



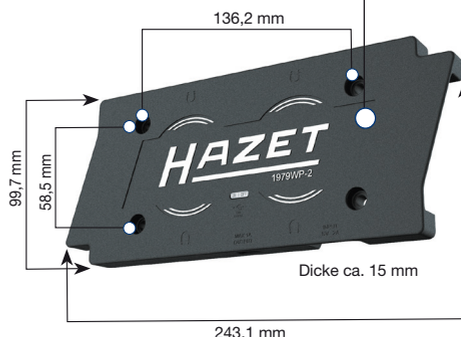
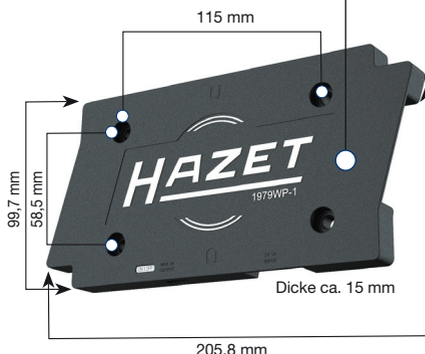
Anwendungshinweis Application Note

Wireless charging pad



Für 1 Lampe /
for 1 lamp

Für 2 Lampen /
for 2 lamps



PRODUKTINFORMATIONEN UND TECHNISCHE DATEN 1979WP-1 / 1979WP-2

- Haltemagnete auf Rückseite des Pads zur Befestigung an magnetischen Untergründen
- Optimierte Selbstpositionierung einer / 2 Lampe(n) auf dem Pad
- Wahlweise Lademöglichkeit entweder über Pad oder USB-Ausgang
- Inkl. 4 Verschraubungslöchern
- Inkl. 100 cm USB-C Kabel (ohne USB Netzteil)

Stromversorgung _____ 230 V AC
Eingang _____ 5 V USB-C
Ladestrom _____ 5 V / 1 A für 1979WP-1
5 V / 2 A für 1979WP-2
Maximaler Ausgangsstrom _____ 850 mA / 1700 mA (wireless)
Maximaler Ausgangsstrom _____ 1000 mA (USB)
Schutzklasse _____ III
Lagertemperatur _____ -20° bis 50°C
Arbeitstemperatur _____ -10° bis 35°C
Gewicht mit Batterie _____ 1979WP-1: 170 g, 1979WP-2: 330 g
USB-Kabellänge _____ 1 m
Funkfrequenz _____ 100...300kHz
Sendeleistung _____ <27dBµA/m bei 3m



PRODUCT INFORMATION AND TECHNICAL DATA 1979WP-1 / 1979WP-2

- Holding magnets on the back of the pad for attachment to magnetic surfaces
- Optimized self-positioning of a lamp / 2 lamps on the pad
- Choice of charging either via pad or USB output
- Incl. 4 screw holes
- Incl. 100 cm USB-C Cable (without USB power adapter)

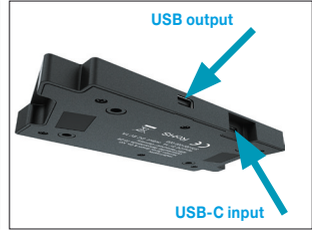
AC output _____ 230 V AC
Input _____ 5 V USB-C
Charging current _____ 5 V / 1 A for 1979WP-1
5 V / 2 A for 1979WP-2
Maximum output current _____ 850 mA / 1700 mA (wireless)
Maximum output current _____ 1000 mA (USB)
Protection class _____ III
Storage temperature _____ -20 °C to 50 °C
Operating temperature _____ -10 °C to 35 °C
Weight of light incl. battery pack _____ 1979WP-1: 170 g, 1979WP-2: 330 g
Length Micro USB-C cable _____ 1 m
Radio frequency _____ 100...300kHz
Transmission power _____ <27dBµA/m at 3m



4 Verschraubungslöcher / 4 Screw holes



je 2 Magnete / 2 magnets each



Inkl. USB-C Ein- und USB Ausgang zum Laden anderer elektronischer Geräte! / Incl. USB-C input and USB output for charging other electronic devices!

1979WP-1

optional 1979W-82
oder 1979W-92/
optimal 1979W-82
or 1979W-92*



Anwendungsbeispiele / Examples of use

1979WP-2

Für 1979W-82
und 1979W-92/
for 1979W-82
and 1979W-92*



Anwendungsbeispiel / Example of use

* Produkte 1979W-82 und 1979W-92 Nicht im Lieferumfang enthalten! / * The products 1979W-82 and 1979W-92 are not included in delivery

Optional:

Kabellos / *wireless:*

- 1979W-82
- 1979W-92
- 1979W-11
- 1979W-85

mit USB / *with USB:*

- 1979N-82
- 1979N-92
- 1979-11
- 1979N-85



Niemals direkt in die Leuchte sehen, die Lichtstärke ist geeignet, Verletzungen am Auge hervorzurufen.

