



Anwendungshinweis Application Note

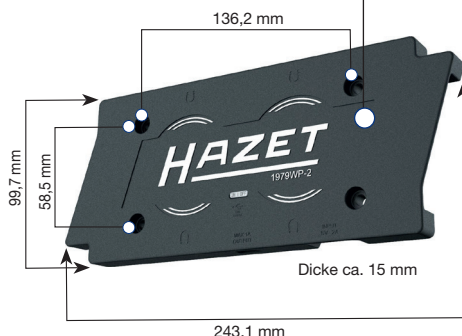
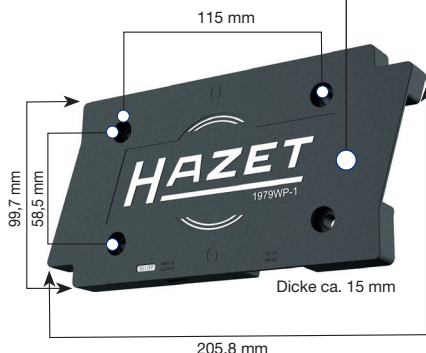
CE 1979WP-1
1979WP-2

Wireless charging pad



Für 1 Lampe /
for 1 lamp

Für 2 Lampen /
for 2 lamps



de

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

en

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

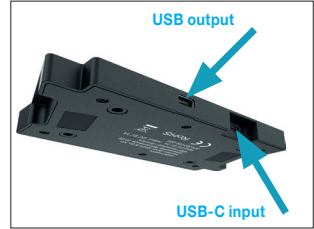
Length Micro USB-C cable _____ 1 m



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-91 / optional 1979W-82 and 1979W-91*

Anwendungsbeispiele / Examples of use



1979WP-2
Für 1979W-82 und 1979W-91 / for 1979W-82 and 1979W-91*

Anwendungsbeispiel / Example of use

* Produkte 1979W-82 und 1979W-91 Nicht im Lieferumfang enthalten! / * The products 1979W-82 and 1979W-91 are not included in delivery

Optional:

1979N-82 mit USB / with USB

1979W-82 Kabellos / wireless

1979-91 mit USB / with USB

1979W-91 Kabellos / wireless



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



Warnhinweise

Elektrische Energien können schwere Verletzungen verursachen. Zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr sind folgende grundsätzliche

Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Anschlusskabel und Gehäuse dürfen nicht beschädigt sein. Leuchten/Ladegeräte, die fallen gelassen wurden oder beschädigt sind, müssen vor Wiederinbetriebnahme von Fachpersonal geprüft werden.
- Verlegte Kabel dürfen keine heißen oder scharfen Teile berühren oder in einer anderen Weise beschädigt werden. Kabel sind so zu verlegen, dass sie für Personen keine Stolpergefahr darstellen.
- Das Wireless charging pad nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen. Dabei können gefährliche Spannungsentladungen entstehen.
- Alle Service- oder Reparaturarbeiten immer durch Fachpersonal ausführen zu lassen. Um die Betriebssicherheit auf Dauer zu gewährleisten, dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.
- Das Wireless charging pad nicht selbst zerlegen/öffnen. Unsachgemäßer Zusammenbau kann zur Beeinträchtigung der Funktionstüchtigkeit, zu Feuer, zu einem elektrischen Schlag und / oder zu Verletzungen führen.
- Schutzvorrichtungen dürfen nicht entfernt werden.
- Verlängerungskabel müssen ausreichend dimensioniert sein. Kabel, die nicht für die betreffende Stromstärke ausgelegt sind, können überhitzen.
- Die Wireless charging pad erwärmen sich während des Betriebes leicht. Dies stellt keine Beeinträchtigung der Funktion dar. Bei der Handhabung ist entsprechende Vorsicht geboten.
- Das Wireless charging pad nur an Orten verwenden, die durch geltende Verordnungen für Arbeitsbereiche und elektrische Anlagen bestimmt und vorgeschrieben werden.

Gewährleistung

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Gewährleistung. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung liegt vor:

- Für Produkte, die von Personen verändert, modifiziert oder repariert wurden, die nicht HAZET angehören,
- Bei Missbrauch, unsachgemäßer Handhabung, Fahrlässigkeit und Abweichung von normalen Verfahrensweisen oder den Anweisungen und Spezifikationen von HAZET oder
- Bei Verwendung in Zusammenhang mit einem anderen Produkt, Gerät, Bauteil oder System, das entweder defekt, die Ursache für einen Defekt oder nicht für den Gebrauch in Zusammenhang mit diesem Produkt vorgesehen ist.

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller:

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29
42857 Remscheid – GERMANY
erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung,
dass folgende Produkte:

Marke: HAZET

Produktbezeichnung: Wireless charging pad

Typenbezeichnung: 1979WP-1 / 1979WP-2

allen einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinie 2011/65/EG (RoHS II), Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU und Funkgeräte Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Des Weiteren erklären wir, dass die Konformität zu folgenden Normen gegeben ist:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 50364:2018

ETSI EN 303 417 V1.1.1(2017-09)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0(2017-03)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03)

Dokumentationsverantwortliche ist:

Sandra Müller, Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Datum: 03.07.2019

Guido Schmidt

Guido Schmidt
HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstr. 25-29
42857 Remscheid



Sicherheits-Hinweise



Safety Instructions



Entsorgung



Zur Entsorgung muss die Leuchte dem jeweiligen öffentlichen Recyclingsystem zugeführt werden.



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



Warning

Electrical energy can cause serious injuries. In order to avoid electrical shock, injuries or fire the following safety instructions have to be observed and respected:

- Please make sure that lead and housing are not damaged. Lights and charging stations that have been dropped or that are damaged, must be checked by qualified personnel before restarting operation.
- When laying the power supply lead, please make sure that it does not come into contact with hot or sharp parts and that it cannot be damaged in another way. The lead is to be laid in such a way that it does not constitute a risk of stumbling.
- The Wireless charging pad must not be exposed to water or other liquids. Dangerous voltage discharge may occur.
- Service and repair work should be carried out by qualified technical personnel only. In order to ensure the working reliability in the long term, always use original spare parts.
- The Wireless charging pad must not be disassembled. Inappropriate assembly can lead to a reduction of the functionality, to fire, to electrical shocks and/ or to injury.
- Do not remove any safety devices.
- An extension cord must be sufficiently dimensioned using. Cables which are not appropriate for the necessary amperage may overheat.
- While using the Wireless charging pad slightly warm up which does not reduce their functionality. When working with the work light, appropriate caution is required.
- Only use the Wireless charging pad within the prescribed places, and governed under the current regulations relating to the working environment and to electrical systems.

Warranty

Any deviation from the intended use is not allowed and will be considered as improper use. Improper use means:

- Products that have been modified or repaired by persons not belonging to HAZET.
- Misuse, improper handling, negligence and any deviation from the intended use or from the instructions and specifications of HAZET or
- Use in combination with any other product, device, component or system that is damaged, may cause malfunction or is not intended for use in combination with this tool.

EC Declaration of Conformity

The manufacturer:

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29
42857 Remscheid – GERMANY

confirms hereby under sole responsibility that the following products:

Brand: HAZET

Product description: Wireless charging pad

Model No.: 1979 WP-1 / 1979 WP-2

We declare that the above designated product is in compliance with the following European Community Directives 2011/65/EG (RoHS II), EMV 2014/30/EU and Directive 2014/53/EU.

Furthermore we declare that the product is in compliance with the following standards:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 50364:2018

ETSI EN 303 417 V1.1.1(2017-09)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0(2017-03)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03)

Person authorized to compile the technical file:

Sandra Müller, Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Date: July 03, 2019

Guido Schmidt

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstr. 25-29
42857 Remscheid



Sicherheits-Hinweise



Safety Instructions



RoHS
COMPLIANT

Disposal



For disposal the light and the Lithium-Ion battery must be supplied to the respective public recycling system.



Never look straight into the light.
The light intensity is strong enough to cause eye injuries.