

Galaxy Watch Ultra

47 mm LTE



TITANIUM
WHITE



TITANIUM
GRAY



TITANIUM
SILVER



Ampio display e
scocca in Titanio.
Resistenza di grado
aerospaziale¹



Funzioni sportive outdoor
anche in condizioni
estreme. (-20°C - +50°C |
-500m - +9000m)²



Esperienza AI:
migliora le tue
performance
e supera i tuoi limiti



Pulsante rapido
personalizzabile
e sirena di emergenza.
Adatto ad ogni avventura³

Galaxy Ecosystem

Fantastici da soli.
Ancora di più insieme.



Caratteristiche generali	
Dimensioni	47,4 x 47,1 x 12,1 mm
Peso	60,5 g
Impermeabilità	IP68 - 10 ATM
Certificazione militare	MIL-STD-810H
Range temperatura	da - 20 °C a + 55 °C
Altitudine	da -500 m a + 9000 m
Materiale	Titanio
Ghiera	Soft Touch

Batteria	
Capacità	590 mAh
Ricarica supportata	10 Watt
Tempo di ricarica	98 min
Ricarica wireless	Si

Sistema Operativo (SO)	
SO al lancio	Wear OS Powered by Samsung
One UI al lancio	One UI Watch 6.0

Chipset	
Processore	Processore a 64 bit a 3nm Penta Core Exynos W1000
Clock (GHz)	One Core 1.6 GHz + Quad Core 1.5 GHz

Connettività	
Bluetooth	Bluetooth v5.3
NFC	Si NXP SN220U
Wi-Fi	Wi-Fi 4 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz + 5 GHz
Wi-Fi Direct™	Si
Localizzazione	GPS, Glonass, Beidou, Galileo GPS a Frequenza Doppia (L1 + L5)

SIM	
Numero di Sim	Single Sim
Tipologia Sim	eSim

Display	
Display	Touchscreen Super AMOLED
Dimensioni	1,5"
Risoluzione	480 x 480
PPI	327
Luminosità di picco	600 nit, 3000 in modalità HBM
Colori	16 M
Materiale	Cristallo di zaffiro
Always On Display	Si

Memoria	
RAM	2 GB
Spazio archiviazione (disponibile)	32 GB (65%)

Audio	
Speaker	2 - impermeabili
Microfono	2 - integrati

Sensori	
	Accelerometro
	Barometro
	Analisi dell'impedenza bioelettrica
	Sensore elettrico cardiaco
	Giroscopio
	Sensore Geomagnetico
	Temperatura infrarossi
	Luminosità
	Frequenza cardiaca (ottico)

Bande supportate	
3G UMTS (WCDMA)	B1(2100), B2(1900), B4(AWS), B5(850), B8(900)
Trasmissione dati 4G	Cat. 1 DL 10 Mbps, Cat. 1 UL 5 Mbps B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(AWS), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(700), B13(700), B14(700), B18(800), B19(800), B20(800), B25(1900), B26(850), B28(700), B66(AWS-3), B71(600)
4G LTE FDD	B40(2300)
4G LTE TDD	B40(2300)

SAR	
Sito	Visitare il portale www.samsung.com/sar e inserire Paese (Italy) e Codice modello (SM-L705F)

Sicurezza	
Trova Dispositivo Personale	Trova orologio personale Trova telefono personale
KNOX	No

Compatibilità	
	Sistema operativo Android 11 o superiore e almeno 1,5 GB di RAM

Funzionalità Samsung	
	Assistente alla salute: - Sonno - Punteggio energetico - Suggestori per il benessere

Galaxy AI	Allenamento: - Misurazione FTP (Ciclismo) - Partenza (Confronto prestazioni precedenti) - Risposte intelligenti
-----------	--

Widget	Calcolatrice Dispositivi connessi Maps Meteo Orologio Outlook Programma Rubrica Samsung Health SmartThings
--------	---

Samsung Health	Attività giornaliera Multi-sport Esercizi Punteggio energetico Riepilogo salute Acqua Cibo Composizione corporea Frequenza cardiaca Monitoraggio ciclo Ossigeno nel sangue Passi Percorso (GPX importabili) Sonno Stress Together
----------------	--

Samsung Health Monitor	ECG Pressione arteriosa
------------------------	----------------------------

App Galaxy	Telefono Rubrica Bussola Find Calendario Meteo Wallet Sveglia Timer Cronometro Fusi orari Galleria Controller multimediale Lettore musicale Controller Buds Controller fotocamera Promemoria Calcolatrice Registratore vocale Messaggi Global Goals
------------	---

SmartThings	Si
-------------	----

Bixby	Si - Bixby Voice
-------	------------------

Sicurezza ed emergenza	Sirena (85 dB, 180 metri) SOS di emergenza Rilevamento di cadute accidentali
------------------------	--

Gesti	Doppio trascinamento dita Scuotì per ignorare Toc Toc
-------	---

Altro	Tasto Azione Connessione remota Non disturbare Risparmio energetico Blocco in acqua Modalità Notte
-------	---

Funzionalità Google	
App Google	Messaggi Play Store Maps

Altre App	
	Outlook

Contenuti	
Immagini	A-GIF, BMP, GIF, JPEG, PNG, WBMP
Audio	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB

1_ Il titanio di grado aerospaziale è parzialmente applicato alla copertura frontale e posteriore della scocca metallica e non include display e pulsanti. Le altre parti della scocca sono composte da plastica e titanio di grado 2.

2_Sulla base di test di laboratorio interni condotti da Samsung, Galaxy Watch Ultra resiste fino a temperature di -20° e 55° quando indossato. Le performance effettive possono variare a seconda dell'ambiente di utilizzo. In presenza di temperature eccessivamente basse o elevate, la carica potrebbe non funzionare, certe funzioni potrebbero essere disattivate o non essere disponibili e l'orologio potrebbe spegnersi automaticamente per ragioni di sicurezza. Inoltre, temperature estremamente basse potrebbero modificare le prestazioni della batteria.

3_La funzione non è progettata per inviare una notifica a ogni episodio di ritmo irregolare e non è destinata all'uso diagnostico o al monitoraggio delle patologie cardiache. Non destinata all'uso da parte di persone di età inferiore a 22 anni. Gli utenti non devono interpretare i risultati del dispositivo o intraprendere azioni cliniche in base a questi senza consultare un professionista sanitario qualificato. Il sensore PPG non sostituisce i tradizionali metodi di diagnosi o trattamento.