



Distributeur d'eau électrique automatique Rechargeable par USB

Description

**Distributeur d'eau électrique automatique,
Rechargeable par USB, pompe à eau électrique
Portable, distributeur de bouteille de seau,
automatique pour la cuisine**

Fast and Easy Charging

Built-in 1200mAh Large Capacity Lithium Battery



Full Charged by 3 Hours
Can be Used for 4-6 Barrels
of 5 Gallon Water Bottle



Spécification:

Couleur: noir, blanc

Matériau: plastique + acier inoxydable

Taille: 135*188*284mm

Puissance nominale: 4W
Méthode de chargement: chargement USB
Deux niveaux d'eau quantitative: 300ml, 1000ml
Capacité de la batterie: 1200mAh

Universal fits 2-5Gal Bottled Water

with a neck width of 2.16 inches (5.5cm)



Quick Easy Instllation



Install the 304 Tube



Install Silicone Hose



Set On The Barrel



Press The Butto

Temps de charge: 3 heures

Longue durée de vie de la batterie: elle peut durer jusqu'à 30 jours sur une seule charge et peut pomper environ 5-8 barils à la fois

Eau en bouteille Applicable: eau en bouteille ordinaire et eau en bouteille PC

Volume d'eau Applicable: 3,8 l ~ 18,9 l (3,8 l, 5l, 7,5 l, 10l, 11,3 l, 15l, 18,9 l)

default watermark





Caractéristique:

1. Sortie d'eau rapide à un bouton sans attente, faible décibel, conception silencieuse
Tuyau d'eau rotatif à 2.360 degrés
3. Fabriqué en matériau sûr, sans odeur, haute brillance, résistance aux rayures et à l'usure

4. Tuyau de sortie en acier inoxydable, avec un corps élégant et compact, mettant en valeur la qualité.
5. Pompe électrique sans fil, adaptée à l'extérieur, facile à transporter.
6. Indicateur de charge complète, bouton tactile intelligent, pratique et confortable.



Liste de colisage:

1 * pompe à eau électrique

- 1 * tuyau de sortie en acier inoxydable
- 1 * câble de chargement USB
- 1 * tuyau d'entrée d'eau

2020 New Generation



Remarque: la prise de vue légère et les différents affichages peuvent rendre la couleur de l'article dans

l'image un peu différente de la réalité. L'erreur de mesure autorisée est de +/- 1-3cm.



date créée
3 juin 2022
Auteur
ikasougou