

SAMSUNG

Samsung Galaxy Watch5 Pro 3,56 cm (1.4") OLED 45 mm Digitale 450 x 450 Pixel Touch screen 4G Nero Wi-Fi GPS (satellitare)

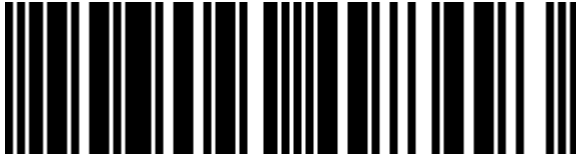
Marchio : Samsung**Famiglia del prodotto:** Galaxy Watch5 Pro**Codice prodotto:** SM-R925FZKAEUB**Nome del prodotto :** Galaxy Watch5 Pro

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: Nero. Sistema operativo incluso: Wear OS



Display		Caratteristiche	
Dimensioni schermo *	3,56 cm (1.4")	Monitor per pressione sanguigna	✓
Tecnologia display *	OLED	Sensore di ossigeno nel sangue	✓
Nome commerciale della tecnologia del display	Super AMOLED	Calorie bruciate	✓
Display sempre acceso	✓	Accelerometro	✓
Display a colori	✓	Giroscopio	✓
Tipo di display *	Digitale	Rilevatore di attività	✓
Risoluzione del display *	450 x 450 Pixel	Obiettivi personali	✓
Touch screen *	✓	Qualità del sonno	✓
		Assistente virtuale	Samsung Bixby
		Timer	✓
		Controllo musica	✓
		Standard militare	MIL-STD-810H
Design		Collegamento in rete	
Forma *	Rotondo	Connessione di rete mobile *	✓
Posizionamento di mercato *	Orologio intelligente	Generazione di reti mobili	4G
Dimensioni cassa *	45 mm	GPS (satellitare)	✓
Colore cassa *	Nero	BeiDou	✓
Materiale cassa *	Titanio	Glonass	✓
Colore cinturino *	Nero	Galileo	✓
Resistente all'acqua	✓		
Funzioni di protezione	Antipolvere, Impermeabile	Connettività	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP68	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Impermeabile fino a	50 m	Bluetooth	✓
Resistente all'acqua	5 ATM	Porta USB *	✗
Prestazione		Near Field Communication (NFC) *	✓
Sistema operativo incluso	Wear OS	Wi-Fi *	✓
Capacità RAM	1500 MB	Versione Bluetooth *	5.2
Memoria flash	16 GB	Connessione cuffia *	Bluetooth
Produttore processore	Samsung		
Modello del processore	Exynos W920	Gestione energetica	
Frequenza del processore	1180 MHz	Capacità della batteria *	590 mAh
Numero di core del processore	2		
Caratteristiche			
Cardiofrequenzimetro *	✓		

Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Sensori di contatto della frequenza cardiaca	✓	Larghezza	45,4 mm
Tipo di sensore di frequenza cardiaca	Ottico	Profondità	45,4 mm
		Spessore	1,05 cm
		Peso	46,5 g



8806094498493

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