

# WIRELESS CHARGER


Der WIRELESS CHARGER ermöglicht das drahtlose Laden aller Qi-fähigen mobilen Endgeräte. Keine Stecker, keine störenden Kabel – Das Smartphone oder Tablet wird zum Laden komfortabel auf das Lademodul gelegt.

Einfach und innerhalb kürzester Zeit lässt sich der WIRELESS CHARGER in unterschiedlichen Tischoberflächen integrieren. Der WIRELESS CHARGER wird in einen Ausschnitt mit 79 mm Durchmesser eingesetzt und mittels Spannkralen von unten in der Tischoberfläche befestigt.

## VORTEILE


- **Drahtlose Ladestation**
- **Für den Einbau in Tischoberflächen**
- **Mit beiliegendem USB-Ladegerät**

**WIRELESS CHARGER**


#	
<b>Gehäuse Kunststoff schwarz</b>   Stromeingang 1,5 m Leitung mit USB-A-Anschluss	
934.000	Ladestandard: WPC1.1   Eingang: 5V   Ausgang: 5V   Ladedistanz: 4–6 mm   Für 79 mm Standard-Bohrung



**Zubehör**

#	
<b>Lochsäge</b>   Für den Einbau des Wireless Charger	
928.900	Lochsäge für Holz/Kunststoff   Schnitttiefe bis 44 mm   Durchmesser 79 mm
918.900	Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer





Smartphone aufladen **ohne Kabel.**