

Samsung Galaxy Watch6 3,81 cm (1.5") OLED 44 mm Digitale 480 x 480 Pixel Touch screen Argento Wi-Fi GPS (satellitare)

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy Watch6

Codice prodotto: SM-R940NZSAXEF



Nome del prodotto : Galaxy Watch6

Samsung Galaxy Watch6 . Dimensioni schermo: 3,81 cm (1.5"), Tecnologia display: OLED, Risoluzione del display: 480 x 480 Pixel, Touch screen. Frequenza del processore: 1400 MHz, Capacità RAM: 2048 MB, Memoria flash: 16 GB. Wi-Fi. GPS (satellitare). Capacità della batteria: 425 mAh. Peso: 33,3 g. Impermeabile fino a: 50 m, Colore cinturino: Argento. Sistema operativo incluso: Wear OS



Display		Caratteristiche	
Dimensioni schermo *	3,81 cm (1.5")	Monitor per pressione sanguigna	✓
Tecnologia display *	OLED	Distanza percorsa	✓
Nome commerciale della tecnologia del display	Super AMOLED	Calorie bruciate	✓
Display sempre acceso	✓	Accelerometro	✓
Display a colori	✓	Giroscopio	✓
Tipo di display *	Digitale	Qualità del sonno	✓
Risoluzione del display *	480 x 480 Pixel	Funzione di allarme SOS	✓
Touch screen *	✓	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, AWB, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV
Colori del display	16 milioni di colori	Notifiche intelligenti	✓
Diametro display	3,73 cm	Notifiche SMS	✓
Tipo di vetro	Zaffiro	Lettore musica	✓
Design		Sensore geomagnetico	✓
Forma *	Rotondo	Controllo musica	✓
Posizionamento di mercato *	Orologio intelligente	Storico allenamenti	✓
Dimensioni cassa *	44 mm	Notifiche di chiamata	✓
colore della fibbia	Argento	Barometro	✓
Colore cassa *	Argento	Standard militare	MIL-STD-810H
Materiale cassa *	Alluminio	Collegamento in rete	
Colore cinturino *	Argento	Connessione di rete mobile *	✗
Funzioni di protezione	Resistente all'acqua	GPS (satellitare)	✓
Codice di protezione internazionale (IP)	IP68	BeiDou	✓
Connettore di carica magnetica	✓	Glonass	✓
Impermeabile fino a	50 m	Galileo	✓
Resistente all'acqua	5 ATM	Connettività	
Prestazione		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Radio FM *	✗	Bluetooth	✓
Sistema operativo incluso	Wear OS	Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Capacità RAM	2048 MB	Porta USB *	✗
Memoria flash	16 GB	Near Field Communication (NFC) *	✓
Frequenza del processore	1400 MHz	Wi-Fi *	✓
Numero di core del processore	2	Versione Bluetooth *	5.3
Fotocamera integrata *	✗	Connessione cuffia *	No
Rilevamento delle cadute	✓	Gestione energetica	
Caratteristiche		Tipo batteria *	Batteria integrata
Cardiofrequenzimetro *	✓	Capacità della batteria *	425 mAh
Tipo di sensore di frequenza cardiaca	Electrical, Ottico	Durata batteria *	40 h

Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Misurazione della frequenza cardiaca	Automatico	Larghezza	44,4 mm
		Profondità	42,8 mm
		Spessore	9 mm
		Peso	33,3 g
Contenuto dell'imballo			
		Manuale dell'utente	✓
		Caricatore	✓

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