

Sperrfrist bis zum 05.12.2023, 15:00 Uhr

## Withings präsentiert ScanWatch Nova: Klinische Präzision vereint mit luxuriösem Design

*Withings revolutioniert erneut die Welt der ultraleistungsstarken Gesundheitsscans, indem es seine Sensoren in eine stilvolle Luxusuhr integriert*

**Berlin/Issy-les-Moulineaux, 5. Dezember 2023** – [Withings](#), der Pionier der digitalen Gesundheitsbewegung, kündigt seine neueste Innovation an: ScanWatch Nova. Die Smartwatch bietet einen leistungsstarken Gesundheitsscan integriert in einer Luxusuhr im Taucherstil mit OLED-Graustufenbildschirm und einem Armband gefertigt aus hochwertigem Oyster-Edelstahl. Funktionen zur Verfolgung von Gesundheitsmetriken und Aktivitäten, einschließlich Elektrokardiogramm auf Abruf, SpO2, Körpertemperatur rund um die Uhr, erweitertem Aktivitätstracking und detaillierter Schlafanalyse machen die ScanWatch Nova zu einem luxuriösen Gesundheitswächter am Handgelenk.

„ScanWatch Nova bietet fortschrittliche Funktionen zur Gesundheitsüberwachung und ist gespickt mit Technologie. Die außergewöhnlich lange Batterielebensdauer von 30 Tagen ermöglicht ununterbrochene und automatische Messungen. Die luxuriöse Uhr kombiniert unauffällig leistungsstarke Gesundheitsscans mit zahlreichen Innovationen zur Verbesserung der Gesundheit, verpackt in einer stilvollen Ästhetik, die von der zeitlosen Tradition der Taucheruhren inspiriert ist“, erklärt Etienne Trégaro, Produktmanager bei Withings.

Dank der Sensoren und Funktionen zur Gesundheitsverfolgung der kürzlich auf den Markt gebrachten Withings [ScanWatch 2](#) bietet ScanWatch Nova alle relevanten Gesundheitsscans. Pünktlich zu den Feiertagen ist die Uhr ab dem 5. Dezember auf [withings.com](#) zum Preis von 599,95 € erhältlich. Zu ihren Hauptfunktionen gehören:

### Die Uhr, die die Gesundheit verbessert

- Elektrokardiogramm in medizinischer Qualität auf Abruf: Die ScanWatch Nova führt auf Abruf ein Elektrokardiogramm in medizinischer Qualität<sup>1</sup> durch. So lassen sich jederzeit potenzielle Herzanomalien wie Vorhofflimmern erkennen, eine der häufigsten Formen von Arrhythmien, die durch unregelmäßige Herzrhythmen gekennzeichnet sind. Seit 2020 haben die Withings ScanWatch Uhren fast 2 Millionen Anzeichen von Vorhofflimmern erkannt. In nur 30 Sekunden können Nutzer:innen über zwei integrierte Elektroden durch einfaches Berühren der Lünette mit der Hand eine EKG-Messung mit Live-Ergebnissen in der Withings-App starten.
- Zeigt den Beginn einer Krankheit an: ScanWatch Nova zeichnet Veränderungen der Körpertemperatur am Tag und in der Nacht auf. Eine schwankende Körpertemperatur kann auf den Beginn einer Krankheit hinweisen. Beim Sport ermöglicht diese Metrik, die Leistungs- und Erholungsfähigkeit mit Hilfe von Körpertemperaturzonen während des Trainings zu steigern. ScanWatch Nova verfügt über die revolutionäre TempTech24/7-Modultechnologie, die miniaturisierte Wärmeflussensoren (zur Messung des Energietransports) mit einem

---

<sup>1</sup> Klinisch validiertes EKG, verfügbar über den Withings Scan-Monitor

hochpräzisen Temperatursensor (zur Messung der Umgebungs- und Hauttemperatur) sowie Herzfrequenz- und Beschleunigungsmesser-Eingangskalibrierungen kombiniert, um Schwankungen in der Körpertemperatur erstklassig zu tracken.

- Beurteilung des Atmungssystems: ScanWatch Nova misst auf Knopfdruck den Blutsauerstoff<sup>2</sup> (SpO2) sowie nächtliche Atemstörungen und den durchschnittlichen Blutsauerstoff im Schlaf. Eine gute Sauerstoffversorgung des Blutes ist notwendig, um Muskeln mit der für ihre Funktion notwendigen Energie zu versorgen. Wenn der SpO2-Wert unter 90 % liegt, könnte das ein Zeichen für eine schlechte Sauerstoffversorgung des Blutes, auch Hypoxie genannt, sein.
- Mit Schlafüberwachung zu einem erholsameren Schlaf: ScanWatch Nova erstellt Nutzer:innen einen Schlafqualitäts-Score, mit dem sie mehr über die Qualität ihres Schlafes erfahren. Die Uhr erfasst Schlafmetriken (Phasen, Tiefe, Dauer, Unterbrechungen) und gibt Informationen darüber, wie Nutzer:innen ihren Schlaf, anhand der verschiedenen Faktoren, verbessern können.
- Aktivitätssteigerung durch nahtloses Tracking: ScanWatch Nova kann Parameter wie Schritte, Kalorien, Höhe und Trainingsrouten (über Connected GPS) verfolgen und mehr als 40 Aktivitäten wie Gehen, Laufen, Schwimmen und Radfahren automatisch erkennen. Darüber hinaus ermöglicht ScanWatch Nova die Beurteilung des Fitnessniveaus durch die Schätzung des VO2 Max, der die Fähigkeit des Herzens und der Muskeln misst, bei körperlicher Betätigung Sauerstoff in Energie umzuwandeln. Nutzer:innen können für mehr Komfort während ihrer Trainingseinheit einfach vom Oyster-Metallarmband zum FKM-Armband wechseln (beide Armbänder sind beim Kauf enthalten).

### **Klinische Präzision trifft auf luxuriöses Design**

- Luxuriöse Taucheruhr-Ästhetik: ScanWatch Nova wurde mit größter Liebe zum Detail gefertigt. Die Uhr verfügt über eine drehbare Lünette aus Keramik und Edelstahl mit lasergravierten Markierungen, die die Standardcodes der Tauchpraxis enthalten, sowie vollständig hohle Luminova-Uhrzeiger, -Anzeigen und erhabene Indizes, die die Verwendung selbst bei schlechten Lichtverhältnissen ermöglicht. Die ScanWatch Nova verfügt über ein edless Sunray-Zifferblatt, ihr Gehäuse ist hochglanzpoliert und aus Edelstahl gefertigt. Diese von Tauchern inspirierte Uhr ist nicht nur wasserdicht bis 10 ATM, sondern wird auch durch ein Saphirglas mit Antireflexionsbeschichtung geschützt. Die Uhr ist mit einem hochauflösenden OLED-Graustufenbildschirm ausgestattet, sodass die wichtigsten Benachrichtigungen für die Nutzer:innen klar und schnell lesbar sind.
- Phänomenale Akkulaufzeit: Die ScanWatch Nova verfügt über die einzigartige Withings-Akkulaufzeit von bis zu 30 Tagen, damit Nutzer:innen sich auf ihre Gesundheit konzentrieren können, ohne sich Gedanken über das Aufladen machen zu müssen. ScanWatch Nova wird mit einem USB-C-Kabel geliefert, das ein schnelles und vollständiges Aufladen in weniger als 2 Stunden ermöglicht und so eine kontinuierliche Überwachung von Gesundheit, Aktivität und Schlaf rund um die Uhr ermöglicht.

---

<sup>2</sup> Klinisch nicht validierte Messung

- Spitzentechnologie: Mithilfe von MultiWave PPG-Sensoren und HealthSense™ – dem proprietären Betriebssystem von Withings – kann ScanWatch Nova erweiterte kardiovaskuläre Vitalwerte wie Herzfrequenz, Herzfrequenzvariabilität<sup>3</sup> und EKG verfolgen. Sie ist auch in der Lage, SpO<sub>2</sub><sup>4</sup> und Atemstörungen zu messen und Schlafmuster zu verfolgen.
- Intuitive Withings-App: Nutzer:innen können ihre ScanWatch Nova nahtlos mit der Withings-App verbinden und bekommen eine intuitive Benutzeroberfläche geboten. Mit der App können Nutzer:innen den Bildschirm und die auf dem Uhrendisplay angezeigten Informationen anpassen, z. B. die Herzfrequenzvariabilität<sup>5</sup>, die Anzahl der gelaufenen Schritte, die Schwankung der Grundkörpertemperatur, Aktivitäten und vieles mehr. Um noch weiter zu gehen, können sie ihre Benachrichtigungseinstellungen für ihre Lieblings-Apps direkt in der App festlegen. Durch langes Drücken der Krone kann auch die bevorzugte Funktion gestartet werden. Eine Schnellansicht-Option ermöglicht es, das Uhrendisplay zu aktivieren, wenn Nutzer:innen ihr Handgelenk anheben. Außerdem stellt die App personalisierte Einblicke, Trends und Empfehlungen zur Verfügung, die es Nutzer:innen ermöglichen, ihre Gesundheit zu optimieren.

„Mit ScanWatch Nova haben wir eine außergewöhnliche Hybrid-Smartwatch für die Herzgesundheit geschaffen, die ebenso klinisch leistungsstark wie schön ist. Durch die nahtlose Verbindung von Luxusdesign mit der Leistungsfähigkeit der Gesundheitstechnologie können unser Nutzer:innen ihre Gesundheitsreise jetzt ebenso stilvoll wie effektiv gestalten. ScanWatch Nova bietet erstaunliche, konkrete gesundheitliche Vorteile wie ein EKG in medizinischer Qualität und ästhetische Reize in einem eleganten Uhrehengehäuse“, kommentierte Eric Carreel, Gründer von Withings.

### Verfügbarkeit

Uhrenliebhaber:innen können ScanWatch Nova ab dem 5. Dezember 2023 online auf Withings.com zum Preis von 599,95 € bestellen und ab Mitte Januar 2024 bei weiteren Withings Handelspartnern. Die Uhr wird mit einem Oyster-Armband geliefert, das sich für einen sicheren und bequemen Sitz von 20 mm auf 18 mm verjüngt. ScanWatch Nova ist in den Zifferblattfarben Blau, Grün und Schwarz erhältlich.

###

### Über WITHINGS

WITHINGS hat 2009 die erste intelligente Waage entwickelt und ist seither der Pionier im Bereich der vernetzten Gesundheit. Das klinisch validierte und mehrfach ausgezeichnete Sortiment wird von Millionen Menschen weltweit genutzt und umfasst intelligente Waagen, Hybriduhren, Blutdruckmessgeräte, Schlafsensoren und vieles mehr. Das Team aus Ingenieuren, Datenwissenschaftlern und Gesundheitsexperten bei WITHINGS arbeitet mit klinischen Experten zusammen, um Messungen in medizinischer Qualität zu Hause zu ermöglichen. WITHINGS war das erste Unternehmen, das die Messung der Pulswellengeschwindigkeit und der elektrodermalen Aktivität in den eigenen vier Wänden ermöglichte - und so immer präzisere Wege zur Messung unserer Gesundheit fand. WITHINGS Health Solutions, eine eigene Abteilung für medizinische Fachkräfte aus den Bereichen Prävention und Management chronischer Krankheiten, Fernüberwachung von Patienten, sowie der klinischen Forschung, hilft, die Lücke zwischen Patienten und ihren Pflgeteams zu schließen.

---

<sup>3</sup> Verfügbar ab 2024

<sup>4</sup> Klinisch nicht validierte Messung

<sup>5</sup> Verfügbar ab 2024

Pressekontakt WITHINGS für Deutschland, Österreich und Schweiz:

Nadine Kupfer / PIABO PR GmbH

withings@piabo.net

+49 173 850 43 43

WITHINGS hat es sich zum Ziel gemacht, dabei zu helfen, eine Welt zu schaffen, in der die Menschen ihren Weg zu einer besseren Gesundheit sehen und sich dabei unterstützt fühlen. WITHINGS Produkte fügen sich nahtlos in den Alltag ein, unterstützen durch Informationen, die langfristige Erkenntnisse über die eigene Gesundheit liefern, und bieten Programme, die sinnvolle Veränderungen bewirken.

Erfahren Sie mehr unter [withings.com](http://withings.com) und folgen Sie uns auf [Facebook](#), [Instagram](#) oder [Twitter](#).

**Pressekontakt WITHINGS für Deutschland, Österreich und Schweiz:**

Nadine Kupfer / PIABO PR GmbH

[withings@piabo.net](mailto:withings@piabo.net)

+49 173 850 43 43