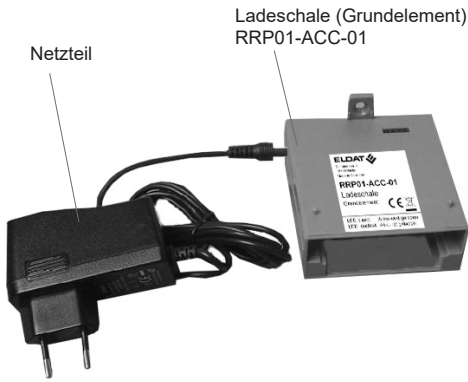


**Ausführung**



RRP01-ACC-01

**Technische Daten**

Spannungsversorgung: 5V DC, 3A  
 Netzteil beiliegend  
 Betriebstemperatur: +10 °C bis +40 °C  
 Abmessungen (B/L/H): 68/73/38 mm  
 Gewicht: 48 g

**Lieferumfang**

Ladeschale, Netzteil, Bedienungsanleitung

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Das Gerät darf nur als Ladestation zum elektrischen Laden des MiniPagers RRP01 genutzt werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen.

**Sicherheitshinweise**

- ⚠️ Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!
- Das Gerät darf nicht in Bereichen eingesetzt werden, in denen Fehlfunktionen zu Gesundheitschäden und Sachschäden führen können.
- Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes!
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

**Funktion**

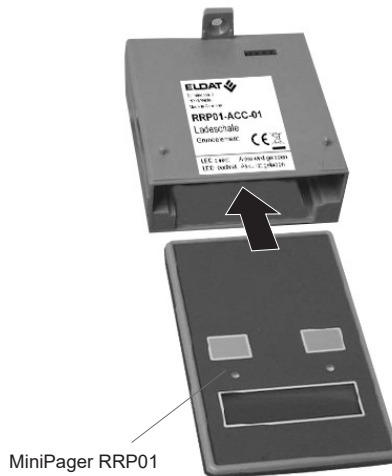
Die Ladeschale dient dem stationären Laden des MiniPagers RRP01 mittels 5V-Netzteil. Durch einfaches Einstecken in die Ladeschale, rastet der MiniPager in der Ladeposition ein und der Ladevorgang startet automatisch. Auf der LCD-Anzeige des MiniPagers erscheint die Meldung >Lade Akku< und beide LEDs des MiniPagers beginnen zu blinken. Ist der Akku vollständig geladen, wechselt die Anzeige auf >Akku geladen< und die LEDs leuchten dauerhaft. Der MiniPager kann jetzt aus der Ladeschale entnommen werden. Auf die Ladeschale können bis zu neun Erweiterungselemente RRP01-ACC-02 aufgesteckt werden. Dadurch erhält man einen kompakten Ladeturm für insgesamt 10 MiniPager, ohne ein weiteres Netzteil zu benötigen.

**Inbetriebnahme**

1. Stecken Sie den 230V-Stecker des Netzteils in eine baulich und elektrisch intakte 230V-Steckdose
2. Verbinden Sie anschließend den 5V-Stecker des Netzteils mit der 5V-Buchse der Ladeschale.



3. Schieben Sie den zu ladenden MiniPager - mit der Unterseite voran und dem Display nach oben - in die Ladeschale.



MiniPager RRP01

**Allgemeine Hinweise**

**Entsorgungshinweise**

**Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!**

Entsorgen Sie Altgeräte über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.



**Gewährleistung**

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

**Konformität**



Hiermit erklärt ELDAT EaS GmbH, dass das Gerät RRP01-ACC-01 den Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: [www.eldat.de](http://www.eldat.de)

**Kundendienst**

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den Hersteller.

**ELDAT EaS GmbH**

Schmiedestraße 2  
 15745 Wildau  
 Deutschland  
 Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-310  
 Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90  
 Internet: [www.eldat.de](http://www.eldat.de)  
 E-Mail: [info@eldat.de](mailto:info@eldat.de)