



ROLA Pet Companion Robot Product Manual



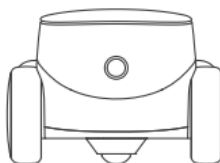
Scan the QR code above  
Download the ROLA App

# Sicherheitsinformationen

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und treffen Sie die üblichen Sicherheitsvorkehrungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

1. Nur autorisierte Techniker dürfen das Produkt zerlegen. Benutzer sollten dies nicht selbst versuchen.
2. Entfernen Sie vor dem Gebrauch die Schutzfolie vom Produkt, um den normalen Betrieb des Roboters zu gewährleisten.
3. Um Schäden durch Herunterfallen zu vermeiden, stellen Sie den Roboter nicht an Orten auf, an denen er herunterfallen könnte, z. B. auf Tischen, Couchtischen, Fernsehschränken usw.
4. Verwenden Sie den Roboter nicht in einer Umgebung mit offenen Flammen, zerbrechlichen oder brennbaren Gegenständen.
5. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und treten Sie nicht dagegen.
6. Verwenden Sie das Produkt nicht auf nassen Böden, z. B. in Badezimmern oder in der Nähe von Küchenspülen.
7. Verwenden Sie das Produkt nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen -10°C und 45°C.
8. Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi-Signal den Aktionsradius des Produkts abdeckt.
9. Vermeiden Sie es, die Kabel zu stark zu biegen und schwere oder scharfe Gegenstände auf dem Gerät abzustellen.
10. Lassen Sie Haustiere nicht in die Kabel des Produkts beißen, da dies die Sicherheit der Tiere gefährden kann.
11. Jede Bedienung, die nicht den Anweisungen entspricht, kann zu Schäden am Gerät führen.
12. Das Hauptgerät dieses Produkts darf nicht in Wasser getaucht oder eingeweicht werden.

# Verpackung



ROLA PetPal



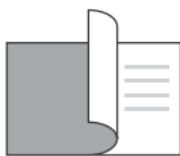
Speichermodul



Adapter



Ladestation

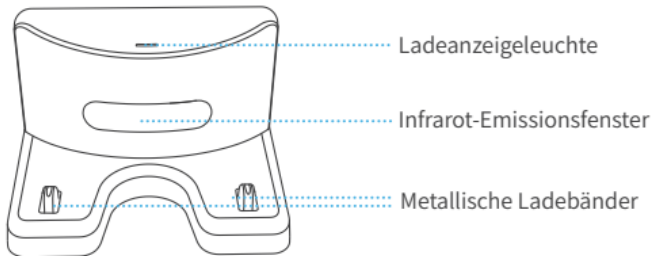
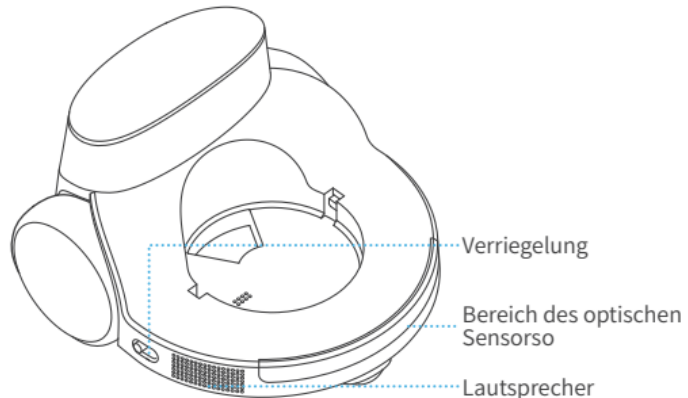
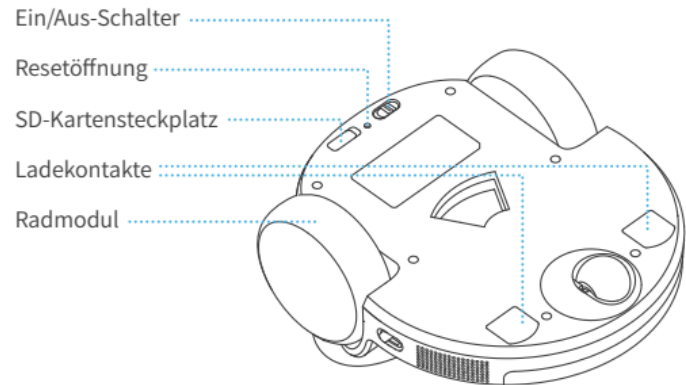
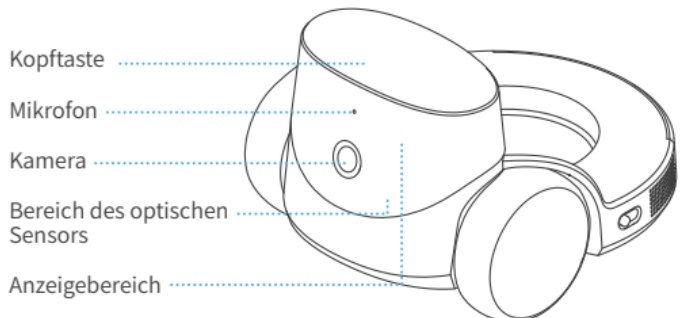


Gebrauchsanweisung

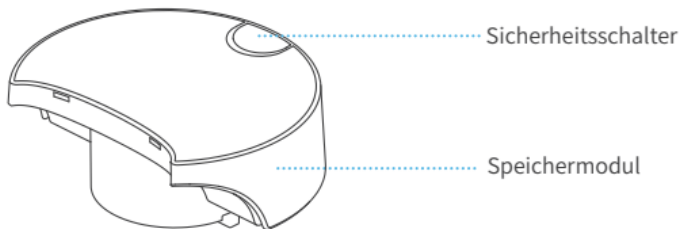
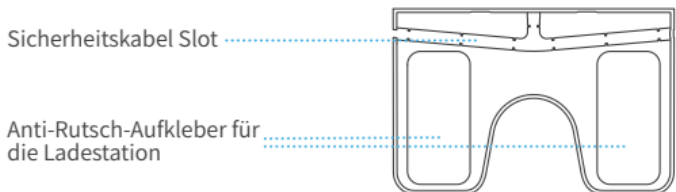


Stecker

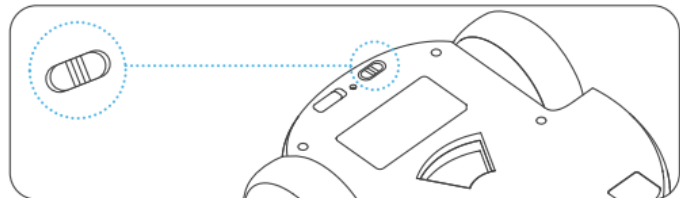
# Beschreibung des Produkts



# Roboter-Gebrauchsanweisung



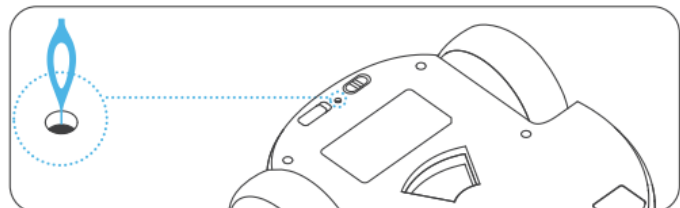
## 1. Um den Roboter EIN und AUS zu schalten:



Schalter auf EIN stellen, um den Roboter einzuschalten.  
Schalter auf AUS stellen, um den Roboter auszuschalten.

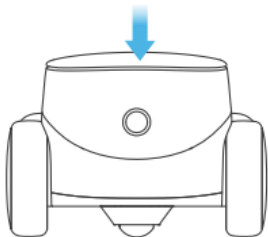
## 2. Zum RESET des Roboters:

Drücken Sie mit der Spitze des Stifts den Knopf in der Reset-Bohrung und halten Sie ihn mehr als 5 Sekunden lang gedrückt, bis der Roboter einen Reset-Ton von sich gibt. Dann ist der Reset erfolgreich.



Hinweis: Der Reset-Vorgang löscht nicht die Daten auf der Speicherkarte. Bitte formatieren Sie die SD-Karte in der App.

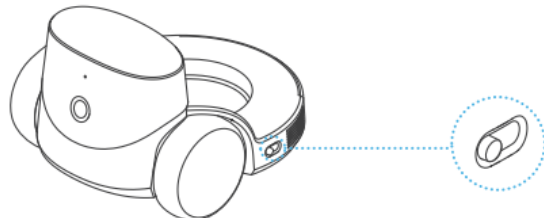
**3. Durch Drücken der Kopftaste :** können Sie den Eigentümer in der App anrufen.



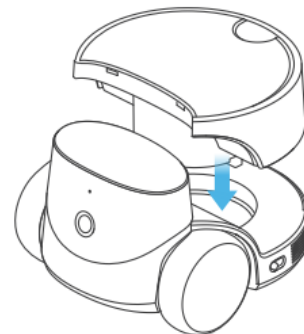
#### 4. Austausch des Roboterzubehörs:

(1) Bevor Sie das Zubehör austauschen, müssen Sie die Schlosser auf beiden Seiten des Roboters öffnen.

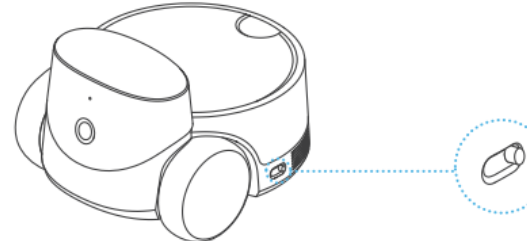
Hinweis:  bedeutet geschlossen,  bedeutet offen.



(2) Richten Sie das Zubehör mit dem Begrenzungsschlitz aus und befestigen Sie es. Vergewissern Sie sich, dass keine Hindernisse den Kontaktspunkt zwischen dem Zubehör und dem Host blockieren.



(3) Nach dem Anbringen drücken Sie das Zubehör nach unten und verriegeln es.

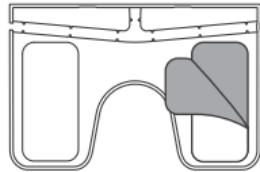


# Gebrauchsanweisung für die Ladestation

1. Stecken Sie das USB-Kabel in den Steckplatz an der Basis und achten Sie darauf, dass kein Spalt zwischen der Ladestation und dem Boden besteht.



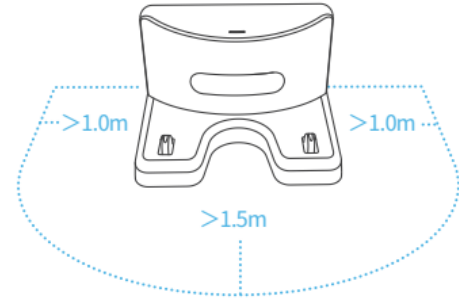
2. Reißen Sie die transparente Antirutschfolie an der Unterseite der Ladestation ab; wählen Sie eine Position an der Wand, um die Ladestation aufzustellen; legen Sie die Rückseite der Ladestation flach an die Wand und die Unterseite flach auf den Boden.



3. Sobald die Ladestation eingeschaltet ist, beginnt die cyanfarbene Anzeige zu blinken, wenn ein Gerät geladen wird. Wenn kein Gerät geladen wird oder das Gerät vollständig geladen ist, bleibt die Anzeige ohne zu blinken eingeschaltet.

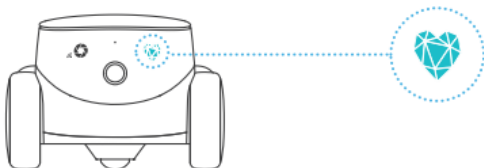


4. Achten Sie darauf, dass der Bereich 1,5 Meter vor der Ladestation und 1,0 Meter links und rechts von der Ladestation frei bleibt, damit der Roboter zum Laden zurückkehren kann.



## Anleitung zur Vernetzung des Roboters

5. Wenn der Roboter sich normal an der Ladestation auflädt, wird der Batteriestatus durch die Farbe des Gesichtslichts des Roboters angezeigt.



 ROT: die Batterie ist unter 20%

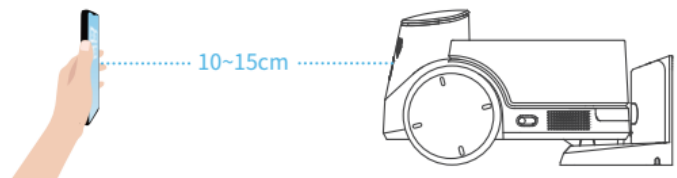
 ORANGE: die Batterie liegt zwischen 20% und 50%

 GRÜN: die Batterie liegt über 50%

1. Nachdem der Roboter eingeschaltet wurde, blinken die Anzeigeleuchten  Der Roboter hat nun den Zustand der QR-Code-Bindung erreicht.



2. Laden Sie die ROLA APP herunter, klicken Sie auf "+" in der oberen linken Ecke, um ein Gerät hinzuzufügen, und befolgen Sie die Schritte, um Ihren Roboter für den Netzwerzugang vorzubereiten. Bitte achten Sie darauf, den richtigen WI-FI-Namen und das richtige Passwort einzugeben. Nachdem Sie den QR-Code generiert haben, scannen Sie den Code etwa 15 cm vom Roboter entfernt, um ihn mit dem Netzwerk zu verbinden.



3. Wenn sich der Roboter erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden hat, ertönt ein erfolgreiches Verbindungsgeräusch und die App informiert Sie, dass die Verbindung erfolgreich war.

Hinweis: Das Platzieren des Roboters auf der Ladestation stellt sicher, dass während des Vernetzungsprozesses ausreichend Batterie vorhanden ist.

# Roboter-Spezifikationen

|                            |   |   |  |
|----------------------------|---|---|--|
| Produktnamen               | ROLA Haustier-Begleitroboter  |   |  |
| Produktnummer              | ROLA PetPal   |   |  |
| Größe des Produkts         | 192×171.3×120mm   | Betriebsgeräusch                            | In einer Umgebung von 44,7 Dezibel wird die Geschwindigkeit der Maschine um 70 moduliert und das Dezibelmessgerät in einem Abstand von 30 cm vom Roboter platziert, und das Betriebsgeräusch schwankt zwischen 56,4 db und 63,7 db |
| Gewicht des Produkts       | Gewicht von ROLA Petpal Pro: 525g<br>Gewicht des Speichermoduls: 180g<br>Gewicht der Ladestation: 141g<br><br>Gewicht des Moduls zum Spielen mit Haustieren: 254g<br>Gewicht des Futtermoduls: 360g | Aufladeverfahren                            | Infrarot   |
|                            |   | Batteriekapazität                           | 3500mAh  |
|                            |   | Aufladezeit                                 | 2.5h   |
| Material                   | ABS+PC  | Lebensdauer der Batterie                    | 2 - 8h   |
| Auflösung                  | 2.5K  | Nennleistung des Adapters                   | 10W  |
| Kamerawinkel               | 135°  | Leistung des Roboters                       | 1.2 W (das Gerät ist erfolgreich mit dem Internet verbunden und die Kamera ist nicht eingeschaltet)  |
| Nachtsichtfunktion         | Unterstützung   | Erweiterte Speicherunterstützung            | 16G - 256G   |
| Lautsprecher               | 2W  | Dateiformat                                 | MP4  |
| Roaming-Geschwindigkeit    | 1.5m/s  | Wird der Austausch von Zubehör unterstützt? | Ja   |
| Motor Typ                  | Gebürsteter Getriebemotor   |   |  |
| Steigungswinkel            | 15°   |   |  |
| Höhe der Hindernisfreigabe | 15mm  |   |  |

# Rechtliche Hinweise

1. Bevor Sie das Produkt benutzen, lesen Sie bitte dieses Dokument und bewahren Sie es zum Nachschlagen auf.
2. Die Abbildungen und Beschreibungen in diesem Dokument dienen nur als Referenz, und das tatsächliche Produkt sollte Vorrang haben. Für bestimmte Spezifikationen und Konfigurationen sehen Sie bitte in den entsprechenden technischen Unterlagen nach oder wenden Sie sich an den Verkäufer.
3. Die nominale Speicherkapazität und die technischen Leistungsindikatoren sind lediglich Spezifikationen. Die tatsächlichen Daten können je nach Umgebung und Einstellungen usw. variieren. Faktoren variieren.
4. Wenn Sie andere Produkte oder Software verwenden, sind Sie allein für die Kompatibilität und Rechtmäßigkeit verantwortlich.
5. Kein Inhalt dieses Dokuments stellt eine Änderung der Produktgarantiepolitik von Enabot dar.
6. Dieses Produkt ist nicht für Organtransplantationen oder andere lebenserhaltende Anwendungen vorgesehen. Bei solchen Anwendungen kann ein Versagen des Produkts zu Verletzungen oder zum Tod führen.
7. Niemand darf dieses Dokument ohne die Genehmigung von Enabot kopieren, löschen, kompilieren, speichern, übertragen oder übersetzen.

## Konformitätserklärung, Garantie und Nachgarantieservice

Das Gerät ist für die Verwendung in EU-Ländern zugelassen und trägt daher die CE-Kennzeichnung. Alle erforderlichen Unterlagen sind auf der Website [www.elektro-halsbander.de](http://www.elektro-halsbander.de) verfügbar. Änderungen der technischen Parameter, Merkmale und Druckfehler sind vorbehalten.

## Servicezentrum und Vertrieb

Reedog s.r.o.  
Sedmidomky 459/8  
101 00 Prag  
Tschechische Republik  
Telefon: +49 176 34 433 212  
E-Mail: [info@elektro-halsbander.de](mailto:info@elektro-halsbander.de)

# Social Media

Instagram

@enabot\_official



@enabot



@enabot\_official



@enabot

For General Questions: [ebo@enabot.com](mailto:ebo@enabot.com)

For Technical Support: [support@enabot.com](mailto:support@enabot.com)

For Business : [sales@enabot.com](mailto:sales@enabot.com)

For Marketing : [marketing@enabot.com](mailto:marketing@enabot.com)





[www.enabot.com](http://www.enabot.com)