

Samsung Galaxy SM-R640 Auriculares True Wireless Stereo (TWS)
Dentro de oído Llamadas/Música Bluetooth Blanco

Marca : Samsung Familia de productos: Galaxy Código del producto: SM-R640NZWAEUB

Nombre del producto : SM-R640

Samsung Galaxy SM-R640. Tipo de producto: Auriculares. Tecnología de conectividad: True Wireless Stereo (TWS), Bluetooth. Uso recomendado: Llamadas/Música. Peso: 5,1 g. Color del producto: Blanco



Desempeño		Batería	
Tipo de producto *	Auriculares	Capacidad de la batería (estuche de carga)	530 mAh
Estilo de uso *	Dentro de oído	Autonomía en reproducción continua de audio (con estuche de carga/ANC on)	26 h
Uso recomendado *	Llamadas/Música	Autonomía en reproducción continua de audio (con estuche de carga/ANC off)	30 h
Segmento de mercado	Consumidor	Autonomía en reproducción continua de audio (ANC on)	6 h
Tipo de auricular *	Binaural	Autonomía en reproducción continua de audio (ANC off)	7 h
Color del producto *	Blanco	Tiempo de conversación (ANC activado)	4,5 h
Código IP (International Protection)	IP57	Tiempo de conversación (ANC desactivado)	5 h
Acelerómetro	✓	Peso y dimensiones	
Giroscopio	✓	Ancho	18,1 mm
Sensor de posición	✓	Profundidad	18,1 mm
Ecualización adaptativa	✓	Altura	30,9 mm
Puertos e Interfaces		Peso	5,1 g
Tecnología de conectividad *	True Wireless Stereo (TWS)	Peso de auricular izquierdo	5,1 g
Bluetooth	✓	Peso de auricular derecho	5,1 g
Perfiles de Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, PBP, TMAP	Dimensiones de funda de carga (Ancho x Largo x Alto)	28,3 x 51 x 51 mm
Versión de Bluetooth	6.1	Estuche de carga	44,3 g
Auriculares		Contenido del embalaje	
Audífonos *	Intraaural	Funda de carga	✓
Unidad de disco	1,1 cm	Capacidad del estuche de carga	530 mAh
Número de dispositivos	2	Adaptador AC incluido *	✗
Filtrado de ruidos	✓	Control de energía	
Tipo de reducción de ruido	Activo	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Micrófono		Potencia de carga requerida (mín.) *	2,5 W
Tipo de micrófono *	Integrado		
número de micrófonos	6		
Micrófono MEMS (Micro-Electro-Mechanical System, Sistema microelectromecánico)	✓		
Batería			
Batería	✓		

Batería		Control de energía	
Capacidad de batería de auricular derecho	61 mAh	Potencia de carga requerida (máx.) *	4,5 W
Capacidad de batería de auricular izquierdo	61 mAh	Otras características	
Autonomía en llamadas (con estuche de carga)	22 h	Sensor de proximidad	✓
		Comandos de voz	✓



8806097985327

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.