



Federleicht und
komplett kabellos

B100W

True Wireless In-Ear

RZ-B100WDE-K

EAN 5025232915941 | UVP 79,99 € ●

RZ-B100WDE-W

EAN 5025232915958 | UVP 79,99 € ○

Minimalistisches Design und angenehmer Sitz - genau, was Sie jeden Tag brauchen. Seinen starken Klang verdankt der B100 auch seinem perfekten Timing. Der rechte sowie der linke Earbud baut hierfür seine eigene Verbindung zu Ihrem Smartphone auf. Dadurch ist eine absolut synchrone Klangwiedergabe auf beiden Ohren möglich. Aber mit diesen komplett kabellosen In-Ears bringen nicht nur Ihre Lieblingstracks Spaß. Auch die Bedienung ist einfach und intuitiv per Touch- oder Sprachsteuerung möglich.

Musikgenuss ohne Kabelgewirr – Komplett kabellose Earbuds

Federleichter Tragekomfort – Dank ergonomischen Designs sitzen sie sofort perfekt und sind dabei federleicht

Kompaktes Lade-Case – Bietet insgesamt 16h Akkulaufzeit (Earbuds 4h)

Einfache Bedienung – Intuitive Touch-Bedienung oder Steuerung per Sprachassistent

IPX4 Spritzwasserschutz – Regen und Schweiß machen dem B100 nichts aus

Role-Swapping – ermöglicht die Nutzung im linken Ohr, rechten Ohr oder beiden Ohren



TRUE WIRELESS IN-EAR BLUETOOTH	Typ	True Wireless
	Wandler	13 mm
	Impedanz ($\Omega/1\text{kHz}$)	-
	Gewicht In-Ears	4,5 g
	Gewicht Lade-Case	37,6 g
	Magnet	Neodymium
	Zubehör	USB-Kabel (Typ C, 0,24m)
	Akkulaufzeit In-Ears	4 h
	Akkulaufzeit Ladecase	12 h
	Quick Charge	10 min Laden = 60 min Akkulaufzeit
	Mikrofon/ Headset	Ja
BLUETOOTH	Version	5.0
	Bluetooth Profile	HFP, A2DP, AVRCP
	Codec	SBC, AAC
	Reichweite	bis zu 10 m
SONSTIGES	Sprachsteuerung	Sprachassistenten abhängig vom jeweiligen Zusprieler
	Spritzwasserschutz	IPX4
	Interaktionsmodus	-
	Kompatible App	-
VERPACKUNGSINFORMATIONEN	Abmessung Einzelverpackung	160 x 110 x 42mm
	Gewicht Einzelverpackung	228 g

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Panasonic Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.