

Danke, dass Sie sich für Uahpet entschieden haben! Uahpet setzt sich dafür ein, Haustieren durch wissenschaftliche und fortschrittliche Erziehungskonzepte wie Physiologie, Umwelt, Verhalten und Psychologie zu einem Leben zu verhelfen, das ihrer Natur besser entspricht.

Scannen Sie den QR-Code für die Bedienungsanleitung



Customer Support

support@uahpet.com

<https://www.uahpet.com>

Die Nichteinhaltung der folgenden Bedingungen kann zu einer Fehlfunktion des Produkts oder anderen irreversiblen Schäden führen.

- Befolgen Sie bei der Installation und Verwendung dieses Geräts sorgfältig die Anweisungen.

Wenn Sie das Produkt aufladen oder das Ladekabel verwenden, verhindern Sie, dass Haustiere das Kabel beißen oder beschädigen, um einen Stromschlag zu vermeiden.

- Außer Reparaturpersonal sollten keine anderen Personen versuchen, das Produkt zu benutzen, um Unfälle zu vermeiden.

- Wenn das Produkt von Kindern benutzt wird, stellen Sie sicher, dass sie von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
 - Verwenden Sie kein Ladegerät, das die Nennspannung überschreitet.
- Es wird empfohlen, das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig aufzuladen.

- Sollten bei der Verwendung des Produkts Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte umgehend an den Kundendienst.

! Kauf von Zubehör

Wir empfehlen Ihnen, den Filter und den Filterschwamm einmal monatlich zu wechseln, bitte verwenden Sie die Original.

Das Gerät ist für die Verwendung in EU-Ländern zugelassen und trägt daher die CE-Kennzeichnung. Alle erforderlichen Unterlagen sind auf der Website www.elektro-halsbänder.de verfügbar.

Änderungen der technischen Parameter, Merkmale und Druckfehler sind vorbehalten.

Service und Vertriebszentrum,
Reedog s.r.o.

Sedmidomky 459/8

101 00 Prag 10

Tel: +49 176 34 433 212

E-Mail: info@elektro-halsbänder.de

UahPet



Springbrunnen GLOW Benutzerhandbuch



Inhalt der Packung

- Intelligenter kabelloser Trinkwasserspender
- Magnetischer Filter
- Schwerkraft-Kugelfilter Schwamm
- Magnetisches Ladekabel
- Reinigungsbürste
- Benutzerhandbuch

Inhalt der Packung

Teile



Produktspezifikation

Modell	UYSJ05	Eingangsspannung	5V = 2A
Material	IBM+Silizium+PMMA	Nennleistung	10W
Kapazität des Produkts	67.6oz/2l	Batterien	7500 mAh
Produktfarbe	Weiß	Gewicht des Produkts	21b/910g
Größe des Produkts	8.96"(L)X6.70"(W)X6.06"(H)/227.6(L)X170.4(W)X154(H)mm		

Einrichtung



Positionieren Sie den Magnetfilter richtig unter dem Wassertank.



Setzen Sie den Deckel auf das Tablett.

Filter

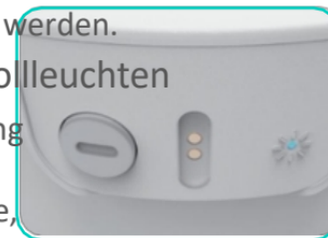
- Weichen Sie den Filter und den Filterschwamm vor dem ersten Gebrauch 15 Minuten lang ein.
- Er muss in Verbindung mit dem Smart Wireless Drinking Water Tank verwendet werden.
- Für die Gesundheit Ihres Haustieres wird empfohlen, es einmal zu verabreichen
Wechseln Sie den Magnetfilter und den Schwerkraftkugelfilterschwamm monatlich aus.

Anweisungen zum Aufladen

- Schließen Sie das magnetische Ladekabel mit Pogo-Pin und 5 V 2A (Adapter nicht enthalten).
- Aufladen: voll aufgeladen: blaues Licht an
- Aufladezeit: 5-6 h
- Kann während des Aufladens verwendet werden.

Funktionsbeschreibung und Kontrolleuchten

Zum Ein- und Ausschalten 2 Sekunden lang gedrückt halten Nach dem Einschalten drücken Sie kurz die Power-/Modus-Taste, um zwischen den Modi zu wechseln. Die



entsprechende Betriebsart leuchtet auf, begleitet von der Meldung ein kurzer "Piepton" als Aufforderung.

Zeitmodus

Alle 15 Minuten das Wasser ablassen.

Erfassungsmodus

Wenn sich Haustiere dem Springbrunnen nähern, wird der Sensor eingeschaltet.

Beschreibung der Beleuchtung

Weiß: In den Timer-Modus geschaltet. Blau: In den

Sensormodus geschaltet. Stabiles Weiß: Gleichmäßiger

Wasserdurchfluss.

Blinkt rot/bleibt rot an: Batterie ist unter 5%

| Reinigungshinweise

-Reinigung des kabellosen Smart-Trinkwassertanks, des Wassertanks, des

Magnetfilters (austauschbar) und der Filtereinheit

Champignons

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus.

-Die Komponenten des Glow Wireless Pet Fountain sind nicht für die Reinigung bei

hohen Temperaturen geeignet. Verwenden Sie zur Reinigung Wasser mit einer

Temperatur unter 50 °C.

