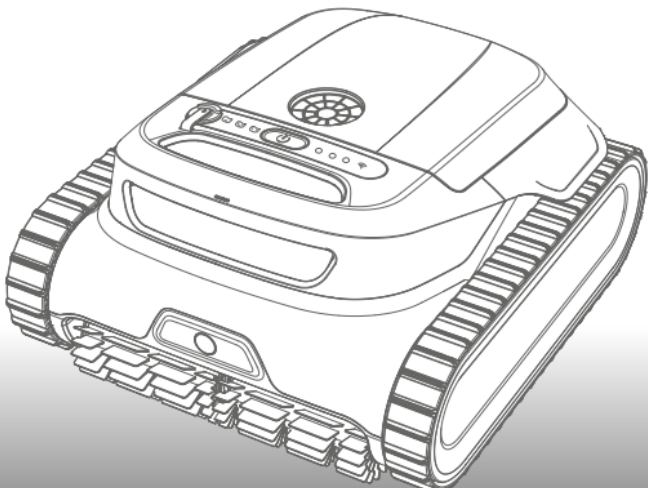


Kurzanleitung APEX #1



Chlorine
Max 4 ppm



pH
7.0 – 7.8



Temp
5 – 35°C



NaCl
Max 4,000 ppm

DE

Weitere
Informationen hier.



BETRETEN SIE DAS BECKEN NICHT,
WÄHREND DER ROBOTER IM
BECKEN BETRIEBEN WIRD



1. Aufladen

- Laden Sie den Pool Roboter vor dem ersten Reinigungseinsatz 5 Stunden lang vollständig auf.
- Um die Sicherheit der Batterie zu gewährleisten, halten Sie bitte die Ladeanschlüsse trocken. Sie können diese mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen.

2. Laden Sie die App herunter

- Drücken Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang, um den Roboter einzuschalten.
- Laden Sie die App aus Ihrem App-Store herunter.
- Befolgen Sie die Schritt-für-Schritt-Anweisungen, um Ihren Roboter einzurichten.

Hinweis:

- Wenn die Wi-Fi-Anzeige blinkt, bedeutet dies, dass der Roboter auf die Verbindung wartet.
- Wenn die Wi-Fi-Anzeige dauerhaft leuchtet, bedeutet dies, dass der Roboter bereits mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist. Um das Wi-Fi zurückzusetzen, drücken und halten Sie die Einschalttaste mindestens 8 Sekunden lang, bis die Wi-Fi-Anzeige erneut zu blinken beginnt.
- Bitte aktivieren Sie Bluetooth und die Standordienste, damit Ihr Telefon den Roboter während des Einrichtungsvorgangs erkennen kann (Unterstützt nur 2,4 GHz Wi-Fi).

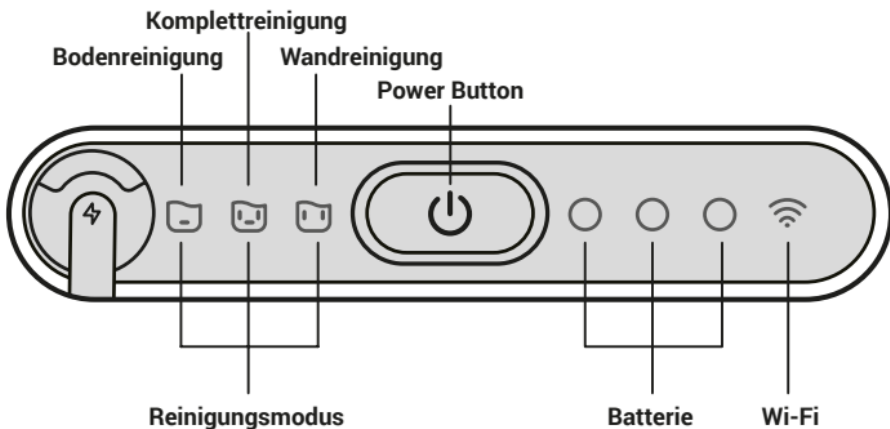
**APP
Downloads:**



3. Reinigung starten

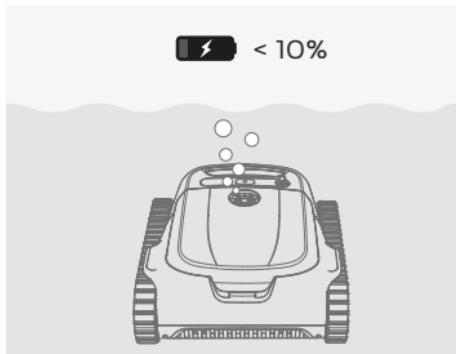
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste 2 Sekunden lang, um den Roboter einzuschalten.
- Tippen Sie einmal kurz auf die Ein/Aus-Taste, um den gewünschten Reinigungsmodus auszuwählen.

- Sobald die Modus-LED dauerhaft leuchtet, setzen Sie den Roboter innerhalb einer Minute in den Pool, um den Betrieb zu starten.



Batterie	Status
● ● ●	67 ~ 100% Batterie
● ● ○	34 ~ 66% Batterie
● ○ ○	1 ~ 33% Batterie
Blinkend	Lädt

4. Pflege und Wartung



- Der Roboter fährt nach Abschluss der Reinigung oder wenn der Batteriestand unter 10 % fällt, automatisch zum Beckenrand (Autopark).
- Verwenden Sie den Rückholhaken, um den Roboter herauszunehmen.
- Stellen Sie den Roboter an einem kühlen, trockenen Ort ab und lassen Sie ihn gründlich trocknen.
- Lagerung: Laden Sie die Batterie vor einer längeren Lagerung auf mindestens 60~80 % auf. Die empfohlene Lagertemperatur liegt bei -5~35 °C (23~95 °F). Für eine optimale Batterielebensdauer sollte alle 6 Monate mindestens eine Ladung erfolgen.

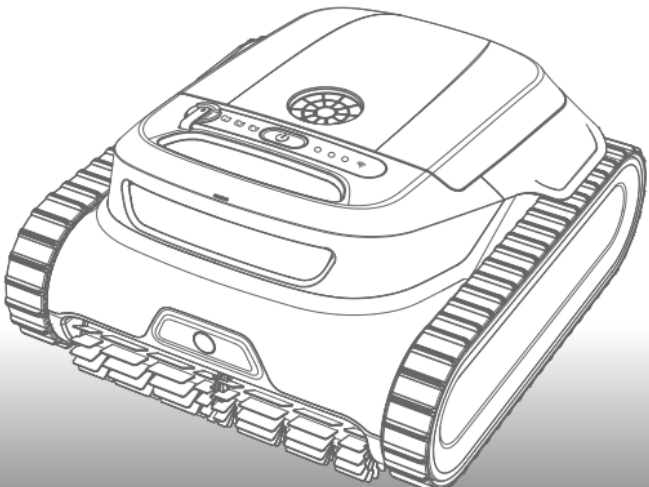
5. Vorsichtsmaßnahmen und Warnungen

Mindesttiefe: 0.5 m	Ausgangsspannung: 25V DC	Energieverbrauch: 100W
maximale Tiefe: 4.0 m	Steuergerät (IP65)	Eingangsspannung: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz

- Benutzen Sie den Pool Roboter nicht, wenn sich Personen oder Objekte im Pool befinden.
- Die Stromversorgung muss über einen Fehlerstromschutzschalter (GFCI USA) oder ein Fehlerstromgerät (RCD Europa) angeschlossen werden, welches 30 mA nicht überschreitet.
- Verwenden Sie nur den originalen Akku und das originale Netzteil.
- Alle Teile müssen durch Originalteile ersetzt werden.
- Der Anschluss an die Stromversorgung muss den örtlichen und nationalen Verkabelungsvorschriften entsprechen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Eine unsachgemäße Installation und/oder Bedienung des Pool Roboters kann zu Schäden am Gerät führen und/oder die Garantie erlöschen lassen.
- Bitte lagern Sie den Pool Roboter, wenn er nicht in Gebrauch ist, an einem schattigen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung oder einer Wärmequelle. (Wir empfehlen, den Pool Roboter nach jedem Gebrauch aus dem Wasser zu nehmen).
- NUR FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

Quick Start Guide

APEX #1



Chlorine
Max 4 ppm



pH
7.0 – 7.8



Temp
5 – 35°C



NaCl
Max 4,000 ppm

EN

Further
information here:



DO NOT ENTER THE POOL
WHILE THE ROBOT IS
RUNNING IN THE POOL.



1. Charging

- Fully charge the pool robot for 5 hours before the first cleaning operation.
- To ensure the safety of the battery, keep the charging ports dry. You can wipe them with a dry, soft cloth.

2. Download the App

- Press the power button for 2 seconds to turn on the robot.
- Download the App in your app store.
- Follow step-by-step instructions to set up your robot.

Note:

- If the Wi-Fi indicator light is flashing, it means it is waiting to be paired.
- If the Wi-Fi indicator light is solid on, it means it is already connected to a Wi-Fi network. To reset Wi-Fi, press and hold the power button for at least 8 seconds until the Wi-Fi indicator starts flashing again.
- Please turn on Bluetooth and enable location services so that your phone can detect the robot during the set up process (Only support 2.4GHz Wi-Fi).

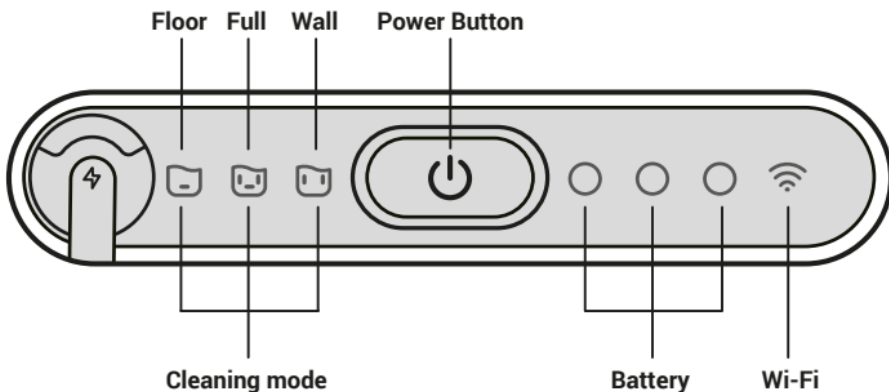
APP
Downloads:



3. Start Cleaning

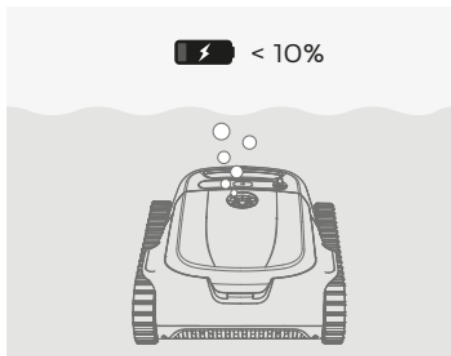
- Press the power button for 2 seconds to turn on the robot.
- Tap the power button briefly to select the desired cleaning mode.

- Once the mode light stays solid, place the robot into the pool within one minute to start the operation.



Battery	Status
● ● ●	67 ~ 100% Battery
● ● ○	34 ~ 66% Battery
● ○ ○	1 ~ 33% Battery
Flashing	Charging

4. Care and Maintenance



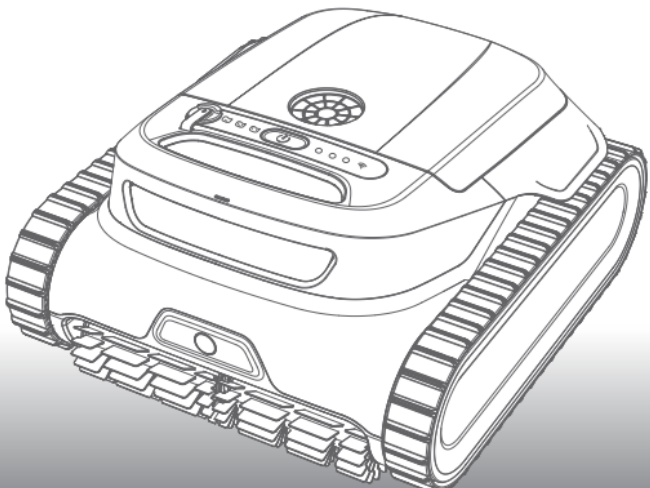
- The robot will autopark (move to the pool edge) once it completes the cleaning or when the battery level < 10%.
- Use the retrieval hook to take it out.
- Put your robot in a cool, dry place and let it dry properly.
- Storage: Please charge the battery to at least 60 ~ 80% before long-term storage. Recommended storage temperature: -5 ~ 35°C (23 ~ 95°F). For optimal battery health, perform at least one charge every 6 months.

5. Warnings & Cautions

Minimum depth: 0.5 m	Ouput voltage: 25V DC	Power : 100W
Maximum depth: 4.0 m	Power supply (IP65)	Input voltage: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz

- Do not use the robot when there are people or objects in the pool.
- The power supply must be connected through a Ground Fault Current Interrupter (GFCI USA) or a Residual Current Device (RCD Europe) not exceeding 30 mA.
- Use only the original battery and power adapter.
- All parts must be replaced with original parts .
- The connection to the power must meet local and national wiring rules.
- Keep out of children's reach.
- Operating the cleaner out of water may cause immediate and severe damage resulting in loss of warranty.
- When not in use, please store the device in a shaded area, away from direct sunshine or any heat source. (We recommend taking the device out of the water after each use).
- RESIDENTIAL USE ONLY

Guide de démarrage rapide APEX #1



Chlorine
Max 4 ppm



pH
7.0 – 7.8



Temp
5 – 35°C



NaCl
Max 4,000 ppm

FR

Plus d'informations ici:



NE PAS ENTRER DANS LA PISCINE
TANT QUE LE ROBOT FONCTIONNE
DANS LA PISCINE



1. Chargement

- Chargez complètement le robot pendant 5 heures avant le premier nettoyage.
- Pour assurer la sécurité de la batterie, veuillez garder les bornes de charge sèches.
- Vous pouvez les essuyer avec un chiffon doux et sec.

2. Téléchargez l'application

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer le robot.
- Téléchargez l'application depuis votre magasin d'applications.
- Suivez les instructions étape par étape pour configurer votre robot.

Remarque:

- Si le voyant Wi-Fi clignote, cela signifie qu'il attend d'être appairé.
- Si le voyant Wi-Fi est allumé en continu, cela signifie qu'il est déjà connecté à un réseau Wi-Fi. Pour réinitialiser le Wi-Fi, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant au moins 8 secondes jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi commence à clignoter à nouveau.
- Veuillez activer le Bluetooth et activer les services de localisation afin que votre téléphone puisse détecter le robot pendant le processus de configuration (supporte uniquement le Wi-Fi 2,4 GHz).

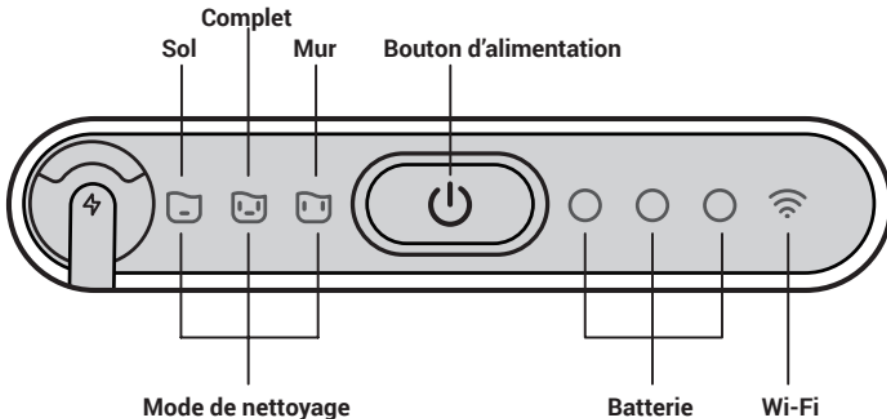
Téléchargements
d'applications



3. Démarrer le nettoyage

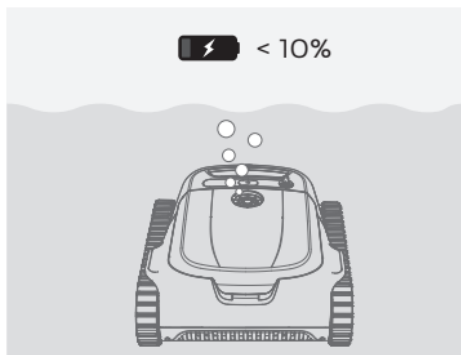
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer le robot.
- Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour sélectionner le mode de nettoyage souhaité.

- Une fois que le voyant du mode reste allumé, placez le robot dans la piscine dans une minute pour commencer l'opération.



Batterie	Status
● ● ●	67 ~ 100% Batterie
● ● ○	34 ~ 66% Batterie
● ○ ○	1 ~ 33% Batterie
Clignotant	En charge

4. Entretien et Maintenance



- Le robot se met en stationnement automatique (se déplace vers le bord de la piscine) une fois le nettoyage terminé ou lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 10%.
- Utilisez le crochet de récupération pour le sortir.
- Placez votre robot dans un endroit frais et sec et laissez-le sécher correctement.
- Stockage: Veuillez charger la batterie à au moins 60 ~ 80 % avant un stockage à long terme. Température de stockage recommandée: -5 ~ 35°C. Pour un fonctionnement optimal de la batterie, effectuez au moins une charge tous les 6 mois.

5. Précautions et avertissements

Profondeur min: 0.5 m	Voltage sortie: 25V DC	Conso. Energétique : 100W
Profondeur max: 4.0 m	Transformateur Elec. (IP65)	Voltage entrée: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz

- Ne pas utiliser le robot lorsqu'il y a des personnes ou des objets dans la piscine.
- L'alimentation électrique doit être connectée via un Disjoncteur de Fuite à la Terre (GFCI aux États-Unis) ou un Dispositif de Protection à Courant Résiduel (RCD en Europe) ne dépassant pas 30 mA.
- Utilisez uniquement la batterie et l'adaptateur d'alimentation d'origine.
- Toutes les pièces doivent être remplacées par des pièces d'origine.
- La connexion à l'alimentation doit respecter les règles de câblage locales et nationales.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Faire fonctionner le nettoyeur sans eau peut causer des dommages immédiats et graves entraînant la perte de la garantie.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, veuillez ranger l'appareil dans un endroit ombragé, à l'abri de la lumière directe du soleil ou de toute source de chaleur. (Nous recommandons de sortir l'appareil de l'eau après chaque utilisation).
- **À USAGE RÉSIDENTIEL SEULEMENT**