

# 1. Sicherheitshinweise

- Trennen Sie das Gerät grundsätzlich von der Stromversorgung, bevor Sie es montieren, zerlegen oder reinigen.
- Zum Schutz vor den Folgen eines Gefrierens darf das Gerät bei Frost nicht im Freien gelassen werden.
- Das Gerät gehört der Schutzklasse III an und darf nur mit Sicherheitskleinspannung (SELV) betrieben werden.

## 1.1 Sicherheitsvorschriften

- **LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN.**
- **BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.**
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit physischen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, wenn diese Personen beaufsichtigt werden oder in der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, die sich nicht unter Aufsicht befinden.
- Entfernen Sie den Roboter-Poolreiniger aus dem Pool, bevor Personen hineinsteigen.
- Schalten Sie den Roboter-Poolreiniger AUS, bevor Sie ihn inspizieren.
- Laden Sie den Akku nur im angegebenen Temperaturbereich auf.
- Das Gerät darf nur an einen Stromkreis angeschlossen werden, der mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCCB) abgesichert ist. Dieser RCCB ist regelmäßig zu testen. Sie testen den RCCB, indem Sie die Test-Taste drücken. Daraufhin muss der RCCB die Stromversorgung unterbrechen. Drücken Sie anschließend die Reset-Taste. Daraufhin sollte die Stromversorgung wiederhergestellt werden. Wenn der RCCB nicht auf diese Weise funktioniert, ist er defekt. Wenn der RCCB die Stromversorgung des Netzteils ohne Drücken der Test-Taste unterbricht, fließt möglicherweise ein Erdstrom, und es kann zu einem Stromschlag kommen. Verwenden Sie das Netzteil in diesem Fall nicht. Trennen Sie das Netzteil vom Stromnetz und wenden Sie sich zwecks Unterstützung an den Hersteller.
- Verwenden Sie nur die Original-Ladestation.
- Die Ladestation muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD)

mit einem Bemessungsdifferenzstrom von maximal 30 mA gespeist werden.

- Das Netzkabel kann nicht in Eigenregie ausgetauscht werden. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf die Ladestation nicht mehr benutzt werden – wenden Sie sich in diesem Fall bitte zwecks Reparatur an den Kundendienst. Schließen Sie die Ladestation nicht mit einem Verlängerungskabel an das Stromnetz an und sorgen Sie für eine ordnungsgemäß angeordnete Steckdose.
- Verwenden Sie den Roboter-Poolreiniger und/oder dessen Akku/ Netzteil NICHT, wenn der Roboter-Poolreiniger und/oder dessen Akku mechanische Schäden aufweisen.
- Das Akkufach darf NICHT geöffnet, gequetscht sowie Hitze oder Feuer ausgesetzt werden – anderenfalls kann es zu Bränden und/oder Verbrennungen kommen.
- Halten Sie Hände und Finger vom Bereich des Flügelradmotors und Antriebsriemen-Mechanismus fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Um einen dauerhaften Schutz vor möglichen Stromschlägen zu gewährleisten, muss sich das Netzteil mindestens 11 cm (4,33 in) über dem Boden befinden.
- Achten Sie beim Anheben des Roboter-Poolreinigers darauf, Ihren Rücken zu schonen und entsprechende Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Roboter-Poolreiniger nicht, wenn Sie dem Poolwasser flüssiges Flockungsmittel oder ein anderes Klärmittel zugesetzt haben. Solche Substanzen verstopfen und beschädigen die Filter des Roboters.
- Der Lithium-Ionen-Akku in diesem Gerät ist nicht austauschbar. Er ist von einem auch für Akkus zertifizierten Elektronik-Recyclingbetrieb zu recyceln. Akkus dürfen NICHT im Hausmüll oder in kommunalen Recyclingbehältern entsorgt werden. Der Akku darf nicht zerlegt werden.
- Der Roboter-Poolreiniger darf nicht verwendet werden, wenn sich Personen im Wasser befinden.
- Trennen Sie die Pumpe von der Stromversorgung, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen (z. B. Filterreinigung).
- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang dieses Geräts enthaltene Netzteil.
- Die Steckdose muss ordnungsgemäß geerdet und an einem trockenen, gut belüfteten Ort außerhalb des Pools (mindestens 1,5 m/4.92 ft vom Beckenrand entfernt) installiert sein. Spritzwasser und eine feuchte Umgebung sind zu vermeiden. Die Steckdose muss den nationalen Normen zur Elektrosicherheit entsprechen. Verwenden Sie keine lockere,

beschädigte oder defekte Steckdose.

- Handhaben Sie das Netzkabel vorsichtig, um Schäden zu vermeiden. Verwenden Sie das Netzkabel nicht als Griff, zum Ziehen oder Anheben der Ladestation, und ziehen Sie es nicht über scharfe Kanten oder Ecken. Das Netzkabel darf nicht unter das Gerät geraten. Halten Sie das Netzkabel von Wärmequellen fern. Das Netzkabel darf keinesfalls auf nassem Boden oder in der Nähe von Wasserquellen (z. B. stehendes Wasser am Beckenrand) angeschlossen oder abgezogen werden.
- Prüfen Sie Netzteil und Ladekabel regelmäßig auf Schäden, Risse, freiliegende Leiter, Überhitzung und Alterung. Stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein, wenn Sie eine Anomalie feststellen, und wenden Sie sich für einen Austausch an den autorisierten Kundendienst. Versuchen Sie nicht, das Kabel selbst zu reparieren, zu spleißen, zu kleben oder zu modifizieren.
- Verwenden Sie die Ladestation nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Installieren Sie die Ladestation auf ebenem, trockenem und hartem Untergrund, auf dem kein stehendes Wasser vorkommt. Vermeiden Sie Spritzwasser aus dem Pool, einem Duschbereich oder einer anderen feuchten Umgebung. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Hitzequellen (z. B. Heizung) und brennbare Materialien (z. B. Desinfektionsmittel oder Benzin).
- Installieren Sie die Ladestation nicht an einer für Kinder oder Haustiere zugänglichen Stelle oder auf einer niedrigen Plattform, die an- oder umgestoßen werden könnte.
- Die Ladestation ist ausschließlich dafür vorgesehen, die angegebenen Poolroboter-Modelle dieses Herstellers aufzuladen. Sie darf nicht zum Aufladen anderer Geräte verwendet werden, da dies zu Schäden oder Kurzschlüssen führen kann.
- Stellen Sie beim Aufladen sicher, dass der Roboter ordnungsgemäß auf der Ladestation platziert ist. Wenn sich die Kontrollleuchte während des Aufladens ungewöhnlich verhält (unregelmäßiges Blinken, kein Leuchten) oder eine übermäßige Wärmeentwicklung vorliegt, trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung. Kontrollieren Sie, dass die Kontaktflächen zwischen Ladestation und Roboter sauber und frei von Fremdkörpern sind. Setzen Sie den Ladevorgang erst fort, wenn das Problem behoben ist.
- Die Kontaktflächen an Ladestation und Roboter, über die das Aufladen erfolgt, dürfen während des Ladevorgangs nicht berührt werden. Vermeiden Sie eine Berührung mit nassen Händen, um keine Stromschläge oder Verbrennungen zu riskieren.

- Legen und stellen Sie weder Metallgegenstände (wie Schlüssel oder Münzen) noch Flüssigkeitsbehälter auf die Ladestation, um Kurzschlüsse und Leckstrom zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass sich die Ladestation beim Aufladen und bei Nichtgebrauch außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren befindet, um versehentlichen Kontakt, Kabelbisse oder ein Berühren der Kontaktflächen zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Ladestation getrennt von Desinfektionsmitteln für das Poolwasser (z. B. chlorhaltige Produkte und pH-Regler), Reinigungsmitteln und anderen chemischen Lösungen auf. Lassen Sie Chemikalien nicht direkt mit dem Gehäuse, Anschlüssen oder Kabeln der Ladestation in Kontakt kommen, um Korrosion und Schäden zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Ladestation nicht mit starken Säuren oder alkalischen Reinigungsmitteln. Reinigen Sie die Station nur mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch und neutralem Reinigungsmittel. Trennen Sie die Station vor dem Reinigen immer vollständig von der Stromversorgung und schließen Sie sie erst wieder an, wenn sie ganz trocken ist.
- Trennen Sie die Ladestation sofort von der Stromversorgung, wenn sie versehentlich mit Wasser bespritzt oder untergetaucht wurde. Lassen Sie sie gründlich trocknen und vor der erneuten Nutzung von qualifiziertem Personal überprüfen und für sicher befinden. Schließen Sie das Gerät nach einem Kontakt mit Wasser keinesfalls wieder an die Stromversorgung an, bevor es ordnungsgemäß überprüft wurde.
- Diese Ladestation ist nur für den Gebrauch in Innenräumen oder in überdachten, trockenen Außenbereichen vorgesehen. Sie darf nicht in ungeschützten Außenbereichen verwendet werden, wo sie Regen ausgesetzt sein könnte.
- Nehmen Sie keine Änderungen an Schaltungen, Anschlüssen oder Leistungsparametern der Ladestation vor, da dies zu erheblichen Sicherheitsrisiken führen kann (z. B. Brand- oder Stromschlaggefahr).

## 1.2 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei Installation und Verwendung dieses Elektrogeräts sind stets grundlegende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, wie z. B.:

- **LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN**
- **Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Die nutzerseitige Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern**

## **durchgeführt werden.**

- Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Starten. Kontrollieren Sie, dass der Schalter in der ausgeschalteten Stellung steht, bevor Sie das Gerät in die Hand nehmen, tragen oder den Akkupack einsetzen. Das Tragen des Geräts mit dem Finger auf dem Schalter oder das Anschließen des eingeschalteten Geräts an die Stromversorgung birgt ein Unfallrisiko.
- Laden Sie das Gerät nur mit der vom Hersteller spezifizierten Ladestation auf. Eine Ladestation, die für einen bestimmten Typ Akkupack geeignet ist, kann bei Verwendung für einen anderen Typ Akkupack eine Brandgefahr darstellen.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkupacks. Bei Verwendung anderer Akkupacks besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- Wird der Akku nicht benutzt, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Gegenständen fern, die eine Verbindung von einem Pol zum anderen herstellen können. Das Kurzschließen der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder Bränden führen.
- Bei falscher Verwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Sollten Sie mit der Flüssigkeit in Kontakt kommen, die entsprechenden Bereiche gründlich mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich einen Arzt auf. Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen. (Dieser Hinweis gilt für herkömmliche NiMh-, NiCd-, Blei-Säure- und Lithium-Ionen-Zelltypen. Sollte dieser Hinweis auf eine hiervon abweichende Zellenanordnung nicht zutreffen, kann er durch den jeweils zutreffenden Hinweis ersetzt werden.)
- Ein Akkupack oder Gerät, der oder das beschädigt ist oder modifiziert wurde, darf nicht verwendet werden. Beschädigte oder modifizierte Akkus können sich ungewöhnlich verhalten und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
- Setzen Sie Akkupacks und Geräte keinen Flammen oder übermäßigen Temperaturen aus. Bei Feuer oder Temperaturen über 130 °C besteht Explosionsgefahr. Die Temperaturangabe 130 °C kann durch die Temperaturangabe 265 °F ersetzt werden.
- Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akkupack oder das Gerät nicht außerhalb des in der Anleitung angegebenen Temperaturbereichs auf. Wird der Akku unsachgemäß oder bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs aufgeladen, kann

dieser Schaden nehmen und eine erhöhte Brandgefahr bergen.

- Es empfiehlt sich, den Roboter in einem kühlen, trockenen Innenraum aufzuladen. Wenn der Roboter bei direkter Sonneneinstrahlung im Freien aufgeladen wird, kann er überhitzen, sein Temperaturschutz ausgelöst werden und ggf. keine ordnungsgemäße Aufladung mehr erfolgen.
- Lassen Sie Servicearbeiten von qualifizierten Fachleuten durchführen, die ausschließlich identische Ersatzteile verwenden. Dadurch wird die gleichbleibende Sicherheit des Geräts gewährleistet.
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät oder Akku (sofern zutreffend) vor, die über die aufgeführten Hinweise zur Bedienung und Wartung hinausgehen.
- Setzen Sie Gerät und Akku keinen übermäßigen Temperaturen aus.
- Beachten Sie das Risiko eines Kurzschlusses der Akku- oder Adapterpole durch Metallgegenstände.
- Die Knopfzellenbatterie des Mikrocontrollers darf nicht in Eigenregie ausgetauscht werden.

### 1.3 Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Geräts

Diese Kennzeichnung besagt, dass dieses Gerät in der gesamten EU nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch eine unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden und die nachhaltige Wiederverwertung materieller Ressourcen zu fördern, ist das Gerät einem verantwortungsvollen Recycling zuzuführen. Nutzen Sie für das Recycling Ihres Altgeräts bitte die entsprechenden Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Dort wird das sichere Recycling dieses Geräts sichergestellt.



Die Fernüberwachung ist ausschließlich für die private Nutzung an nicht öffentlichen und in Privatbesitz befindlichen Orten bestimmt und darf nur zum reinen Selbstschutz in Eigenregie erfolgen. Beachten Sie bei der Nutzung bitte die vor Ort geltenden Datenschutzgesetze. Eine Überwachung öffentlicher Orte, insbesondere mit illegalen Absichten

und durch Arbeitgeber ohne triftigen Grund, ist unzulässig. Eine solche unberechtigte Nutzung erfolgt auf alleiniges Risiko und in ausschließlicher Verantwortung des Benutzers.

## 1.4 Symbole und Aufkleber

	Lesen Sie vor dem Aufladen die Anleitung.
	Gleichstrom
	Wechselstrom
<b>IPX8</b>	Schutzart
	Klasse III
	Max. Wassertemperatur: 40 °C (104 °F)
	Max. Wassertiefe: 3 m (10 ft)
	<b>WARNUNG:</b> Dieses Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät gemäß den vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften recycelt wird.