

Kabelloses Schnellladegerät 15 W

- lädt kabellos Geräte mit Induktionstechnologie (Qi-Standard)
- integrierte Schutzelektronik sichert angeschlossene Geräte gegen Überstrom, Überladung und Überhitzung

Anschluss: USB-C™-Buchse
Eingang: 9,0 V --- , 2,0 A; 12,0 V --- , 1,5 A
Ausgang Wireless Charging: 7,5 W, 10,0 W, 15,0 W max.
Ladeffläche: 5 x 5 mm
Ladedistanz: 5-8 mm
Unterstützte Ladestandards: Qi Extended Power Profile (Qi-EPP)
Schutz vor: Überstrom, Überhitzung, Kurzschluss, Beschädigung durch Fremdkörper (FOD)

Betriebstemperatur: +10 °C ~ +60 °C
Lagertemperatur: -20 °C ~ +70 °C
Frequenzbereich: 110-205 kHz
Abmessungen: 94 x 94 x 10 mm
Gewicht: 49 g

Adapterkabel

Anschlüsse: USB-A-Stecker, USB-C™-Stecker
Kabellänge: ca. 1m
Gewicht: 23 g

Wireless Quick Charger 15 W


- charges devices supporting induction technology (Qi-Standard)
- integrated protective electronics shield connected devices against overcurrent, overload and overheating

Connection: USB-C™ socket
Input: 9.0 V --- , 2.0 A; 12.0 V --- , 1.5 A
Wireless output: 7.5 W, 10.0 W, 15.0 W max.
Charging area: 5 x 5 mm
Charging distance: 5-8 mm
Supported charging standards: Qi Extended Power Profile (Qi-EPP)
Protection against: overcurrent, overtemperature, short circuit, Foreign Object Damage (FOD)

Operating temperature: +10 °C ~ +60 °C
Storage temperature: -20 °C ~ +70 °C
Frequency band: 110-205 kHz
Dimensions: 94 x 94 x 10 mm
Weight: 49 g

Adapter cable

Connections: USB-A-plug, USB-C™-plug
Cable length: approx. 1m
Weight: 23 g

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	29.09.2023	Wireless Charger - 15W schwarz 	1/1
		gepr.:	29.09.2023		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				64675	