

ROLINE Kfz-Magnet-Smartphone-Halter und Induktionsladegerät (15W)

Artikelnummer	19.11.1015
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.11.1015
EAN (Einzelstück)	7630049634398



Smartphone Halterung fürs Auto mit integriertem Induktionslade-Pad zum kabellosen Aufladen von Qi-fähigen Smartphones - durch die im Ladegerät integrierte Spule kann das Gerät sehr schnell und effizient mit bis zu 15 W geladen werden.

- Lädt ein kompatibles Smartphone oder andere passende Qi-Geräte mit bis zu 15 W Leistung
- 360°-drehbares Kugelgelenk für optimale Einstellbarkeit, ideal für z.B. Nutzung von Navigations-Apps
- Sicherer Halt durch Klammern zur Fixierung an Lüftungsschlitzen
- Zum Einsatz im Auto, um lästige Kabel nicht direkt am Smartphone anbringen zu müssen
- Anschluss der Induktions-Ladestation über USB-Typ-C- zu USB-Typ-C-Kabel (Stecker/Stecker)
- Farbe: schwarz
- Lieferumfang: Kfz-Smartphone Halterung mit integriertem Induktions-Lade-Pad, USB C-C Ladekabel, USB A-C Adapter, Metallring, Bedienungsanleitung

MagSafe

- Unterstützt MagSafe, eine Ladetechnik, entwickelt für Apple-Produkte
- MagSafe nutzt Induktions-Ladetechnik mit einer maximalen Ladeleistung von 15 W
- Der Unterschied zu klassischen Qi-kompatiblen Ladegeräten liegt in der Nutzung von Magneten in den MagSafe-Ladegeräten. So wird das zu ladende Gerät sicher am Ladegerät gehalten. Außerdem wird das zu ladende Gerät in optimaler Position zur Ladespule fixiert.

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
Länge	1 m
Lieferumfang	Kfz-Smartphone Halterung mit integriertem Induktions-Lade-Pad, USB C-C Ladekabel, USB A-C Adapter, Metallring, Bedienungsanleitung
Kabellänge	1 m
Technische Besonderheiten	Eingangsspannung: 5VDC, 3A; 9VDC, 2.2A
Höhe	35 mm
Breite	35 mm
Tiefe	61 mm
Gewicht	120 g
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	50 mm
Verpackungstiefe	90 mm
Paketgewicht	0.25 kg