

Samsung Galaxy Watch4 3,05 cm (1.2") OLED 40 mm Digitale 396 x 396 Pixel Touch screen Nero Wi-Fi GPS (satellitare)

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy Watch4 **Codice prodotto:** SM-R860NZKAXEF

Nome del prodotto : Galaxy Watch4

Samsung Galaxy Watch4 . Dimensioni schermo: 3,05 cm (1.2"), Tecnologia display: OLED, Risoluzione del display: 396 x 396 Pixel, Touch screen. Frequenza del processore: 1180 MHz, Capacità RAM: 1500 MB, Memoria flash: 16 GB. Wi-Fi. GPS (satellitare). Capacità della batteria: 247 mAh. Peso: 25,9 g. Colore cinturino: Nero. Sistema operativo incluso: Wear OS



Display		Caratteristiche	
Dimensioni schermo *	3,05 cm (1.2")	Sensore di ossigeno nel sangue	✓
Tecnologia display *	OLED	Calorie bruciate	✓
Nome commerciale della tecnologia del display	Super AMOLED	Accelerometro	✓
Display sempre acceso	✓	Giroscopio	✓
Display a colori	✓	Rilevatore di attività	✓
Tipo di display *	Digitale	Obiettivi personali	✓
Risoluzione del display *	396 x 396 Pixel	Qualità del sonno	✓
Touch screen *	✓	Gestione dati personali	Sveglia, Calcolatrice, Promemoria eventi, Note, SOS
Tipo di vetro	Corning Gorilla Glass DX+	Sensore luce ambientale	✓
Design		Identificatore di chiamata	✓
Forma *	Rotondo	Notifiche SMS	✓
Posizionamento di mercato *	Orologio intelligente	Timer	✓
Dimensioni cassa *	40 mm	Bussola elettronica	✓
Colore cassa *	Nero	Sensore geomagnetico	✓
Materiale cassa *	Alluminio	Indice SAR per la testa (UE)	0,42 W/kg
Colore cinturino *	Nero	Barometro	✓
Tipo di chiusura	Fibbia del cinturino a singolo perno	Standard militare	MIL-STD-810G
Funzioni di protezione	Antipolvere, Impermeabile	Collegamento in rete	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP68	Connessione di rete mobile *	✗
Resistente all'acqua	5 ATM	GPS (satellitare)	✓
Prestazione		BeiDou	✓
Sistema operativo mobile supportato	Android 10, Android 10.0, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 7.1.2, Android 8.0, Android 9.0	Glonass	✓
Sistema operativo incluso	Wear OS	Galileo	✓
Capacità RAM	1500 MB	Connettività	
Memoria flash	16 GB	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Produttore processore	Samsung	Near Field Communication (NFC) *	✓
Modello del processore	Exynos W920	Wi-Fi *	✓
Frequenza del processore	1180 MHz	Versione Bluetooth *	5.0
		Connessione cuffia *	Bluetooth

Prestazione		Gestione energetica	
Numero di core del processore	2	Capacità della batteria *	247 mAh
Caratteristiche		Carica wireless	✓
Cardiofrequenzimetro *	✓	Dimensioni e peso	
Sensori di contatto della frequenza cardiaca	✓	Larghezza	40,4 mm
Tipo di sensore di frequenza cardiaca	Electrical, Ottico	Profondità	39,3 mm
Monitor per pressione sanguigna	✓	Spessore	9,8 mm
		Peso	25,9 g
		Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola
		Contenuto dell'imballo	
		Manuale dell'utente	✓
		Caricatore	✓



8806092521926

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