

Drahtlose In-Ear-Kopfhörer im Test

Dienstag, 1. Dezember 2020

Marke	Samsung	Sony	Beats	Sennheiser	Apple	JBL	Bang & Olufsen	Bose	Huawei	Contact
Bezeichnung	Buds+	WI-SP510	Powerbeats 3	CX 350 BT	Airpods	Reflect Flow	Beoplay E 6	Soundsport wireless	Freebuds 3i	True Wireless
Kabelverbunden / mit Ladebox	Ladebox	Kabel	Kabel	Kabel	Ladebox	Ladebox	Kabel	Kabel	Ladebox	Ladebox
Eingekauft bei	Galaxus.ch	Mediamarkt	Manor	Mediamarkt	Apple	Microspot.ch	Fust	Interdiscount	Digitec.ch	Interdiscount
Preis	Fr. 139.00	Fr. 79.95	Fr. 149.00	Fr. 109.95	Fr. 179.00	Fr. 154.75	Fr. 199.90	Fr. 179.90	Fr. 93.90	Fr. 38.00
Audioqualität (40%)	62	56	50	57	69	46	61	57	57	36
Akkulaufzeit (30%)	74	100	90	96	48	80	50	56	36	28
Laufzeit gemessen (Stunden:Minuten)	11:27	21:34	14:43	15:44	5:41	12:21	6:20	7:32	3:30	1:47
Qualität Mikrofon (20%)	90	70	90	70	90	60	60	60	80	30
Handhabung (5%)	90	60	90	50	90	70	60	50	70	20
Verarbeitungsqualität (5%)	60	60	60	60	90	40	60	50	60	20
Gesamtpunktzahl	73/100	72/100	72/100	71/100	69/100	60/100	58/100	57/100	56/100	31/100
Gesamturteil	gut	gut	gut	gut	genügend	genügend	genügend	genügend	genügend	ungenügend
Bemerkungen	einfache und schnelle Bedienung; Mikrofonqualität gut; guter Klang	einfache Inbetriebnahme und Wiederverbindung; Mikrofonqualität klar, sehr wenig Echo; schlechter Komfort	Bedienung ist schnell, einfach und leicht; Mikrofonqualität klar	Verbindungsaufbau am Anfang etwas schwieriger; Mikrofonqualität klar, sehr wenig Echo; schlechter Komfort	einfache und schnell Bedienung; Mikrofonqualität gut und klar; guter Klang; Akku könnte besser sein	einfache Inbetriebnahme; Mikrofonqualität klar, aber manchmal etwas hart und unnatürlich; Verarbeitung könnte besser sein	Verbindungsaufbau am Anfang etwas schwieriger; starkes Signal; schlechter Komfort	Verbindungsaufbau am Anfang etwas schwieriger; starkes Signal; Verarbeitungsqualität könnte besser sein	einfache Inbetriebnahme; App wird nur auf Android-Geräten unterstützt; Mikrofonqualität gut, sehr wenig Echo	Verbindungsaufbau schwierig; Mikrofonqualität schlecht, viel Echo; schlechte Verarbeitung; schlechter Akku