

READ ENTIRE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USE SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTENDED USE

The Halo Triton II belongs to a category of products known as Electronic Nicotine Delivery Systems (ENDS). It is a battery-powered vaporizer intended to heat compatible e-liquids, which may contain nicotine, and deliver an aerosol when inhaled. This product is intended for use by adult smokers/vapers as an alternative to smoking. Triton II is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any condition, disorder, disease, or physical or mental condition. Triton II is not a smoking cessation product and has not been tested as such.

This product is intended to be used as a replacement part for the Triton II system only. Use of this product with any 3rd party components may lead to malfunction, damage of this product and potential injury.

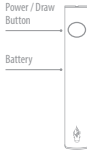
PRECAUTIONS

Triton II is not intended for use by persons who are pregnant or breastfeeding. This product should be used with caution by persons with or at risk of an unstable heart condition, high blood pressure, or diabetes. If in doubt, consult your doctor or health care professional before use.

DEVICE OVERVIEW

SPECIFICATIONS

COMPONENTS



Battery Capacity	700 mAh
Maximum Output Wattage	8.5 w
Charging Current	DC 5V/1A
Charging Type	Micro USB

RECOMMENDED E-LIQUID

This device has been extensively tested with a range of nicotine and non-nicotine e-liquids including;

Brand	Flavor	PG:VG
Halo	Tribeca	70:30
Halo	Subzero	70:30
Halo	Turkish Tobacco	70:30
Halo	Fusion	50:50

HOW TO USE

TURN ON THE DEVICE

Your Triton II needs to be turned ON before use. To turn ON press the activation button 5 times quickly. The button's backlight will flash 3 times to indicate that your device is ON.

START VAPING

Note: Before use, ensure there is enough e-liquid in your tank. Your device is activated by pressing the power / draw button while inhaling slowly on the mouthpiece. It is recommended that you inhale slowly during first use as the sensation may cause you to cough slightly while you get used to the device. Release the button when you stop inhaling. It is recommended that you inhale for up to 4 seconds. You should not inhale for more than 7 seconds.

TURN OFF DEVICE

For safety, your device should be turned OFF when not in use. To do this, press the activation button 5 times quickly. The button's backlight will flash 3 times to indicate that your device is OFF.

⚠ It is important to turn the battery "OFF" before storing (e.g in drawers, pockets, or purses) to ensure that the device is not accidentally activated.

BATTERY CHARGING

Your Triton II battery needs to be recharged when the LED button flashes 15 times during inhalation. To recharge, connect your micro-USB to the end of your device and ensure that the USB end is connected to an active port or UL Listed USB wall charger. Once connected to a power source, the charge indicator at the bottom of the device will glow red. When your device is charged, the light will change from RED to GREEN.

- ⚠ This device is restricted to indoor charging only.
- ⚠ Charge battery only in environmental temperatures between 32°F and 113°F (0°C to 45°C)

DEVICE PROTECTIONS

AUTOMATIC SHUT-OFF

If your device is activated for more than 10 seconds, it will automatically cut off and the button will flash 3 times. This cut off time protects against potential safety hazards should the firing button be accidentally pressed for an extended period.

LOW VOLTAGE PROTECTION

If the battery drops below 3.3 volts the device will stop working and the firing button's backlight will flash 15 times. This is to prevent damage to the battery. If this happens, simply recharge your device and your device will perform again as intended.

ERROR MODE

Should an error occur in your device the button will flash 3 times without output. Once the error condition is resolved, your device will perform again as intended.

OVERCHARGE PROTECTION

When the battery is fully charged, the light indicator will change from red to green and the device will stop charging.

OVERCURRENT PROTECTION

If an excessive discharging current is detected during use, the device will turn off completely. The device can be used again after being charged via the USB adapter.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Your device contains a lithium battery which is safe, however, it is important that you take care of your device to prevent unintended damage or harm. If the device emits any heat or odor, is discolored, or experiences any unexpected issues while charging, unplug it immediately.

CHARGING

ALWAYS charge your device indoors on a clean, dry and flat surface using only the supplied micro USB. **DO NOT** charge your device near a heat source (radiators, stoves, hot appliances, etc.) **DO NOT** charge your device in extreme conditions such as direct sunlight or freezing temperatures. **DO NOT** charge you device overnight or leave it charging unattended. **DO NOT** cover your device while charging as overheating may occur.

DEVICE

Use only with original Triton II components and ensure your device is turned off after use. If your device activates continuously or shows any signs of overheating, stop usage immediately and disconnect the device from the tank.

DO NOT use your device unless all components are correctly assembled. **DO NOT** use your device near water, flammable gas or other liquids. **DO NOT** use any third-party manufacturer parts or accessories. **DO NOT** attempt to service, repair, or modify your device.

STORAGE

Store your device and e-liquid in a clean, dry and cool place out of reach of children and pets. **DO NOT** leave your device or e-liquid unattended where children or pets may gain access to it. **DO NOT** store your device in extreme temperature conditions such as direct sunlight or freezing temperatures. **DO NOT** store your device in your vehicle due to the extreme temperatures reached in vehicles. **DO NOT** store your device with power ON. Turn off your device before storing it.

LEA CUIDADOSAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES COMPLETO ANTES DE USARLO GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

USO PREVISTO

El Halo Triton II pertenece a una categoría de productos conocida como Sistemas electrónicos de administración de nicotina (ENDS). Es un vaporizador a batería diseñado para calentar e-liquidos compatibles, que pueden contener nicotina y emitir un aerosol cuando se inhalan. Este producto está diseñado para que lo utilicen fumadores/vapeadores adultos como una alternativa al cigarrillo. Triton II no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna condición, trastorno, enfermedad o condición física o mental. Triton II no es un producto para dejar de fumar y no se ha probado como tal.

Este producto está diseñado para ser utilizado únicamente como pieza de repuesto para el sistema Triton II. La utilización de este producto con componentes de terceras partes puede provocar un mal funcionamiento, daños a este producto y posibles lesiones.

PRECAUCIONES

Triton II no está diseñado para que lo utilicen personas embarazadas o en período de lactancia. Las personas con una condición cardíaca inestable, presión arterial alta o diabetes o en riesgo de sufrir tales enfermedades deben usar este producto con precaución. En caso de duda, consulte a su médico o profesional de la salud antes de usarlo.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL DISPOSITIVO

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES



Capacidad de la batería	700 mAh
Potencia máxima de salida	8,5 w
Corriente de carga	DC 5V/1A
Tipo de carga	Micro USB

E-LÍQUIDO RECOMENDADO

Este dispositivo se ha probado exhaustivamente con una gama de e-liquidos con y sin nicotina dentro de los que se incluyen:

Marca	Sabor	PG:VG
Halo	Tribeca	70:30
Halo	Subzero	70:30
Halo	Turkish Tobacco	70:30
Halo	Fusion	50:50

CÓCOMO UTILIZAR

ENCENDER EL DISPOSITIVO

Su Triton II debe estar encendido en ON antes de ser usado. Para encender en ON, presione el botón de activación 5 veces rápidamente. La luz de fondo del botón parpadeará 3 veces para indicar que su dispositivo está encendido en ON.

EMPEZAR A VAPEAR

Nota: Antes de usar, asegúrese de que haya suficiente e-liquido en su tanque. Su dispositivo se activa presionando el botón mientras inhala lentamente de la boquilla. Se recomienda que inhale lentamente durante el primer uso, ya que la sensación puede hacer que tosa levemente mientras se acostumbra al dispositivo. Suelte el botón cuando deje de inhalar. Se recomienda que inhale hasta por 4 segundos. No debe inhalar durante más de 7 segundos.

APAGAR EL DISPOSITIVO

Por seguridad, su dispositivo debe estar apagado en OFF cuando no esté en uso. Para hacer esto, presione el botón de activación 5 veces rápidamente. La luz de fondo del botón parpadeará 3 veces para indicar que su dispositivo está apagado en OFF.

⚠ Es importante apagar la batería en "OFF" antes de guardarla (por ejemplo, en cajones, bolsillos o carteras) para asegurarse de que el dispositivo no se active accidentalmente.

CARGANDO BATERÍA

Su batería Triton II debe recargarse cuando el botón LED parpadea 15 veces durante la inhalación. Para recargar, conecte su micro-USB al extremo de su dispositivo y asegúrese de que el extremo del USB esté conectado a un puerto activo o cargador de pared USB UL Listed. Una vez conectado a una fuente de alimentación, el indicador de carga en la parte inferior del dispositivo se iluminará en rojo. Cuando su dispositivo esté cargado, la luz cambiará de ROJA a VERDE.

- ⚠ Este dispositivo está restringido a la carga en interiores solamente.
- ⚠ Cargar la batería sólo en temperaturas ambientales entre 32°F y 113°F (0°C y 45°C)

PROTECCIONES DEL DISPOSITIVO

APAGADO AUTOMÁTICO

Si su dispositivo se activa durante más de 10 segundos, se cortará automáticamente y el botón parpadeará 3 veces. Este tiempo de corte protege contra posibles peligros de seguridad en caso de que el botón de accionamiento se presione accidentalmente durante un período prolongado.

PROTECCIÓN ANTE BAJA TENSIÓN

Si la batería cae por debajo de 3.3 voltios, el dispositivo dejará de funcionar y la luz de fondo del botón de accionamiento parpadeará 15 veces. Esto es para evitar daños a la batería. Si esto sucede, simplemente recargue su dispositivo y su dispositivo funcionará nuevamente según lo previsto.

MODO DE ERROR

Si ocurre un error en su dispositivo, el botón parpadeará 3 veces sin emisiones. Una vez que se resuelva la condición de error, su dispositivo funcionará nuevamente según lo previsto.

PROTECCIÓN DE SOBRECARGA

Cuando la batería esté completamente cargada, el indicador luminoso cambiará de rojo a verde y el dispositivo dejará de cargarse.

PROTECCIÓN ANTE SOBRETENSIÓN

Si se detecta una corriente de descarga excesiva durante el uso, el dispositivo se apagará por completo. El dispositivo se puede volver a utilizar después de cargarlo mediante el adaptador USB.

IMPORTANTES SALVAGUARDIAS

Su dispositivo contiene una batería de litio que es segura; sin embargo, es importante que cuide su dispositivo para evitar daños o perjuicios no intencionados. Si el dispositivo emite calor u olor, se decolora o experimenta algún problema inesperado durante la carga, desconéctelo de inmediato.

CARGANDO

SIEMPRE cargue su dispositivo en interiores sobre una superficie limpia, seca y plana utilizando solo el micro USB suministrado. **NO** cargue su dispositivo cerca de una fuente de calor (radiadores, estufas, electrodomésticos calientes, etc.) **NO** cargue su dispositivo en condiciones extremas como la luz solar directa o temperaturas bajo cero. **NO** cargue su dispositivo durante la noche ni lo deje cargando sin supervisión. **NO** cubra su dispositivo mientras se carga, ya que puede ocurrir un sobrecalentamiento.

DISPOSITIVO

Úselo solo con componentes originales Triton II y asegúrese de que su dispositivo esté apagado después de ser usado. Si su dispositivo se activa continuamente o muestra algún signo de sobrecalentamiento, detenga su uso inmediatamente y desconecte el dispositivo del tanque. **NO** utilice su dispositivo a menos que todos los componentes estén correctamente ensamblados. **NO** use su dispositivo cerca del agua, gas inflamable u otros líquidos. **NO** utilice piezas o accesorios de otros fabricantes. **NO** intente arreglar, reparar o modificar su dispositivo.

ALMACENAMIENTO

Guarde su dispositivo e-liquido en un lugar limpio, seco y fresco fuera del alcance de niños y mascotas. **NO** deje su dispositivo o e-liquido sin vigilancia, procure que quede fuera del alcance de los niños o las mascotas. **NO** almacene su dispositivo en condiciones de temperatura extrema como la luz solar directa o temperaturas bajo cero. **NO** guarde el dispositivo en su vehículo, por las temperaturas extremas que alcanzan los vehículos. **NO** guarde su dispositivo encendido en ON. Apague su dispositivo antes de guardarlo.

LISEZ ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION ENREGISTRER CES INSTRUCTIONS

UTILISATION PRÉVUE

Le Halo Triton II appartient à une catégorie de produits connue sous le nom de Systèmes électroniques d'administration de nicotine (Electronic Nicotine Delivery Systems - ENDS). Il s'agit d'un vaporisateur alimenté par batterie destiné à chauffer des e-liquides compatibles, qui peuvent contenir de la nicotine, et à délivrer un aérosol lorsqu'il est inhalé. Triton II est destiné à être utilisé par les fumeurs / vapeurs adultes comme une alternative au tabagisme. Triton II n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir tout état, trouble, maladie ou état physique ou mental. Triton II n'est pas un produit de sevrage tabagique et n'a pas été testé en tant que tel.

Ce produit est destiné à être utilisé comme pièce de remplacement pour le système Triton II uniquement. L'utilisation de ce produit avec des composants de tiers peut entraîner un dysfonctionnement, des dommages à ce produit et des blessures potentielles.

PRÉCAUTIONS

Triton II n'est pas destiné à être utilisé par des personnes enceintes ou qui allaitent. Triton II doit être utilisé avec précaution par les personnes souffrant de ou risquant de souffrir d'une condition cardiaque préexistante, d'hypertension artérielle ou de diabète. En cas de doute, consultez votre médecin ou professionnel de la santé avant l'utilisation.

APERÇU DE L'APPAREIL

CARACTÉRISTIQUES

COMPOSANTS



Capacité de la batterie	700 mAh
Puissance de sortie maximale	8,5 w
Courant de charge	CC 5V / 1A
Type de charge	Micro USB

E-LIQUIDE RECOMMANDÉ

Triton II a été largement testé avec une gamme de e-liquides avec et sans nicotine, notamment:

Brand	Flavor	PG:VG
Halo	Tribeca	70:30
Halo	Subzero	70:30
Halo	Turkish Tobacco	70:30
Halo	Fusion	50:50

COMMENT UTILISER

ALLUMER L'APPAREIL

Votre Triton II doit être allumé avant l'utilisation. Pour l'allumer, appuyez rapidement 5 fois sur le bouton d'activation. Le rétroéclairage du bouton clignotera 3 fois pour indiquer que votre appareil est allumé.

COMMENCER À VAPER

Remarque : avant l'utilisation, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'e-liquide dans votre réservoir. Votre appareil est activé en appuyant sur le bouton tout en inspirant lentement sur l'embout buccal. Il est recommandé d'inhaler lentement lors de la première utilisation car la sensation peut vous amener à tousser légèrement pendant que vous vous habituez à l'appareil. Relâchez le bouton lorsque vous arrêtez d'inhaler. Il est recommandé d'inhaler jusqu'à 4 secondes. Vous ne devez pas inhaler plus de 7 secondes.

ÉTEINDRE L'APPAREIL

Pour des raisons de sécurité, votre appareil doit être ÉTEINT lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour ce faire, appuyez 5 fois rapidement sur le bouton d'activation. Le rétroéclairage du bouton clignotera 3 fois pour indiquer que votre appareil est éteint.

⚠ Il est important de mettre la batterie en position désactivée (OFF) avant de le ranger (par exemple dans des tiroirs, des poches ou des sacs à main) pour s'assurer que l'appareil n'est pas activé accidentellement.

BATTERIE EN CHARGE

Votre batterie TRITON II doit être rechargée lorsque le bouton DEL clignote 15 fois pendant l'inhalation. Pour recharger, connectez votre micro-USB à l'extrémité de votre appareil et assurez-vous que l'extrémité USB est connectée à un port actif ou à un chargeur mural USB homologué UL. Une fois connecté à une source d'alimentation, l'indicateur de charge au bas de l'appareil s'allume en rouge. Lorsque votre appareil est chargé, le voyant passe du ROUGE au VERT.

- ⚠ Cet appareil est réservé à la recharge en intérieur uniquement.
- ⚠ Chargez la batterie uniquement lorsque la température ambiante se situe entre 0°C et 45°C (32°F et 113°F)

PROTECTIONS DE L'APPAREIL

ARRÊT AUTOMATIQUE

Si votre appareil est activé pendant plus de 10 secondes, il s'éteindra automatiquement et le bouton clignotera 3 fois. Ce délai de coupure protège contre les risques potentiels pour la sécurité si le bouton de mise à feu est accidentellement enfoncé pendant une période prolongée.

PROTECTION BASSE TENSION

Si la batterie tombe en dessous de 3,3 volts, l'appareil cessera de fonctionner et le rétroéclairage du bouton de déclenchement clignotera 15 fois. Ceci évite d'endommager la batterie. Si cela se produit, rechargez simplement votre appareil et votre appareil fonctionnera à nouveau comme prévu.

MODE D'ERREUR

Si une erreur se produit dans votre appareil, le bouton clignote 3 fois sans sortie. Une fois la condition d'erreur résolue, votre appareil fonctionnera à nouveau comme prévu.

PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE

Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant lumineux passe du rouge au vert et l'appareil arrête de se charger.

PROTECTION CONTRE LA SURINTENSITÉ

Si un courant de décharge excessif est détecté pendant l'utilisation, l'appareil s'éteint complètement. L'appareil peut être réutilisé après avoir été chargé via l'adaptateur USB.

DES GARANTIES IMPORTANTES

Votre appareil contient une batterie au lithium qui est sécuritaire, cependant, il est important que vous preniez soin de votre appareil pour éviter tout dommage ou blessure. Si l'appareil émet de la chaleur ou une odeur, est décoloré ou subit des problèmes inattendus pendant le chargement, débranchez-le immédiatement.

MISE EN CHARGE

Chargez TOUJOURS votre appareil à l'intérieur sur une surface propre, sèche et plane en utilisant uniquement le micro USB fourni. **NE chargez PAS** votre appareil à proximité d'une source de chaleur (radiateurs, cuisinières, appareils chauds, etc.) **NE chargez PAS** votre appareil dans des conditions extrêmes telles que la lumière directe du soleil ou des températures glaciales. **NE chargez PAS** votre appareil pendant la nuit et ne le laissez pas charger sans surveillance. **NE couvrez PAS** votre appareil pendant le chargement, car une surchauffe peut survenir.

APPAREIL

Utilisez-le uniquement avec les composants d'origine Triton II et assurez-vous que votre appareil est éteint après l'utilisation. Si votre appareil s'active en continu ou montre des signes de surchauffe, arrêtez immédiatement l'utilisation et débranchez l'appareil du réservoir. **N'utilisez PAS** votre appareil si tous les composants ne sont pas correctement assemblés. **N'utilisez PAS** votre appareil à proximité d'eau, de gaz inflammable ou d'autres liquides. **N'utilisez PAS** des pièces ou accessoires de fabricants tiers. **NE tentez PAS** d'entretenir, réparer ou modifier votre appareil.

RANGEMENT

Rangez votre appareil et votre e-liquide dans un endroit propre, sec et frais, hors de portée des enfants et des animaux. **NE laissez PAS** votre appareil ou votre e-liquide sans surveillance où des enfants ou les animaux pourraient y accéder. **NE rangez PAS** votre appareil dans des conditions de température extrêmes telles que la lumière directe du soleil ou des températures de congélation. **NE rangez PAS** votre appareil dans votre véhicule en raison des températures extrêmes atteintes dans les véhicules. **NE rangez PAS** votre appareil sous tension. Éteignez votre appareil avant de le ranger.

TRITON II BATTERY



USER MANUAL

READ ENTIRE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USE
SAVE THESE INSTRUCTIONS

LEA CUIDADOSAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES COMPLETO ANTES DE USARLO
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

LISEZ ATTENTIVEMENT L'ENSEMBLE DU MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION
ENREGISTREZ CES INSTRUCTIONS



ADDITIONAL INFORMATION
To learn more about Halo and our manufacturing process, or to report any concerns - open your camera, point at the QR code or visit haloqr.com/triton

INFORMACIÓN ADICIONAL
Para obtener más información sobre Halo y nuestro proceso de fabricación, o para informar cualquier inquietud, abra su cámara y señale el código QR o visite haloqr.com/triton

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES
Pour en savoir plus sur Halo et notre processus de fabrication, ou pour signaler tout problème, ouvrez votre appareil photo, pointez sur le code QR ou visitez haloqr.com/triton



Triton II Device
Made in China
Halo E-Liquid
Made in USA

Nicopure Labs LLC
5909 NW 18th Drive
Gainesville, FL 32653
United States of America
Phone: 888-425-6649