

WLAN-Staubsauger-Roboter PCR-3100

Mit Saug- und Trocken-Wisch-Funktion, App, Alexa-kompatibel

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer WLAN-Staubsauger-Roboter	5
Lieferumfang	5
Optionales Zubehör.....	5
Wichtige Hinweise zu Beginn	6
Sicherheitshinweise.....	6
Hinweise zum integrierten Akku	8
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	9
Konformitätserklärung	9
Produktdetails	10
1. Staubsauger-Roboter Oberseite	10
2. Staubsauger-Roboter Unterseite.....	11
3. Staubbehälter	12
4. Ladestation.....	12
Inbetriebnahme	13
1. Akku aufladen.....	13
1.1 Ladestatus.....	13
2. Ladestation platzieren	13
3. App installieren.....	13
4. Registrierung.....	14
5. Staubsauger-Roboter mit App verbinden	14
Verwendung	15
1. Einschalten.....	15
2. Ausschalten.....	15
3. In den Standby versetzen.....	15
App	16
1. Steuerseite	16
2. Geräte-Einstellungs-Seite	18
3. Saugstärke einstellen	19
4. Timer	19
5. Staubsauger-Roboter zur Ladestation schicken	19
6. Staubsauger-Roboter finden	19
7. Reinigungsverlauf ansehen.....	19
7.1 Reinigungseintrag löschen	20

8. In den Standby versetzen.....	20
Reinigungs-Modi.....	20
1. Automatischer Reinigungs-Modus	20
2. Fleck-Reinigungs-Modus.....	21
3. Ecken-Reinigungs-Modus	21
4. Willkürlicher Reinigungs-Modus	21
5. Manueller Reinigungs-Modus.....	22
Sprachsteuerung	22
1. Alexa Voice Service	22
2. Sprachbefehle	22
App-Konto löschen.....	22
Wartung	23
1. Staubbehälter reinigen	23
2. HEPA-Filter reinigen.....	23
3. Seiten-Bürsten reinigen.....	23
4. Wischtuch reinigen.....	23
Lagerung	23
Problemlösungen	24
Datenschutz	24
GPL	25
Technische Daten.....	32

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neuer WLAN-Staubsauger-Roboter

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses WLAN-Staubsauger-Roboters. Er navigiert selbstständig durch Ihr Zuhause und saugt und wischt alle glatten Böden. Sie steuern ihn ganz bequem per App oder Sprachbefehl.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen WLAN-Staubsauger-Roboter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Staubsauger-Roboter inklusive 2 Bürsten und Wischtuch
- Netzteil
- Ladestation
- HEPA-Filter
- Staubbehälter
- 2 Ersatz-Bürsten
- Ersatz-Wischtuch
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem WLAN-Staubsauger-Roboter und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App ELESION.

Optionales Zubehör

- Ersatz-HEPA-Filter und Ersatz-Bürsten, z.B. ZX-7076
- Wischtücher, z.B. ZX-7077

Wichtige Hinweise zu Beginn

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrungen und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Bewahren Sie das Gerät und seine Zuleitung außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den zentralen Kundendienst des Herstellers oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Der Staubsaugerroboter darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil verwendet werden.
- Das Gerät darf nur mit der Kleinspannung 14 V versorgt werden.
- Vor der Reinigung muss das Gerät abgeschaltet werden.

Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Gebrauchsanweisung sorgfältig aufbewahren und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergeben.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von ihm ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass der Staubfilter korrekt installiert ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in nassen oder feuchten Räumen wie z.B. Badezimmern.
- Bereiten Sie den Raum immer auf den Einsatz des Gerätes vor, indem Sie den Boden frei räumen (zerbrechliche Gegenstände / Kabel / Kleidung/ Papier / Vorhänge etc.) oder die entsprechenden Gegenstände hochstellen und sichern.
- Stellen Sie keine Objekte auf dem Gerät ab.
- Stellen Sie sich nicht auf das Gerät.
- Behalten Sie Kinder und Haustiere während des Gerätegebrauchs im Auge.
- Halten Sie das Gerät von Zünd- und Feuerquellen wie z.B. Zigaretten, Feuerzeug, Streichhölzchen, glühende Asche, etc. fern.
- Setzen Sie das Gerät nicht ein, um entzündliche oder explosive Flüssigkeiten wie z.B. Benzin aufzuwischen.
- Stellen Sie vor dem Einsatz sicher, dass alle Türen zum Außenbereich geschlossen sind.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Achten Sie darauf, dass das Netzteilkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie beim Laden nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.

- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Setzen Sie das Gerät keinen Extremtemperaturen aus.
- Halten Sie das Gerät von direkter Sonneinstrahlung fern.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte oder empfohlene Zubehör.
- Achten Sie darauf, dass keine Kleidung oder Körperteile in das Gerät gelangen. Verletzungsgefahr!
- Saugen Sie keine Flüssigkeiten mit dem Gerät auf, das kann das Gerät beschädigen.
- Lassen Sie im Umgang und beim Gebrauch des Gerätes ständige Sorgfalt walten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Hinweise zum integrierten Akku

- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Gerätes in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Soll das Gerät längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität des integrierten Akkus von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.
- Entfernen Sie den Akku, bevor Sie das Gerät entsorgen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-7075-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

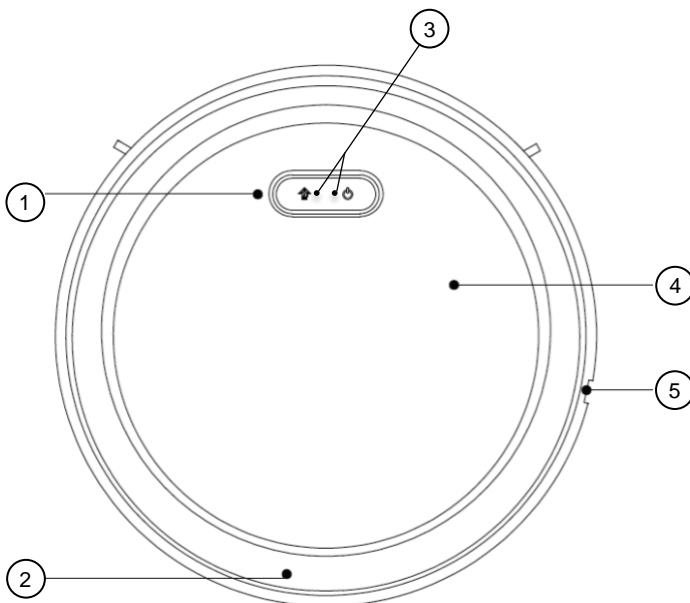
Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-7075 ein.



Produktdetails

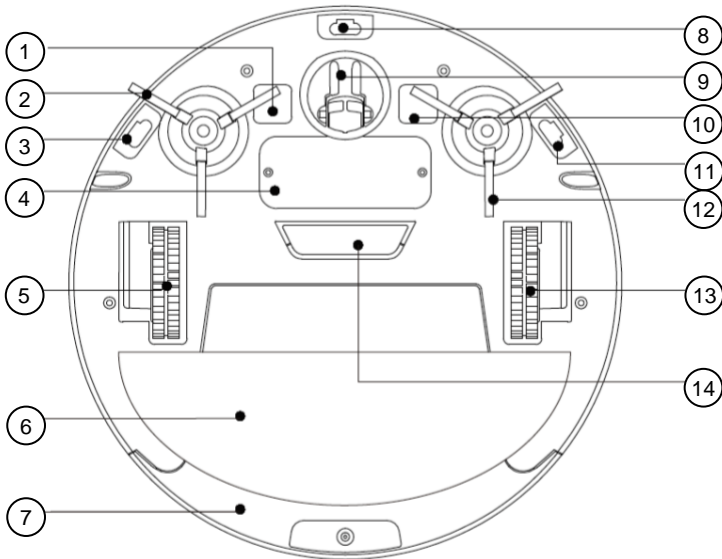
1. Staubsauger-Roboter Oberseite



1. Pfeil-Taste (links) und Ein/Aus-Taste (rechts)
2. Staubbehälter
3. Indikator-LEDs

4. Oberseite
5. Stromanschluss-Buchse

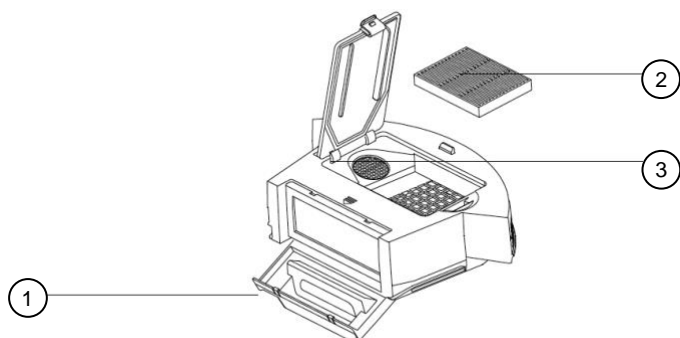
2. Staubsauger-Roboter Unterseite



1. Lade-Pol links
2. Seitenbürste links
3. Sensor links
4. Akku-Abdeckung
5. Rad links
6. Wischtuch
7. Staubbehälter

8. Sensor vorne
9. Rad vorne
10. Lade-Pol rechts
11. Sensor rechts
12. Seitenbürste rechts
13. Rad rechts
14. Saug-Eingang

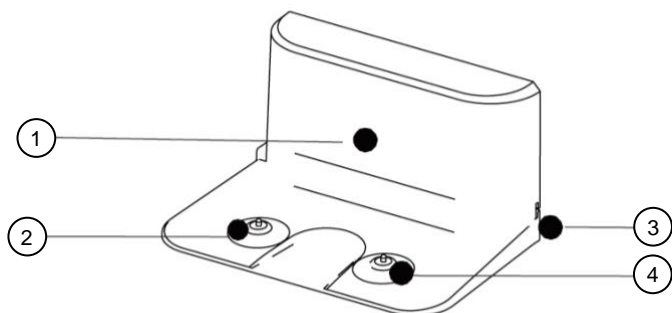
3. Staubbehälter



1 Seitenabdeckung
2 HEPA-Filter

3 Ventilatormotor

4. Ladestation



1. IR-Signal-Fenster
2. Negativer Lade-Pol

3. Stromanschluss-Buchse
4. Positiver Lade-Pol

Inbetriebnahme

1. Akku aufladen



HINWEIS:

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Nach dem ersten Aufladen wird Ihr Staubsauger-Roboter automatisch an die Ladestation andocken, wenn sein Akkustand niedrig ist.

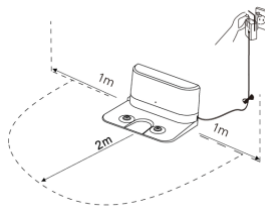
1. Stellen Sie den Staubsauger-Roboter auf einen festen, ebenen Untergrund.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit der Stromanschluss-Buchse des Staubsauger-Roboters und einer geeigneten Steckdose.

1.1 Ladestatus

Indikator-LEDs	Akkustand
blinkt langsam rot	unter 20 %
blinkt langsam pink	20 - 50 %
blinkt langsam blau	Über 50 %
Ist aus	100 %

2. Ladestation platzieren

1. Platzieren Sie die Ladestation auf einem ebenen, festen Untergrund mit der Rückseite gegen die Wand gelehnt.
2. 2 m vor und 1 m neben und über der Ladestation dürfen sich keine anderen Gegenstände oder Hindernisse befinden. Es dürfen sich keine reflektierenden Gegenstände, wie z.B. Spiegel, in seiner Nähe befinden.



3. Stellen Sie die Ladestation nicht in direktes Sonnenlicht.
4. Verbinden Sie das Netzteil nun mit der Stromanschluss-Buchse der Ladestation und einer geeigneten Steckdose in Bodennähe.

3. App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Staubsauger-Roboter und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder

scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.



Android



iOS



4. Registrierung



HINWEIS:

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App erfolgt per Email-Adresse. Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-7075 ein.

5. Staubsauger-Roboter mit App verbinden



HINWEIS:

Ihr Staubsauger-Roboter kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihr Staubsauger-Roboter eingebunden werden soll.



HINWEIS:

5-GHz-Netzwerke erkennen Sie daran, dass meist ein „5G“ an den Netzwerknamen angehängt ist.

2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
4. Tippen oben rechts auf das Plus-Symbol.
5. Tippen Sie in der linken Spalte auf die Kategorie **Haushaltsgeräte**.
6. Tippen Sie nun in der rechten Spalte auf die Unterkategorie **Staubsauger-Roboter**.
7. Schalten Sie den Staubsauger-Roboter ein (siehe unter Verwendung Punkt 1).

8. Wenn die Indikator-LEDs dauerhaft leuchten, drücken Sie gleichzeitig die Ein/Aus-Taste und die Pfeil-Taste, bis ein Signalton erklingt.
9. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihr Staubsauger-Roboter eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegebene Passwort ein- oder auszublenden.



HINWEIS:

Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihr Bewegungsmelder mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf den Doppelpfeil neben dem Netzwerknamen.



Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.

10. Setzen Sie durch Antippen ein Häkchen bei Nächster Schritt und tippen Sie anschließend auf **Weiter**.
11. Wählen Sie aus, wo sich Ihr Staubsauger-Roboter befindet. Vergeben Sie gegebenenfalls einen neuen Geräte-Namen. Tippen Sie anschließend oben rechts auf **Fertig**. Sie gelangen zur Steuerseite des Staubsauger-Roboters.

Verwendung

1. Einschalten

1. Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis die Indikator-LEDs blau blinken. Warten Sie, bis sich das Gyroskop des Staubsauger-Roboters initialisiert hat. Die Indikator-LEDs leuchten nun dauerhaft. Der Staubsauger-Roboter befindet sich im Standby-Modus.
2. Drücken Sie erneut die Ein/Aus-Taste, damit der Staubsauger-Roboter die Arbeit aufnimmt.



HINWEIS:

Es ist besser den Staubsauger-Roboter eingeschaltet zu lassen, wenn er seine Arbeit beendet hat. So fährt er zurück zur Ladestation und lädt auf.

2. Ausschalten

Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt bis die Indikator-LEDs erlöschen, um den Staubsauger-Roboter auszuschalten.

3. In den Standby versetzen

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste oder die Pfeil-Taste, um den Staubsauger-Roboter in den Standby zu versetzen.

App

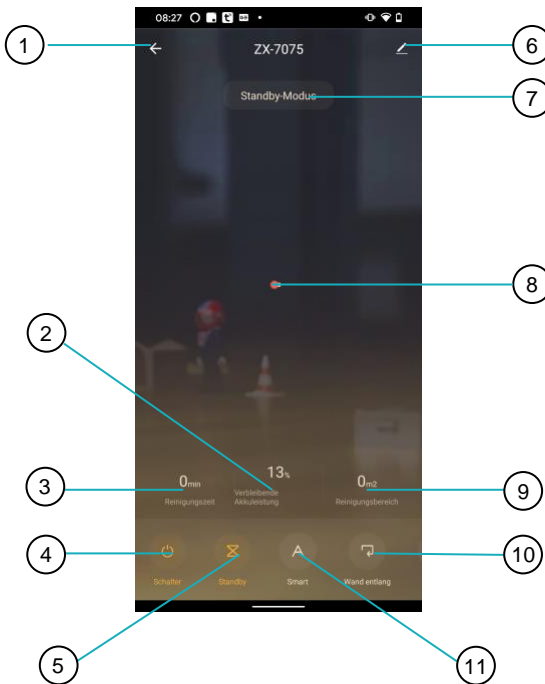


HINWEIS:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

1. Steuerseite

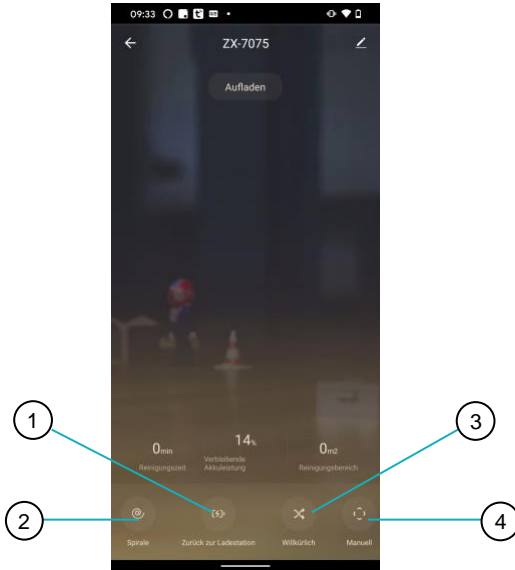
1. Öffnen Sie Ihre ELESION-App. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf den Staubsauger-Roboter. Sie gelangen zur Steuerseite des Staubsauger-Roboters:



1. Zurück
2. Verbleibende Akkuleistung
3. Reinigungszeit
4. Ein/Aus-Taste
5. Standby-Taste
6. Zu den Einstellungen

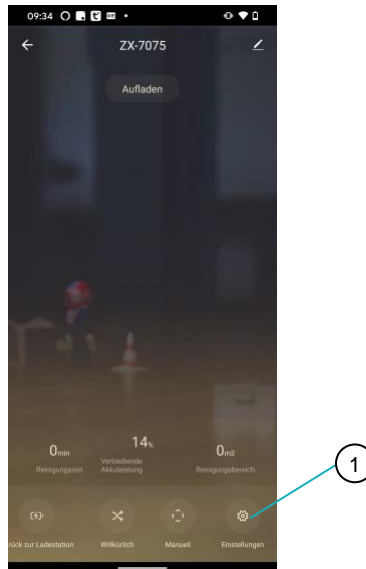
7. Betriebsmodus-Anzeige
- 8 Zurückgelegte Strecke bei automatischer Reinigung
9. Reinigungsbereich
10. Ecken-Reinigungs-Modus
11. Automatische Reinigung

2. Wischen Sie unten auf der Steuerseite von rechts nach links, um zu folgenden Optionen zu gelangen:



1. Zurück zur Ladestation
2. Fleck-Reinigungs-Modus

3. Willkürlicher Reinigungs-Modus
4. Manuelle Steuerung



1. Einstellungen

2. Geräte-Einstellungs-Seite

- Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters. Tippen Sie auf das Stifts-Symbol neben dem Namen Ihres Staubsauger-Roboters. Sie gelangen zur Geräte-Einstellungsseite.
- Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Information des Geräts	Geräte-spezifische Informationen
Sofortige Szene und Automatisierung	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Kontrolle aus einem Drittanbieter unterstützen	Liste unterstützter Drittanbieter
Offline-Meldung	Einstellen, ob Sie eine Meldung erhalten, wenn der Staubsauger-Roboter länger als 30 Minuten offline war
Gerät teilen	Geben Sie den Zugriff auf den Staubsauger-Roboter für andere Nutzer frei
Gruppe erstellen	Stellen Sie ein, welche in der App angemeldeten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen.
FAQ & Rückmeldung	Erhalten Sie schnelle Hilfe auf häufige Fragen und senden Sie Feedback an den Ersteller der App / Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Fügen Sie dem Startbildschirm Ihres Smartphones eine Direkt-Verknüpfung zur Steuerseite des Staubsauger-Roboters hinzu.
Netzwerk überprüfen	Netzwerkstärke überprüfen
Ausrüstungs-Upgrade	Einstellen, ob das Gerät automatisch aktualisiert werden soll / Versions-Information
Das Gerät entfernen	Entfernen Sie den Staubsauger-Roboter aus der App

- Tippen Sie erneut auf das Stifts-Symbol neben dem Namen Ihres Staubsauger-Roboters, um zu folgenden Optionen zu gelangen:

Symbol	Geräte-Symbol bearbeiten
Name	Namen des Staubsauger-Roboters bearbeiten
Location	Wählen Sie aus, in welchem Raum sich der Staubsauger-Roboter befindet

3. Saugstärke einstellen

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters.
2. Wischen Sie unten auf der Steuerseite von rechts nach links.
3. Tippen Sie auf **Einstellungen**.
4. Tippen Sie auf **Anzeige der Luftmenge / Wassermenge**.
5. Tippen Sie nun auf die gewünschte Saugstufe **hoch** oder **niedrig**. Ein Häkchen zeigt die aktuelle Saugstärke an.

4. Timer

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters.
2. Wischen Sie unten auf der Steuerseite von rechts nach links.
3. Tippen Sie auf **Einstellungen**.
4. Tippen Sie auf **Timer**.
5. Tippen Sie auf **Hinzufügen** oder, wenn bereits Timer in der Liste gespeichert sind, auf **Timer hinzufügen**.
6. Stellen Sie nun durch Scrollen die gewünschte Zeit ein, zu der der Staubsauger-Roboter seine Arbeit aufnehmen soll.
7. Soll der Staubsauger regelmäßig zu einer bestimmten Zeit starten, tippen Sie auf **wiederholen** und wählen Sie durch Antippen die entsprechenden Wochentage aus.
8. Speichern Sie gegebenenfalls eine Anmerkung zum gesetzten Timer.
9. Aktivieren Sie den Schalter hinter Ausführungsmeldung, wenn Sie eine Ausführungsmeldung erhalten wollen.
10. Tippen Sie anschließend oben rechts auf **Speichern**. Ihr gesetzter Timer erscheint in der Zeitsteuerungs-Liste. Sie können ihn dort per Schalter aktivieren oder deaktivieren.

5. Staubsauger-Roboter zur Ladestation schicken

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters.
2. Wischen Sie unten auf der Steuerseite von rechts nach links.
3. Tippen Sie auf **Zurück zur Ladestation**. Der Staubsauger-Roboter fährt zurück zur Ladestation.

6. Staubsauger-Roboter finden

4. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters.
5. Wischen Sie unten auf der Steuerseite von rechts nach links.
6. Tippen Sie auf **Einstellungen**.
7. Tippen Sie auf **Suchroboter** und bestätigen Sie mit **OK**. Der Staubsauger-Roboter gibt nun Signaltöne von sich, so dass Sie ihn finden können.

7. Reinigungsverlauf ansehen

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters.
2. Wischen Sie unten auf der Steuerseite von rechts nach links.
3. Tippen Sie auf **Einstellungen**.
4. Tippen Sie auf **Reinigungseintrag**. Sie können nun sehen, wann der Staubsauger-Roboter welche Fläche gereinigt hat und für wie lange.

7.1 Reinigungseintrag löschen

1. Möchten Sie einen oder alle Reinigungseinträge löschen, tippen Sie oben rechts auf **Löschen**.
2. Wählen Sie die zu löschenden Einträge durch Antippen aus.
3. Tippen Sie unten rechts auf **Delete** und bestätigen Sie es, indem Sie auf **OK** tippen.

8. In den Standby versetzen

1. Öffnen Sie die Steuerseite des Staubsauger-Roboters und tippen Sie auf die Standby-Taste oder die Ein/Aus-Taste, um den im Reinigungs-Modus befindlichen Staubsauger-Roboter in den Standby zu versetzen.
2. Tippen Sie erneut auf die Standby-Taste oder die Ein/Aus-Taste, um den Staubsauger-Roboter wieder zu aktivieren. Er befindet sich nun im automatischen Reinigungs-Modus. Sie können anschließend durch Antippen einen anderen Reinigungs-Modus auswählen.

Reinigungs-Modi



HINWEIS:

Der Staubsauger-Roboter kehrt selbstständig zur Ladestation zurück, wenn er seine Arbeit erledigt hat. Wird während des Reinigens der Akkustand zu niedrig, kehrt er ebenfalls zur Ladestation zurück, um zu laden. Dann nimmt er seine Arbeit wieder auf.



HINWEIS:

Hat sich der Staubsauger-Roboter festgefahren, versucht er sich durch Zurückfahren und Rotieren zu befreien. Gelingt ihm das, fährt er in seinem Reinigungs-Modus fort. Bleibt er dennoch stecken, ertönt ein Alarm.

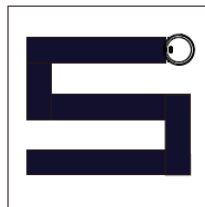
1. Automatischer Reinigungs-Modus

1. Drücken Sie im Standby die Ein/Aus-Taste am Staubsauger-Roboter, um den automatischen Reinigungs-Modus zu aktivieren ODER
2. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters und tippen Sie auf die **Automatische-Reinigungs-Taste**.
3. Der Staubsauger-Roboter startet die Reinigung und folgt dabei einem systematischen Weg durch Ihr Zuhause. Den zurückgelegten Weg können Sie in der App verfolgen.



HINWEIS:

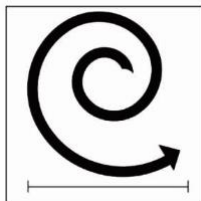
Heben Sie den Staubsauger-Roboter hoch, um den Weg zu löschen.



4. Aktivieren Sie in der App einen anderen Reinigungs-Modus, um den Fleck-Reinigungs-Modus zu verlassen und in einem anderen Reinigungs-Modus fortzufahren.

2. Fleck-Reinigungs-Modus

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters.
2. Wischen Sie unten auf der Steuerseite von rechts nach links.
3. Tippen Sie auf die **Fleck-Reinigungs-Taste**. Der Staubsauger-Roboter bewegt sich nun spiralförmig auf der Stelle.
4. Ist die Fleck-Reinigung beendet, ertönt ein Signalton.



5. Aktivieren Sie in der App einen anderen Reinigungs-Modus, um den Fleck-Reinigungs-Modus zu verlassen und in einem anderen Reinigungs-Modus fortzufahren.

3. Ecken-Reinigungs-Modus

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters und tippen Sie auf die **Ecken-Reinigungs-Taste**. Der Staubsauger-Roboter reinigt nun entlang der Zimmerwände.



2. Aktivieren Sie in der App einen anderen Reinigungs-Modus, um den Ecken-Reinigungs-Modus zu verlassen und in einem anderen Reinigungs-Modus fortzufahren.

4. Willkürlicher Reinigungs-Modus

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters.
2. Wischen Sie unten auf der Steuerseite von rechts nach links.
3. Tippen Sie auf die **Willkürlicher-Reinigungs-Modus-Taste**. Der Staubsauger-Roboter nimmt bei seiner Arbeit nun einen willkürlichen Reinigungsweg.
4. Aktivieren Sie in der App einen anderen Reinigungs-Modus, um den willkürlichen Reinigungs-Modus zu verlassen und in einem anderen Reinigungs-Modus fortzufahren.

5. Manueller Reinigungs-Modus



HINWEIS:

Sie können nur in den manuellen Modus schalten, wenn sich der Staubsauger-Roboter zuvor im Ecken-Reinigungs-Modus oder im willkürlichen Reinigungs-Modus befindet.

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Staubsauger-Roboters.
2. Wischen Sie unten auf der Steuerseite von rechts nach links.
3. Tippen Sie auf die **Manuelle-Steuerung-Taste**.
4. Sie können die Richtung des Staubsauger-Roboters nun über die Pfeil-Tasten bestimmen.
5. Tippen Sie auf das Pause-Symbol in der Mitte des Kreises, um zu pausieren. Tippen Sie anschließend auf das Play-Symbol, um fortzufahren.
6. Tippen Sie auf **Manuellen Modus verlassen**, um zum vorherigen Reinigungs-Modus zurückzukehren.

Sprachsteuerung

1. Google Assistant / Amazon Alexa Voice Service



HINWEIS:

Wie Sie Ihren Staubsauger-Roboter mit Amazon Alexa oder Google Assistant verknüpfen, erfahren Sie in der allgemeinen App-Übersicht. Diese finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-7075 ein.



HINWEIS:

Für die Nutzung der Alexa-Sprachbefehl-Funktion benötigen Sie ein Alexa Voice-fähiges Gerät (z.B. ZX-1660, Echo Dot oder Echo) sowie ein Amazon Konto.

2. Sprachbefehle

Einschalten	Alexa, schalte XXX ein. OK Google, schalte XXX ein.
Ausschalten	Alexa, schalte XXX aus. OK Google, schalte XXX aus.

App-Konto löschen

1. Öffnen Sie den **Profil-Tab**.
2. Tippen Sie ganz oben rechts auf den Pfeil neben Ihrer E-Mail-Adresse.
3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto und Sicherheit**.
4. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto deaktivieren**.
5. Lesen Sie sich die Informations-Anzeige gut durch. Bestätigen Sie den Vorgang durch Tippen auf **Confirm (Android) oder Bestätigen (iOS)**.
6. Tippen Sie anschließend auf **OK** bzw. **Bestätigen**.
7. Sie werden automatisch ausgeloggt. Ihr Konto wird zum auf der Informations-Anzeige angegebenen Zeitpunkt endgültig gelöscht.

Wartung

1. Staubbehälter reinigen

1. Drücken Sie die orange Staubbehälter-entfernen-Taste an der Seite des Staubsauger-Roboters nach unten und ziehen Sie den Staubbehälter heraus.
2. Üben Sie in Höhe des Pfeiles leichten Druck auf die Seitenabdeckung des Staubbehälters aus und klappen Sie sie auf. Sie können nun Staub und Schmutz entfernen.

2. HEPA-Filter reinigen

1. Ziehen Sie den Staubbehälter aus dem Staubsauger-Roboter (siehe Punkt 1 Staubbehälter reinigen)
2. Klappen Sie nun die obere Abdeckung des Staubbehälters auf, indem Sie leicht am Hebel der Abdeckung ziehen.
3. Entfernen Sie nun den HEPA-Filter und schütteln Sie vorsichtig den Staub aus dem Filter.



ACHTUNG!

Reinigen Sie den HEPA-Filter niemals mit Wasser.

3. Seiten-Bürsten reinigen

1. Drehen Sie vorsichtig den Staubsauger-Roboter auf den Rücken.
2. Entfernen Sie eventuell vorhandene Haare aus den Bürsten.
3. Greifen Sie die Plastik-Speichen, die die Borsten enthalten, und ziehen Sie sie gerade nach oben.

4. Wischtuch reinigen

1. Ziehen Sie das Wischtuch vom Klettband herunter, um es zu reinigen.
2. Kletten Sie es anschließend wieder am Klettband fest.

Lagerung

- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es für eine längere Zeit einlagern
- Laden Sie vor dem Lagern den Akku voll auf. Vermeiden Sie eine Tiefenentladung des Akkus.
- Lagern Sie das Gerät an einem kühlen und trockenen Ort.

Problemlösungen

Problem	Signalton	Indikator-LEDs	Lösung
Rad-Fehlfunktion	3x 1 Ton	Leuchten rot	Überprüfen Sie, ob sich etwas im Rad verfangen hat. Entfernen Sie das Hindernis.
Fehlfunktion der Seitenbürsten	3x 2 Töne	Leuchten rot	Überprüfen Sie, ob sich etwas in den Bürsten verfangen hat. Entfernen Sie das Hindernis.
Motor-Fehlfunktion	3x 3 Töne	Leuchten rot	Entfernen Sie Staub und Schmutz aus dem Staubbehälter und aus Lüftungsöffnungen.
Erkennt den Untergrund nicht	3x 2 Töne	Blinken rot	Der Staubsauger-Roboter wird hochgehoben. Setzen Sie ihn wieder auf den Boden. Säubern Sie die Sensoren.
Roboter hat sich festgefahren und kann sich nicht befreien	3x 3 Töne	Blinken rot	Setzen Sie den Staubsauger-Roboter auf eine freie Bodenfläche.
Geringe Energie	3x 4 Töne	Blinken rot	Der Akkustand ist zu niedrig. Verbinden Sie den Staubsauger-Roboter per Hand mit der Stromversorgung.
Netzteil funktioniert nicht mit Staubsauger-Roboter	3x 5 Töne	Blinken rot	Nutzen Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Netzteil
Lade-Fehlfunktion	3x 6 Töne	Blinken	Überprüfen Sie, dass der Staubsauger-Roboter eingeschaltet und korrekt mit der Ladestation verbunden ist.

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Löschen Sie alle Daten.

- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

GPL

Wir senden Ihnen auf Anforderung (gerne unter opensource@pearl.de) den Source Code auch auf einem handelsüblichen Datenträger, dessen Herstellungskosten wir im Gegenzug geltend machen. Den vollständigen Lizenztext ersehen Sie nachfolgend. Näheres, insbesondere auch dazu, warum es keine offizielle deutsche Übersetzung der Lizenzbedingungen gibt, erfahren Sie unter <http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html>. Da es sich um freie Software handelt, schließen die Entwickler dieser Software die Haftung, soweit gesetzlich zulässig, aus. Bitte beachten Sie, dass die Gewährleistung für die Hardware davon natürlich nicht betroffen ist und in vollem Umfang besteht. Weitere Fragen beantworten wir Ihnen gerne unter opensource@pearl.de.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it. For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY

AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright (C) <year> <name of author>
```

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions;
type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other

than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

Technische Daten

Li-Ion-Akku		2.500 mAh
Ladestrom		14 V DC 0,5 A 7 W
Ladezeit		3 - 5 Std.
Reinigungszeit		Bis zu 90 Min.
Leistungsaufnahme		30 W
Netzteil	Eingang	100 - 240 V AC 50/60 Hz 0,2 A
	Ausgang	14 V DC 0,5 A 7W
Ladestation	Eingang	14 V DC
	Ausgang	14 V DC
WLAN	Standard	802.11b/g/n
	Frequenz	2,4 GHz
	Sendeleistung	Max. 20 dBm
Reinigungs-Modi		5
Lautstärke		< 63 dB
Staubbehälter		0,5 l
Wischtuch	Material	75 % Polyester, 25 % Nylon
	waschbar	Bis 40 °C
Maße	Roboter (Ø x H)	310 x 68 mm
	Ladestation	194 x 15 x 105 mm
	Wischtuch	180 x 107 x 2 mm
	Bürste (Ø x H)	150 x 20 mm
Gewicht	Roboter	1.800 g
	Ladestation	296 g
	Wischtuch	20 g
	Bürste	30 g

Für Ihre Notizen

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 23.07.2021 – LW/CR/TS