

Sonos Ace: Personal listening perfected

Nach jahrelangen Anfragen der Nutzer:innen, meisterhaftem Feintuning und akribisch detailliertem Design ist der Sonos Ace endlich da. Der mit Leidenschaft entwickelte, innovative Sonos Ace mit außergewöhnlichem Tragekomfort und hochwertigem HiFi Sound liefert ein bahnbrechendes Heimkino-Erlebnis, wie es nur Sonos bieten kann. Außerdem sieht er genauso gut aus, wie er klingt.

- **Großartiger HiFi Sound:** Die zwei speziell entwickelten Treiber des Sonos Ace geben jede Frequenz mit höchster Präzision und Klarheit wieder, sodass Hörer:innen Lieblingsongs, bevorzugte Podcasts oder Telefonate noch intensiver erleben.
- **Überragender Komfort:** Der Sonos Ace besteht aus leichten Premium-Materialien und passt sich für maximalen Tragekomfort sanft an den Kopf an. Die Ohrpolster sind aus weichem Schaum mit einem Bezug aus veganem Lederimitat gefertigt, und das maßgefertigte Band und die Hörmuscheln, die das Gelenk verdecken, sorgen für eine hervorragende akustische Abdichtung, ohne sich in den Haaren zu verfangen.
- **Zeitloses Design:** Das schmale Design des Sonos Ace kombiniert Metallelemente mit einer hochwertigen, matten Oberfläche in Schwarz oder Soft Weiß – dezente und doch starke Neutraltöne, die jeden Stil ergänzen, ganz gleich, wie schnell die Trends wechseln.
- **Das ganz persönliche Kino:** Mit nur einem Tastendruck wechselt der TV Sound von der Sonos Arc zum Sonos Ace, um ein ganz persönliches Surround Sound Heimkino-Erlebnis zu genießen. 3D-Audio mit Dolby Atmos umhüllt Hörer:innen mit dramatisch detailliertem Sound aus allen Richtungen, und dynamisches Head Tracking ermöglicht das Gefühl, Teil der Action zu sein, selbst wenn man den Raum verlässt. Die später in diesem Jahr verfügbare, brandneue TrueCinema Technologie von Sonos analysiert präzise die Umgebung und gibt kompletten Surround Sound wieder – für ein realistisches Erlebnis, mit dem man vergisst, dass man einen Kopfhörer trägt.
- **Umgebungsgeräusche unterdrücken oder zulassen:** Mit der aktiven Geräuschunterdrückung (ANC), die mithilfe präzise platzierter Mikrofone störende Geräusche erkennt und ausblendet, wird die individuelle Sound Experience noch persönlicher. Wenn man seine Umgebung bewusster wahrnehmen möchte, sei es beim Überqueren einer belebten Straße oder bei der Arbeit im Büro, aktiviert man einfach den Aware Modus, um Umgebungsgeräusche zuzulassen.
- **Intuitive Nutzung:** Das Tragen und Aufbewahren des Sonos Ace könnte nicht einfacher sein. Kontrastierende Farben an der Innenseite der Hörmuscheln zeigen an, wie der Kopfhörer aufgesetzt werden muss, und die praktischen Tasten erleichtern die Steuerung während des Tragens. Wenn der Sonos Ace nicht genutzt wird, lässt er sich dank seines flachen Designs ganz einfach in seiner leichten Hülle aufbewahren.
- **Lange Akkulaufzeit und blitzschnelles Aufladen:** Der energieeffiziente Akku bietet mindestens 30 Stunden Hör- oder Sprechzeit. Dank des schnellen Aufladens verpasst niemand auch nur einen Beat. Ein 3-minütiges Aufladen mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-C-Kabel ermöglicht 3 Stunden Akkulaufzeit.
- **Verantwortungsbewusst gefertigt:** Der Sonos Ace ist langlebig und wurde für den täglichen Gebrauch konzipiert. Er verfügt über austauschbare Ohrpolster und besteht aus recycelbaren Materialien, die es Sonos ermöglichen, 17 % weniger neuen Kunststoff zu verwenden, sowie einer Hülle aus 75 % recyceltem Filz aus Plastikflaschen. Um die Energieeffizienz zu steigern, unterbricht die Trageerkennung die Musikwiedergabe, wenn man den Sonos Ace abnimmt, und minimiert so den Akkuverbrauch.

Audio

Treiber

Speziell entwickelte dynamische 40-mm-Treiber in jeder Hörmuschel.

Mikrofone

Acht positionsbestimmende Mikrofone sorgen für aktive Geräuschunterdrückung und heben die Stimme hervor, sodass jedes Wort klar und deutlich zu verstehen ist.

3D-Audio

Hyperrealistischer, dreidimensionaler Sound, einschließlich einer branchenführenden Dolby Atmos Experience und dynamischem Head Tracking von unterstützten Diensten und Geräten.

Verlustfreies Audio

Verlustfreies Audio über Bluetooth® mit einem unterstützten Gerät mit Qualcomm Snapdragon Sound aptX Lossless oder per USB-C-Verbindung.

Geräuschkontrolle

Externe Geräusche werden mit der aktiven Geräuschunterdrückung (ANC) blockiert; oder verwenden Sie den Aware Modus, sodass die Umgebungsgeräusche mit den Inhalten harmonisieren.

TV Audio Swap

Durch Drücken der Multifunktionstaste switcht der Sound von einer kompatiblen Sonos Soundbar zum Sonos Ace. Die TrueCinema Technologie von Sonos optimiert den Sound für die Umgebung für eine hyperrealistische Sound Experience.

Trageerkennung

Integrierte Sensoren erkennen, wenn man den Sonos Ace trägt, sodass die Wiedergabe automatisch angehalten wird, wenn man den Kopfhörer abnimmt und wieder gestartet wird, sobald Hörer:innen ihn wieder aufsetzen.

Einstellbarer Equalizer

Mit der Sonos App wird die 3D Sound Experience optimal angepasst und Bass, Höhen und Lautstärke ganz einfach eingestellt.

Einzelheiten

Abmessungen (H x B x T)

191 x 160 x 85 mm

Gewicht

312 g

Farben

Schwarz, Soft Weiß

Sitz und Oberfläche

Band mit Polsterung aus Schaumstoff für ganztägigen Tragekomfort; Edelstahl, matte Oberfläche, die der täglichen Beanspruchung standhält.

LED

Leuchten auf der Unterseite der linken Hörmuschel zeigen den Verbindungsstatus an.

Steuerelemente

Mit den Tasten an der rechten Hörmuschel werden die Lautstärke eingestellt, Songs abgespielt, angehalten und übersprungen, Anrufe angenommen bzw. abgelehnt oder zwischen ANC und Aware Modus gewechselt. Über die Tasten an der linken Hörmuschel wird der Kopfhörer eingeschaltet oder ein Gerät verbunden.

Stromversorgung und Konnektivität

Bluetooth 5.4

Unterstützt Audio Streaming von jedem Bluetooth-kompatiblen Gerät.

Akku

Lithium-Ionen-Batterie mit 1060 mAh für mindestens 30 Stunden Hörzeit mit aktivierter Geräuschunterdrückung oder aktiviertem Aware Modus.

Aufladen

Mithilfe eines USB-C-Kabels und eines kompatiblen Netzteils aufladen. Schnelles Aufladen ab 0 % Akkuladung ermöglicht 3 Stunden Hör- oder Sprechzeit innerhalb von 3 Minuten. Ungefähr 2 Stunden Ladezeit bei 0 % Akkuladung für ein vollständiges Aufladen.

Preise und Verfügbarkeit

Ab dem 5. Juni 2024 in Deutschland, Österreich, Polen, und der Schweiz erhältlich.

449 US\$/449 £/499 €/749 AU\$