

Maytronics 2010 Fernbedienungseinheit



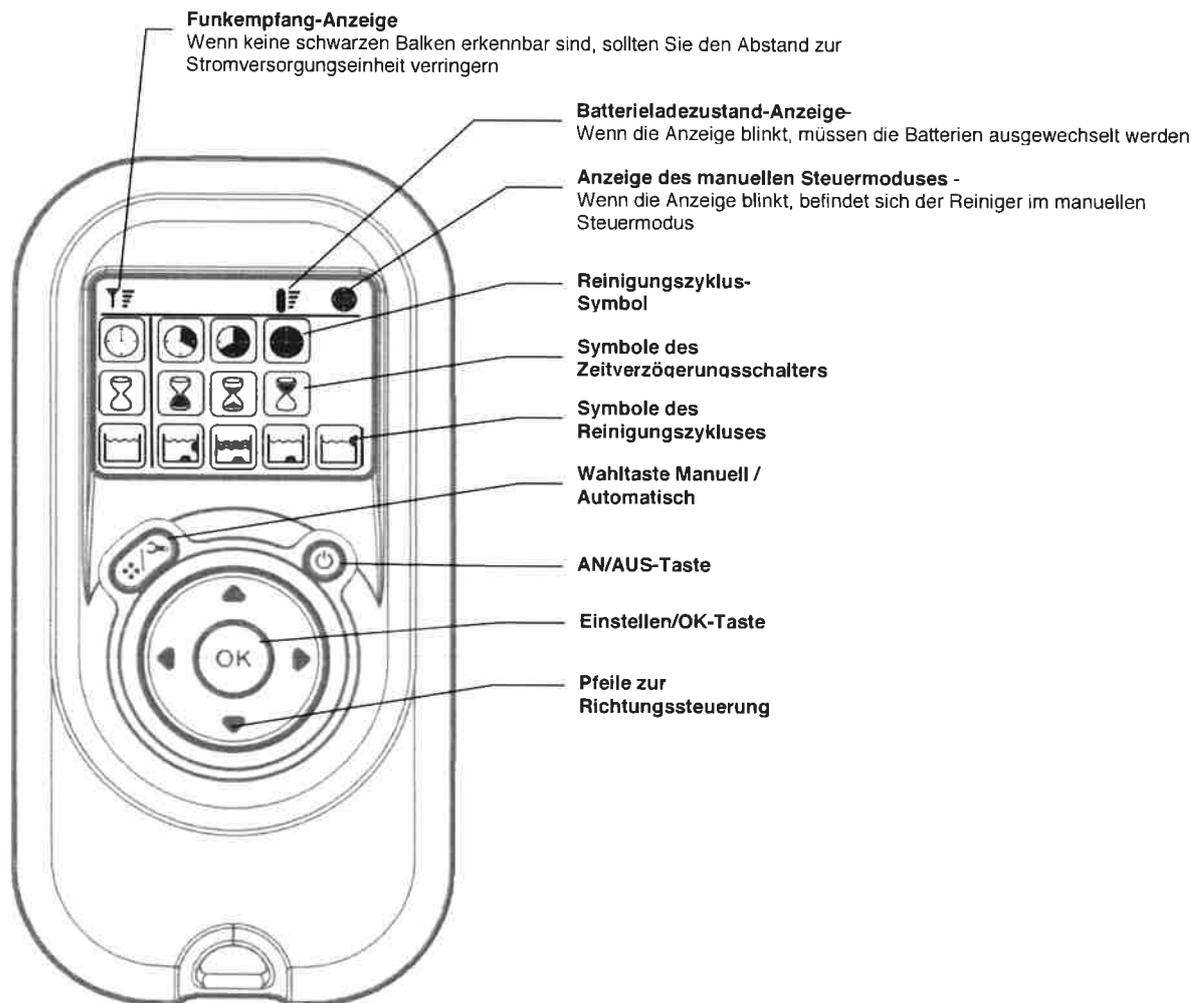
Die 2010 Fernbedienungseinheit (RCU)

Die Fernbedienungseinheit bietet Ihnen zwei Betriebsmoden – den automatischen Modus und den manuellen Steuermodus.

Im automatischen Modus können alle Reinigungsparameter geändert werden.

Im manuellen Steuermodus kann die Richtung des Schwimmbadreinigers manuell gesteuert werden.

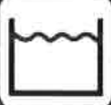
Das Bedienfeld der Fernbedienungseinheit



Einstellen des automatischen Moduses

So ändern Sie die Einstellungen des automatischen Moduses

Zuerst müssen Sie auf die Wahltaste Manuell/Automatisch drücken und dann den Modus gemäss folgender Tabelle einstellen:

 <p>Reinigungsmodus-Anzeige Hier können Sie die Reinigungszyklus-Zeit einstellen. Sie können mit Hilfe der RCU zwischen folgenden Optionen wählen.</p>	 <p>Schnell 1,5 Stunden - Zyklus</p>	 <p>Effizient 2,5 Stunden – Zyklus für tagtägliche Benutzung (Standardeinstellung)</p>	 <p>Extra 3,5 Stunden – Zyklus</p>	
 <p>Zeitverzögerungs-Anzeige Hier können Sie festlegen, wann der Schwimmbad-Reiniger mit der Reinigung beginnt. Eine Verzögerung ermöglicht es dem Schmutz, sich auf dem Beckenboden abzusetzen.</p>	 <p>Sofortiger Start (Standard-Einstellung)</p>	 <p>Verzögerung von einer Stunde</p>	 <p>Verzögerung von zwei Stunden</p>	
 <p>Anzeige der Reinigungs-Aktivität Ermöglicht Ihnen, eine der folgenden Optionen zu wählen.</p>	 <p>Standard Boden- und Wandreinigung (Standard-Einstellung)</p>	 <p>Ultra-Sauber Stärkere Saugleistung und langsamere Bewegung. Nur für die Reinigung des Bodens und der Wölbung.</p>	 <p>Nur Boden Reinigt nur den Beckenboden und die Wölbungen.</p>	 <p>Nur Wände Reinigt die Wände und die Wasserlinie.</p>

Hinweis:

- Wenn nach 2 Minuten noch keine Taste gedrückt worden ist, schaltet sich die Fernbedienungseinheit ab und der Schwimmbadreiniger arbeitet weiter mit den vorher eingestellten Einstellungen.
- Wenn die Optionen "Ultra-Sauber" und "Nur Wände" ihren Zyklus beendet haben, kehrt die Fernbedienungseinheit zu den Standardeinstellungen zurück.