

ROLINE Wireless Charging (10W) Kfz-Smartphone-Halter

Artikelnummer	19.11.1013
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.11.1013
EAN (Einzelstück)	7630049614338

roline
Designed for Professionals



Smartphone Halterung fürs Auto mit integrierter Wireless Charging Oberfläche zum kabellosen Aufladen von Qi-fähigen Smartphones - durch die im Ladegerät integrierte Spule kann das Gerät sehr schnell und effizient mit bis zu 10W geladen werden.

- Lädt ein kompatibles Smartphone oder andere passende Qi-Geräte mit bis zu 10W Leistung
- Ausziehbare Befestigungsklemmen
- Fixierbarer Teleskoparm (ca. 260° Drehbarkeit) und 360° Kugelgelenk für optimale Einstellbarkeit
- Zum Einsatz im Auto, um lästige Kabel nicht direkt am Smartphone anbringen zu müssen
- Sicherer Halt durch adhäsiven Saugnapf, mit Verriegelung am Fuß der Halterung
- Anschluss der Induktions-Ladestation über USB Typ A zu USB Typ C Kabel (Stecker/Stecker)
- Integrierte LED Anzeigen
- Farbe: schwarz
- Lieferumfang: Kfz-Smartphone Halter mit integriertem Induktions-Lade-Pad, USB A-C Ladekabel, Bedienungsanleitung

Qi wireless charging:

Qi ist ein Schnittstellenstandard für induktive Energieübertragung (wireless charging) des "Wireless Power Consortium". Zum induktiven Aufladen werden zwei Geräte benötigt, ein Empfänger (ein Smartphone z.B.) und ein Sender (Ladestation). Die Stromübertragung findet über Spulen statt, die ein Magnetfeld erzeugen. Über dieses Magnetfeld kann das Smartphone Energie aufnehmen und dadurch den integrierten Akku aufladen.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Mobiles Zubehör
Produkttyp	USB-Kfz-Ladegerät
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Ladestation, USB Ladekabel Typ A nach C (ca. 1,5m) , Bedienungsanleitung
Technische Besonderheiten	Eingangsspannung: 5VDC, 2A; 9VDC, 1,67A
Gewicht	220.8 g