


188*135mm
60P
封面15克双铜彩印+腰膜
内页80克双铜彩印
骑马订
料号: N07.J050.009



UltraClean UV
sanitizing robot

USER MANUAL

Table of Contents

1. Introduction & Features

2. Product Overview & Features

3. Important Safety Information

4. Battery Care and Charging

5. Products & Contents

6. Accessories

7. Operating Instructions

8. Ultra Clean UV Care

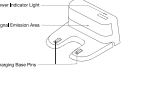
9. Troubleshooting

10. Specifications

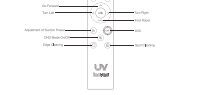
11. FCC Statement

12. FCC Statement (Cont'd)

3.3 Charging Dock

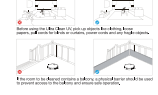


3.4 Remote Control




4. Operating Instructions

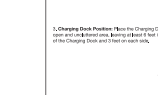
4.1 New Robot Charging




4.2 Using the Ultra Clean UV




4.3 Using the Ultra Clean UV (Cont'd)



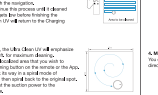
4.4 Using the Ultra Clean UV (Cont'd)




4.5 Charging Modes




4.6 Charging Modes (Cont'd)



4.7 Controlling the Ultra Clean UV with the Trust Smart Home App (Cont'd)



4.8 Controlling the Ultra Clean UV with the Trust Smart Home App (Cont'd)



4.9 Controlling the Ultra Clean UV with the Trust Smart Home App (Cont'd)

Follow the instructions on the app to set up the robot, connect, control, and manage the robot.

4.10 Using the Ultra Clean UV with Amazon Alexa or Google Assistant

Use voice commands to control the robot.

5. Ultra Clean UV Care

5.1 Cleaning the Ultra Clean UV Robot

5.2 Cleaning the Ultra Clean UV Filter

6. Troubleshooting

6.1 Troubleshooting Table

Problem	Solution
Robot not moving	Check if the robot is fully charged and if the floor is clean.
Robot not returning to dock	Check if the dock is empty and if the robot is not fully charged.

6.2 Main Product Data Messages

Message	Meaning
Low Battery	The battery level is low. Please charge the robot.
Low Dust	The dust container is full. Please empty it.

7. Specifications

Item	Specification
Model	UVC100
Dimensions	188mm x 135mm x 60mm
Weight	1.5kg
Power	5V 1A

FCC Statement

This device complies with the FCC rules for Class B digital devices.

FCC Statement (Cont'd)

Changes to the robot may void the warranty.

Déclaration FCC

1. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil pourrait ne pas causer d'interférence nocive et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant l'interférence qui pourrait causer une opération non désirée.

2. Tout changement ou modification, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement.

NOTEZ : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil digital de classe B, en règle avec la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas de brouillage. Si cet équipement entraîne un brouillage préjudiciable à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiable en mettant l'appareil hors tension puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place;
- en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur.
- en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.

26

Déclaration FCC (suite)

Consultez le détaillant ou un technicien radio/tv pour de l'aide.

Avertissement IC

Cet appareil est composé d'un émetteur/transmetteur sans licence qui est en règle avec les exemptions de licence RSS de innovation, science et développement économique Canada. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil pourrait ne pas causer d'interférence nocive et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant l'interférence qui pourrait causer une opération non désirée.

Déclaration d'exposition à la radiation

Ce dispositif répond aux limites sur l'exposition aux rayonnements radioactifs de la FCC/IC comme indiqués pour un environnement non contrôlé. Ce dispositif doit être installé et opéré avec une distance minimum de 20 cm entre le rayonnement et votre corps.

tzumi® IonVac UltraClean UV Aspirateur Robot Distribué par tzumi inc. NY, NY, 10016.
©Copyright 2020 tzumi. Tous droits réservés Fabriqué en Chine. Toutes les photos présentées sont pour fins d'illustration seulement. Le produit réel peut varier en raison d'amélioration des produits. Les autres marques de commerces et noms de commerce sur cet emballage sont ceux de leurs propriétaires respectifs.



27