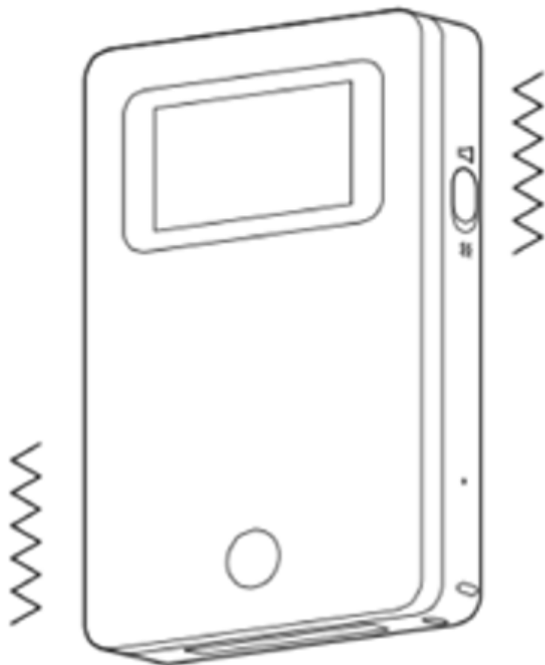


Whiz

Meldungspager Handbuch



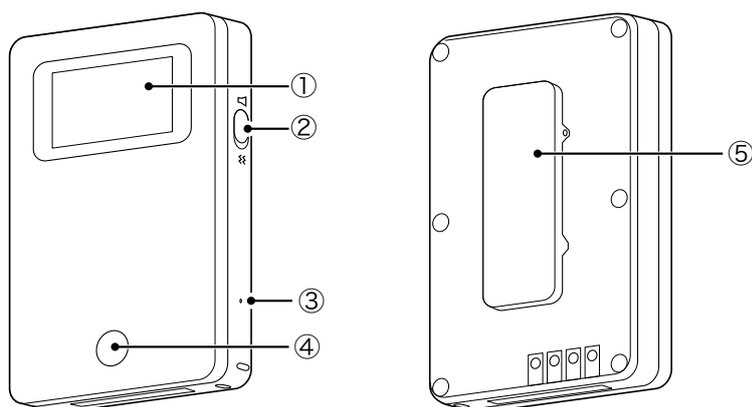
VORSICHT: Lesen Sie die Meldungspager Handbuch (dieses Dokument), bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie sie nach dem Lesen an einem sicheren Ort auf.

1 Meldungspager

1-1 Funktionen des Meldungspagers

Der Meldungspager benachrichtigt den Bediener (Ton/Vibrieren) beim Auftreten von Störungen bei der Autonomen Reinigung oder wenn der Roboter Hindernisse erkennt. Wird der Meldungspager zum ersten Mal verwendet, den Pager bitte aus dem Akkufach nehmen und laden (siehe „1-4 Laden des Meldungspagers“).

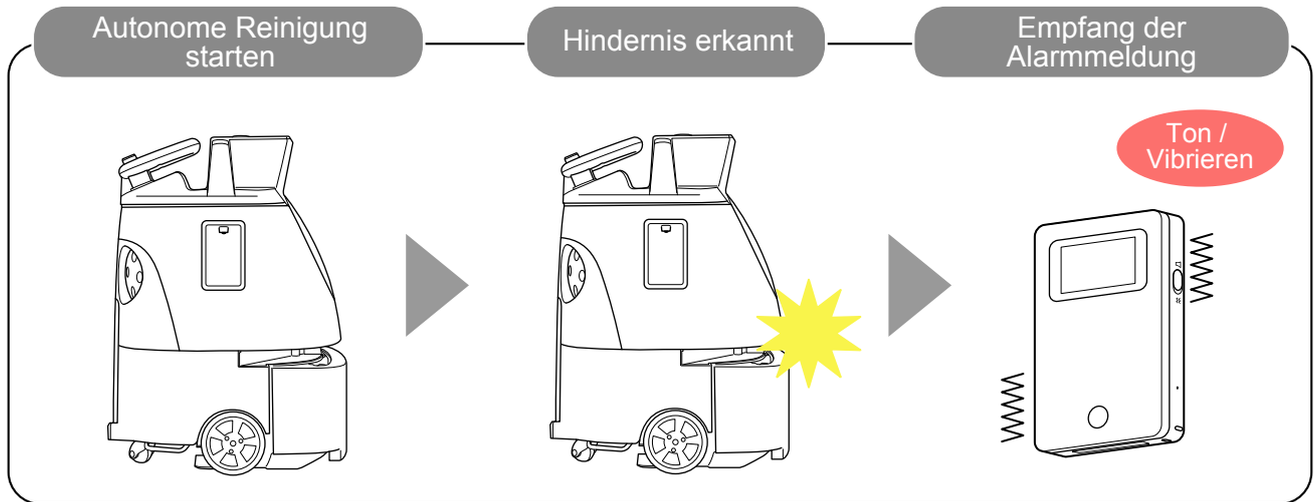
- Der Meldungspager kann nur bei der Autonomen Reinigung verwendet werden.



Nr.	Name	Beschreibung
①	Anzeige	<p>Das Akkustandsymbol und Stummschaltssymbol erscheinen auf der Anzeige links und Alarme erscheinen auf der Anzeige rechts (siehe „1-1-2 Alarmanzeige und deren Meldezeitpunkte“).</p>
②	Pager Mute-Schalter	Den Pager Mute-Schalter einschalten, damit der Meldungspager bei Alarmmeldungen nur vibriert.
③	Netztaste	Mit dem beiliegenden Stift den Strom des Meldungspagers einschalten.
④	Pager Haupttaste	Zum Abschalten des Alarms und Vibrierens die Pager Haupttaste drücken.
⑤	Klammer	Klammer zum Anbringen des Meldungspager an der Tasche, etc.

1-1-1 Funktionen und Bedienung des Meldungspagers

- Erkennt der Meldungspager eine Gefahr aufgrund eines Hindernisses erscheint ein Alarm auf der Anzeige des Meldungspagers (siehe 1-1-2 Alarmanzeige und deren Meldezeitpunkte“), auf den durch Ton und Vibrieren aufmerksam gemacht wird. Ton und Vibrieren halten 15 Sekunden an und stoppen dann 5 Sekunden lang. Dies wird 10 Minuten lang wiederholt. Ist der Fehler behoben, ertönt 1 Sekunde lang der Alarm und „Standby“ (normal) erscheint auf der Anzeige des Meldungspagers.
- Zum Empfang von Alarmmeldungen den Roboter mit dem Meldungspager koppeln (siehe 1-3 Koppeln des Meldungspagers“). Sind sie gekoppelt, können die Alarmmeldungen empfangen werden.



- Bei der Autonomen Reinigung den Meldungspager stets bei sich haben. Es können keine Alarme empfangen werden, wenn sich der Meldungspager im Pagerhalter befindet.
- Der Bereich, in dem der Meldungspager mit dem Roboter kommunizieren kann, beträgt bis zu 300 m Luftlinie (2 Stockwerke höher oder tiefer).
 - * Der Kommunikationsbereich hängt von der Umgebung ab. Eine Kommunikation könnte dann nicht möglich sein, wenn es Wände mit Metall gibt.
- Nach der Verwendung des Meldungspagers diesen ins Meldungspager-Ladegerät stecken (siehe 1-4 Laden des Meldungspagers“).
- Wird der Meldungspager länger (ca. 2 Monate) nicht verwendet, den Schalter ausschalten (siehe 1-2 Ein-/Ausschalten des Meldungspagers“)

1-1-2 Alarmanzeige und deren Meldezeitpunkte

Aspekt der Anzeige	Beschreibung	Aspekt der Anzeige	Beschreibung
	Standby (innerhalb des Kommunikationsbereichs/ gekoppelt)		Autonome Reinigung ist beendet
	Roboter-Akkustand niedrig		Roboter-Akku ist leer
	Staubbeutel ist voll		Verbindung über kabellose Kommunikation
	Keine Verbindung über Kabellose Kommunikation möglich (außerhalb des Kommunikationsbereichs/ nicht gekoppelt)		Fehleralarm <ul style="list-style-type: none"> • Wenn in der Nähe von Hindernissen oder Stufen Gefahr erkannt wird • Wenn die Not-Aus-Taste gedrückt wurde • Wenn der Roboter beim Betrieb vom Weg abkommt

1-2 Ein-/Ausschalten des Meldungspagers

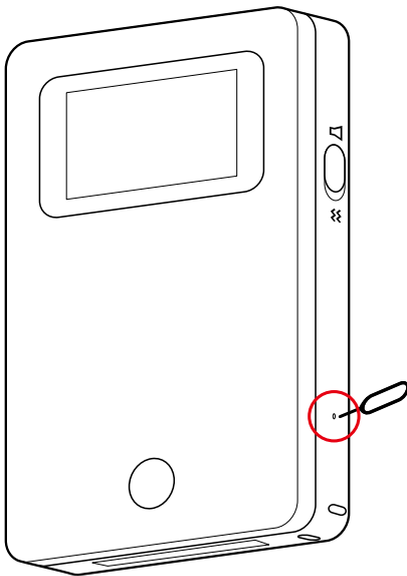
Wird der Meldungspager zum ersten Mal verwendet, den mitgelieferten Stift zum Einschalten des Stroms verwenden.

1-2-1 Einschalten des Meldungspagers

1 Den mitgelieferten Stift in die Netztaste an der Seite des Meldungspagers stecken.

Den Stift gedrückt lassen, bis der Meldungspager vibriert.

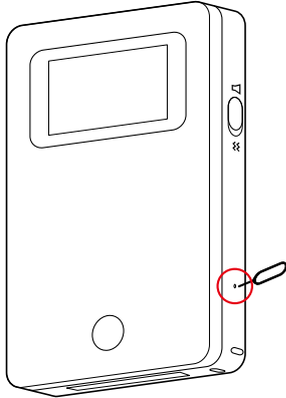
 Ein Symbol erscheint auf der Anzeige.



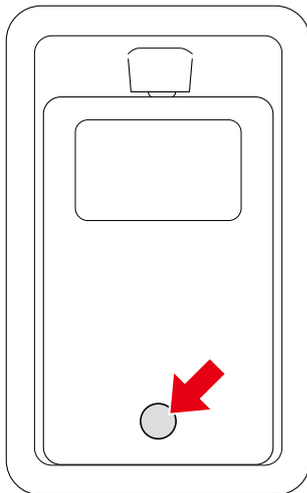
1-2-2 Ausschalten des Meldungspagers

1 Den mitgelieferten Stift in die Netztaste an der Seite des Meldungspagers stecken.

 Die Anzeige erlischt.



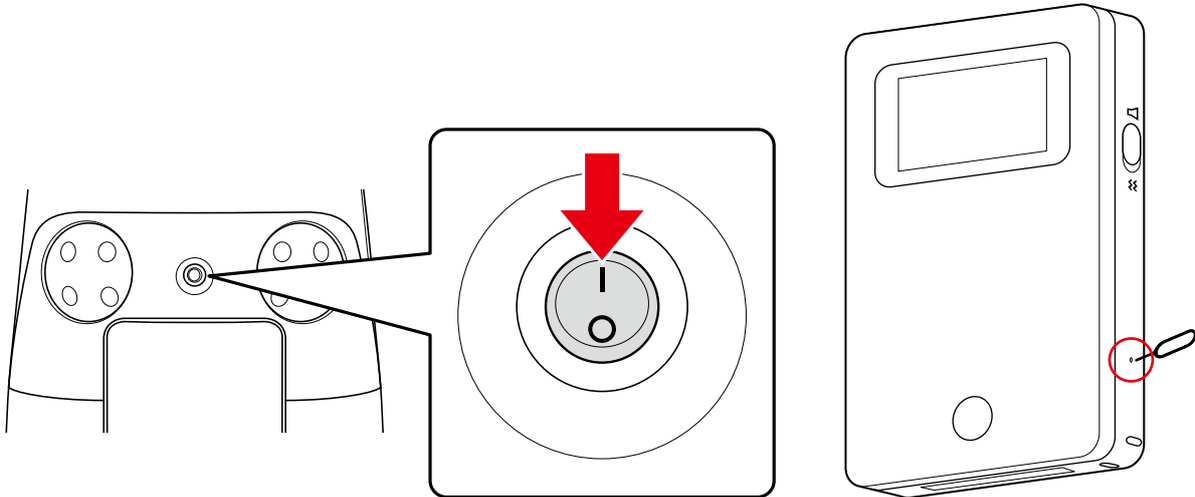
2 Die Pager Haupttaste drücken und sicherstellen, dass nichts auf der Anzeige erscheint.



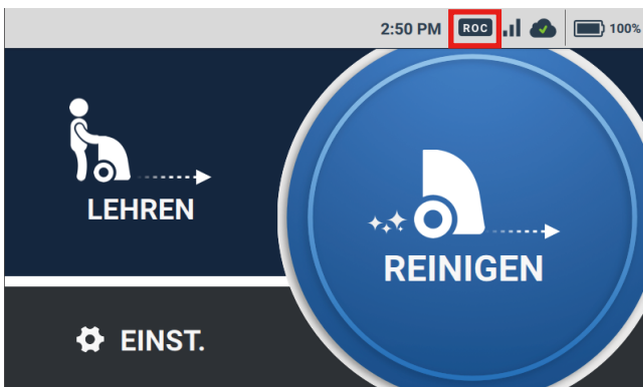
1-3 Koppeln des Meldungspagers

Zum Empfang des Alarms auf dem Meldungspager muss der Pager mit dem Roboter gekoppelt sein.

1 Den Meldungspager und den Roboter einschalten.



2 Sicherstellen, dass der Roboter mit dem Cloud-System, in dem alle Routen gespeichert werden (ROC), verbunden ist.

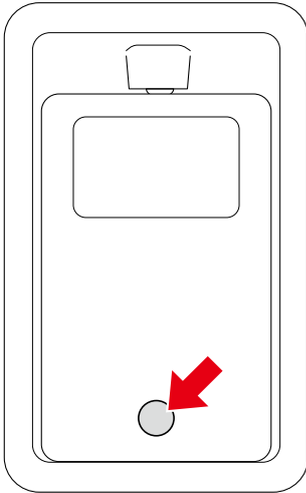


- Bitte zuvor die Verbindung Ihres Mobiltelefons prüfen. Das ROC wird in einem Bereich, an dem kein Signal vorhanden ist, nicht mit 4G (LTE) verbunden.
- Der Verbindungsstatus zum ROC erscheint auf der ROC-Anzeige der Anzeige (siehe Bedienungsanleitung „Touch-Display“)

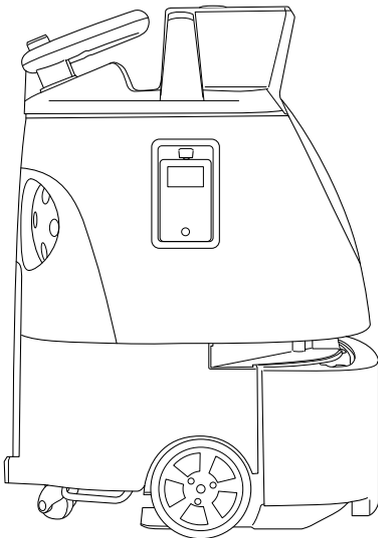
3 Die Taste auf dem Meldungspager mindestens 5 Sekunden lang drücken.



Die Meldung „Kabellose Verbindung wird hergestellt“  erscheint auf dem Pager-Display.



4 Den Meldungspager in den Meldungspagerhalter an der Seite des Roboters stecken.



- Autonome Reinigung durchführen und prüfen, ob Sie die Alarmer empfangen (siehe Bedienungsanleitung „Ausführen der Autonomen Reinigung“).

1-4 Laden des Meldungspagers

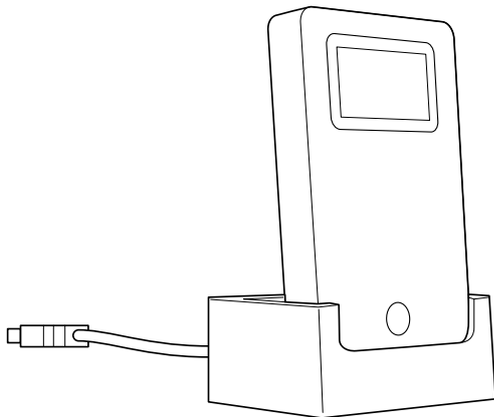
Ist der Akku des Meldungspagers schwach, den Pager vor dessen Verwendung vollständig laden.

1 Den Micro-USB-Stecker ins Anschlusskabel an der Rückseite des Meldungspager-Ladegeräts stecken.

2 Den USB-Stecker am Kabel des USB-Netzadapters anschließen und den Adapter in eine Steckdose stecken.

Der Kunde hat den USB-Netzadapter selbst zu erwerben.

3 Den Meldungspager in sein Ladegerät stecken.



- Der Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten. Der Kunde hat seinen eigenen USB-Netzadapter zu verwenden.
- Die Pager Haupttaste drücken. Das Laden ist beendet, wenn die Markierung ‚Vollständig geladen‘  erscheint.
- Zum vollständigen Laden werden ca. 2,5 Stunden benötigt.

2 Sicherheitshinweise

2-1 Zu den Sicherheitshinweisen

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN: LESEN SIE DIESE SICHERHEITSHINWEISE UND DIE GESAMTE ANLEITUNG VOR DEM AUSPACKEN UND DER INBETRIEBNAHME DES ROBOTERS AUFMERKSAM DURCH.

Die hier dargestellten Warnhinweise sollen den Benutzer vor möglichen Schäden für den Benutzer und andere Personen sowie Sachschäden warnen. Halten Sie sich immer daran, um möglichen Schäden vorzubeugen. In dieser Bedienungsanleitung werden ebenfalls Sicherheitshinweise, die korrekte Bedienung und sonstige Bestimmungen zur Verwendung des Roboters, Meldungspagers, Akkus und Akkuladegeräts erläutert. Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Warnhinweise decken nicht alle möglicherweise auftretenden Situationen ab. Die Sicherheit der Fußgänger und Personen in der Umgebung hat unter allen Umständen oberste Priorität (z. B. bei einer Fehlfunktion des Roboters, falls der Roboter umkippt, etc.).

Beachten Sie stets die Warnhinweise zur Installation, Wartung und Verwendung des Roboters und heben Sie diese Bedienungsanleitung in greifbarer Nähe auf.

In den folgenden Notfällen sofort die Not-Aus-Taste drücken und den Hauptschalter ausstellen.

- Der Roboter befindet sich in einem gefährlichen Zustand (Beispiel: stößt Rauch aus, ist nicht funktionsfähig, umgefallen, etc.).
- Der Roboter steht kurz davor, Personen oder Dingen in der Umgebung Schaden zuzufügen.
- Der Roboter arbeitet (verhält sich) auf unvorhersehbare Weise oder arbeitet auf eine Weise, die nicht zur Bedienungsanleitung passt.

2-2 Beschreibung der Symbole

Die folgenden Symbolkategorien erläutern das Ausmaß des Schadens, der auftreten kann, wenn die Warnhinweise nicht befolgt und der Roboter oder dessen Teile nicht korrekt verwendet werden. Vergewissern Sie sich bitte, dass Sie diese Symbole und deren Bedeutung verstehen, bevor Sie den Rest dieser Bedienungsanleitung lesen.

 GEFAHR	Bedeutet eine gefährliche Situation die, falls sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen verursacht.
 WARNUNG	Bedeutet eine gefährliche Situation die, falls sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen verursachen kann.
 VORSICHT	Bedeutet eine gefährliche Situation die, falls sie nicht vermieden wird, leichte oder mittelschwere Verletzungen verursachen kann.
HINWEIS	Gibt das mit Vorsicht zu behandelnde Teil an, das einen Fehler oder Schaden am Gerät verursachen kann, wenn es falsch verwendet wird.

2-3 Beschreibung der Bildsymbole

Die folgenden Bildsymbolkategorien stellen die zu beachtenden Verhaltensregeln dar. Lesen Sie diese Anleitung, nachdem Sie diese Informationen vollständig verstanden haben.

	Untersagte (nicht erlaubte) Handlung.		Auf der Anleitung beruhende Zwangsmaßnahme (muss befolgt werden).
	Darf nicht in der Nähe von Wasser verwendet oder damit bespritzt werden.		Den Stecker aus der Steckdose ziehen.

2-4 Handhabung des Meldungspagers



GEFAHR



Nicht fallen lassen oder werden.

Wird der Meldungspager starken Stößen ausgesetzt, kann das Akkupack zu Lecken anfangen, sich überhitzen, brechen oder entzünden und so zu Verletzungen, Stromschlägen, Schäden, Fehlfunktionen, Überhitzungen, Lecks, chemischen Explosionen oder sonstigen Schäden am Roboter, Akkuladegerät, Akku oder Meldungspager führen.



WARNUNG



Den Meldungspager oder das Ladegerät des Meldungspagers nicht in ein Kochgerät, etwa eine Mikrowelle oder einen Hochdruckbehälter wie einen Schnellkochtopf, oder auf einen elektromagnetischen Herd (IH-Herd) legen.

Dies kann zu Lecks, Überhitzung, Explosionen oder Entzündung des Akkupacks im Meldungspager oder Überhitzung, Rauchentwicklung, Entzündung oder Fehlfunktionen des Meldungspagers oder des Ladegeräts des Meldungspagers führen.



Außerhalb der Reichweite von Kleinkindern, Kindern und Haustieren lagern.

Sonst kann es zu Erstickungsgefahr oder sonstiger Gefahr für Leib und Leben von Kleinkindern, Kindern und Haustieren kommen.



Bei längerem Kontakt der Haut mit dem Meldungspager kann diese gereizt werden (Juckreiz, Hautausschlag, Ekzeme, etc.). Den Gebrauch daher sofort einstellen und einen Arzt aufsuchen.

2-5 Handhabung in der Nähe elektromedizinischer Geräte



GEFAHR



Sollten Sie einen Herzschrittmacher oder Defibrillator tragen, konsultieren Sie den Hersteller eines solchen medizinischen Geräts, um einen sicheren Betriebsabstand zu dem Roboter abzuklären.

Die elektrischen Signale können den Betrieb des Herzschrittmachers oder Defibrillators beeinträchtigen.



Nicht im Gesundheitswesen oder in der Nähe elektromedizinischer Geräte verwenden.

* Der Roboter entspricht nicht den Normen UL oder IEC 60601 (oder gleichwertigen Normen).

2-6 Bildsymboleac

Beachten Sie die Etiketten auf jedem Produkt (Maschine, Akkuladegerät, Akku).

	Nicht kurzschließen.		Nicht auseinanderbauen.
	Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.		

2-7 Maschinenentsorgung und Recycling

Dieses Produkt wurde mit recycelbaren, hochwertigen Materialien und Komponenten entworfen und hergestellt.

Sorgen Sie bei der Entsorgung des Produkts dafür, dass es im Unterschied zu allgemeinem und gewerblichem Abfall entsprechend den regionalen und kommunalen Vorschriften ordnungsgemäß als Industrieabfall entsorgt wird, indem Sie sich bei einem Entsorgungsunternehmen für Industrieabfall erkundigen.

* Wenn das Produkt geleast wurde, kann es nicht von Ihnen entsorgt werden. Den Kundendienst rufen.
Bei der Entsorgung des Roboters den Akku aus dem Roboter nehmen und entsprechend den Vorschriften für die Abfallentsorgung an Ihrem Wohnsitz ordnungsgemäß entsorgen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist abrufbar unter „meetwhiz.com/certification“

SoftBank Robotics Corp.