

Samsung Galaxy Watch7 3,81 cm (1.5") AMOLED 44 mm Digitale 480 x 480 Pixel Touch screen Verde Wi-Fi GPS (satellitare)

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy Watch7 **Codice prodotto:** SM-L310NZGAEUE

Nome del prodotto : Galaxy Watch7



Samsung Galaxy Watch7 . Dimensioni diagonale schermo: 3,81 cm (1.5"), Tecnologia display: AMOLED, Risoluzione del display: 480 x 480 Pixel, Touch screen. Capacità RAM: 2 MB. Wi-Fi. GPS (satellitare). Capacità della batteria: 425 mAh. Peso: 33,8 g. Colore cinturino: Verde, Dimensione del cinturino: M/L. Sistema operativo incluso: Wear OS

Display		Caratteristiche	
Dimensioni diagonale schermo *	3,81 cm (1.5")	Rilevatore di attività	✓
Tecnologia display *	AMOLED	Obiettivi personali	✓
Nome commerciale della tecnologia del display	Super AMOLED	Qualità del sonno	✓
Luminosità schermo	600 cd/m ²	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, AWB, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV
Densità di Pixel	327 ppi (punti per pollice)	Assistente virtuale	Samsung Bixby
Display sempre acceso	✓	Registrazione vocale	✓
Tipo di display *	Digitale	Bussola elettronica	✓
Risoluzione del display *	480 x 480 Pixel	Sensore geomagnetico	✓
Touch screen *	✓	Funzione di monitoraggio dello stress	✓
Colori del display	16 milioni di colori	Calendario	✓
Design		Cronometro	✓
Dimensione del cinturino *	M/L	Previsioni del tempo	✓
Forma *	Rotondo	Barometro	✓
Posizionamento di mercato *	Orologio intelligente	Standard militare	MIL-STD-810H
Dimensioni cassa *	44 mm	Collegamento in rete	
Colore cassa *	Verde	Connessione di rete mobile *	✗
Materiale cassa *	Alluminio	GPS (satellitare)	✓
Colore cinturino *	Verde	BeiDou	✓
Codice di protezione internazionale (IP)	IP68	Glonass	✓
Resistente all'acqua	5 ATM	Galileo	✓
Prestazione		Connettività	
Sistema operativo incluso	Wear OS	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Capacità RAM	2 MB	Bluetooth	✓
Microfono incorporato *	✓	Near Field Communication (NFC) *	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Wi-Fi *	✓
Rilevamento delle cadute	✓	Versione Bluetooth *	5.3
Caratteristiche		Gestione energetica	
Cardiofrequenzimetro *	✓	Tipo batteria *	Batteria integrata
Tipo di sensore di frequenza cardiaca	Ottico	Capacità della batteria *	425 mAh
Sensore di ossigeno nel sangue	✓	Carica wireless	✓
Pedometro integrato	✓	Tempo di ricarica	1,3 h
Accelerometro	✓	Dimensioni e peso	
Giroscopio	✓	Larghezza	44,4 mm
		Profondità	44,4 mm
		Spessore	9,7 mm

Dimensioni e peso

Peso 33,8 g



8806095660981

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date