

# ROLINE USB Ladestation 5 Ports + Induktions-Lade-Pad für Mobilgeräte, 10W

<b>Artikelnummer</b>	19.11.1012
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.11.1012



**5-Port Ladestation mit 1x Quick Charge 3.0, 1x Typ C und einem zusätzlichen Induktions-Lade-Pad für Qi-fähige Geräte - die integrierte Spule mit bis zu 10W ermöglicht ein sehr schnelles und effizientes Laden des Gerätes!**

- 5+1 Ladestation: 1x Quick Charge 3.0, 1x USB Typ C, 3x USB Typ A und ein Induktions-Lade-Pad für optimale Kompatibilität zu allen Geräten und Standards
- Das Induktions-Lade-Pad lädt ein Qi-kompatibles Smartphone oder ein anderes passendes Qi-Gerät kabellos auf
- Das Pad ist über zwei Kontakte mit der Plattform verbunden und kann bei Bedarf abgenommen und mittels USB Micro B Buchse wieder mit einer Stromquelle verbunden werden - für optimale Erreichbarkeit
- 10W Leistung über Wireless Charging
- Zum Einsatz zu Hause, am Point of Sale (POS), im Restaurant, Büro, in der Praxis oder überall sonst, wo Tablets oder Smartphones hochverfügbar sein müssen
- Farbe: schwarz
- Lieferumfang: Ladestation, Netzteil, Bedienungsanleitung

## **Qi wireless charging:**

Qi ist ein Schnittstellenstandard für induktive Energieübertragung (wireless charging) des "Wireless Power Consortium". Mitglieder dieses Konsortiums sind u.a. Firmen wie Apple, HTC, Samsung, Sony und viele andere.

Funktionsweise des kabellosen Aufladens: Zum induktiven Laden 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	Ladestation
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Ladestation, Bedienungsanleitung
Gewicht	430 g
Abmessungen (HxBxT)	46 x 169 x 82 mm