



Ab sofort auch mit gestochen scharfem Touchdisplay erhältlich: Die tactix 7 AMOLED

19.09.2023 13:00 CEST

Einsatzbereit am hellsten Tag und in der dunkelsten Nacht: Die tactix 7 AMOLED Edition

München, 19. September – Für jeden Einsatz bereit – mit der tactix 7 AMOLED. Die 51mm Multisport-Smartwatch kommt mit robusten und leichten Titan-Elementen und brillantem adaptiven 1,4-Zoll AMOLED Touchdisplay. Mithilfe von Features wie der Trainingsbelastung, Erholung, Schlaf sowie weiteren Gesundheitsdaten ermittelt die tactix 7 die individuelle Trainingsbereitschaft. Mit dem neuen Hill Score und Ausdauerwert kann man sogar die Entwicklung im Bergauflaufen und die Ausdauerfähigkeit verfolgen. Über 80 Apps unterstützen bei zahlreichen Sport- und Outdoor-Aktivitäten und die vorinstallierten Karten navigieren in jedem Winkel der Erde

zuverlässig ans Ziel. Dabei bietet die taktische Smartwatch eine erstaunliche Akkulaufzeit von bis zu 31 Tagen im Smartwatch-Modus und bis zu 82 Stunden im GPS-Modus. Mit Garmin Pay, Garmin Music und Smart Notifications bewegt man sich smart durch den Alltag. Die tactix 7 AMOLED zeichnet sich zusätzlich durch taktische und Aviation Funktionen aus und bietet dank einer integrierten LED-Taschenlampe eine gute Ausleuchtung bei Nacht.

Geschaffen für Action

Die tactix 7 AMOLED, nach militärischem Standard MIL-STD-810 für Wärme-, Stoß- und Wasserfestigkeit gebaut, ist wasserdicht bis 10 ATM und bis zu 31 Tage lang einsatzbereit. Die kohlenstoffgraue DLC-Titanlunette, das kratzfeste Saphirglas und ein Gehäuse aus faserverstärktem Polymer sorgen für einen eleganten und robusten Look. Abgerundet wird dieser durch ein 1,4-Zoll AMOLED Touchdisplay mit Saphirglas sowie schwarzem QuickFit-Armband aus Nylon. So ermöglicht das sportliche und dennoch schicke Design der Smartwatch einen nahtlosen Übergang vom Outdooreinsatz zum alltäglichen Begleiter am Handgelenk.

Praktische Funktionen für jeden Einsatz

Die neue tactix 7 AMOLED ist jederzeit bereit. Dabei unterstützen nicht zuletzt der Nachtsichtmodus und die integrierte LED-Taschenlampe, die mit ihrem grünen und weißen Licht für mehr Durchblick und Sicherheit sorgt. Der Red Shift Modus verändert die Displayfarbe in Rottöne, um sich besser an dunkle Bedingungen anzupassen und mögliche Störungen des Schlafzyklus zu reduzieren. Zudem kann das Display auf weniger als ein Nit Helligkeit gedimmt werden. Um auch die Bewegung unter dem Radar zu gewährleisten, ist die tactix 7 AMOLED mit dem Tarnmodus ausgestattet, der die GPS-Position nicht weiter speichert oder teilt und auch die drahtlose Konnektivität und Kommunikation deaktiviert. Im Fall der Fälle kann der gesamte Benutzerspeicher über die Kill Switch Funktion auf Knopfdruck gelöscht werden. Die tactix 7 AMOLED verfügt zudem über eine Applied Ballistic Funktion, welche die Korrekturen bei weiten Schussentfernungen berechnet. Diese kann optional kostenpflichtig über die AB Synapse Garmin App freigeschaltet werden.

Luftfahrttaugliche Funktionen

Piloten und Pilotinnen profitieren von der Direct-To-Navigation der Smartwatch, die es ermöglicht, direkt zu einem Flughafen in der weltweiten Luftfahrt Datenbank zu navigieren oder mit der Nearest by-Funktion einen Weg zu einem nahegelegenen Flughafen zu aktivieren. Darüber hinaus kann man auf das Flugwetter zugreifen, einschließlich NEXRAD-Radar, METARs und TAFs, um Winde, Sichtweite, Luftdruck und mehr direkt auf der Smartwatch zu sehen. Der Jumpmaster kann für drei Sprungtypen verwendet werden: HAHO, HALO und Statisch. Wenn man auf der Smartwatch den Dual-Positioning-Modus nutzt, zeigt sie gleichzeitig zwei Koordinatensysteme, wie z. B. MGRS und Breiten-/Längengrad, auf einem einzigen Screen an.

Weltweite Navigation

Die Smartwatch bietet hochpräzise Streckenaufzeichnung durch Multi-Frequenz Empfang globaler Satellitensysteme. Die SatIQ-Funktion passt den Modus dynamisch an, um eine optimale Positionsbestimmung zu erreichen und Akku zu sparen. Mit der tactix 7 AMOLED ist man immer auf dem richtigen Weg, dank vorinstallierten Topokarten für Europa sowie Golf- und SkiView Karten, inklusive Pisteninformationen und Langlaufloipen. Weitere Karten können einfach per WLAN heruntergeladen werden.

Unterstützung für Training und Gesundheit

Die tactix 7 AMOLED verfügt über die 24/7-Fitness und Gesundheitsfunktionen von Garmin. Mit der neuen Sensor-Generation (Gen 5) hat man Gesundheitswerte wie Herzfrequenz, Herzfrequenzvariabilität, Sauerstoffsättigung und Stresslevel rund um die Uhr noch detaillierter im Blick. Der Morning Report zeigt direkt nach dem Aufwachen eine Zusammenfassung über den Schlaf und den HFV-Status an und liefert die tägliche Trainingsempfehlung, während die Body Battery die Energiereserven im Laufe des Tages misst. Mehr als 80 vorinstallierte Sport- und Outdoor-Apps begleiten Outdoor-Enthusiasten auch bei ihren sportlichen Einsätzen – vom Laufen und Mountainbiken über Jagen, Bergsteigen oder Krafttraining bis hin zu Wind- und Kitesurfen. Umfangreiche Leistungsdaten helfen dabei, das Training langfristig zu optimieren. Der Ausdauerwert zeigt die Entwicklung der Ausdauer und die Fähigkeit, längere Belastungen unter Berücksichtigung aller aufgezeichneten sportlichen Aktivitäten zu absolvieren. Hierbei werden u.a. kurz- und langfristige Trainingsbelastungen sowie der VO2max Wert genutzt, um den Fortschritt der Ausdauer sportartenübergreifend zu messen. Der Hill Score hingegen stellt die

Entwicklung im Bergauflaufen, basierend auf dem Trainingsverlauf sowie der VO2max dar. Zusätzlich wird ein Wert für die Fähigkeit, steile Anstiege zu laufen, sowie für die Laufausdauer bei langen Anstiegen berechnet. Ganz ohne Zubehör kann die Laufleistung und Lauffeffizienz wie Schrittfrequenz, Schrittlänge und Bodenkontaktzeit ab sofort direkt auf der Smartwatch gemessen werden. Dies ermöglicht eine bessere Analyse und die Optimierung des Lauftrainings.

Bei allen Aktivitäten sorgen die Sicherheits- und Tracking-Funktionen für ein sorgloses Training: Manuell – oder bei ausgewählten Outdoor-Aktivitäten auch automatisch – kann die Unfallerkennung ausgelöst werden, woraufhin der aktuelle Standort mit vorab definierten Notfallkontakten geteilt wird. Mittels LiveTrack kann über ein gekoppeltes Smartphone zudem die Position in Echtzeit mit anderen geteilt werden.

Das Produktvideo finden Sie [hier](#).

Weitere Informationen zur tactix 7 AMOLED finden Sie [hier](#).

Tactix 7 AMOLED Edition im Detail

UVP: 1.399,99 €; Verfügbarkeit: ab sofort

- Sportliches, robustes Design und ein brillantes, adaptives 1,4-Zoll AMOLED Touchdisplay mit Saphirglas
- Bis zu 31 Tage Akkulaufzeit im Smartwatch-Modus und 82 Std. im GPS-Modus
- Die integrierte LED-Taschenlampe bietet eine schnelle Aktivierung und gute Ausleuchtung bei Dunkelheit. Die zusätzliche dimmbare grüne LED ermöglicht auch eine Nutzung mit Nachtsichtbrille
- Mehr als 80 Sport- und Outdoor-Apps
- Ganztägiges Gesundheits- und Fitnesstracking mit der neuesten Sensorgeneration, inkl. Herzfrequenzmessung am Handgelenk, Body Battery, Schlafanalyse mit Sleep Score, Stresslevel und PulseOx, Atemfrequenz, VO2max, u.v.m.
- Umfangreiche taktische und Aviation Funktionen: Kill Switch, Nachtsichtmodus, Tarnmodus, Jumpmaster, Duales Positionsformat, Direct-to-Navigation, Aviator Wetterinfos
- Ballistic mit Applied Ballistic Funktion, Einbindung in das AB-

- Ecosystem und Kompatibilität mit Garmins AB Synapse App
- Vorinstallierte TopoActive Europa Karten, weltweite Golf- und Skikarten + kostenloser Download internationaler topografischer Karten per WLAN
- Garmin Pay, Garmin Music und Smart Notifications
- Silikon Ersatzband im Lieferumfang enthalten

Wenn Sie keine Informationen mehr zu Garmin erhalten wollen, senden Sie bitte eine Mail mit dem Betreff „Unsubscribe Garmin“ an garmin-datenschutz@lhlk.de

Über Garmin

Mit robusten und innovativen Outdoor-Smartwatches und Handhelds begeistert Garmin Sport-, Abenteuer- und Outdoor-Begeisterte weltweit – egal ob beim Extrembergsteigen oder beim Wochenendausflug – und sorgt mit vielfältigen Navigations- und Kommunikationsfunktionen für Sicherheit unterwegs. Getreu dem Motto #BeatYesterday arbeiten heute rund 19.000 Mitarbeitende in mehr als 80 Niederlassungen in über 30 Ländern daran, Menschen aller Fitnesslevel und Altersgruppen dabei zu unterstützen, ein gesundes Leben zu führen, sich mehr zu bewegen, wohler zu fühlen und Neues zu entdecken. Mehrere zehn Millionen Nutzerinnen und Nutzer lassen sich davon täglich motivieren und inspirieren und nutzen Garmin Connect, Garmins kostenlose Plattform, um Trainingsfortschritte zu analysieren, Ziele festzulegen und zu verfolgen sowie Aktivitäten mit anderen Garmin Connect-Usern oder über soziale Medien zu teilen. Damit ist Garmin einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich Outdoor. Wie Millionen User bewertet auch die Stiftung Warentest die Garmin Connect App mit sehr gut (1.0) und macht sowohl die Android- als auch die iOS-Variante zum Fitness-App-Testsieger (Juli 2023, 21 Apps im Test).

Garmin entwickelt seit über 30 Jahren innovative Produkte fürs Fliegen, Segeln, Autofahren, Golfen, Laufen, Fahrradfahren, Bergsteigen, Schwimmen sowie zahlreiche weitere Aktivitäten. 1989 von den Freunden und Luftfahrtingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, ist das Unternehmen heute einer der weltweit führenden Anbieter in den Bereichen Automotive, Fitness, Outdoor, Marine und Aviation. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Schaffhausen (CH) ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am

Rheinfall (CH) vertreten. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleiben weitestgehend im Unternehmen. So kann Garmin höchste Flexibilität sowie Qualitäts- und Designstandards garantieren und seine Kundinnen und Kunden täglich aufs Neue motivieren.

Kontaktpersonen



Marc Kast

Pressekontakt

Head of Public Relations DACH

pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Pressekontakt

PR-Agentur DACH

nanacom Kommunikationskollektiv GmbH

garmin@nanacom.de