

# Samsung Galaxy Watch8 - 40 mm - silber - intelligente Uhr mit Sportband - Gummi - weiß - Bandgröße: S/M - Anzeige 3.4 cm (1.34")

32 GB - NFC - Bluetooth - Wi-Fi - LTE - 4G - 30 g

Gruppe	Wearables
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-L325FZSADBT
EAN/UPC	8806097481089



## Beschreibung

Die Samsung Galaxy Watch8 wurde entwickelt, um Ihren Alltag mit Gesundheits- und Fitness-Tracking-Funktionen zu verbessern. Ausgestattet mit Sensoren wie dem optischen Herzfrequenzsensor und dem BioActive-Sensor liefert diese Smartwatch Einblicke in Ihr Wohlbefinden, einschließlich Herzfrequenz, Blutdruck und Schlafqualität. Das Super-AMOLED-Display verbessert die Sichtbarkeit bei verschiedenen Lichtverhältnissen, während das robuste Gehäuse aus Armor-Aluminium Schutz vor Witterungseinflüssen bietet und bis zu 50 Meter wasserdicht sowie gemäß IP68 staub- und stoßfest ist. Das vielseitige Design mit abgerundetem quadratischem Gehäuse und Saphirglas sorgt für einen stilvollen Look, der sich sowohl für das Training als auch für den Alltag eignet. Verfolgen Sie über 90 Trainingsmodi, erhalten Sie Benachrichtigungen über eingehende Anrufe und Nachrichten oder nutzen Sie Funktionen wie Sturzerkennung und Notfall-SOS für mehr Sicherheit. Die Samsung Galaxy Watch8 vereint Funktionalität und Eleganz für alle, die ihr Gesundheitsmanagement mit einem Wearable verbessern möchten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Watch8 - silber - intelligente Uhr mit Sportband - weiß - 32 GB
Produkttyp	Intelligente Uhr
Hersteller-Modellnummer	SM-L325F
Verfolgungsdaten	Strecke, verbrannte Kalorien, Aktivität, Schlafverhalten, Herzfrequenz, Schritte, bewältigte Stockwerke, Hauttemperatur, Sauerstoffsättigung des Blutes, Schlafstadien, Stressniveau, Körperzusammensetzung, Zeit aktiv, Blutdruck, ECG, Schlafqualitätsindex, Schrittlänge, Menstruationszyklus, funktionelle Schwellenleistung (FTP), carotenoid level, vascular load
Konnektivität	NFC, Bluetooth, Wi-Fi, LTE 4G
Navigation	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou Empfänger
Anzeige	Super AMOLED - 3.4 cm (1.34") - 438 x 438 pixels - Saphirglas - always-on display
Prozessor	Samsung Exynos W1000
Speicherkapazität	32 GB
Betriebssystem	Wear OS by Samsung
Gehäuse	Viereckig, abgerundet - 40 mm - Verstärktes Aluminium
Band	Weiß - Sportband - Gummi - Größe: S/M - austauschbar
Eingang	Touch-Screen, Drucktaster

Passend für Handgelenke mit Umfang	130-190 mm
Benachrichtigungen	Kalender, SMS, Social-Apps, eingehende Anrufe, unregelmäßiger Rhythmus, hohes Stressniveau
Merkmale	Schnellladefunktion, Helligkeit: 3000 nits, Sleep Coaching, Personal AI Running Coach, Funktion für Atemtraining, Energiepunktzahl, Galaxy AI, dynamic lug system, bedtime guidance, HR-Zonen, VO2 max, Notruf SOS, Sturzerkennung
Unterstütztes Hostgeräte-OS	Android
Batterie	Wiederaufladbar 325 mAh - WPC
Akkubetriebszeit	Bis zu 30 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.7 mm x 8.6 mm x 40.7 mm
Gewicht	30 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.153 W/kg (head) 0.782 W/kg (Gliedermaßen)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Intelligente Uhr
Hersteller-Modellnummer	SM-L325F
Unterstütztes Hostgeräte-OS	Android 12 or later
Benachrichtigungen	Kalender, SMS, Social-Apps, eingehende Anrufe, unregelmäßiger Rhythmus, hohes Stressniveau
Navigation	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou Empfänger
Verfolgungsdaten	Strecke, verbrannte Kalorien, Aktivität, Schlafverhalten, Herzfrequenz, Schritte, bewältigte Stockwerke, Hauttemperatur, Sauerstoffsättigung des Blutes, Schlafstadien, Stressniveau, Körperzusammensetzung, Zeit aktiv, Blutdruck, ECG, Schlafqualitätsindex, Schrittlänge, Menstruationszyklus, funktionelle Schwellenleistung (FTP), carotenoid level, vascular load
Modi	90+ Trainings-Modi
Audioeingang	Mikrofon
Audioausgang	Lautsprecher
Betriebssystem	Wear OS by Samsung
Bekleidungsstil	Uhren-Stil
Feedback Art	Audioalarm, Vibrationsalarm, visuelle Schnittstelle
Uhranzeige	Ja
Bestimmte Ziele	Ja
Sensoren	BioActive-Sensor, elektrischer Herzfrequenzsensor, Sensor zur bioelektrischen Impedanzanalyse, Temperatursensor, Beschleunigungssensor, Barometer, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, optischer Herzfrequenzsensor, Lichtsensor
Funktionen	Schnellladefunktion, Helligkeit: 3000 nits, Sleep Coaching, Personal AI Running Coach, Funktion für Atemtraining, Energiepunktzahl, Galaxy AI, dynamic lug system, bedtime guidance, HR-Zonen, VO2 max, Notruf SOS, Sturzerkennung

### Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS)
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM)

### Speicherkapazität

Kapazität	32 GB
-----------	-------

### Anzeige

Typ	Super AMOLED - Farbe
Auflösung	438 x 438 pixels
Diagonale	3.4 cm (1.34")
Schutz	Saphirglas
Always-On-Display (AOD)	Yes
Farbtiefe	24 Bit (16,7 Millionen Farben)

### Konnektivität

Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.3, Wi-Fi, LTE
-------------------------	--------------------------------

### Eingabegerät

Typ	Touch-Screen, Drucktaster
-----	---------------------------

### CPU

Hersteller	Samsung
Typ	Exynos W1000
Taktfrequenz	1.6 GHz

### RAM

Grösse	2 GB
--------	------

### Batterie

Wiederaufladbare Batterie	Ja
Kapazität	325 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	WPC
Laufzeit (bis zu)	30 Stunden
Laufzeitdetails	Typische Verwendung (AOD an) - bis zu 30 Stunden

### Elegantes Uhrenetui

Gehäuse Form	Viereckig, abgerundet
Hüllengröße	40 mm
Kristallart	Saphirglas
Gehäusedetails	Silber

### Band

Name	Sportband
------	-----------

Austauschbar	Ja
Größe	S/M
Passend für Handgelenke mit Umfang	130-190 mm
Verschluss-Typ	Schnalle
Material	Gummi
Farbe	Weiß
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details	Nur Gehäuse: 42.7 mm x 8.6 mm x 40.7 mm 30 g
	<b>Verschiedenes</b>
Vorinstallierte Software	Google Gemini
Vibrationsalarm	Ja
Gehäusematerial	Verstärktes Aluminium
Schutz	Wasserbeständig, vibrationsresistent, Salznebelschutz, staubresistent, Fallschutz
Kennzeichnung	IP68, MIL-STD-810H
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.153 W/kg (head) 0.782 W/kg (Gliedermaßen)
Mitgeliefertes Zubehör	Ladestation
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	50 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.