

OCLEAN W1 IRYGATOR



Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje. Niestosowanie się do wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji może skutkować porażeniem prądem, pożarem i/lub ciężkimi obrażeniami ciała.

Szybki przewodnik Oclean W1

■ Dysza

Może to być obrót o 360 stopni. Podczas wymiany dyszy wyciągnij ją pionowo.

Podczas wkładania włóż go do dołu, aż znajdzie się blisko korpusu urządzenia.

■ Przycisk przełącznika trybu

Krótkie naciśnięcie przycisku może przełączyć inny tryb.

■ Kontrolka trybu

Światło 1: tryb standardowy

Światło 2: tryb wrażliwy

Światło 3: tryb masażu

■ Zbiornik na wodę

Opuść zbiornik na wodę z niewielką siłą. Przy pełnej wodzie może nawadniać około 120 razy.

■ Przycisk On-Off / lampka kontrolna ładowania

Przytrzymanie przycisku WŁ. / WYŁ. W celu nawadniania.

Zwolnij przycisk, aby zatrzymać nawadnianie.

Wskaźnik ładowania miga podczas oddychania, lampka

ładowania świeci

po pełnym naładowaniu.

Kontrolka zasilania migłała na czerwono, gdy poziom

naładowania baterii był niski.

■ Port ładowania

Ładuj za pomocą magnetycznego kabla do ładowania. Można go w pełni naładować w ciągu 3 godzin.

Korzystanie z kroków

1. Upewnij się, że urządzenie jest zasilane, należy je najpierw naładować, jeśli nie ma zasilania.

2. Napelnij zbiornik na wodę, włóż dyszę do korpusu urządzenia. , Umieść dyszę okresowo blisko szczeliny między zębami (odległość między dyszą a szczeliną wynosi około 2 CM), Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby rozpocząć czyszczenie. Powoli przejdź do następnej strefy.

3. Po czyszczeniu zwolnij przycisk rozpylania.

Pobierz aplikację Oclean, aby uzyskać więcej ustawień

Oficjalne konto Oclean WeChat Aplikacja Oclean

Oświadczenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: 1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz 2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w przypadku określonej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.

- Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.

- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia. Oświadczenie FCC dotyczące narażenia na promieniowanie

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie RF FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Ten nadajnik nie może znajdować się w pobliżu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

