

ROLINE Mauspad mit Wireless Charging Ladefläche, 10W, schwarz

Artikelnummer	19.11.1014
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.11.1014



Mauspad mit Wireless Charging Ladefläche zum kabellosen Aufladen von Smartphones und Mäusen - durch die im Mauspad integrierte Spule mit bis zu 10W kann das Gerät sehr schnell und effizient geladen werden.

- Lädt ein kompatibles Smartphone oder andere passende Qi-Geräte, wie Mäuse, die induktives Laden unterstützen
- Eine Ladespule für bis zu 10W Leistung
- Unterstützt QC 2.0
- Plug & Play, keine zusätzliche Softwareinstallation notwendig
- Perfekt geeignet fürs Büro, das Home Office oder den mobilen Arbeitsplatz
- Integrierte LED Anzeige
- Schwarzes Mauspad mit lederartiger Oberfläche

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	Mausmatten/Handgelenkauflagen
Produkttyp	Ladestation

Farbe	schwarz
Lieferumfang	Wireless Charging Mauspad, USB Ladekabel, Bedienungsanleitung
Material	PU (front) + super fiber (rear)
Materialgruppe	Polyurethan
Höhe	6 mm
Breite	347 mm
Tiefe	216 mm
Gewicht	358.6 g