

Wireless Charger – WLC-HM Drahtloses Ladegerät – WLC-HM

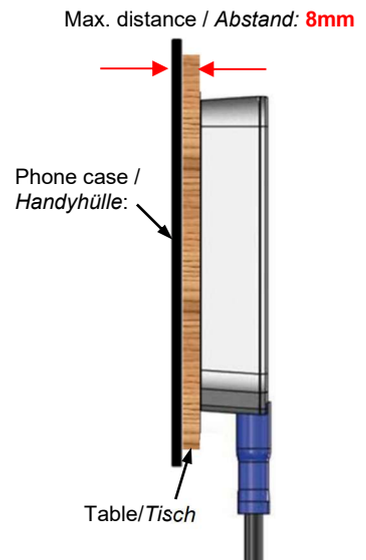
Front / Vorderseite



Back / Rückseite



Application example / Anwendungsbeispiel



The AIRtronic wireless charger WLC-HM is designed to allow passengers to charge all wireless enabled smart mobile devices. It is designed for integration into equipment on vehicles. Typical applications include integration into table tops (hidden mounting).

Please note:

The thickness of the material over the area of the charging module must not exceed 5mm.

Wireless devices such as mobile phones with a protective cover that is no thicker than 3mm will then be reliably charged.

The maximum distance between the charging module and the mobile device is 8mm.

Das drahtlose AIRtronic Ladegerät WLC-HM ermöglicht es den Passagieren Mobilgeräte kabellos aufzuladen. Es ist für die Integration in die Ausrüstung von Fahrzeugen konzipiert. Typische Anwendung ist die Integration in Tischplatten (versteckte Montage).

Bitte beachten:

Die Materialstärke über dem Bereich des Lademoduls darf eine Dicke von 5mm nicht überschreiten.

Kabellose Geräte wie Mobiltelefone mit einer Schutzhülle, die nicht stärker ist als 3mm, werden dann zuverlässig geladen.

Die maximale Distanz zwischen dem Lademodul und dem mobilen Endgerät beträgt 8mm.

- Input voltage: 9 – 32VDC
Eingangsspannung:
- Output power: nominal 5W
Ausgangsleistung:
- Approved for: EN 50498:2010, EN 61373:2010, EN 50155:2021, EN 45545-3-2:2013,
Geprüft nach: EN 50121-3-2:2016
- Casings made from UL94-V0-rated (self-extinguishing) high impact polycarbonate
Gehäuse aus hochschlagfestem Polycarbonat der Klasse UL94-V0 (selbstverlöschend)
- Price information: approx. / ca. 90,00€ – 60,00€ per pc. / pro St.
Preisinformation: