

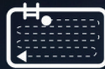
Beatbot

AquaSense Pro

One Robot to Rule Them All



World's 1st 5-in-1 Cleaning



Intelligent
Path Optimization



APP and OTA
Software Upgrades



Brushless Main-Pump Motor
(Up to 5500 GPH Suction)



Smart Return &
Surface Parking



Cordless Submarine
Propulsion Design

Beatbot

AquaSense Pro Specs

Roboter-Typ	kabellos
Reinigungsflächen	Wasserfläche, Boden, Wände, Wasserlinie
Lieferumfang	Roboter-Poolreiner, Ladestation, Haken, Schnellstartanleitung, Benutzerhandbuch
Pool-Typ	Aufstell- & Einbaupools
Pool-Form	Alle Formen wie z.B. rechteckig, rund, nierenförmig und freiform
Empfohlene Poolgröße (Poolbodenfläche)	300 Quadratmeter
Poolmaterialien	Alle Materialien einschließlich Beton, Keramikfliesen, Vinyl und Glasfaserverstärkung
Hardware-Komponenten	Quad-Core Cortex-A7 Industrie-CPU & MCU, DDR-RAM, Flash-Speicher und 20 intelligente Sensoren (einschließlich Doppelgyroskope und doppelte Ultraschall-KI-Sensoren)
Betriebssystem	Beatbot-OS
Konnektivität	WLAN-Verbindung
Intelligente Navigation	SonicSense™ Ultraschall-KI-Poolkartierung und Hindernisvermeidung CleverNav™ Intelligentes Navigationssystem für optimierte Pfadplanung
Reinigungsmuster	Poolboden und Oberfläche: S-förmiges Muster, Poolwände und Wasserlinie: N-förmiges Muster
Reinigungsmodi	5 Modi: Schnellmodus: Boden (1 Mal), Standardmodus: Boden, Wände und Wasserlinie (1 Mal), Pro-Modus: Boden, Wände, Wasserlinie und Oberfläche (1 Mal), ECO-Modus: Reinigt den Boden jeden zweiten Tag (1 Mal), Individualmodus (OTA)
Automatische Wasserabgabe	SmartDrain™ fortschrittliches, von U-Boot inspiriertes automatisches Wasserablasssystem
Wasserklärung	Ja. ClearWater™ Klarifizierungstechnologie.
Motoren	NonaDrive™ 9-Motorsystem
Bürsten	DuoSpeedFlex™ Doppelgruppen-Rollerbürstensystem mit unterschiedlicher Geschwindigkeit (Vorne und hinten: 2 x 2 Sets)
Anzahl der Saugports	2 Anschlüsse (Vorne und Unten)
Saugleistung (GPH)	5500 Gallonen pro Stunde (GPH)
Filtermaterial	Polyester
Filterzugang	Zugang von oben
Anzahl der Filter	2 (eins größer und eins dünner)
Filterdichte	250 µm+150 µm
Filterkorbkapazität	3.7 L
Batteriekapazität & -typ	10,400 mAh Lithium-Ionen
Einfache Ladung (Lademethode)	Ladestation (Dock)
Bedientasten	1 Netzschalter-Taste + 4 Modus-Tasten
Gesamtgewicht des Roboters	11 kg
Roboterabmessungen	451 (L) mm x 403 (W) mm x 263 (H) mm
Wasserdichtheitsschutz	IP68 (Roboter), IPX4 (Ladestation)
Wassertiefenbereich	0.5 m to 3 m
Garantiezeitraum	2 Jahre
OTA-Performance-Updates	Ja

Beatbot

Website: <https://eu.beatbot.com>
Sales Support: sales@beatbot.com

FOLLOW US

