

SAMSUNG GALAXY WATCH7 LTE 44mm

Galaxy AI-Funktionen jetzt auch am Handgelenk



Artikelnummer EAN-Code	99935602 8806095685496
Verkaufsstart	07-2024
Abmessungen	44,4 x 44,4 x 9,7 mm
Gewicht	ca. 34 g
Farbe	Green
Akku	Li-Ionen, 425 mAh
SAR-Wert	1,852 W/kg
Betriebssystem	WearOS 5.0
Display	3,37 cm (1,5") Super-AMOLED Displaytechnologie, 16,7 Mio. Farben, 480 x 480 Pixel
Arbeitsspeicher Datenspeicher	2GB 32GB
Prozessor	1,6 GHz Penta-Core, 3 nm Typ: Exynos W1000
Schnittstellen	Bluetooth, W-LAN
Sondereigenschaften	Wassergeschützt bis 5 ATM, MIL-STD 810H.

Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen

Highlights

- Galaxy AI-Funktionen jetzt auch am Handgelenk
- Sportliches Design aus Aluminium mit robustem Saphirglas
- Intelligente Health- und Fitnessfunktionen für deine persönlichen Ziele
- Ausdauernder Akku mit Schnellladefunktion



SAMSUNG GALAXY WATCH7 LTE 44mm

Endgeräte-Story

Mit der Galaxy Watch7 holst du dir Galaxy AI-Funktionen¹ jetzt direkt an dein Handgelenk. Und damit eine Vielzahl intelligenter Features, die dir dabei helfen können, rund um die Uhr fit und ausgeglichen zu bleiben. Zusammen mit dem verbesserten Samsung BioActiveSensor⁴ können deine Health-, Schlaf- und Fitnesswerte so noch zuverlässiger und präziser analysiert werden. Damit erhältst du tiefe Einblicke in deinen Körper und deine Trainingsaktivitäten. Setze dir persönliche Ziele rund um alles, was dir guttut und lasse dich von deiner Watch dabei unterstützen. Ist heute Zeit für Aktivität oder ist eher ein Ruhetag angesagt? Mit deinem täglichen Energiewert², der erweiterten Schlafanalyse⁵ und einer verbesserten Überwachung deiner Herz-Kreislauf-Funktionen ermittelt die Galaxy Watch7 für dich deine Tagesform. Sie kann dich zudem auf Unregelmäßigkeiten bei Herzfrequenz und -rhythmus hinweisen.⁶

Obwohl die Galaxy Watch7 vollgepackt ist mit vielseitigen Funktionen, liegt ihr Aluminium-Gehäuse angenehm flach und leicht an deinem Handgelenk. Zeitlos schön und dennoch voll im Trend sind die natürlichen Farbvarianten Green und Cream beim 40-mm-Modell sowie Green und Silver beim 44-mm-Modell. Runde deinen persönlichen Favoriten mit der großen Auswahl an einfach wechselbaren Armbändern ab. Damit kannst du deine Galaxy Watch7 zu deinem perfekten Begleiter beim Workout, in deiner Freizeit oder auf der nächsten Party machen. Und rund um die Uhr von der intelligenten Galaxy AI-Power an deinem Handgelenk profitieren.

Weitere Eigenschaften

■ Eine Smartwatch für deinen Lifestyle

Dein Style ist mal sportlich und mal elegant? Ob Workout oder Party: Mit ihrem zeitlos-runden Design ist die Galaxy Watch7 ein idealer Begleiter in fast allen Lebenslagen. Das schlanke Aluminium-Gehäuse sorgt dafür, dass die Watch angenehm flach und leicht an deinem Handgelenk liegt. Für den richtigen Durchblick bei Sonne und Regen ist das kratzfeste Display aus Saphirglas zuständig. Lust auf einen Style Wechsel? Ein Knopfdruck – und du kannst das One Click-Armband in Stil, Farbe, Material und Funktion spontan an deinen Bedarf anpassen.

■ Personalisierte Benutzererfahrung mit AI

Mit der Galaxy Watch7 ist Galaxy AI jetzt auch auf den Galaxy Smartwatches angekommen. Die AI-gestützten Funktionen in Verbindung mit dem neu gestalteten, präziseren Samsung BioActive Sensor und der starken Chipleistung machen deine Galaxy Watch7 jetzt noch intelligenter. Entdecke ein verbessertes Schlafracking⁵, das dein Schlafverhalten genau erfasst. Oder profitiere bei deinen Trainings von akkuraten biometrischen Messungen. Du bist im Meeting und willst schnell auf eine Nachricht reagieren? Galaxy AI erfasst die Chats auf deinem Smartphone und schlägt dir auf der Galaxy Watch die passende Antwort vor. Erlebe, wie Galaxy AI¹ deinen Alltag bereichern kann, direkt von deinem Handgelenk aus.

■ Lass deine Tagesform entscheiden

Hol das Beste für dich aus dem Tag heraus. Das muss nicht immer ein intensives Workout sein. An manchen Tagen kann es sinnvoller sein, sich etwas Ruhe und Entspannung zu gönnen. Mit dem neuen AI-gestützten Energiewert² kann dir die Galaxy Watch7 helfen, deine Tagesform gut einzuschätzen. Sie kann deinen



SAMSUNG GALAXY WATCH7 LTE 44mm

körperlichen und mentalen Zustand anhand von Faktoren wie Aktivität, Schlaf und Ruhepuls analysieren – und daraus deinen Energiewert errechnen. An Tagen mit einem hohen Wert, kannst du beim Training alles geben. An schlechteren Tagen helfen ein sanftes Stretching und etwas mehr Schlaf, um die Batterien wieder aufzuladen.

- **Dein Motivations-Booster**

Setze dir Ziele rund um dein Wohlbefinden und lass dich motivieren, diese zu erreichen – mit den neuen Wohlfühltipps in der Samsung Health-App. Ob Gesundheit, Schlaf, Training oder Gewichtsmanagement: Fokussiere dich auf das, was dir wichtig ist. Die Wohlfühltipps basieren auf Werten, die deine Galaxy Watch7 für dich erfasst. Sie zeigen dir Veränderungen auf und spornen dich mit persönlichen Nachrichten an, am Ball zu bleiben. Nutze die Ratschläge, um deinen persönlichen Wohlfühlzielen Schritt für Schritt näherzukommen.

- **Erweiterte Schlafanalyse**

Überzeuge dich selbst, welche Auswirkung deine Schlafqualität auf dein tägliches Energielevel hat. Die AI-gestützte Schlafanalyse⁵ der Galaxy Watch7 kann dir genaue Einblicke in deine nächtliche Regeneration geben. Neben Informationen zu Tiefe und Länge deiner Schlafphasen, deinen Wachzeiten und deiner Blutsauerstoffversorgung kann die Smartwatch jetzt auch deine Schlafbewegungen und deine Herz- und Atemfrequenz erfassen. Am Morgen findest du alles verständlich zusammenfasst in deinem persönlichen Schlafwert. Dein Schlaf-Coaching verrät dir zudem, was du selbst für einen möglichst guten Start in den Tag tun kannst.

- **Im Einklang mit deinem Herzen**

Vertraue deinem Gefühl. Und beobachte deine Galaxy Watch7. Mit der Smartwatch kannst du verschiedene Werte deines Herz-Kreislauf-Systems wie Herzfrequenz oder Blutdruck⁷ im Blick behalten und jederzeit ein EKG erstellen⁸. Oder du lässt die Watch im Hintergrund deine Werte überwachen, damit der Herzfrequenz-Alarm dich automatisch auf zu hohe oder niedrige Herzfrequenzen hinweisen kann.

- **Ein anderer Blick auf deinen Körper**

Du beurteilst deinen Körper bisher mit einem Blick in den Spiegel oder auf die Waage? Viel mehr Aufschluss über deinen Gesundheits- und Fitnessgrad gibt dir das Verhältnis von Gewicht, Körperfett, Skelettmuskeln und Körperwasser. Mit der Bioelektrischen Impedanzanalyse (BIA)⁹ der Galaxy Watch7 kannst du erkennen, wie dein Körper momentan zusammengesetzt ist. Du möchtest daran etwas ändern? Dann verfolge, wie du deinen Zielen mit einer bewussten Ernährung oder verschiedenen Trainingsarten mit der Zeit immer näherkommst.

- **Akkurater Trainingspartner**

Was steht heute auf deinem Trainingsplan? Joggen, Radfahren, Yoga oder Indoor-Schwimmen? Halte mit der Galaxy Watch7 alle deine körperlichen Aktivitäten mit AI-gestützter Genauigkeit fest. Die Smartwatch unterstützt über 90 verschiedene Trainingsprogramme, die du bequem erfassen kannst. Du möchtest lieber direkt loslaufen? Wichtige Disziplinen wie Laufen, Gehen oder Radfahren erkennt deine Galaxy Watch7 und kann die Aufzeichnung automatisch starten¹⁰.

- **Dein Puls als Taktgeber**

Du möchtest dich beim Training fordern, aber nicht überfordern? Dann lass deinen Puls den Takt vorgeben. Die Galaxy Watch7 kann beim Laufen deinen Fitnessstand¹¹ analysieren und auf Basis deiner personalisierten Pulsbereiche aufzeigen, in welcher Intensitätsstufe du dich gerade befindest. So kannst du deine Ziele



SAMSUNG GALAXY WATCH7 LTE 44mm

kontrolliert verfolgen, etwa deine Ausdauer verbessern oder Fett verbrennen. Und das in deinem eigenen Tempo.

▪ **Deine Apps direkt am Handgelenk**

Spotify, Strava, WhatsApp: Welche Apps sind aus deinem Alltag nicht mehr wegzudenken? Mit deiner Galaxy Watch7 holst du dir deine Favoriten direkt aufs Handgelenk. Ob Health-, Fitness- oder Outdoor-Apps, Musik- und Podcast-Angebote oder Google Apps wie Maps: Mit dem Betriebssystem Google Wear OS powered by Samsung fällt das Angebot im Play Store riesig aus.¹² Du willst sicher mobil bezahlen? Mit Samsung Pay¹³ oder Google Pay¹⁴ kannst du aus deiner Galaxy Watch7 wie im Handumdrehen einen digitalen Geldbeutel machen.

Lieferumfang

- Galaxy Watch7 LTE 44 mm
- Fast Wireless Charger
- Sport Band
- Kurzbedienungsanleitung

Netz-Standards

- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 10 Mbit/s*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 5 Mbit/s*
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen: 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 900 MHz

*Die maximale Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Gerätes.

Hardware und Schnittstellen

- Datenspeicher 32GB Arbeitsspeicher: 2GB
- Unterstützte Navigations- / Positionsbestimmungs-Systeme: GPS-Empfänger, Galileo, Beidou, Glonass
- NFC-Modul (Near Field Communication): Kontaktloser Datenaustausch über kurze Strecken z.B. zur Smartphone-Steuerung über NFC-Tags oder Payment Anwendungen.
- Mit seiner Outdoor-Funktionalität ist das Gerät optimal geschützt gegen Staub, Spritzwasser oder Stöße. Zertifizierte IP-Klasse: 68
- Prozessor-Eigenschaften: 1,6 GHz Penta-Core, 3 nm Typ: Exynos W1000
- Weitere Schnittstellen: Bluetooth 5.3, W-LAN
- SIM Karten Slot: eSIM
- Akku: Li-Ionen, Kapazität 425 mAh, fest verbaut



SAMSUNG GALAXY WATCH7 LTE 44mm

Display

- 3,73 cm (1,5)“ Super AMOLED, vollfarbiges Always-on Display, Saphirglas, Auflösung: 480 x 480 Pixel, 600 nits

Software und Anwendungen

- Verfügbare / freigegebene Software-Versionen: One UI 6.0 Watch
- SIM-Lock: kein Lock
- Wear OS Powered by Samsung | 5.0, One UI 6.0 Watch
- Funktion: EKG⁷- und Blutdruck⁶-Messung, Herzfrequenzmesser, Blutsauerstoffmessung (SPO2)⁵, bioelektrische Impedanzanalyse (BIA)⁸, Zyklus Kalender¹⁸ Sensoren: Beschleunigung, Lage, Barometer, Umgebungslicht, Geomagnetischer Sensor (Kompass), Samsung BioActive Sensor (Herzfrequenz, EKG und BIA), Infrarot-Temperatursensor

1 Bestimmte AI-Funktionen setzen einen Samsung Account oder Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar.

2 Der Energiewert ist verfügbar auf Android-Smartphones ab Android 10.0 und erfordert die aktuelle Version der Samsung Health-App sowie einen Samsung Account Login. Die Bestimmung des Energiewertes erfordert mind. die Aktivitäts- und Schlafdaten des Vortags, die Herzfrequenzdaten während des Schlafs sowie eine Galaxy Watch4 oder neuer oder den Galaxy Ring. Der Energiewert dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Er ist nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte einen Arzt/eine Ärztin auf.

3 Setzt die Nutzung des mitgelieferten Fast Wireless Chargers und einen Schnellladeadapter voraus, welcher mindestens 5V/2A und Power Delivery unterstützt.

4 Im Vergleich zur Galaxy Watch6

5 Die Schlafanalyse (Erfassung von REM-Schlafphasen, Tiefschlafphasen und gesamter Schlafdauer) kann ohne ein weiteres Gerät mit deiner Smartwatch genutzt werden. Um das Schlafprotokoll und Schlafempfehlungen abzurufen oder die Schnarcherkennung zu nutzen, wird ein gekoppeltes Smartphone benötigt.

6 Die Messung dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Die Funktion ist nicht zur Erkennung bzw. Diagnose und Behandlung von Erkrankungen oder der körperlichen Verfassung und auch nicht zur Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten oder zur Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen oder für andere medizinische Zwecke gedacht. Wenn du dir Sorgen um deine Gesundheit machst, suche einen Arzt/eine Ärztin auf.

7 Bei der Samsung Health Monitor-App, die das Messen des Blutdrucks ermöglicht, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Die Blutdruckmessung kann dabei unterstützen, Folgen von zu hohem Blutdruck vorzubeugen und Anzeichen eines normabweichenden Blutdrucks rechtzeitig zu erkennen. Die Blutdruckmessung dient nicht dazu, einen Bluthochdruck oder andere Erkrankungen zu diagnostizieren oder die Werte des Nutzers auf Anzeichen eines Herzinfarkts zu prüfen. Sie ist nicht dazu gedacht, eine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen qualifizierten Arzt zu ersetzen. Für eine größere Genauigkeit müssen Nutzer ihr Gerät einmal im Monat kalibrieren. Bei Bedenken um die Gesundheit sollten Nutzer unbedingt einen Arzt aufsuchen. Die App ist nicht für Nutzer bestimmt, die jünger als 22 Jahre sind. Weitere wichtige Hinweise findest du in der Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

8 Bei der Samsung Health Monitor-App, die eine EKG-Aufzeichnung ermöglicht, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Die EKG-Funktion kann bei der Feststellung von Herzrhythmusstörungen unterstützen. Sie sucht aber niemals nach Anzeichen für einen Herzinfarkt. Die App ist nicht dazu gedacht, eine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen Arzt zu ersetzen. Bei Bedenken um die Gesundheit sollten Nutzer unbedingt einen Arzt aufsuchen. Die App ist nicht für Nutzer bestimmt, die jünger als 22 Jahre sind. Weitere wichtige Hinweise findest du in der Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

9 Die BIA-Analyse dient nur für Fitness- und Wellnesszwecke. Die Funktion ist nicht zur Erkennung bzw. Diagnose und Behandlung von Erkrankungen oder körperlichen Erfassungen und auch nicht zur Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten oder der Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen oder andere medizinische Zwecke gedacht. Wenn du dir Sorgen um deine Gesundheit machst, suche einen Arzt auf. Die Funktion ist nicht für Nutzer bestimmt, die jünger als 20 Jahre, älter als 80 Jahre oder schwanger sind oder einen Herzschrittmacher sowie ein anderes medizinisches Gerät tragen. Um das beste Ergebnis zu erzielen, führe die Messungen immer zur gleichen Tageszeit auf nüchternen Magen durch.

10 Die automatische Workouterkennung muss in den Einstellungen aktiviert werden. Die automatische Erkennung ist nicht für alle Trainingsprogramme verfügbar.

11 Um die Grenzwerte jeder Herzfrequenzzone für das Lauftraining an die kardiopulmonale Leistungsfähigkeit anzupassen, musst du mehr als 10 Min. mit einer Geschwindigkeit von mindestens 4 km/h im Freien laufen.

12 Mobiles Streamen von Musik, Podcasts und anderen Audioinhalten setzt ein Premium-Konto und den Download der Anbieter-App über den Play Store voraus. Das Streamen von Musik kann den Akkuverbrauch erhöhen und je nach Datentarif Kosten verursachen. Die hierfür erforderlichen kabellosen Kopfhörer sind separat erhältlich.

13 Samsung Pay ist die mobile Pay-App über Samsung Wallet, die von Samsung in Kooperation mit der Solarisbank in Deutschland angeboten wird. Es gelten die Nutzungsbedingungen von Samsung Pay unter samsung.com/de/support/samsungpay-agb/. Die Nutzung von Samsung Pay setzt ein kompatibles Bankkonto voraus. Für die Eröffnung eines Samsung Pay Accounts muss ein Registrierungsprozess durchlaufen werden, bei dem neben der Eingabe einiger persönlicher Informationen die Verifizierung von Identität und Bankkonto nötig ist. Die Eröffnung eines Samsung Pay Account kann seitens der Solarisbank von weiteren Anforderungen abhängig gemacht werden. Die Prüfung, ob die Eröffnung eines Samsung Pay Account erfolgen kann, wird ausschließlich von der Solarisbank durchgeführt, da finanzaufsichtsrechtlich regulierte Leistungen im Rahmen der Aktion ausschließlich von der Solarisbank als beaufsichtigtes Kreditinstitut erbracht werden. für militärische Ausrüstung spezifiziert. Die echte Nutzung kann je nach den spezifischen Umgebungsbedingungen, die bei den Tests vorherrschten, variieren.



SAMSUNG GALAXY WATCH7 LTE 44mm

14Google Pay funktioniert mit zahlreichen Debit- oder Kreditkarten in Deutschland. Nähere Informationen erhältst du unter <https://support.google.com/pay/answer/7644809?hl=de>

15Die Mobilfunknutzung der Galaxy Watch (LTE), erfordert den Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages (eSIM) bei ausgewählten Mobilfunkanbietern. Bitte informiere dich vorab, ob der von dir präferierte Mobilfunkanbieter einen solchen Mobilfunkvertrag (eSIM) anbietet und ob die jeweilige Galaxy Watch6 auch mit diesem Mobilfunkanbieter kompatibel ist. Nähere Informationen erhältst du bei deinem jeweiligen Mobilfunkanbieter.

16Die Angabe der Geräteabmessungen umfasst nicht den BioActive Sensor. Die tatsächlichen Geräteabmessungen sind höher.

17Das angegebene Gewicht bezieht sich nur auf das Gehäuse ohne Berücksichtigung der Armbänder. Das tatsächliche Gewicht ist höher.

18Akkulaufzeit bei internen Tests erreicht. Bitte beachte, dass Faktoren wie Displayhelligkeit, Displayinhalt, Nutzungshäufigkeit und Mobilfunk sowie WLAN-, Bluetooth- und GPS-Empfangsqualität die Akkulaufzeit beeinflussen können.

19Die Zykluserfassung von Samsung Health ist nicht als Verhütungsmittel gedacht.

20Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Min. und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit.

21Bietet Wasserschutz bis 5 ATM nach ISO Standard 22810. Nicht geeignet für Aktivitäten wie Springen in das Becken, Sporttauchen, Wasserski oder ähnliche Wasseraktivitäten mit hoher Geschwindigkeit und/oder Aktivitäten in tiefem Wasser.

22 Zertifiziert nach MIL-STD-810H: hohe/niedrige Temperaturen, niedriger Luftdruck in großer Höhe, Luftfeuchtigkeit, Untertauchen, Salznebel, Staub, Vibrationen, Sturz usw. MIL-STD-810H ist eine US-amerikanische technische Militärnorm, die Umwelt-Testbedingungen für militärische Ausrüstung spezifiziert. Die echte Nutzung kann je nach den spezifischen Umgebungsbedingungen, die bei den Tests vorherrschten, variieren. Extreme Bedingungen werden nicht garantiert.

23Kompatibel zu Smartphones mit Android 11.0 oder höher und mindestens 1,5 GB RAM. Die Geräteaktivierung ist nur möglich, wenn du dich mit einem Smartphone verbindest, das Google Mobile Services (GMS) unterstützt. Bitte erkundige dich bei dem Hersteller, ob dein Smartphone die Google Mobile Services (GMS) unterstützt. Bitte beachte, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von anderen Smartphones gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Verwende die Samsung Galaxy Wearable-App, um deine Galaxy Watch mit deinem Smartphone zu verbinden.