

ROLINE Magnet-Induktions-Ladegerät mit Standfuß für Mobilgeräte, 15W

Artikelnummer	19.11.1016
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.11.1016

roline
Designed for Professionals



Induktions-Ladegerät mit Standfuß zum kabellosen Laden eines Qi-fähigen Smartphones - durch die im Ladegerät integrierte Spule kann das Gerät sehr schnell mit bis zu 15W geladen werden. Dabei muss das Smartphone nicht besonders ausgerichtet werden.

- Lädt ein kompatibles Smartphone oder ein anderes, passendes Qi-Gerät mit bis zu 15 W Leistung
- Spannungsregulierung erlaubt auch das Laden von Smartphones mit geringem Leistungsbedarf - das Ladegerät passt sich automatisch an den Bedarf des zu ladenden Geräts an; mögliche Ladeleistungen: 2.5W, 7.5W, 10W, 15W
- Eingangsleistung: 5V/3A, 9V/2.2A
- Plug & Play - Kein Treiber notwendig
- Zum Einsatz beispielsweise am Arbeitsplatz im Büro oder auch zu Hause
- Kabellänge ca. 150 cm
- Material: Aluminium (Standfuß) und Kunststoff (Ladepad)
- Farbe: silberfarben & weiß
- Lieferumfang: Ladegerät mit Standfuß, USB-Ladekabel ca. 150 cm, 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 Ladegerät
Farbe	silberfarben
Länge	150 cm
Lieferumfang	Ladegerät mit Standfuß, USB-Ladekabel ca. 150 cm, Bedienungsanleitung
Kabellänge	150 cm
Technische Besonderheiten	Eingangsspannung: 5VDC, 3A; 9VDC, 2.2A
Höhe	56 mm
Breite	34 mm
Tiefe	27 mm
Gewicht	150 g
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	80 mm
Verpackungstiefe	120 mm
Paketgewicht	0.2 kg