

Samsung Galaxy Watch5 Pro 3,56 cm (1.4") OLED 45 mm Digitale 450 x 450 Pixel Touch screen Titanio Wi-Fi GPS (satellitare)

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy Watch5 Pro **Codice prodotto:** SM-R920NZTAEUA

Nome del prodotto : Galaxy Watch5 Pro

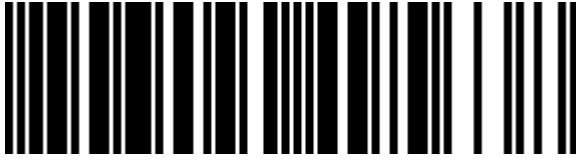


Samsung Galaxy Watch5 Pro . Dimensioni schermo: 3,56 cm (1.4"), Tecnologia display: OLED, Risoluzione del display: 450 x 450 Pixel, Touch screen. Frequenza del processore: 1180 MHz, Capacità RAM: 1500 MB, Memoria flash: 16 GB. Wi-Fi. GPS (satellitare). Capacità della batteria: 590 mAh. Peso: 46,5 g. Impermeabile fino a: 50 m, Colore cinturino: Grigio, Dimensione del cinturino: Taglia unica. Sistema operativo incluso: Wear OS

Display		Caratteristiche	
Dimensioni schermo *	3,56 cm (1.4")	Monitor per pressione sanguigna	✓
Tecnologia display *	OLED	Distanza percorsa	✓
Nome commerciale della tecnologia del display	Super AMOLED	Pedometro integrato	✓
Display sempre acceso	✓	Calorie bruciate	✓
Display a colori	✓	Accelerometro	✓
Tipo di display *	Digitale	Giroscopio	✓
Risoluzione del display *	450 x 450 Pixel	Rilevatore di attività	✓
Touch screen *	✓	Obiettivi personali	✓
Colori del display	16 milioni di colori	Qualità del sonno	✓
Diametro display	3,46 cm	Sensore luce ambientale	✓
Design		Assistente virtuale	Samsung Bixby
Dimensione del cinturino *	Taglia unica	Visualizzazione del meteo	✓
Forma *	Rotondo	Timer	✓
Posizionamento di mercato *	Orologio intelligente	Bussola elettronica	✓
Dimensioni cassa *	45 mm	Barometro	✓
Colore cassa *	Titanio	Sveglia a vibrazione	✓
Materiale cassa *	Titanio	Standard militare	MIL-STD-810H
Colore cinturino *	Grigio	Collegamento in rete	
Resistente all'acqua	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Codice di protezione internazionale (IP)	IP68	GPS (satellitare)	✓
Impermeabile fino a	50 m	BeiDou	✓
Resistente all'acqua	5 ATM	Glonass	✓
Prestazione		Galileo	✓
Sistema operativo incluso	Wear OS	Connettività	
Capacità RAM	1500 MB	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Memoria flash	16 GB	Bluetooth	✓
Produttore processore	Samsung	Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Modello del processore	Exynos W920	Porta USB *	✗
Frequenza del processore	1180 MHz	Near Field Communication (NFC) *	✓
Numero di core del processore	2	Wi-Fi *	✓
Caratteristiche		Versione Bluetooth *	5.2
Cardiofrequenzimetro *	✓	Connessione cuffia *	Bluetooth
Sensori di contatto della frequenza cardiaca	✓	Gestione energetica	
Tipo di sensore di frequenza cardiaca	Electrical, Ottico	Capacità della batteria *	590 mAh
		Durata batteria *	80 h
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	45,4 mm

Dimensioni e peso

Profondità	45,4 mm
Spessore	1,05 cm
Peso	46,5 g



8806094495638

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