

Samsung Galaxy Buds4 SM-R540 White

Artikelnummer	900154477
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Samsung Galaxy Buds4 SM-R540 White

Produktbeschreibung:

Erleben Sie Klangqualität und innovative Funktionen mit den Samsung Galaxy Buds4. Diese True-Wireless-Ohrhörer bieten adaptiven Klang mit Funktionen wie Adaptive EQ, 360 Audio und Active Noise Cancelling für ein beeindruckendes Hörerlebnis. Das ergonomische In-Ear-Design sorgt für Komfort und macht sie ideal für den längeren Gebrauch, egal ob Sie Musik hören oder telefonieren. Ausgestattet mit Bluetooth 6.1-Technologie bieten diese Ohrhörer nahtlose Konnektivität und schnelles Pairing. Mit Sprachsteuerungsfunktionen und Echtzeitübersetzung verbessern die Samsung Galaxy Buds4 die Kommunikation und ermöglichen mühelose Gespräche. Die integrierten Mehrfachsensoren ermöglichen eine präzise Touch-Steuerung und Anpassung Ihrer Audioeinstellungen, sodass Sie Ihr Hörerlebnis ganz einfach individuell gestalten können. Der langlebige Akku und die kabellose Ladefunktion sorgen dafür, dass diese Ohrhörer immer einsatzbereit sind und einen aktiven Lebensstil unterstützen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - kabellos

EU-Datenverordnung

<https://dataact.samsung.com/#/public/notice-page?locale=en>

Zusätzliche Funktionen

Sprachbefehl, Nicken- und Schüttelfunktion

Details zu Abmessungen & Gewicht

Ohrhörer: 1,83 cm x 1,93 cm x 3,05 cm / 4,6 g

Ladekoffer: 5,1 cm x 5,1 cm x 2,83 cm / 45,1 g

Farbe

Weiß

Gehäusematerial

Gebürstetes Metall

Empfohlene Verwendung

Tragbare Elektronik

Merkmale

Berührungssteuerung, einfache Kopplung, 24-Bit, 96kHz Auflösung, LED-Statusanzeige, Galaxy AI, Auracast, Head Tracking, Super Clear Call, 9-Band-Equalizer

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor

Im Ohr
Anschlusstechnik
Kabellos
Drahtlose Technologie
Bluetooth
Bluetooth Audio Codec
SBC, AAC, SSC (Samsung Seamless Codec), LC3, SSC-UHQ
Bluetooth-Version
Bluetooth 6.1
Soundeffekte
Adaptive EQ, Ambient Sound Mode, 360 Audio
Active Noise Canceling
Ja
Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie
Adaptive Active Noise Cancellation
Membran
Dynamischer Treiber - 11 mm
Besonderheiten
Auto Switch, Deep Neural Network (DNN), Super-Breitband (SWB), Echtzeit-übersetztes Gespräch, LE Audio
Mikrofon
Formfaktor
Eingebaut
Mit Mikrofonen
6
Fernbedienung
Steuerung
Treble (Höhenabschneidung), Tonart, Bass-Steuerung, Wisch-Steuerung, Drucksteuerung, Kopfgestensteuerung
Tracking
Sensoren
Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, Infrarotsensor (IR), Berührungssensor, Kraftsensor, Voice Pickup Unit (VPU)
Verbindungen
Anschlussstyp
USB (USB Type-C) - an Ladehülle
Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel
Ja
Intelligenter Assistent
Bixby, Google Gemini, Perplexity
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Ladebox (515 mAh)
Kennzeichnung
IP54
Stromversorgung
Batterie
Headsetbatterie wiederaufladbar - drahtloses Laden
Kapazität
45 mAh
Betriebszeit (bis zu)
6 Stunde(n)
Laufzeitdetails
Maximale Gesprächsdauer (Rauschunterdrückung AUS): bis zu 4 Stunden
Andauernde Wiedergabe (Rauschunterdrückung AUS): bis zu 6 Stunden
Maximale Gesprächsdauer (Geräuschunterdrückung AUS / mit Lade-Case): bis zu 20 Stunden
Andauernde Wiedergabe (Geräuschunterdrückung AUS / mit Lade-Case): bis zu 30 Stunden
Maximale Gesprächsdauer (Rauschunterdrückung EIN): bis zu 3.5 Stunden
Andauernde Wiedergabe (Rauschunterdrückung EIN): bis zu 5 Stunden
Maximale Gesprächsdauer (Geräuschunterdrückung EIN / mit inkludiertem Ladecase): bis zu 18 Stunden

Andauernde Wiedergabe (Geräuschunterdrückung EIN / mit inkludiertem Ladecase): bis zu 24 Stunden

Produkteigenschaften

Verbindungen - Anschlussstyp	USB (USB Type-C) - an Ladehülle
Kopfhörer-Ohrmuschel-Typ	Im Ohr
Audiosystem - Typ	True Wireless-Kopfhörer
Verfügbares Mikrofon	Ja
Farbkategorie	Weiß
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Farbe	Weiß
Audioausgang - Anschlusstechnik	Kabellos
Bluetooth-Version	Bluetooth 6.1

Weitere Bilder

