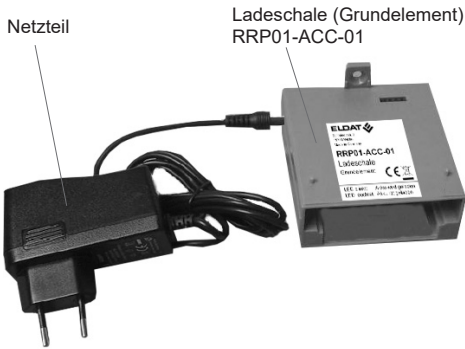


**Ausführung GRUNDELEMENT**



RRP01-ACC-01 Grundelement

**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  
 141 g inkl. Netzteil

**Lieferumfang**

Ladeschale Grundelement, Netzteil, Bedienungsanleitung

**Funktion**

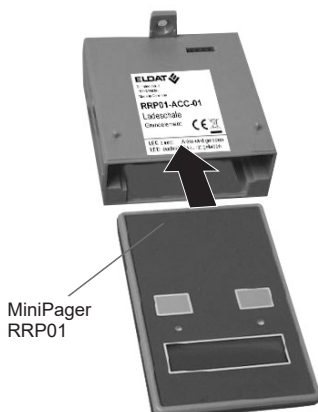
Die Ladeschale dient dem stationären Laden des MiniPagers RRP01 mittels 5V-Netzteil. Durch einfaches Einstecken in die Ladeschale, rastet der MiniPager in der Ladeposition ein und der Ladevorgang startet automatisch. Auf der LCD-Anzeige des MiniPagers erscheint die Meldung >Lade Akku< und beide LEDs 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.

**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.



**Ausführung ERWEITERUNGSELEMENT**



RRP01-ACC-02 Erweiterungselement

**Technische Daten**

Abmessungen (B/L/H): 68/73/34 mm  
 Gewicht: 43 g

**Lieferumfang**

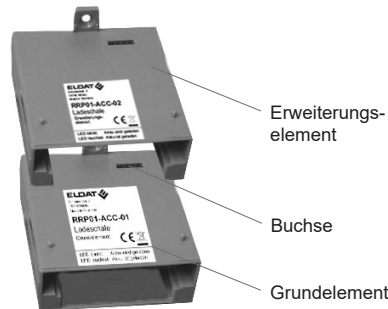
Ladeschale Erweiterungselement, Klebestreifen, Bedienungsanleitung

**Funktion**

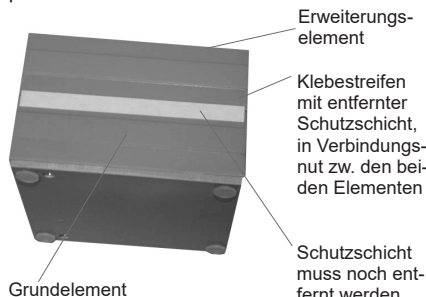
Auf das Grundelement RRP01-ACC-01 können bis zu neun Erweiterungselemente RRP01-ACC-02 gesteckt werden. Dadurch erhält man einen kompakten Ladeturm für bis zu 10 MiniPager, ohne ein weiteres Netzteil zu benötigen.

**Inbetriebnahme**

1. Stellen Sie sicher, dass das Grundelement der Ladeschale spannungsfrei und kein MiniPager eingesteckt ist.
2. Stecken Sie die 4-polige Stiftleiste auf der Unterseite des Erweiterungselements in die zugehörige Buchse der zu erweiternden Ladeschale. Das Erweiterungselement kann nicht nur auf das Grundelement, sondern auch auf andere Erweiterungselemente gesteckt werden. Drücken Sie die beiden Elemente vorsichtig zusammen, bis kein Spalt mehr zu sehen ist.



3. Verbinden Sie die Ladeelemente mit dem beiliegenden Klebestreifen. Der Klebestreifen hat eine geteilte Schutzschicht. Entfernen Sie eine Hälfte der Schutzschicht und kleben Sie den Klebestreifen an einer Kanten der Verbindungsnut zwischen den Ladeelementen gerade an. Entfernen Sie die zweite Hälfte der Schutzschicht und reiben Sie den kompletten Klebestreifen fest an.



**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!

**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 die Geräte RRP01-ACC-01 und RRP01-ACC-02 den Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU entsprechen. 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)