



27.08.2024 13:00 CEST

Grenzen verschieben – mit der Garmin fēnix 8 Multisport-Smartwatch

Die ultimativen Multisport-Smartwatches kommen in verschiedenen Größen, bieten wahlweise brillante AMOLED- oder MIP-Solar-Displays, modernste Outdoor-, Multisport-, und Gesundheits-Funktionen, Lautsprecher und Mikrofon sowie eine helle LED-Taschenlampe.

München, 27.08.2024 – Seit Jahren wird die fēnix Serie für ihre innovativen Funktionen, ihre hochwertigen Materialien und ihr prägnantes Design gefeiert und hat sich über die letzten 10 Jahre zum Inbegriff der Multisportuhr entwickelt. Heute präsentiert Garmin mit der fēnix 8 die neueste Generation der Multisport-Smartwatch.

Diese verfügt nun erstmals über ein brillantes AMOLED-Display, kommt aber auch in einer Variante mit der bekannten und nochmals verbesserten MIP Solar-Ladelinse für eine noch längere Akkulaufzeit auf den Markt. Vielfältige Neuerungen wie fortschrittliche Krafttrainingsfunktionen, Tauchprofile, interner Lautsprecher und Mikrofon sowie Garmin Share machen sie zur bisher leistungsstärksten Fenix – entwickelt für alle, die ihre sportlichen Grenzen verschieben wollen.

Das 51 mm AMOLED-Modell bietet eine Akkulaufzeit von bis zu 29 Tagen im Smartwatch-Modus, während das 51 mm Solarmodell mit Always-On-Display bis zu 48 Tage durchhält¹.

Highlights und Neuerungen, die begeistern:

- **Displays und Größen:** Es kann zwischen Modellen mit einem brillanten AMOLED-Display oder einem stromsparenden MIP-Display mit Solar-Ladelinse gewählt werden. Diese nutzt die Kraft der Sonne noch besser als bisher, sodass die Fenix 8 in 51 mm 50 % mehr Solarenergie liefert als ihr Vorgänger¹. Die AMOLED-Modelle sind in drei Größen erhältlich – 43 mm (1,3“), 47 mm (1,4“) oder 51 mm (1,4“) - während die MIP-Varianten in 47 mm (1,3“) oder 51 mm (1,4“) erhältlich sind.
- **Robustes Design:** Alle Modelle verfügen über wasserdichte Metalltasten, einen neuen, seitlich angebrachten Sensorschutz und wurden nach US-Militärstandards auf Hitze-, Stoß- und Wasserbeständigkeit getestet. Hochwertigste Materialien sowie eine Titanium- oder Edelstahl Lünette und ein kratzfestes Sapphire- oder Gorillaglas trotzen selbst härtesten Bedingungen.
- **Lautsprecher und Mikrofon:** Gekoppelt mit einem Smartphone können Anrufe direkt von der Uhr getätigt werden. Und auch ohne Telefonverbindung aktivieren Sprachbefehle wie „Starte ein Krafttraining“, „Setze einen Timer für 5 Minuten“, „Speichere Wegpunkt“ wichtige und häufig genutzte Funktionen.
- **LED-Taschenlampe:** Die Helligkeit der Taschenlampe lässt sich schnell und einfach über das Display steuern. Unterschiedliche Intensitäten, ein rotes Licht und ein Stroboskop-Modus helfen, in

dunklen Umgebungen besser wahrgenommen zu werden, z. B. bei einem Trainingslauf, bei der Suche nach dem Telefon im Rucksack, oder zur Orientierung im Bettenlager auf der Hütte.

- **Sportartspezifische Trainingspläne:** Zahlreiche auf verschiedene Sportarten wie z.B. Trailrunning zugeschnittene Trainingspläne helfen, Kraft und Ausdauer gezielt zu verbessern und das Verletzungsrisiko zu senken.
- **Tauchfunktionen:** Unterstützt Sporttauchen (Single Gas) und Apnoetauchen für Tauchgänge bis 40 Meter Tiefe dank offizieller Tauchzertifizierung und wasserdichter, induktiver Tasten.
- **Garmin Messenger App:** Mit dieser kostenlosen Kommunikations-App können Textnachrichten direkt über die Smartwatch an Freund*innen und Familie gesendet werden².
- **Premium Karten und dynamisches RoundTrip Routing:** Immer auf dem richtigen Weg dank vorinstallierter Topokarten³ für Europa sowie Golf- und SkiView Karten inkl. Pisteninformationen und Langlaufloipen. Weitere Karten können einfach per WLAN heruntergeladen werden. Beim Training oder der Entdeckungstour einfach die gewünschte Zieldistanz eingeben und sich von der Uhr in der gewünschten Zeit hin- und zurück navigieren lassen. Beim Verlassen der ursprünglich geplanten Route erfolgt sogar eine automatische Neuberechnung unter Berücksichtigung der Zieldistanz zum Ausgangspunkt.
- **Garmin Share:** Mit der neuen Funktion können selbst geplante Strecken, Workouts sowie Positionen einfach und schnell mit anderen kompatiblen Garmin Produkten geteilt werden.

Für Bestleistungen gemacht:

Die fēnix 8 Serie unterstützt dabei, die eigenen sportlichen Grenzen zu verschieben. So kann jeden Morgen anhand der Trainingsbereitschaft festgestellt werden, ob es ein guter Tag ist, um hart zu trainieren oder ob man es besser ruhig angehen lassen sollte. Trainingsmetriken wie Ausdauerwert, Hill Score, VO2 Max und Trainingsstatus helfen zusätzlich

dabei, die eigene Leistungsfähigkeit zu beurteilen⁴.

Während einer Trainingseinheit bietet PacePro dynamische Daten zur Pace unter Berücksichtigung des Streckenprofils und der Vorgabe, wie moderat oder ambitioniert die Anstiege/Downhills angegangen werden sollten während ClimbPro Echtzeitinformationen über aktuelle und bevorstehende Anstiege anzeigt und unterstützt, die eigenen Kräfte richtig einzuteilen.

Und auch bei der Vorbereitung auf den nächsten Wettkampf ist die fenix der perfekte Begleiter: Sie gibt tägliche Trainingsempfehlungen für das Laufen und Radfahren, welche sich in Abhängigkeit der Trainingsbelastung und Erholung anpassen. Fügt man seinem Garmin Connect Kalender ein anstehendes Lauf- oder Radevent hinzu, gibt es noch zielgerichtetere Trainingsempfehlungen unter Berücksichtigung der Wettkampf-Anforderungen.

Der eigenen Passion folgen und Neues ausprobieren:

Egal, ob Indoor im Fitnessstudio oder draußen in der freien Natur – die fenix 8 verfügt über Dutzende vorinstallierte Aktivitäten wie Skifahren, Krafttraining, Cardio, Klettern, Trailrunning, Triathlon, Yoga, Fußball, Golfen oder HIIT. Für einige dieser Aktivitäten wie Cardio, Yoga und Pilates stehen sogar animierte Workouts zur Verfügung, die direkt auf dem Display der Smartwatch abgespielt werden können. Und für alle, die sich gerne unter Wasser aufhalten, bietet die fenix 8 jetzt auch Apnoe und Tauchen als vorinstallierte Aktivitäten an.

Bekanntes und unbekanntes Terrain erkunden:

Die fenix 8 ist für jedes Abenteuer gerüstet und verfügt über erstklassige Kartenfunktionen, die helfen, auf dem richtigen Weg zu bleiben. Die auf den fenix 8 Sapphire Modellen bereits vorinstallierten TopoActive-Karten decken ganz Europa ab und bei Bedarf können weitere Karten per WLAN kostenfrei heruntergeladen werden. Mit einem optionalen Outdoor Maps+ Abonnement können Premium-Karteninhalte wie Satellitenbilder und hochqualitative Topo Pro Karten direkt auf der Uhr geladen werden. SatIQ und Multi-Frequenz Empfang sorgen für eine hervorragende Positionsgenauigkeit auch in schwierigen Umgebungen und schonen dabei den Akku. Bevor die Tour startet, können in Garmin Connect Strecken erstellt oder gesucht werden und auf die Uhr gespielt werden, um dann unterwegs auch Abbiegehinweise zu

erhalten. Für noch mehr Orientierung während der Tour sorgen die NextFork™ Map Guide Daten, welche die nächste Wegkreuzung mit Entfernungsinformation und Trail-Name auf der Kartenseite anzeigen. Selbstverständlich mit an Bord für beste Lagererkennung und Navigation sind barometrischer Höhenmesser, Gyroskop und 3-Achsen-Kompass.

Die eigene Gesundheit im Blick:

Die fēnix 8 ist mit Funktionen zur 24/7-Gesundheitsüberwachung ausgestattet, darunter PulseOX⁵ am Handgelenk, Body Battery, Jetlag Ratgeber, Schlafcoach und Nickerchenerkennung. Nach dem Aufwachen erstellt die Smartwatch einen individuellen Morning Report, der einen Überblick über die Schlafqualität der letzten Nacht inklusive Herzfrequenzvariabilitätsstatus (HRV) bietet und Empfehlungen für den aktiven Tag gibt.

Smart und sicher unterwegs:

Smarte Features für mehr Komfort und Sicherheit im aktiven Alltag sowie beim Sport sind immer an Bord und gehören zur Grundausrüstung der Multisport-Smartwatch. Dazu zählen intelligente Benachrichtigungen und Wetterinformationen ebenso wie Garmin Pay für kontaktloses Bezahlen und Garmin Music für die Playlists am Handgelenk (Premium Account von Spotify, Deezer, Amazon Music oder Youtube Music erforderlich) . Mit der Notfallhilfe und automatischen Unfallbenachrichtigungen beim Laufen, Gehen und Radfahren ist man für den Ernstfall gerüstet und mittels LiveTrack kann man seine Position in Echtzeit mit anderen teilen, um auch so für mehr Sicherheit zu sorgen. Die Kompatibilität zu Garmin InReach Geräten runden das Thema Sicherheit in Regionen ohne Mobilfunkempfang ab.

Die fēnix 8 Serie bietet ein helles AMOLED-Display oder eine MIP Solar-Ladelinse für eine noch längere Akkulaufzeit. Die AMOLED-Modelle sind in drei Größen erhältlich - 43 mm, 47 mm und 51 mm - während die MIP-Modelle mit Solar-Ladelinse in 47 mm oder 51 mm erhältlich sind. Die empfohlenen Verkaufspreise beginnen bei 999,99 €.

1 Geht von ganztägigem Tragen mit 3 Stunden pro Tag im Freien bei 50.000

Lux aus.

2 Setzt voraus, dass sowohl Sender*in als auch Empfänger*in die Garmin Messenger App auf dem gekoppelten Smartphones installiert haben.

3 Nur Sapphire-Versionen. Nicht-Sapphire-Versionen müssen Karten herunterladen.

4 Genauigkeit der Aktivitätsaufzeichnung.

5 Es handelt sich nicht um ein medizinisches Gerät und ist nicht für die Diagnose oder Überwachung eines medizinischen Zustands vorgesehen; siehe [Garmin.com/ataccuracy](https://www.garmin.com/ataccuracy). Pulse Ox ist nicht in allen Ländern verfügbar.

6 Wenn es mit einem kompatiblen Smartphone gekoppelt ist. Informationen zu den Anforderungen und Einschränkungen von Sicherheits- und Ortungsfunktionen finden Sie unter [Garmin.com/safety](https://www.garmin.com/safety).

Mehr Infos zur fēnix 8 gibt es [hier](#), ein Produktvideo findet sich [hier](#).

Mit der der fēnix in deinem Element – das Multimedia-Porträt einer Legende. Jetzt auf dem Garmin [BeatYesterday](#) Magazin.

Garmin ist eine führende Active Tech Company. Das Unternehmen entwickelt innovative Produkte für Menschen, die ein aktives Leben führen – von der Smartwatch über Tauch- und Fahrradcomputer bis zu Cockpits für Sportflugzeuge und Radare für Yachten. 1989 von den befreundeten Ingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, steht Garmin heute für ein breites, stark differenziertes Produktportfolio in den Bereichen Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive und Marine. Etwa 20.000 Mitarbeitende in 35 Ländern weltweit begleiten Kundinnen und Kunden dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto „Beat Yesterday“ jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben.

Garmin ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. Dort sind etwa 300 Mitarbeitende tätig. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten.

Ein zentrales Erfolgsprinzip und Grundlage für die hohe Qualität ist die vertikale Integration: Die Entwicklung der Produkte und ihres gesamten technologischen Ökosystems verbleibt bis auf wenige Ausnahmen im

Unternehmen – vom innovativen Sensor bis zur Garmin Connect App, von der Idee, über das Design und die Produktion bis hin zu Vertrieb und Customer Support.

Kontaktpersonen



Marc Kast

Pressekontakt
Head of Public Relations DACH
pressestelle@garmin.com



Johanna Sauer

Pressekontakt
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Pressekontakt
PR-Agentur DACH
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH
garmin@nanacom.de