

Keine Kabel und kein Lärm: Der neue True Wireless-Kopfhörer WF-1000XM3 von Sony

Das neue Mitglied der 1000X-Kopfhörer-Familie von Sony verzichtet komplett auf Kabel und besticht gleichzeitig durch erstklassigen Klang sowie branchenführende¹ Geräuschunterdrückung. Die stabile Verbindung und der hohe Tragekomfort sorgen zusätzlich für komplette Freiheit beim Musikhören. Dank langer Akkulaufzeit bis zu 32 Stunden und Schnellladefunktion wird selbst die längste Pendlerfahrt zum Vergnügen.

Berlin, 05. Juli 2019. Eintauchen in puren Musikgenuss ohne jegliche Störgeräusche von außen: Die Kombination aus hervorragender Soundqualität und erstklassigem Noise Cancelling hat Sony bereits mit dem vielfach ausgezeichneten Bügelkopfhörer WH-1000XM3 unter Beweis gestellt. Mit dem [WF-1000XM3](#) baut Sony jetzt sein 1000X-Kopfhörer-Portfolio um ein True Wireless-Modell aus. Neue Technologien in diesem Kopfhörersegment gewährleisten eine Geräuschunterdrückung auf höchstem Niveau, damit der Nutzer Musik in Reinform genießen und gleichzeitig auf alle lästigen Kabel verzichten kann.

Eine neue Dimension der Stille

Die neuen Ohrhörer WF-1000XM3 sind mit der Dual Noise Sensor Technologie ausgerüstet, die ebenfalls im WH-1000XM3 verbaut ist. Die Technologie basiert auf einer hybriden Geräuschanalyse über ein außen und ein innenliegendes Mikrofon, um noch exakter Umgebungsgeräusche über fast alle Frequenzen hinweg zu erfassen. In Kombination mit dem neuen, effektiven HD Noise Cancelling Prozessor QN1e wird der erfasste Lärm durch entsprechende Gegenschallwellen eliminiert. So können nicht nur typische Störgeräusche, wie zum Beispiel Turbinenlärm im Flugzeug effektiv unterdrückt werden, sondern auch diffuse Störgeräusche, wie zum Beispiel Stadtverkehr. Der Nutzer kann sich so ganz auf die Musik konzentrieren.

Fantastischer Klang

Wie alle Modelle der 1000X-Familie bietet auch der WF-1000XM3 hervorragenden Klang und gibt die Musik genau so wieder, wie es der

Künstler beabsichtigt hat. Auch hier kommen die Vorteile des QN1e Prozessors zum Tragen. Er verarbeitet 24-Bit-Audiosignale und fungiert mit einem DAC (Digital Audio Converter) mit zusätzlichem Analog-Verstärker. Die Digital Sound Enhancement Engine HX (DSEE HX) verbessert zudem die Qualität komprimierter digitaler Musikdateien wie MP3s nahezu bis auf High-Resolution Audio Niveau.

Mit den True Wireless-Kopfhörern von Sony können Nutzer so dem hektischen Alltag um sich herum entfliehen und bei Musik oder Filmen in bester Klangqualität entspannen.

Kabellos glücklich

Dank des komplett kabellosen Designs des WF-1000XM3 kann sich der Nutzer ohne Verheddern frei bewegen. Die Ohrhörer sind klein und leicht, verfügen aber über einen neu entwickelten Bluetooth-Chip: Dieser ermöglicht die gleichzeitige Bluetooth-Übertragung zum rechten und linken Ohrhörer. Anders als bei der herkömmlichen Übertragung, bei dem das Audiosignal von einem Ohrhörer empfangen und dann an den anderen übertragen wird, empfangen der linke und der rechte Ohrhörer des WF-1000XM3 die Audioinhalte gleichzeitig. In Kombination mit der neuen, optimierten Antennenstruktur ergibt dies eine hochstabile Verbindung mit dem Smartphone oder Tablet, sodass nichts zwischen dem Hörer und seiner Musik steht. Auch die Latenzzeiten wurden weiter minimiert, damit der Nutzer auf einem gekoppelten Gerät ungestört in die neuesten Filme eintauchen kann.

Der WF-1000XM3 ist ganz auf optimierten Komfort und einen guten Sitz im Ohr zugeschnitten. Die ergonomische Tri-Hold-Struktur sorgt mit drei Haltepunkten dafür, dass die Ohrhörer sicher am Platz bleiben und nicht verrutschen. Die flexible und griffige Kautschukoberfläche trägt ebenfalls zum stabilen Sitz bei. Im Lieferumfang sind Hybrid-Ohrpolster in vier verschiedenen Größen sowie Dreifach-Komfort-Ohrpolster in drei Größen enthalten. So kann der Kopfhörer optimal an die individuelle Ohrform angepasst werden.

Cleverer Komfort

Der HD Noise Cancelling Prozessor QN1e ermöglicht nicht nur ein effektives Noise Cancelling, sondern er verbraucht auch weniger Strom als vorherige Prozessoren, was die Akkulaufzeit und Hördauer erheblich verlängert. Bei aktivierter Geräuschminimierung bietet der WF-1000XM3

bis zu 24 Stunden Hörgenuss² – dank des eleganten Etuis für die Ohrhörer, das zugleich als Ladestation für unterwegs dient. Dank der Schnellladefunktion kann der Kopfhörer nach nur zehn Minuten Ladezeit für bis zu 90 Minuten Musik abspielen.

Dank der Funktion „Quick Attention“, die bereits in weiteren Modellen der 1000X-Familie von Sony integriert ist, muss der Kopfhörer nicht abgenommen werden, wenn sich der Nutzer kurz austauschen möchte: Einfach den Finger auf die Außenseite am linken, berührungsempfindlichen Ohrhörer legen. Sofort wird die Musikk Lautstärke verringert, die Umgebungsgeräusche werden eingeblendet, und der Nutzer kann bequem Durchsagen hören oder schnell ein Getränk bestellen.

Die Touch-Sensoren können individuell eingestellt werden³. Mit einem einfachen Antippen kann so ein Song abgespielt, pausiert oder übersprungen werden.

Darüber hinaus hält die neue Funktion zur Trageerkennung die Musik automatisch an, wenn der Nutzer einen der Ohrhörer aus dem Ohr nimmt, und setzt die Wiedergabe fort, sobald dieser wieder eingesetzt wird. So geht kein Takt Musik verloren.

Der WF-1000XM3 ist bereits für den Google Assistant⁴ optimiert. So kann er per Sprache bedient werden – perfekt für unterwegs. Zur Aktivierung des Sprachassistenten reicht nach entsprechender Einstellung ein einfaches Antippen des Touch-Sensors.

Die „Headphones Connect App“ von Sony ermöglicht zudem noch eine Vielzahl weiterer Anpassungen für den Klang und die Geräuschunterdrückung.

Unverbindliche Preisempfehlung und Verfügbarkeit

Kopfhörer WF-1000XM3 von Sony: 249,00 Euro

Der Kopfhörer ist in den Farben schwarz und silber erhältlich.

Verfügbarkeit: ab August 2019

Über die Sony Corporation

Die Sony Corporation ist ein kreatives Entertainment-Unternehmen mit einem festen Technologie-Fundament. Von Spielen und Netzwerk-Services über Musik, Fotos, Filmen, Elektronikprodukten, Halbleitern bis zu Finanzdienstleistungen – das Ziel von Sony ist es, die Welt durch die Kraft von Kreativität und Technologie mit Emotionen zu füllen. Weitere Informationen gibt es unter:

<http://www.sony.de>.

Die Meldung und entsprechendes Bildmaterial in Druckqualität zum Download finden Sie unter <http://presscentre.sony.de>

Weitere Informationen:

Sonja May
Head of PR
Sony Europe B.V.
Zweigniederlassung Deutschland
Telefon: 030 / 41955-1263
E-Mail: sonja.may@sony.com
Web: www.sony.de

Caterina Wamos
haebmau ag
Telefon: 030/726 208-390
Telefax: 030/726 208-250
E-Mail: caterina.wamos@haebmau.de
Web: www.haebmau.de

¹ Stand 1. Juni 2019. Laut Untersuchungen der Sony Corporation, gemessen nach JEITA-konformen Richtlinien im Markt für True Wireless-Kopfhörer mit Geräuschminimierung.

² Bis zu 24 Stunden bei aktivierter Geräuschminimierung (sechs Stunden. x drei Ladungen) und bis zu 32 Stunden bei deaktivierter Geräuschminimierung (acht Stunden. x drei Ladungen). Das Etui ermöglicht bis zu drei zusätzliche Ladungen.

³ Anpassbar über die Sony Headphones Connect App

⁴ Google ist eine Marke von Google LLC