständige Kontrolle deines Sounds, ohne den Fokus zu verlieren. Mit einer einfachen Drehung kannst du die Lautstärke regeln, mit einem Klick die Medienwiedergabe starten oder pausieren und mit einem langen Druck kannst du zwischen Active Noise Cancellation und Transparenzmodus wechseln. So hältst du die volle Kontrolle direkt an deinen Fingerspitzen.

Paddle

Schnelle und nahtlose Steuerung deiner Medien. Mit kurzen Klicks kannst du Titel überspringen oder durch Podcasts springen. Beim Drücken und Halten wird mit hoher Geschwindigkeit gespult und wenn du loslässt, wird zur Wiedergabe zurückgekehrt.

Die Paddle-Funktion kann je nach Mediaplayer und Plattform unterschiedlich sein.

Button

Kontrolle mit nur einem Fingertipp. Ob Podcast fortsetzen, Spotify öffnen oder kurz die Nachrichten checken, der Button sorgt dafür, dass du im Flow bleibst. Channel Hop⁷ fungiert als persönlicher Hub, über den du zwischen den zuletzt verwendeten Medien und deinen Favoriten wechseln kannst, ohne nach deinem Smartphone greifen zu müssen. Vollständig anpassbar in der Nothing X App.

LEISTUNG

Kristallklare Telefonate

Kein Wort geht verloren, keine Stimme klingt gedämpft. Vier Mikrofone arbeiten mit KI-gestützter Clear Voice Technology, um deine Stimme zu isolieren und Umgebungsgeräusche zu unterdrücken. Die Funktion wurde in mehr als 28 Millionen Alltagsszenarien trainiert und sorgt für eine klare Stimmwiedergabe in Cafés, in Meetings oder bei Wind.

Lückenloser Sound

Headphone (1) unterstützt LDAC, USB-C-Audio und einen 3,5 mm-Klinkenstecker für hochwertige Wiedergabe in jeder Konfiguration. Dank Hi-Res-Wireless-Zertifizierung und einer Auflösung von 24 Bit/96 kHz liefert es verlustfreien Klang mit beeindruckender Klarheit und Detailtreue. Egal, ob mit Kabel oder drahtlos, du hörst jedes Detail genauso, wie es vorgesehen ist.

80 Stunden ununterbrochener Sound

Headphone (1) hält mit deinem Alltag Schritt. Genieße bis zu 35 Stunden Wiedergabe mit eingeschaltetem Active Noise Cancellation oder bis zu 80 Stunden mit ausgeschaltetem ANC. Eine 5-minütige Schnellladung verschafft dir bis zu 5 Stunden Hörgenuss, sodass du jederzeit bereit bist.

DESIGN

Design, das Aufmerksamkeit auf sich zieht

Ein minimalistisches, unverwechselbares Design – einzigartig und robust. Jedes Detail des Headphone (1), von der Materialwahl bis zur Integration haptischer Bedienelemente, ist sorgfältig durchdacht, um eine auffällige Ästhetik zu schaffen, die unsere transparente und innovative Identität widerspiegelt.

Stabilität in jedem Detail

Gussteile aus Aluminium verstärken zentrale Strukturkomponenten, ohne unnötiges Gewicht hinzuzufügen, während präzisionsgefertigte Kunststoffe Flexibilität und Ausgewogenheit bieten. Ein transparentes Gehäuse umhüllt jeden Ohrhörer und gewährt Einblick in die Ingenieurskunst im Inneren. Im Kern verstärkt eine nickelbeschichtete Membran den Treiber für noch bessere Haltbarkeit und Klangklarheit, sodass der Sound über jede Session hinweg konsistent bleibt.

Ausgewogener Tragekomfort

Headphone (1) wurde auf ergonomische Passform und hohen Tragekomfort ausgelegt. Die Ohrpolster aus PU bieten eine weiche, pflegeleichte Oberfläche, die widerstandsfähig gegen Öle und Make-up ist, während die optimierte Tiefe der Ohrmuscheln einen sicheren, ausbalancierten Sitz gewährleistet⁸. Dieses Design sorgt für weniger Druck und maximalen Komfort für alle Kopfformen.

Auf Langlebigkeit ausgelegt

Headphone (1) wurde mithilfe umfassenden Hardware-Zuverlässigkeitsstandards getestet, um sicherzustellen, dass es auch unter extremen Bedingungen standhält. Das umfasst über 50 verschiedene Tests, die die Verlängerung des Bügels, Stürze, Schweiß, Verwindung und Temperaturbeständigkeit prüfen. Jedes Bauteil wurde sorgfältig entwickelt und auf Stabilität geprüft, damit du dich bei jedem Tragen auf die Zuverlässigkeit verlassen kannst.

Nothing X

Entdecke die Nothing X-App

Mit dem fortschrittlichen 8-Band-EQ kannst du den Klang ganz nach deinen Bedürfnissen anpassen schaffst so ein individuelles Hörerlebnis. Teile dein einzigartiges Equalizer-Profil mit anderen oder mit der gesamten Nothing-Community. Die Dual Connection erlaubt nahtloses Umschalten zwischen zwei Bluetooth-Geräten, während anpassbare Steuerungen dir ermöglichen, den Button genau nach deinen Wünschen zu programmieren.

Die Dual-Verbindung erlaubt nahtloses Umschalten zwischen zwei Bluetooth-Geräten, während anpassbare Steuerungen dir ermöglichen, den Button genau nach deinen Wünschen zu programmieren.

Drücken und sprechen

Langes Drücken, um eine Sprachnotiz aufzunehmen. Essential Space erkennt automatisch den Kontext und speichert deine Notiz an passender Stelle.

Essential Space unterstützt ab der Markteinführung des Phone (3), weitere Nothing-Geräte werden folgen.

ChatGPT-Integration

Zugriff auf ChatGPT von überall und jederzeit direkt über dein Nothing-Gerät. Kompatibel mit Headphone (1) und einfach in der Nothing X-App einzurichten.

News Reporter

KI-ausgewählte und zusammengefasste Nachrichten, präsentiert von Nothing CFO, Tim Holbrow. Exklusiv auf Nothing OS und mit dem News Reporter-Widget.