

Induktionsladegerät 5 Watt Power



Das kompakte Induktionsladegerät bietet die Freiheit alle Qi-kompatiblen Geräte kabellos zu laden. Positionieren Sie einfach Ihr Qi-kompatibles Gerät auf dem Lade-Pad, schon wird es komfortabel und sicher aufgeladen. Die rutschfeste Auflagefläche des Lade-Pad bietet sicheren Halt und LED's geben Auskunft über den Ladezustand. Das Lade-Pad erfüllt gängige Sicherheits- und Effizienzanforderungen. Durch die kompakte Bauweise und mit internationalen Standard, ist das Lade-Pad auch bestens für den mobilen Einsatz geeignet.

Technische Daten:

- Ladeverfahren: Induktiv
- Kompatibilität: Geräte mit Qi Standard
- Eingangsspannung: 5V DC 1.5A
- Ausgangsleistung: max. 5 Watt (abhängig von Eingangsleistung)
- Ladeeffizienz: bis 72%
- Ladefrequenz: 110~205KHz
- Distanz: bis 10 mm
- Induktionsspule: Einzelspule
- Anschluss: Micro USB
- LED: Blau / Rot
- Betriebstemperatur: -0° bis +40° C
- Relative Luftfeuchte 10%~80%
- Abmessungen: L 65 x B 65 x H 10
- Gewicht: 40,5 g

This compact and Qi certified charging pad you can charge all your Qi-compatible devices wirelessly. Just place your Qi device on the pad and it will begin charging automatically. The non-slip surface on the charging pad keeps your devices in place. A LED indicates the current charging status. The charging pad meets safety and power efficiency requirements. The compact design and with international standards, the charging pad is also ideally suited for mobile use.

Technical Datas:

- Charging method: Inductive
- Compatibility: Devices with Qi Standard
- Input: 5V DC 1.5A
- Power output: max. 5 Watts (depending on Input power)
- Charging efficiency: 72% peak
- Power transfer: 110~205KHz
- Wireless distance: up to 10 mm
- Coil: Single coil
- Port: Micro USB
- LED: Blue/ Red
- Operating temperature: -0° to +40° C
- Relative humidity: 10%~80%
- Dimensions: L 65 x W 65 x H 10
- Weight: 40,5 g

Art.Nr: 210914

EAN: 4024559210914

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice / Registered trademarks are the property of their respective owners.
Qi is a trademark of the Wireless Power Consortium.