

P A X[®] FLOW

Start Your Journey Here



DEVICE ANATOMY

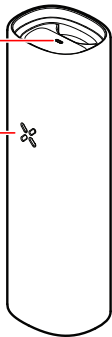
Flat Mouthpiece



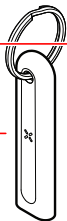
Raised Mouthpiece



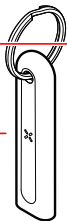
Power / Control Button



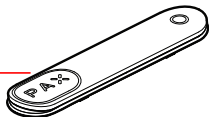
LED Petals



Multi-Tool



Oven Door



Oven Screen



Airpath

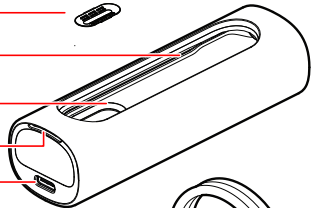
CAUTION: Hot Surface

Oven

CAUTION: Hot Surface

Air Inlet

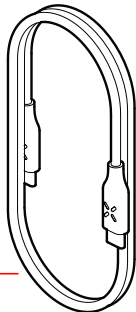
USB-C Port



Cleaning Swab



USB-C Cable



FULLY READ SAFETY AND WARNING GUIDE BEFORE USING THIS DEVICE.

GET STARTED

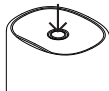
Open & Pack

Fully charge device before first use. Press down on the circle to open the Oven Door. Grind your material to a medium to fine consistency and gently pack it into the oven.



Power On

After installing the mouthpiece, press down for 2 seconds, then release. Pink LED Petals indicate oven heat up has been initiated.



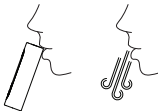
Green Means Go

Wait for the LED Petals to turn green (approximately 45 seconds). Green means go and you're ready to FLOW.



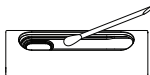
Sip or Rip

Inhale vapor from the mouthpiece. Sip or rip for your desired hit.



Prep the Next Session

Wait 10 minutes for your device to cool down before handling. Use the Multi-Tool to remove used material from the oven. Clean your device and Oven Door every 3-5 sessions.



**SURFACES MAY BE HOT.
PLEASE PROCEED WITH CAUTION.**

HEAT MODES

Change Modes

With your device powered on, quick press the Power/Control Button to toggle through 4 Heat Modes. To confirm the temperature and exit Heat Modes, select your mode and wait 3 seconds or just shake your device.



Petal 1 - Purple

Produces minimal vapor; provides discreet sessions.



Petal 2 - Green

Extends sessions; conserves material.



Petal 3 - Yellow

Enhances flavor; maintains smooth vapor.



Petal 4 - Orange

Maximizes vapor production; generates dense clouds.



Bong Mode - Multi-Color

Optimize your experience by attaching the device to your favorite bong with the PAX Water Pipe Adapter (not included). Cycle through all 4 Heat Modes twice to unlock this setting.



MORE TIPS

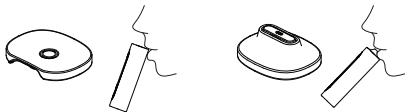
Check Battery Level

Shake your device to view battery level. LED Petals will display the current charge status.



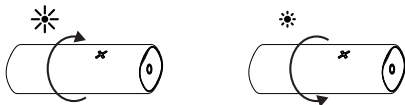
Change Mouthpiece

Choose between the Flat or Raised Mouthpiece based on your preference. To remove the Flat Mouthpiece, use the Multi-Tool to lift it up at the edge.



Adjust LED Petal Brightness

To increase or decrease the brightness of the LED Petals, hold your device horizontally with both hands while powered on. Rotate away from your body twice to increase the brightness; rotate toward your body twice to decrease the brightness.

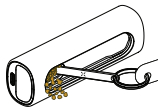


CLEANING GUIDE

Emptying the Oven

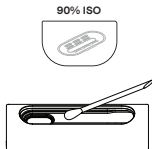
Wait 10 minutes after last use for the oven to cool. Remove the Oven Door and use the Multi-Tool to clear out the used flower.

**SURFACES MAY BE HOT.
PLEASE PROCEED WITH CAUTION.**



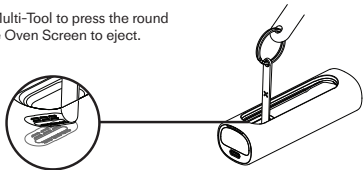
Cleaning the Device

Wait 10 minutes for the device to cool down. Wipe the Airpath and Oven Door with a cleaning swab or paper towel dipped in isopropyl alcohol. Soak the Oven Screen in a small bowl of isopropyl alcohol for 15 minutes. Let all parts dry before reassembling.



Replace the Oven Screen

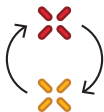
Use the Multi-Tool to press the round end of the Oven Screen to eject.



TROUBLESHOOT

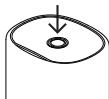
High Temperature Warning

When high temperatures are detected, LED Petals will alternate red and orange four times before shutting down.



Factory Reset

With your device powered on, press and hold Power / Control Button for 7 seconds. LED Petals will blink white 5 times once factory reset is confirmed.



Contact Us

We want to make sure you have the perfect experience every time. Should something go wrong, please visit www.pax.com/help.



Product Registration

PAX provides limited warranty on this device. Please register your device at www.pax.com/account. Registration is optional. Failure to complete and return this form does not diminish your warranty rights.

IMPORTANT SAFEGUARDS AND LIMITED WARRANTY INFORMATION

www.pax.com/pages/warranty

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Note: Modification to this product will void the limited warranty and can pose a risk to your safety. Do not modify this product. Only use according to these instructions.

Model: PAX FLOW

Rated: 9V DC, 3000mA, 2000 mAh

⚡ Class III Device

Operating temperature: 32 °F - 113 °F (0 °C - 45 °C)

Manufacturer:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor,
San Francisco, CA 94110, U.S.A

⚠ WARNING: To avoid injury or damage to persons or items, observe the following:

- The device is not to be used by children, pregnant or lactating women.
- Keep your PAX device and its components out of the reach of children and pets.
- The device is not to be used by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- Patients taking prescription medications should consult their physicians prior to using a PAX device.
- Do not use your PAX device if you have respiratory issues as inhalation of material with this product may aggravate existing respiratory conditions.
- Speak to a healthcare professional prior to using your PAX device if you have any concerns about vaporization.

⚠ WARNING

- During and after use, the temperature inside the oven and along the airpath can reach up to 446 °F (230 °C). **Do not remove the device door while the device is on. Do not touch the oven, inside of the device door, or airpath until they have completely cooled (10 minutes after use).** Touching these parts before they have completely cooled presents a potential burn risk.
- Do not operate your PAX device with the device door open or ajar as the oven and airpath are extremely hot during and shortly after use and present a potential burn risk if the oven or airpath is exposed.
- Do not attempt to remove the device door, mouthpiece, or any content from the oven,



and do not attempt to clean your PAX device, until these parts have completely cooled. Removing the device door and/or touching the airpath or oven chamber before the internal parts have completely cooled present a potential burn risk.

- Do not put away your PAX device (in a pocket or bag, for example) until it has completely cooled (10 minutes after use). Putting the device away before it has cooled completely presents a potential risk of burns and/or property damage. When transporting, keep the door on the device, and keep the device away from other items that might dislodge the door. Always store and transport any additional accessories uninstalled and away from the device.
- Do not use or leave the device in hot places such as where the device is exposed to direct sunlight, in a closed vehicle on a hot day, or near a heater. If this is not observed, leakages, overheating or bursting may cause fire, burns or other injuries. Do not charge the device while it is in an enclosure such as a drawer or cabinet. Charge the device in an open air environment.
- Turn the power off when not in use or left unattended and keep the device door on.
- Do not use your PAX device if it becomes immersed in any liquid.
- Stop using your PAX device or device door if the enclosure has cracks, dents, openings, swelling, or any signs of damage or misuse. Discontinue use immediately and dispose of the device properly.
- Do not disassemble or tamper with your PAX device. Any inappropriate, incorrect, or irresponsible use will void any warranty and can result in serious injury. Battery is not intended to be replaced.
- Do not use your PAX device without the door or mouthpiece firmly installed. The exposed metal under the door and mouthpiece can become hot and cause injury.
- Do not expose your PAX device to extremely high or low temperatures.
- Do not store your PAX device or any of its components in or near heat sources.
- Use your PAX device only with material that is legal under the laws applicable to your location.
- Do not use your PAX device if it is unusually hot to the touch. Carefully check vapor temperature prior to full inhalation.
- Do not place your PAX device in a dishwasher, washing machine or dryer.
- Charge your PAX device using a computer, power hub or power supply (marked "LPS" or "Class 2"), with a rated output of 5V-9Vdc, 2.5A min (3A max) that is certified by a recognized testing laboratory. Failure to do so increases the risk of battery malfunction, explosion, or fire and will void the limited warranty.
- Your PAX device should only be charged indoors. Do not charge the product outside or in the rain.

- The charging cable is for INDOOR USE ONLY. The charging cable should only be used with a computer or power hub or power supply as stated above.
- Carrying and handling the device: This device contains sensitive electrical components including a battery. Do not drop or subject the device to extreme shock. Keep the device away from water and excessive heat sources. Internal parts are not user serviceable. Dispose in an appropriate manner. For use only as directed.
- Portable electronics containing lithium-ion batteries present rare, but potentially serious safety hazards (including risk of fire or chemical burn), especially under hot or cold conditions. Charging of the PAX device should only be performed at temperatures between 32 °F and 113 °F (0 °C and 45 °C). To assure personal and property safety, never charge your PAX device below 32 °F (0 °C) or above 113 °F (45 °C).
- Your PAX device contains a lithium-ion battery and should be recycled or disposed of in accordance with local requirements to avoid potential injury and/or environmental harm. Do not dispose of the battery or any component of your PAX device in a fire as it could cause an explosion or other serious injury.

Battery Disposal:

Lithium-ion batteries contain elements that may pose health risks to individuals if they are allowed to leach into the ground water supply. In some countries, it may be illegal to dispose of these batteries in standard household waste. Fortunately, many recycling facilities exist that process lithium-ion batteries, in part due to the value of the materials contained within the individual cells. In the United States and Canada, a large network of over 30,000 battery drop-off locations may be found at www.call2recycle.org. To render the product safe for transport, apply non-conductive tape over any exposed connectors to prevent the accidental shorting of the positive and negative terminals of the battery during transport. Do not attempt to remove the battery from this device. NEVER dispose of the battery in a fire or incinerator, as the battery may catch fire and explode.

Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.

FCC Statement:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy—and if

not installed and used in accordance with the instructions—may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

CANADA STATEMENT

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WEEE: This symbol on the product(s) and / or accompanying documents means that used electrical and electronic equipment within the EU should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please send this product to the nearest WEEE waste recovery facility where it should be accepted free of charge. Alternatively, in some EU countries, you may be able to return your products to your local retailer upon purchase of an equivalent new product. For products under warranty, contact PAX for authorization to return the product in exchange for a replacement product to be provided free of charge.

NOT FOR SALE TO MINORS

IMPORTER OF RECORD

PAX Labs, Inc. [In Canada: PAX Labs (Canada), Inc.]

660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110

PHONE NUMBER: US/CA: +1-844-334-4729

PAX USER GUIDE, LIMITED WARRANTY INFORMATION

Visit pax.com/support for more information.

© 2025 PAX Labs, Inc. All Rights Reserved. Patents and Trademarks: pax.com/IP

PAX FLOW

Commencez votre parcours ici.



ANATOMIE DU DISPOSITIF

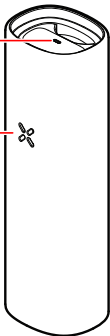
Embout buccal plat



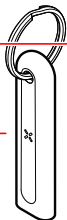
Embout buccal surélevé



Bouton d'alimentation/
de commande



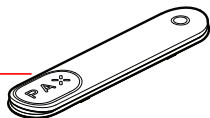
Pétales en DEL



Outil à usages multiples

LISEZ ENTièrement LE GUIDE DE SÉCURITÉ ET
D'AVERTISSEMENT AVANT D'UTILISER CE DISPOSITIF.

Porte de la chambre
de combustion



Grille de la chambre de
combustion



Voie aérienne

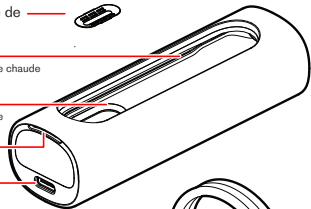
AVERTISSEMENT : Surface chaude

Chambre

AVERTISSEMENT : Surface
chaude

Entrée d'air

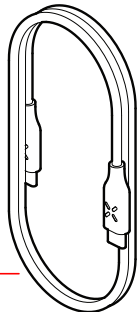
Port USB type C



Tampon nettoyant



Câble USB type C



COMMENCER

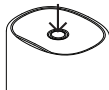
Ouvrir et remplir

Chargez complètement le dispositif avant la première utilisation. Appuyez sur le cercle pour ouvrir la porte de la chambre de combustion. Broyez le produit jusqu'à l'obtention d'une consistance moyenne à fine et la mettre doucement dans la chambre de combustion.



Mettre sous tension

Après avoir installé l'embout buccal, appuyez pendant 2 secondes, puis relâchez. Les pétales en DEL roses indiquent que le chauffage de la chambre de combustion a été amorcé.



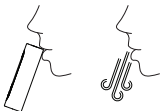
Vert veut dire commencer

Attendez que les pétales en DEL deviennent verts (environ 30 à 45 secondes). Le vert veut dire commencer, et vous êtes prêts à l'utiliser.



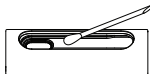
Prendre de petites bouffées ou inhaler profondément

Inhalez les vapeurs de l'embout buccal. Prenez de petites bouffées ou inhalez profondément, au goût.



Préparer la prochaine séance

Laissez votre dispositif refroidir pendant 10 minutes avant de le manipuler. Utilisez l'outil à usages multiples pour retirer le produit utilisé du chambre de combustion. Nettoyez votre dispositif et la porte de la chambre de combustion toutes les 3 à 5 séances.



LES SURFACES PEUVENT ÊTRE CHAUDES.
VEUILLEZ PROCÉDER AVEC PRUDENCE.

MODES DE CHAUFFAGE

Changer les modes

Lorsque votre dispositif est sous tension, appuyez rapidement sur le bouton Power/Control pour passer à travers les 4 modes de chauffage. Pour confirmer la température et quitter les modes de chauffage, sélectionnez votre mode et attendez 3 secondes ou secouez simplement votre dispositif.



Pétale 1 – Violet

Produit peu de vapeur; offre des séances discrètes.



Pétale 2 – Vert

Prolonge les séances; conserve le produit.



Pétale 3 – Jaune

Rehausse la saveur et maintient une vapeur douce.



Pétale 4 – Orange

Maximise la production de vapeur; génère des nuages denses.



Mode Pipe à eau – Multicolore

Optimisez votre expérience en fixant l'appareil à votre bang préféré avec l'adaptateur pour pipe à eau PAX (non inclus). Parcourez deux fois les 4 modes de chaleur pour déverrouiller ce paramètre.



PLUS DE CONSEILS

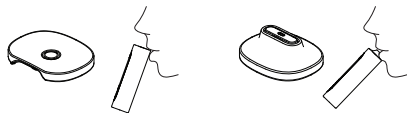
Vérifier le niveau de charge de la pile

Secouez votre dispositif pour voir le niveau de charge de la pile. Les pétales en DEL afficheront l'état actuel de la charge.



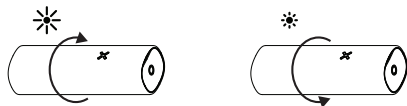
Changer l'embout buccal

Choisissez entre l'embout buccal plat ou l'embout buccal surélevé selon vos préférences. Pour retirer l'embout buccal plat, utilisez l'outil à usages multiples pour le soulever sur le bord.



Ajuster la luminosité des pétales en DEL

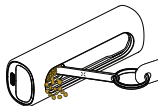
Pour augmenter ou diminuer la luminosité des pétales en LED, tenez votre dispositif à l'horizontale avec vos deux mains pendant qu'il est sous tension. Tournez deux fois loin de votre corps pour augmenter la luminosité; tournez deux fois vers votre corps pour diminuer la luminosité.



GUIDE DE NETTOYAGE

Vider la chambre de combustion

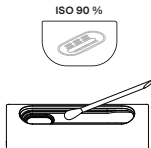
Laissez la chambre de combustion refroidir pendant 10 minutes après sa dernière utilisation. Retirez la porte de la chambre et utilisez l'outil à usages multiples pour vider la fleur usagée.



LES SURFACES PEUVENT ÊTRE CHAUDES. VEUILLEZ PROCÉDER AVEC PRUDENCE.

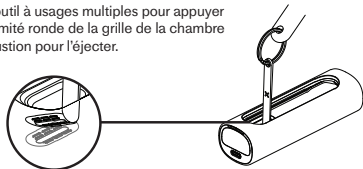
Nettoyer le dispositif

Laissez le dispositif refroidir pendant 10 minutes. Essuyez la voie aérienne et la porte de la chambre de combustion à l'aide d'un tampon nettoyant ou d'un essuie-tout trempé dans de l'alcool isopropylique. Faites tremper la grille de la chambre de combustion dans un petit bol d'alcool isopropylique pendant 15 minutes. Laissez toutes les pièces sécher avant de réassembler le dispositif.



Remplacer la grille de la chambre de combustion

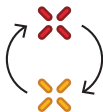
Utilisez l'outil à usages multiples pour appuyer sur l'extrémité ronde de la grille de la chambre de combustion pour l'éjecter.



DÉPANNAGE

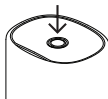
Avertissement de température élevée

Lorsque des températures élevées sont détectées, les pétales LED alternent le rouge et l'orange quatre fois avant de s'éteindre.



Réinitialisation aux paramètres de l'usine

Lorsque votre appareil est sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation et de commande et maintenez-le enfoncé pendant 7 secondes. Les pétales en DEL clignoteront en blanc 5 fois une fois la réinitialisation aux paramètres de l'usine confirmée.



Communiquez avec nous

Nous voulons nous assurer que vous vivez l'expérience parfaite chaque fois. En cas de problème, visitez le www.pax.com/help.



Enregistrement du produit

PAX offre une garantie limitée sur ce dispositif. Veuillez enregistrer votre appareil à l'adresse www.pax.com/account. L'inscription est facultative. Le fait de ne pas remplir et retourner ce formulaire ne diminue pas vos droits de garantie.

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES ET RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE LIMITÉE

www.pax.com/pages/warranty

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Remarque : La modification de ce produit annulera la garantie limitée et peut poser un risque pour votre sécurité. Ne modifiez pas ce produit. Utilisez-le uniquement selon ces instructions.

Modèle : PAX FLOW

Nominal : 9 V c.c., 3 000 mA, 2 000 mAh

⚡ Dispositif de classe III

Température d'utilisation : 0 à 45 °C (32 à 113 °F)

Fabricant :

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., 2^e étage

San Francisco, CA 94100, É.-U.



⚠ MISE EN GARDE : Pour éviter les blessures ou les dommages personnels ou matériels, tenez compte de ce qui suit :

- Le dispositif n'est pas destiné aux enfants, ni aux personnes enceintes ou qui allaitent.
- Gardez votre dispositif PAX et ses composants hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Le dispositif n'est pas destiné aux personnes qui ont des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui n'ont pas les connaissances et l'expérience requises, à moins qu'elles soient supervisées ou qu'elles aient reçu des directives.
- Les patients qui prennent des médicaments d'ordonnance doivent consulter leur médecin avant d'utiliser un dispositif PAX.
- N'utilisez pas votre dispositif PAX si vous avez des problèmes respiratoires, car l'inhalation de matériel avec ce produit peut aggraver des conditions respiratoires existantes.
- Consultez un professionnel de la santé avant d'utiliser votre dispositif PAX si vous avez des inquiétudes concernant le vapotage.

⚠ MISE EN GARDE

- Pendant et après l'utilisation, la température à l'intérieur de la chambre de combustion et le long de la voie aérienne peut atteindre 230 °C (446 °F). **Ne retirez pas la porte du dispositif lorsque ce dernier est en marche. Ne touchez pas à la chambre de combustion, à l'intérieur de la porte du dispositif, ni à la voie aérienne tant qu'ils n'ont pas complètement refroidi (10 minutes après l'utilisation).** Toucher ces pièces avant qu'elles soient complètement refroidies présente un risque de brûlures.
- N'utilisez pas votre dispositif PAX lorsque la porte du dispositif est ouverte ou entrouverte, car la chambre et la voie aérienne sont extrêmement chaudes pendant et peu après l'utilisation et présente un risque de brûlure en cas d'exposition à ces parties du dispositif.
- N'essayez pas de retirer la porte du dispositif, l'embout buccal ou le contenu de la chambre à combustion pour nettoyer votre dispositif PAX (y compris la pièce pour concentré) tant que ces pièces ne sont pas complètement refroidies. Retirer la porte du

dispositif ou de toucher la voie aérienne ou la chambre de combustion avant que les pièces internes ne soient complètement refroidies présente un risque de brûlure.

- Ne rangez pas votre dispositif PAX (dans une poche ou un sac, par exemple) avant qu'il soit complètement refroidi (10 minutes après l'utilisation). Le rangement du dispositif avant qu'il soit complètement refroidi présente un risque de brûlures ou de dommages matériels. Lors du transport, gardez la porte sur le dispositif et gardez ce dernier à l'écart des autres articles qui pourraient déloger la porte. Entreposez et transportez toujours les accessoires supplémentaires non installés et à l'écart du dispositif.

- N'utilisez pas ou ne laissez pas le dispositif dans des endroits chauds, par exemple dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, dans un véhicule fermé par une journée chaude ou près d'un dispositif de chauffage. Si ces éléments ne sont pas pris en compte, des fuites, une surchauffe ou une explosion pourraient causer un incendie, des brûlures ou d'autres blessures. Ne chargez pas l'appareil lorsqu'il se trouve dans une enceinte telle qu'un tiroir ou une armoire. Chargez l'appareil dans un environnement à l'air libre.

- Mettez le dispositif hors tension lorsqu'il n'est pas utilisé ou qu'il est laissé sans surveillance, et laissez la porte du dispositif en place.

- N'utilisez pas votre dispositif PAX s'il est immergé dans un liquide.

- Cessez d'utiliser votre dispositif PAX ou la porte du dispositif si l'enceinte présente des fissures, des bosses, des ouvertures, un gonflement ou tout signe de dommage ou de mauvaise utilisation. Cessez immédiatement d'utiliser le dispositif et mettez-le correctement au rebut.

- Ne désassemblez pas et n'altérez pas votre dispositif PAX. Toute utilisation incorrecte, inappropriée ou irresponsable annule toute garantie et peut provoquer des blessures graves. La pile n'est pas destinée à être remplacée.

- N'utilisez pas votre dispositif PAX sans que la porte ou l'embout soient solidement installés. Le métal exposé sous la porte et l'embout buccal peut devenir chaud et causer des blessures.

- N'exposez pas votre PAX à des températures extrêmement élevées ou basses.

- N'entreposez pas votre PAX ou l'un de ses composants à l'intérieur ou à proximité de sources de chaleur.

- N'utilisez votre dispositif PAX qu'avec du matériel légal selon les lois en vigueur dans votre pays.

- N'utilisez pas votre dispositif PAX s'il est anormalement chaud au toucher. Vérifiez soigneusement la température de la vapeur avant de prendre une inhalation complète.

- Ne mettez pas votre dispositif PAX dans le lave-vaisselle, la machine à laver ou le sèche-linge.

- Chargez votre dispositif PAX au moyen d'un ordinateur, d'un concentrateur autoalimenté ou d'un bloc d'alimentation (portant la mention « LPS » ou « Class 2 » [catégorie 2]), avec une puissance nominale de 5 à 9 V c.c., 2,5 A min. (3 A max.) certifié par un laboratoire d'essai reconnu. Le non-respect de cette consigne augmente le risque de dysfonctionnement de la batterie, d'explosion ou d'incendie et annule la garantie limitée.

- Votre dispositif PAX doit être chargé à l'intérieur seulement. Ne chargez pas le dispositif à l'extérieur ou sous la pluie.

- Le câble de chargement est destiné à une UTILISATION INTÉRIEURE UNIQUEMENT.

- Le câble de chargement doit être utilisé uniquement avec un ordinateur, un concentrateur autoalimenté ou un bloc d'alimentation, comme indiqué ci-dessus.

- Transport et manipulation du dispositif : Cet appareil contient des composants électriques sensibles, notamment une batterie. Ne laissez pas tomber l'appareil et ne le soumettez pas à des chocs extrêmes. Gardez l'appareil à l'écart de l'eau et des sources de chaleur excessive. Les pièces internes ne sont pas réparables par l'utilisateur. Éliminer de manière appropriée. À utiliser uniquement selon les instructions.

- Les dispositifs électroniques portatifs contenant des piles au lithium-ion présentent des risques pour la sécurité qui sont rares, mais qui peuvent s'avérer graves (y compris un risque d'incendie ou de brûlure chimique), surtout dans des conditions chaudes ou froides. La charge du dispositif PAX doit uniquement être effectuée à des températures se situant entre 0 et 45 °C (32 et 113 °F). Pour assurer votre propre sécurité et celle des biens, ne chargez jamais votre dispositif PAX à des températures inférieures à 0 °C (32 °F) ou supérieures à 45 °C (113 °F).

- Votre PAX contient une pile au lithium-ion qui doit être recyclée ou mise au rebut conformément aux exigences locales afin d'éviter les risques de blessures ou de dommages environnementaux. Pour éviter les risques d'explosion et de blessures graves, ne jetez pas la pile ou un composant de votre PAX au feu.

Mise au rebut de la pile

Les piles au lithium-ion contiennent des éléments qui peuvent présenter des risques pour la santé des personnes si on les laisse s'infiltrer dans les eaux souterraines. Dans certains pays, il peut être illégal de jeter ces piles avec les déchets ménagers ordinaires. Heureusement, il existe de nombreuses installations de recyclage qui traitent les piles au lithium-ion, en partie en raison de la valeur des matériaux contenus dans les cellules individuelles. Aux États-Unis et au Canada, un vaste réseau de plus de 30 000 points de collecte de piles peut être consulté sur le site www.appelarecycler.ca.

Pour rendre le produit sûr pour le transport, appliquez un ruban non conducteur sur tous les connecteurs exposés pour empêcher le court-circuit accidentel des bornes positive et négative de la pile pendant le transport. Ne tentez pas de retirer la pile de ce dispositif. Ne jetez JAMAIS la batterie dans un feu ou un incinérateur, car elle pourrait prendre feu et exploser.

L'élimination correcte de ce produit permettra d'économiser des ressources précieuses et de prévenir tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement, qui pourrait résulter d'une manipulation inappropriée des déchets.

Des pénalités peuvent être applicables en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à votre législation nationale.

Énoncé concernant la réglementation de la FCC

Ce matériel a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles

dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. Si ce matériel n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Aucune garantie n'est néanmoins fournie quant à la production d'interférences pour une installation particulière. La présence d'interférences peut être déterminée en éteignant et en rallumant l'appareil. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception des programmes de télévision ou des ondes radio, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
 - Brancher l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
 - Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.
- L'utilisation de ce produit est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

DÉCLARATION AU CANADA

Ce dispositif de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003. Ce dispositif est conforme aux normes RSS exemptées de licence d'Industrie Canada. L'utilisation de ce produit est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférence et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré du dispositif.

WEEE : Ce symbole sur les produits ou les documents d'accompagnement signifie que les équipements électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers généraux. Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, veuillez envoyer ces produits aux points de collecte WEEE où ils seront acceptés gratuitement. Par ailleurs, dans certains pays de l'Union européenne, il se peut que vous puissiez retourner vos produits chez votre détaillant local moyennant l'achat d'un nouveau produit équivalent. Pour les produits sous garantie, contactez PAX pour obtenir l'autorisation de retourner le produit en échange d'un produit de remplacement qui sera fourni gratuitement.

VENTE INTERDITE AUX MINEURS

IMPORTATEUR OFFICIEL

PAX Labs inc. [Au Canada : PAX Labs (Canada), Inc.]
660 Alabama Street, 2^e étage, San Francisco, Californie 94110
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : É.-U./CA : +1 844 334-4729
GUIDE DE L'UTILISATEUR DE PAX, RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE LIMITÉE
Visitez pax.com/support pour en savoir plus.

© 2025, PAX Labs, Inc. Tous droits réservés. Brevets et marques de commerce:
www.pax.com/IP

PAX® FLOW

Inizia il tuo viaggio qui



PARTI DEL DISPOSITIVO

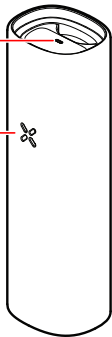
Bocchino
piatto



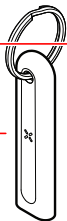
Bocchino
rialzato



Pulsante di
accensione/controllo



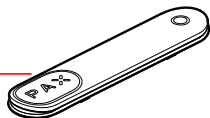
Segnalatori LED



Multi attrezzo



Sportello della camera
di combustione



Schermi della camera
di combustione



Percorso dell'aria

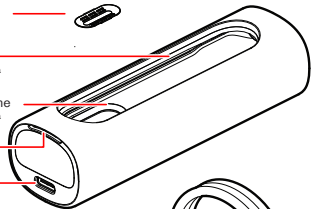
ATTENZIONE: Superficie calda

Camera di combustione

ATTENZIONE: Superficie calda

Ingresso dell'aria

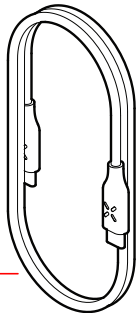
Porta USB-C



Tampone di pulizia



Cavo USB-C



LEGGI COMPLETAMENTE LA GUIDA ALLA SICUREZZA E ALLE
AVVERTENZE PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO DISPOSITIVO.

INTRODUZIONE

Apertura e imballaggio

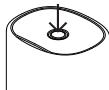
Carica completamente il dispositivo prima del primo utilizzo. Premi sul cerchio per aprire lo sportello della camera di combustione.

Macina il materiale fino a ottenere una consistenza medio-fine e inseriscilo delicatamente nella camera di combustione.



Accensione

Dopo aver installato il bocchino, premi per 2 secondi, quindi rilascia. I segnalatori LED con luce rosa indicano che la camera di combustione è in fase di riscaldamento.



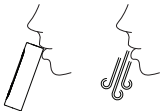
Il verde significa via libera

Attendi che i segnalatori LED diventino verdi (circa 30-45). Il verde significa vai e sei pronto per il FLOW.



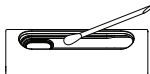
Fai piccole boccate o una lunga aspirata

Inala il vapore dal bocchino. Fai piccole boccate o una lunga aspirata per ottenere la dose desiderata.



Prepara la prossima sessione

Attendi 10 minuti affinché il dispositivo si raffreddi prima di maneggiarlo. Utilizza l'utensile multiuso per rimuovere dalla camera di combustione il materiale usato. Pulisci il dispositivo e lo sportello della camera di combustione ogni 3-5 sessioni.



**LE SUPERFICI POTREBBERO ESSERE CALDE.
PROCEDI CON CAUTELA.**

MODALITÀ DI RISCALDAMENTO

Cambia modalità

Con il dispositivo acceso, premi rapidamente il pulsante di accensione/controllo per alternare tra 4 modalità di riscaldamento. Per confermare la temperatura e uscire dalla modalità Riscaldamento, seleziona la modalità desiderata e attendi 3 secondi oppure agita semplicemente il dispositivo.



Segnalatore 1 - Viola

Produce un vapore minimo; garantisce sessioni discrete.



Segnalatore 2 - Verde

Prolunga le sessioni; conserva il materiale.



Segnalatore 3 - Giallo

Esalta il sapore; mantiene un vapore uniforme.



Segnalatore 4 - Arancione

Massimizza la produzione di vapore; genera nuvole dense.



Modalità Bong - Multicolore

Ottimizza la tua esperienza collegando il dispositivo al tuo bong preferito con l'adattatore per pipa ad acqua PAX (non incluso). Scorrere due volte tutte e 4 le modalità di riscaldamento per sbloccare questa impostazione.



ALTRI SUGGERIMENTI

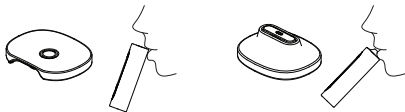
Controlla il livello della batteria

Agita il dispositivo per visualizzare il livello della batteria. I segnalatori LED mostreranno lo stato di carica attuale.



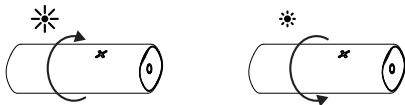
Sostituisci il bocchino

Scegli tra il bocchino piatto o quello rialzato in base alle tue preferenze. Per rimuovere il bocchino piatto, utilizza l'utensile multiuso per sollevarlo dal bordo.



Regola la luminosità del segnalatore LED

Per aumentare o diminuire la luminosità dei segnalatori LED, tieni il dispositivo in orizzontale con entrambe le mani mentre è acceso. Per aumentare la luminosità, ruota due volte in avanti; per diminuirla, ruota due volte indietro.

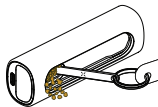


GUIDA ALLA PULIZIA

Svuotamento della camera di combustione

Dopo l'ultimo utilizzo, attendere 10 minuti affinché la camera di combustione si raffreddi. Rimuovi lo sportello della camera di combustione e utilizzare l'utensile multiuso per eliminare i fiori usati.

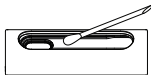
LE SUPERFICI POTREBBERO ESSERE CALDE. PROCEDI CON CAUTELE.



Pulizia del dispositivo

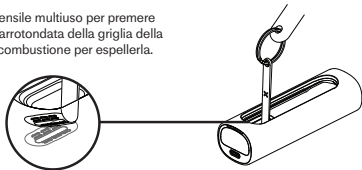
Attendi 10 minuti affinché il dispositivo si raffreddi. Pulisci il condotto dell'aria e lo sportello della camera di combustione con un tampone detergente o un tovagliolo di carta imbevuto di alcol isopropilico. Immergi la griglia della camera di combustione in una ciotolina con alcol isopropilico per 15 minuti. Lascia asciugare tutti i componenti prima di rimontarli.

ISO 9000



Sostituisci lo schermo della camera di combustione

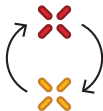
Utilizza l'utensile multiuso per premere l'estremità arrotondata della griglia della camera di combustione per espellerla.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

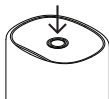
Avviso di temperatura elevata

Quando vengono rilevate temperature elevate, i petali LED alterneranno il rosso e l'arancione quattro volte prima di spegnersi.



Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Con il dispositivo acceso, tieni premuto il pulsante di accensione/controllo per 7 secondi. Dopo aver ripristinato le impostazioni di fabbrica, i segnalatori LED lampeggeranno con luce bianca 5 volte.



Contattaci

Vogliamo assicurarci che ogni volta tu abbia un'esperienza perfetta. In caso di problemi, visita il sito www.pax.com/help.



Registrazione del prodotto

PAX fornisce garanzia limitata su questo dispositivo. Registra il tuo dispositivo su www.pax.com/account. La registrazione è facoltativa. La mancata compilazione e restituzione del presente modulo non pregiudica i diritti di garanzia.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLE PRECAUZIONI E SULLA GARANZIA LIMITATA

www.pax.com/pages/warranty

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Nota: Qualsiasi modifica apportata a questo prodotto invaliderà la garanzia limitata e potrebbe rappresentare un rischio per la sicurezza. Non modificare questo prodotto. Utilizzare solo secondo le presenti istruzioni.

Modello: PAX FLOW

Potenza nominale: 9 V CC, 3000 mA, 2000 mAh

⚡ Dispositivo di classe III

Temperatura di esercizio: 32 °F - 113 °F (0 °C - 45 °C)

Produttore:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110, Stati Uniti



⚠ AVVERTENZA: Onde evitare lesioni o danni a persone o oggetti, osservare le seguenti indicazioni:

- Il dispositivo non deve essere utilizzato da bambini, donne in gravidanza o che allattano.
- Tenere il dispositivo PAX e i relativi componenti fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza a meno che non siano supervisionate o formate in merito.
- I pazienti che assumono farmaci su prescrizione devono consultare il proprio medico prima di utilizzare un dispositivo PAX.
- Non utilizzare il dispositivo PAX se si soffre di problemi respiratori, poiché l'inalazione del materiale con questo prodotto potrebbe aggravare le patologie respiratorie esistenti.
- In caso di dubbi sulla vaporizzazione, rivolgersi a un professionista sanitario prima di utilizzare il dispositivo PAX.

⚠ AVVERTENZA

- Durante e dopo l'uso, la temperatura all'interno della camera di combustione e lungo il percorso dell'aria può raggiungere i 230 °C (446 °F). **Non rimuovere lo sportello del dispositivo mentre è acceso. Non toccare la camera di combustione all'interno dello sportello del dispositivo o il percorso dell'aria fino al suo completo raffreddamento (10 minuti dopo l'uso).** Il contatto con questi componenti prima del loro completo raffreddamento costituisce un potenziale rischio di scottature.
- Non azionare il dispositivo PAX con lo sportello del dispositivo aperto o socchiuso, poiché la camera di combustione e il percorso dell'aria sono estremamente caldi durante e subito dopo l'uso e toccarli costituisce un potenziale rischio di scottature.
- Non tentare di rimuovere lo sportello del dispositivo, né il bocchino, né l'eventuale contenuto dalla camera di combustione, e non tentare di pulire il dispositivo PAX, fino al completo raffreddamento di questi componenti. Rimuovere lo sportello del dispositivo

e/o toccare il percorso dell'aria o la camera di combustione prima che le parti interne si siano completamente raffreddate può comportare un potenziale rischio di ustioni.

• Non riporre il dispositivo PAX (in una tasca o in borsa, ad esempio) fino al suo completo raffreddamento (10 minuti dopo l'uso), poiché tale operazione costituisce un potenziale rischio di scottature e/o danni materiali. Durante il trasporto, tenere lo sportello sul dispositivo e tenerlo lontano da altri oggetti che potrebbero spostarlo. Conservare e trasportare sempre eventuali accessori aggiuntivi non installati e lontano dal dispositivo.

• Non utilizzare né lasciare il dispositivo in luoghi caldi, ad esempio luoghi in cui il dispositivo è esposto alla luce solare diretta, in un veicolo chiuso in una giornata calda o vicino a un termosifone. In caso di inosservanza, perdite, surriscaldamento o scoppio possono causare incendi, ustioni o altre lesioni. Non caricare il dispositivo in un piccolo ambiente chiuso come un cassetto o un armadio. Caricare il dispositivo in un ambiente aperto.

• Spegnerne l'alimentazione quando il dispositivo non viene utilizzato o quando viene lasciato incustodito e tenere lo sportello del dispositivo aperta.

• Non utilizzare il dispositivo PAX dopo l'immersione in un liquido.

• Interrompere l'uso del dispositivo PAX o dello sportello del dispositivo se l'involucro presenta crepe, ammaccature, aperture, rigonfiamenti o mostra altri segni di uso improprio. Interrompere immediatamente l'uso e smaltire il dispositivo correttamente.

• Non smontare o manomettere il dispositivo PAX. L'uso non appropriato, non corretto o non responsabile annullerà qualsiasi garanzia e può provocare lesioni gravi. La batteria non va sostituita.

• Non usare il dispositivo PAX senza lo sportello o il bocchino saldamente installati. Il metallo esposto sotto lo sportello e il bocchino può diventare caldo e causare lesioni.

• Non esporre il dispositivo PAX a temperature estremamente alte o estremamente basse.

• Non riporre il dispositivo PAX o i relativi componenti su o nelle vicinanze di fonti di calore.

• Utilizzare il dispositivo PAX esclusivamente con materiale legale in base alle leggi in vigore nel luogo di utilizzo.

• Non utilizzare il dispositivo PAX se è insolitamente caldo al tatto. Controllare attentamente la temperatura del vapore prima della piena inalazione.

• Non collocare il dispositivo PAX in lavastoviglie, lavatrice o asciugatrice.

• Ricarica il dispositivo PAX mediante un computer, un alimentatore o generatore (contrassegnati con "LPS" o "Classe 2"), con un'uscita nominale di 5 V - 9 Vdc, 2,5 A min (3 A max) certificata da un laboratorio di test riconosciuto. La mancata osservanza di questa precauzione aumenta il rischio di malfunzionamento della batteria, esplosione o incendio e annulla la garanzia illimitata

• Il dispositivo PAX deve essere ricaricato solo al chiuso. Non caricare il prodotto all'esterno o sotto la pioggia.

• Il cavo di ricarica è SOLO PER USO INTERNO. Il cavo di ricarica deve essere utilizzato solo con un computer o un hub di alimentazione o un alimentatore come indicato in precedenza.

• Trasporto e movimentazione del dispositivo: Questo dispositivo contiene componenti elettrici sensibili, inclusa una batteria. Non lasciar cadere il dispositivo e non sottoporlo a urti violenti. Tieni il dispositivo lontano dall'acqua e da fonti di calore eccessive. L'utente non può riparare le parti interne. Smaltire in modo appropriato. Da utilizzare solo come indicato.

• I dispositivi elettronici portatili contenenti batterie agli ioni di litio presentano rischi per la sicurezza rari ma potenzialmente gravi (tra cui il rischio di incendi o ustioni chimiche), in particolare in climi caldi o freddi. La ricarica del dispositivo PAX deve avvenire esclusivamente a temperature comprese tra 0 °C e 45 °C (32 °F e 113 °F). Per garantire la sicurezza di persone e materiali, non ricaricare mai il dispositivo PAX a temperature inferiori a 0 °C (32 °F) o superiori a 45 °C (113 °F).

• Il dispositivo PAX contiene una batteria agli ioni di litio e deve essere riciclato o smaltito in conformità ai requisiti locali per evitare possibili lesioni e/o danni ambientali. Non smaltire la batteria o qualsiasi altro componente del dispositivo PAX gettandoli nel fuoco, in quanto ciò potrebbe causare esplosioni o altre gravi lesioni.

Smaltimento della batteria:

Le batterie agli ioni di litio contengono elementi che possono comportare rischi per la salute delle persone nel caso in cui dovessero penetrare nella falda acquifera. In alcuni Paesi, potrebbe essere illegale smaltire batterie nei normali rifiuti domestici.

Fortunatamente, esistono numerosi impianti di riciclaggio che trattano le batterie agli ioni di litio, in parte in virtù del valore dei materiali contenuti all'interno delle singole celle. Sul sito www.call2recycle.org è disponibile una vasta rete di oltre 30.000 punti di raccolta delle batterie per gli Stati Uniti e Canada.

Per trasportare il prodotto in modo sicuro, applica del nastro non conduttivo su eventuali connettori esposti per evitare un cortocircuito accidentale dei terminali positivo e negativo della batteria. Non tentare di rimuovere la batteria da questo dispositivo. Non gettare MAI la batteria in un incendio o in un inceneritore, poiché potrebbe prendere fuoco ed esplodere.

Lo smaltimento corretto di questo prodotto consentirà di salvaguardare risorse preziose e di prevenire potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero altrimenti derivare da una gestione inadeguata dei rifiuti.

In conformità alla legislazione nazionale, potrebbero essere inflitte delle multe in caso di smaltimento non corretto di questi rifiuti.

Dichiarazione FCC:

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti relativi a un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti vengono stabiliti per garantire un'adeguata protezione contro le interferenze dannose nell'ambito di un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura dovesse provocare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva (condizione verificabile spegnendola e riaccendendola), si raccomanda

all'utente di provare a risolvere il problema adottando una o più delle seguenti misure:

- Modificare l'orientamento o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, ivi comprese quelle che potrebbero provocare un funzionamento indesiderato.

DICHIARAZIONE PER IL CANADA

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alle norme canadesi ICES-003.

Questo dispositivo è conforme agli standard Industry Canada licence-exempt RSS.

L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, ivi comprese quelle che potrebbero provocare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

RAEE: Questo simbolo sui prodotti e/o sui documenti di accompagnamento indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate all'interno della UE non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici generici. Per trattamento, recupero e riciclaggio corretti, conferisci i prodotti ai più vicini punti di raccolta RAEE, dove dovrebbero essere ritirati gratuitamente. In alternativa, in alcuni paesi della UE, puoi restituire il prodotto al tuo rivenditore locale dopo l'acquisto di un nuovo prodotto equivalente. Per i prodotti in garanzia, contatta PAX per ottenere l'autorizzazione a restituire il prodotto in cambio di un prodotto sostitutivo gratuito.

NON DESTINATO ALLA VENDITA AI MINORI IMPORTATORE DI RECORD

PAX Labs, Inc. [In Canada: PAX Labs (Canada), Inc.]

660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA, Stati Uniti 94110

NUMERO DI TELEFONO: STATI UNITI/CANADA: +1-844-334-4729

GUIDA PER L'UTENTE PAX, INFORMAZIONI SULLA GARANZIA LIMITATA

Per maggiori informazioni visita pax.com/support.

© 2025 PAX Labs, Inc. Tutti i diritti riservati. Brevetti e marchi: www.pax.com/IP

PAX[®] FLOW

Beginnen Sie Ihre Reise hier



GERÄTEAUFBAU

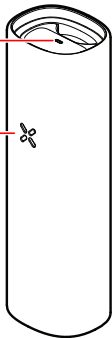
Flaches Mundstück



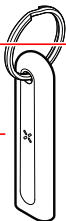
Hohes Mundstück



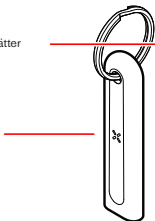
Power-/Control-Taste



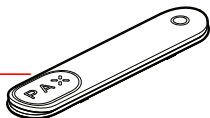
LED-Blütenblätter



Multi-Tool



Heizkammertür



Heizkammersieb



Luftweg

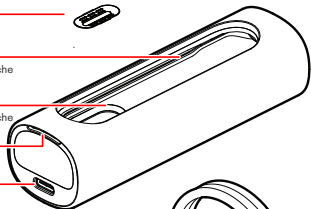
ACHTUNG: Heiße Oberfläche

Heizkammer

ACHTUNG: Heiße Oberfläche

Lufteinlass

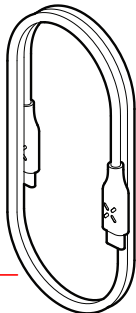
USB-C-Anschluss



Reinigungstupfer



USB-C-Kabel



LESEN SIE DIE SICHERHEITS- UND WARNHINWEISE VOR DER VERWENDUNG DES GERÄTS VOLLSTÄNDIG DURCH.

INBETRIEBNAHME UND GEBRAUCH

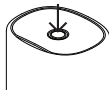
Öffnen & Packen

Laden Sie das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig auf. Drücken Sie auf den Kreis, um den Heizkammerdeckel zu öffnen. Mahlen Sie Ihr Material auf eine mittlere bis feine Konsistenz und füllen Sie es vorsichtig in die Heizkammer.



Einschalten

Drücken Sie nach dem Einsetzen des Mundstücks 2 Sekunden lang nach unten und lassen Sie dann los. Rosa LED-Blütenblätter zeigen an, dass die Heizkammer aufgeheizt wird.



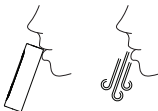
Grün bedeutet „Go“

Warten Sie, bis die LED-Blütenblätter grün leuchten (ca. 30–45 Sekunden). Grün bedeutet „Los geht's“ und Sie können mit dem FLOW beginnen.



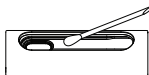
Sip oder Rip

Inhalieren Sie den Dampf über das Mundstück. Ziehen Sie vorsichtig oder inhalieren Sie tief.



Vorbereitung der nächsten Sitzung

Warten Sie 10 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es benutzen. Entfernen Sie gebrauchtes Material mit dem Multi-Tool aus der Heizkammer. Reinigen Sie Ihr Gerät und den Heizkammerdeckel alle 3–5 Anwendungen.



**DIE OBERFLÄCHEN KÖNNEN HEIß SEIN.
SEIEN SIE BITTE VORSICHTIG.**

HEIZMODI

Modi ändern

Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät kurz die Power/Control-Taste, um zwischen den 4 Heizmodi zu wechseln. Um die Temperatur zu bestätigen und den Heizmodus zu verlassen, wählen Sie den gewünschten Modus aus und warten Sie drei Sekunden oder schütteln Sie Ihr Gerät.



Blütenblatt 1 - Lila

Erzeugt minimalen Dampf; ermöglicht diskrete Sitzungen.



Blütenblatt 2 - Grün

Verlängert Sitzungen; spart Material.



Blütenblatt 3 - Gelb

Verbessert den Geschmack; sorgt für gleichmäßigen Dampf.



Blütenblatt 4 - Orange

Maximiert die Dampferzeugung; erzeugt dichte Wolken.



Bong-Modus - Mehrfarbig

Optimieren Sie Ihr Erlebnis, indem Sie das Gerät mit dem PAX-Wasserpeifenadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) an Ihrer Lieblingsbong befestigen. Durchlaufen Sie alle 4 Heizmodi zweimal, um diese Einstellung freizugeben.



MEHR TIPPS

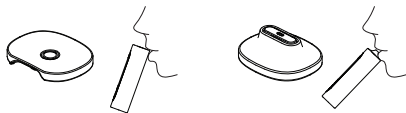
Batteriestand prüfen

Schütteln Sie Ihr Gerät, um den Batteriestand anzuzeigen. Die LED-Blüten zeigen den aktuellen Ladestatus an.



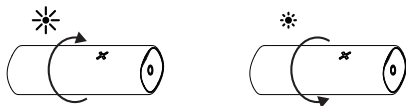
Mundstück wechseln

Wählen Sie je nach Vorliebe zwischen dem flachen oder hohen Mundstück. Um das flache Mundstück zu entfernen, heben Sie es mit dem Multi-Tool an der Kante an.



Helligkeit der LED-Blütenblätter einstellen

Um die Helligkeit der LED-Blüten zu erhöhen oder zu verringern, halten Sie Ihr Gerät im eingeschalteten Zustand mit beiden Händen waagrecht. Drehen Sie das Gerät zweimal von sich weg, um die Helligkeit zu erhöhen, und zweimal zu sich hin, um die Helligkeit zu verringern.

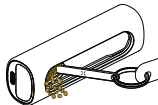


REINIGUNGSANLEITUNG

Entleeren der Heizkammer

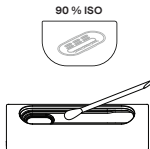
Warten Sie nach der letzten Benutzung 10 Minuten, bis die Heizkammer abgekühlt ist. Entfernen Sie den Heizkammerdeckel und entfernen Sie die verbrauchten Blüten mit dem Multi-Tool.

**DIE OBERFLÄCHEN KÖNNEN HEIß SEIN.
SEIEN SIE BITTE VORSICHTIG.**



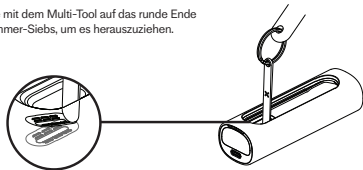
Reinigung des Geräts

Warten Sie 10 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist. Wischen Sie den Luftkanal und den Heizkammerdeckel mit einem in Isopropylalkohol getränkten Reinigungstupfer oder Papiertuch ab. Weichen Sie das Heizkammer-Sieb in einer kleinen Schüssel mit Isopropylalkohol für 15 Minuten ein. Lassen Sie alle Teile trocknen, bevor Sie sie wieder zusammenbauen.



Ersetzen Sie das Heizkammer-Sieb

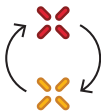
Drücken Sie mit dem Multi-Tool auf das runde Ende des Heizkammer-Siebs, um es herauszuziehen.



FEHLERBEHEBUNG

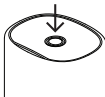
Temperaturwarnung

Wenn hohe Temperaturen festgestellt werden, blinken die LED-Blütenblätter abwechselnd viermal rot und orange, bevor das Gerät sich ausschaltet.



Werksreset

Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die Power-/Control-Taste 7 Sekunden lang gedrückt. Die LED-Blüten blinken fünfmal weiß, sobald die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurden.



Kontakt

Wir möchten sicherstellen, dass Sie jedes Mal ein perfektes Erlebnis haben. Sollte etwas nicht funktionieren, besuchen Sie bitte www.pax.com/help.



Produktregistrierung

PAX gewährt eine Eingeschränkten Garantie auf dieses Gerät. Bitte registrieren Sie Ihr Gerät unter www.pax.com/account. Die Registrierung ist freiwillig. Das Nicht-Ausfüllen und Nicht-Zurücksenden dieses Formulars hat keinen Einfluss auf Ihre Gewährleistungsrechte.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE UND INFORMATIONEN ZUR BESCHRÄNKTEN GARANTIE

www.pax.com/pages/warranty

DIESE ANWEISUNGEN SPEICHERN

Hinweis: Änderungen an diesem Produkt führen zum Erlöschen der beschränkten Garantie und können ein Sicherheitsrisiko darstellen. Dieses Produkt darf nicht verändert werden. Verwenden Sie das Produkt nur gemäß dieser Anleitung.

Modell: PAX FLOW

Nennleistung: 9V DC, 3000mA, 2000 mAh

⚡ Gerät der Klasse III

Betriebstemperatur: 0–45 °C

Hersteller:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110, USA

⚠️ WARNUNG: Um Verletzungen oder Schäden an Personen oder Gegenständen zu vermeiden, beachten Sie Folgendes:

- Das Gerät darf nicht von Kindern, schwangeren oder stillenden Frauen verwendet werden.
- Weder Ihr PAX-Gerät noch seine Bestandteile dürfen in die Hände von Kindern gelangen und sind von Haustieren fernzuhalten.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder wurden instruiert.
- Patienten, die verschreibungspflichtige Medikamente einnehmen, sollten vor der Verwendung eines PAX-Geräts ihren Arzt konsultieren.
- Verwenden Sie Ihr PAX-Gerät nicht, wenn Sie Probleme mit den Atemwegen haben, da das Einatmen von Material mit diesem Produkt bestehende Atemwegserkrankungen verschlimmern kann.
- Sprechen Sie mit einem Arzt, bevor Sie Ihr PAX-Gerät verwenden, wenn Sie Bedenken wegen der Verdampfung haben.

⚠️ WARNUNG

- Während und nach dem Gebrauch kann die Temperatur im Inneren des Ofens und entlang des Luftwegs bis zu 230 °C (446 °F) erreichen. **Entfernen Sie den Gerätedeckel nicht, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Berühren Sie die Heizkammer, das Innere des Gerätedeckels oder den Luftweg nicht, bevor sie vollständig abgekühlt sind (10 Minuten nach Gebrauch).** Wenn Sie diese Teile berühren, bevor sie vollständig abgekühlt sind, besteht die Gefahr von Verbrennungen.
- Das PAX-Gerät darf nicht bei geöffneter oder angelehnter Gerätetür betrieben werden, da der Ofen und der Luftkanal während und kurz nach dem Gebrauch extrem heiß sind und bei Kontakt Verbrennungen verursachen können.
- Versuchen Sie nicht, den Gerätedeckel, das Mundstück oder den Inhalt aus der Heizkammer zu entfernen, und versuchen Sie nicht, Ihr PAX-Gerät zu reinigen, bevor diese



Teile vollständig abgekühlt sind. Das Entfernen des Gerätedeckels und/oder das Berühren des Luftkanals oder der Heizkammer, bevor die Innenteile vollständig abgekühlt sind, kann zu Verbrennungen führen.

- Stecken Sie Ihr PAX-Gerät erst dann weg (z. B. in eine Tasche), wenn es vollständig abgekühlt ist (10 Minuten nach der Benutzung). Wenn Sie das Gerät einstecken, bevor es vollständig abgekühlt ist, besteht die Gefahr von Verbrennungen und/oder Sachschäden. Lassen Sie beim Transport den Gerätedeckel auf dem Gerät und halten Sie das Gerät von Gegenständen fern, die den Deckel lösen könnten. Lagern und transportieren Sie zusätzliches Zubehör immer in unmontiertem Zustand und entfernen vom Gerät.
- Das Gerät nicht in warmen Umgebungen nutzen oder aufbewahren, wie zum Beispiel Orten, an denen das Gerät direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, in geschlossenen Fahrzeugen an einem warmen Tag oder in der Nähe einer Heizquelle. Nichtbeachtung kann zu Ausläufern, Überhitzung oder Platzen führen, was zu Feuer, Verbrennungen oder andere Verletzungen verursachen kann. Laden Sie das Gerät nicht an unbelüfteten Orten wie Schubladen oder Schränken auf. Laden Sie das Gerät in einer gut belüfteten Umgebung auf.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht benutzen oder unbeaufsichtigt lassen, und lassen Sie den Deckel geschlossen.
- Verwenden Sie Ihr PAX-Gerät nicht, wenn es in eine Flüssigkeit eingetaucht wurde.
- Verwenden Sie Ihr PAX-Gerät oder den Gerätedeckel nicht mehr, wenn das Gehäuse Risse, Dellen, Öffnungen, Aufquellungen oder Anzeichen von Beschädigungen oder unsachgemäßer Verwendung aufweist. Stellen Sie den Gebrauch sofort ein und entsorgen Sie das Gerät ordnungsgemäß.
- Das PAX-Gerät nicht zerlegen oder manipulieren. Jeglicher unsachgemäßer, falscher oder unverantwortlicher Gebrauch führt zum Erlöschen der Garantie und kann schwerwiegende Verletzungen zur Folge haben. Die Batterie ist nicht zum Austausch vorgesehen.
- Verwenden Sie Ihr PAX-Gerät nicht, wenn der Deckel oder das Mundstück nicht fest installiert sind. Das freiliegende Metall unter der Tür und dem Mundstück kann heiß werden und Verletzungen verursachen.
- Setzen Sie Ihr PAX-Gerät keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus.
- Lagern Sie Ihr PAX-Gerät oder eines seiner Bauteile nicht in oder in der Nähe von Wärmequellen.
- Verwenden Sie Ihr PAX-Gerät nur mit Material, das nach den an Ihrem Standort geltenden Gesetzen legal ist.
- Das PAX-Gerät nicht verwenden, wenn es sich ungewöhnlich heiß anfühlt. Prüfen Sie vor der vollständigen Inhalation sorgfältig die Temperatur der Dämpfe.
- Legen Sie Ihr PAX-Gerät nicht in eine Spülmaschine, Waschmaschine oder einen Trockner.
- Laden Sie Ihr PAX-Gerät mit einem Computer, einem Power Hub oder einem Netzteil (mit der Kennzeichnung „LPS“ oder „Klasse 2“) mit einem Nennausgang von 5-9 Vdc, 2,5 A min (3 A max), das von einem anerkannten Prüflabor zertifiziert ist. Andernfalls besteht die Gefahr einer Fehlfunktion der Batterie, einer Explosion oder eines Brandes, und die

beschränkte Garantie erlischt.

- Das PAX-Gerät sollte nur in Innenräumen aufgeladen werden. Dieses Produkt nicht im Außenbereich oder im Regen aufladen.
- Das Ladekabel ist NUR FÜR DEN INNENGEBRAUCH bestimmt. Das Ladekabel darf nur in Verbindung mit einem Computer oder einem Netzanschluss oder einer Stromversorgung wie oben angegeben verwendet werden.
- Tragen und Handhaben des Geräts: Dieses Gerät enthält empfindliche elektrische Komponenten, darunter einen Akku. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus. Halten Sie das Gerät von Wasser und übermäßiger Hitze fern. Die internen Teile können nicht vom Benutzer gewartet werden. In geeigneter Weise entsorgen. Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- Tragbare elektronische Geräte, die Lithium-Ionen-Batterien enthalten, können seltene, aber potenziell ernsthafte Sicherheitsrisiken darstellen (einschließlich Brand- oder Verätzungsgefahr), insbesondere unter heißen oder kalten Bedingungen. Das Laden des PAX-Geräts sollte nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und 45 °C erfolgen. Um die Sicherheit von Personen und Sachen zu gewährleisten, laden Sie Ihr PAX-Gerät niemals unter 0 °C oder über 45 °C.
- Ihr PAX-Gerät enthält einen Lithium-Ionen-Akku und sollte entsprechend den örtlichen Vorschriften recycelt oder entsorgt werden, um mögliche Verletzungen und/oder Umweltschäden zu vermeiden. Entsorgen Sie weder den Akku noch die Bestandteile Ihres PAX-Geräts im offenen Feuer, da dies zu Explosionen oder schwerwiegenden Verletzungen führen kann.

Batterieentsorgung:

Lithium-Ionen-Akkus enthalten Elemente, die eine Gesundheitsgefahr für Personen darstellen können, wenn sie in das Grundwasser gelangen. In einigen Ländern ist eine Entsorgung dieser Batterien über den normalen Hausmüll verboten. Es gibt jedoch viele Recyclinganlagen, die Lithium-Ionen-Akkus verwerten, was zum Teil auf den Wert der in den einzelnen Zellen enthaltenen Materialien zurückzuführen ist. In den Vereinigten Staaten und Kanada gibt es ein großes Netz von über 30.000 Rückgabestellen für Batterien, die unter www.call2recycle.org zu finden sind.

Um das Produkt transportsicher zu machen, kleben Sie nicht leitendes Klebeband über alle freiliegenden Anschlüsse, um ein versehentliches Kurzschließen der Plus- und Minuspole der Batterie während des Transports zu verhindern. Versuchen Sie nicht, den Akku aus dem Gerät zu entfernen. Den Akku NIEMALS in einem Feuer oder Verbrennungssofen entsorgen, da er Feuer fangen und explodieren kann.

Die korrekte Entsorgung dieses Produkts hilft, wertvolle Ressourcen zu schonen und mögliche negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Menschen und die Umwelt zu vermeiden, die durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung auftreten könnten. Bei unsachgemäßer Entsorgung dieser Abfälle können gemäß den nationalen Rechtsvorschriften Strafen verhängt werden.

FCC-Erklärung:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass

sie in Wohngebieten einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keinerlei Garantie dafür, dass derlei Störungen bei bestimmten Installationen nicht auftreten. Sollte sich dieses Gerät störend auf Radio- oder Fernsehempfang auswirken – dies lässt sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen – wird der Benutzer dazu aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlagern Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Funkstörungen verursachen und (2) dieses Gerät muss etwaige empfangene Funkstörungen abschirmen, einschließlich Funkstörungen, die unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

ERKLÄRUNG FÜR KANADA

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen ICES-003.

Dieses Gerät entspricht dem/den lizenzfreien RSS-Standard(s) von Industry Canada.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen und (2) dieses Gerät muss etwaige Funkstörungen abschirmen, einschließlich Funkstörungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.

WEEE-RICHTLINIE: Dieses Symbol auf den Produkten und/oder Begleitpapieren bedeutet, dass gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte innerhalb der EU nicht mit dem allgemeinen Hausmüll vermischt werden dürfen. Für eine ordnungsgemäße Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwertung schicken Sie dieses Produkt bitte an die nächstgelegene WEEE-Abfallverwertungsanlage, wo es kostenlos angenommen wird. In einigen EU-Ländern können Sie Ihre Produkte nach dem Kauf eines gleichwertigen neuen Produkts auch an Ihren Händler vor Ort zurückgeben. Bei Produkten, die unter die Garantie fallen, wenden Sie sich bitte an PAX, um eine Genehmigung für die Rücksendung des Produkts im Austausch gegen ein kostenloses Ersatzprodukt zu erhalten.

NICHT ZUM VERKAUF AN MINDERJÄHRIGE

VERANTWORTLICHER IMPORTEUR

PAX Labs, Inc. [In Kanada: PAX Labs (Canada), Inc.]

660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110

TELEFON: US/CA: +1-844-334-4729

PAX BENUTZERHANDBUCH, INFORMATIONEN ZUR BESCHRÄNKTEN GARANTIE

Besuchen Sie pax.com/support für weitere Informationen.

© 2025 PAX Labs, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Patente und Warenzeichen:

www.pax.com/IP

PAX® FLOW

Comece aqui a sua viagem



ANATOMIA DO DISPOSITIVO

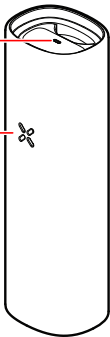
Bocal plano



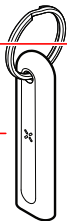
Bocal elevado



Botão de alimentação/
controlo



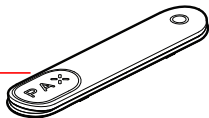
LED Petals



Ferramenta
multiusos



Porta do forno



Ecrã do forno

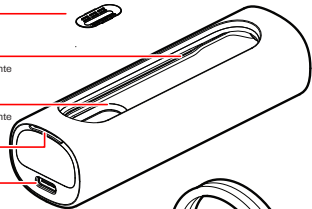


Circuito de ar
ATENÇÃO: Superfície quente

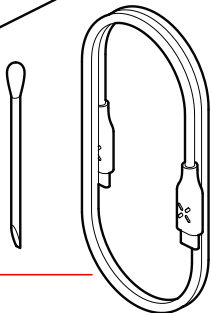
Forno
ATENÇÃO: Superfície quente

Entrada de ar

Porta USB-C



Cotonete de limpeza



Cabo USB-C

LEIA O GUIA DE SEGURANÇA E ADVERTÊNCIAS NA ÍNTEGRA
ANTES DE UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO.

INICIAR

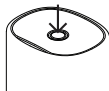
Abrir e carregar

Carregue totalmente a bateria do dispositivo antes da 1ª utilização. Pressione sobre o círculo para abrir a porta do forno. Moa o material até obter uma consistência média a fina e coloque-o suavemente no forno.



Ligar

Depois de instalar o bocal, prima o botão durante 2 segundos e depois liberte-o. O LED Petals cor-de-rosa indica que o aquecimento do forno foi iniciado.



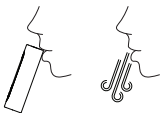
Verde significa que pode avançar

Aguarde até que o LED Petals fique verde (aproximadamente 30-45). O verde significa que pode avançar e está pronto para FLUIR.



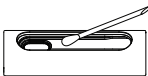
Desfrutar ou devorar

Inale o vapor a partir do bocal. Desfrute lentamente ou de forma fugaz da inalação, de acordo com o objetivo pretendido.



Prepare a próxima sessão

Aguarde 10 minutos para que o dispositivo arrefeça antes de o manusear. Utilize a ferramenta multiusos para retirar o material utilizado do forno. Limpe o seu dispositivo e a porta do forno a cada 3-5 sessões.



AS SUPERFÍCIES PODEM ESTAR QUENTES.
PROCEDA COM PRECAUÇÃO.

MODOS DE AQUECIMENTO

Alternar os modos

Com o dispositivo ligado, prima rapidamente o botão de alimentação/controlo para alternar entre os 4 modos de aquecimento. Para confirmar a temperatura e sair dos modos de aquecimento, seleccione o modo e aguarde 3 seg. ou agite o dispositivo.



Petal 1 - Roxo

Produz um mínimo de vapor; proporciona sessões discretas.



Petal 2 - Verde

Pralonga as sessões; conserva o material.



Petal 3 - Amarelo

Realça o aroma; mantém o vapor suave.



Petal 4 - Laranja

Maximiza a produção de vapor; emite nuvens densas.



Modo Bongo - Multicolor

Optimize a sua experiência ligando o dispositivo ao seu bongo preferido com o adaptador para cachimbo de água PAX (não incluído). Percorra os 4 modos de aquecimento duas vezes para desbloquear esta definição.



OUTRAS DICAS

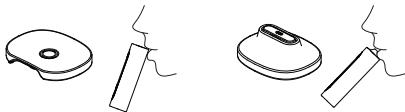
Verifique o nível da bateria

Agite o dispositivo para visualizar o nível da bateria. O LED Petals irá indicar o estado de carga atual.



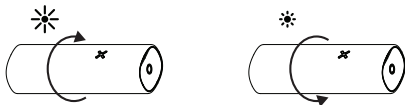
Substitua o bocal

Opte pelo bocal plano ou pelo elevado de acordo com a sua preferência. Para retirar o bocal plano, utilize a ferramenta multiusos para o levantar pela extremidade.



Ajuste a luminosidade do LED Petals

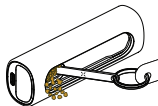
Para aumentar ou diminuir a luminosidade do LED Petals, segure o dispositivo na horizontal com as duas mãos enquanto este estiver ligado. Rode duas vezes no sentido horário para aumentar a luminosidade; rode duas vezes no sentido anti-horário para diminuir a luminosidade.



GUIA DE LIMPEZA

Esvaziar o forno

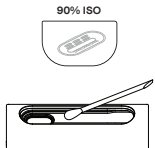
Aguarde 10 min. após a última utilização para que o forno arrefeça. Retire a porta do forno e utilize a ferramenta multiusos para retirar a flor usada.



**AS SUPERFÍCIES PODEM ESTAR QUENTES.
PROCEDA COM PRECAUÇÃO.**

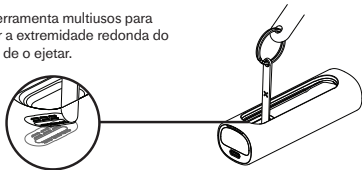
Limpeza do dispositivo

Aguarde 10 min. para que o dispositivo arrefeça. Limpe o circuito de ar e a porta do forno com um cotonete de limpeza ou uma toalhita de papel impregnada com álcool isopropílico. Mergulhe o ecrã do forno num pequeno recipiente com álcool isopropílico durante 15 min. Deixe secar todas as peças antes de as voltar a montar.



Substitua o ecrã do forno

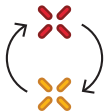
Utilize a ferramenta multiusos para pressionar a extremidade redonda do ecrã a fim de o ejetar.



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

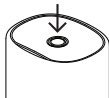
Aviso de temperatura elevada

Quando são detectadas temperaturas elevadas, as pétalas de LED alternam entre vermelho e laranja quatro vezes antes de se desligarem.



Reposição de fábrica

Com o dispositivo ligado, prima sem soltar o botão de alimentação/controlo durante 7 segundos. O LED Petals irá acender a luz branca 5 vezes assim que for confirmada a reposição dos valores de fábrica.



Contacte-nos

Queremos que tenha sempre uma experiência perfeita. Se algo correr mal, visite a página www.pax.com/help.



Registo do produto

Este dispositivo tem a garantia limitada da PAX. Registe o seu dispositivo em www.pax.com/account. O registo é opcional. O não preenchimento e devolução do presente formulário não afeta os direitos à garantia.

SALVAGUARDAS IMPORTANTES E INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LIMITADA

www.pax.com/pages/warranty
GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Nota: A alteração deste produto anulará a garantia limitada e pode constituir um risco para a sua segurança. Não efetue alterações ao produto. Utilize apenas de acordo com as presentes instruções.

Modelo: PAX FLOW

Classificado: 9V CC, 3000mA, 2000 mAh

⚡ Dispositivo de classe III

Temperatura de funcionamento: 0 °C - 45 °C

Fabricante:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110, EUA



⚠ AVISO: A fim de evitar lesões ou danos em pessoas ou bens, tenha em atenção o seguinte:

- O dispositivo não deve ser utilizado por crianças, mulheres grávidas ou a amamentar.
- Mantenha o dispositivo PAX e os seus componentes fora do alcance das crianças e animais domésticos.
- O dispositivo não deve ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, exceto se tiverem recebido supervisão ou instruções.
- Os doentes que tomam medicamentos prescritos devem consultar os seus médicos antes de utilizar um dispositivo PAX.
- Não utilize o seu dispositivo PAX se tiver problemas respiratórios, já que a inalação dos componentes neste produto pode agravar as condições respiratórias existentes.
- Consulte um profissional de saúde antes de utilizar o seu dispositivo PAX, caso tenha alguma preocupação em relação à vaporização.

⚠ AVISO

- Durante e após a utilização, a temperatura no interior do forno e ao longo do circuito de ar pode atingir os 230 °C. **Não retire a porta do dispositivo enquanto o dispositivo estiver ligado. Não toque no forno, no interior da porta do dispositivo ou no circuito de ar até que estes tenham arrefecido completamente (10 minutos após a utilização).** Tocar nestas peças antes de terem arrefecido completamente representa o risco de queimaduras.
- Não coloque o seu dispositivo PAX a funcionar com a porta do forno aberta ou entreaberta, uma vez que o forno e o circuito de ar estão extremamente quentes durante e logo após a utilização, bem como representam o risco de queimaduras, caso o forno ou o circuito de ar estiverem expostos.
- Não tente remover a tampa do forno, o bocal ou qualquer componente do forno, nem mesmo limpar o dispositivo PAX até que estas peças tenham arrefecido completamente. A remoção da porta e/ou o contacto com o circuito de ar ou com a

câmara do forno antes de os componentes internos terem arrefecido completamente representam o risco de queimaduras.

- Não guarde o seu dispositivo PAX (num bolso ou saco, por exemplo) até que este tenha arrefecido completamente (10 min. após a utilização). Arrumar o dispositivo antes de arrefecer completamente representa risco de queimadura e/ou danos materiais.

Durante o transporte, mantenha a porta no dispositivo e mantenha o dispositivo afastado de outros objetos que possam deslocar a porta. Guarde e transporte todos os acessórios adicionais sempre desinstalados e afastados do dispositivo.

- Não utilize ou deixe o dispositivo em locais quentes, tais como locais expostos à luz solar direta, veículos fechados num dia quente ou próximo de um aquecedor. Se não tiver esta situação em consideração, as fugas, o sobreaquecimento ou o rebentamento podem provocar incêndios, queimaduras ou outras lesões. Não carregue o dispositivo enquanto este estiver dentro de um compartimento como uma gaveta ou armário. Carregue o dispositivo num ambiente de exposição ao ar.

- Desligue o dispositivo quando não estiver a ser utilizado ou não estiver a ser vigiado e mantenha a porta do mesmo aberta.

- Não utilize o seu dispositivo PAX se este estiver submerso em qualquer líquido.

- Interrompa a utilização do seu dispositivo PAX ou da porta do dispositivo, caso o invólucro apresente fissuras, amolgadelas, aberturas, inchaço ou quaisquer outros sinais de danos ou utilização incorreta. Interrompa de imediato a utilização e rejeite o dispositivo de forma adequada.

- Não desmonte nem adultere o seu dispositivo PAX. A utilização inadequada, incorreta ou irresponsável irá anular toda e qualquer garantia, podendo resultar em ferimentos graves. A bateria não se destina a ser substituída.

- Não utilize o seu dispositivo PAX sem a porta ou o bocal corretamente instalados.

O metal exposto sob a porta e o bocal pode aquecer e causar ferimentos.

- Não exponha o seu dispositivo PAX a temperaturas extremamente elevadas ou reduzidas.

- Não armazene o seu dispositivo PAX nem qualquer um dos seus componentes em fontes de calor ou junto a estas.

- Utilize o seu dispositivo PAX apenas com material permitido ao abrigo das leis aplicáveis na sua localização.

- Não utilize o seu dispositivo PAX se este estiver involuntariamente quente ao toque. Verifique cuidadosamente a temperatura do vapor antes da inalação.

- Não coloque o seu dispositivo PAX numa máquina de lavar loiça, máquina de lavar ou de secar.

- Carregue o seu dispositivo PAX utilizando um computador, hub de alimentação ou fonte de alimentação (com a marcação "LPS" ou "Classe 2"), com uma potência nominal mínima de 5V-9V CC, 2,5A mín. (3A máx.) certificada por um laboratório de testes reconhecido. Caso contrário, irá aumentar o risco de mau funcionamento da bateria, explosão ou incêndio e anular a garantia limitada.

- O seu dispositivo PAX deve ser carregado apenas em ambientes interiores. Não carregue o produto no exterior ou à chuva.

- O cabo de carregamento destina-se SOMENTE A USO NO INTERIOR. O cabo de

carregamento só deve ser utilizado num computador, hub de alimentação ou fonte de alimentação, como indicado acima.

- Transporte e manuseamento do dispositivo: Este dispositivo contém componentes elétricos sensíveis, incluindo uma bateria. Não deixe cair nem submeta o dispositivo a choques extremos. Mantenha o dispositivo afastado da água e de fontes de calor excessivo. As peças internas não podem ser reparadas pelo utilizador. Elimine de forma apropriada. Utilizar apenas de acordo com as instruções.

- Os dispositivos eletrónicos portáteis com baterias de iões de lítio apresentam riscos de segurança raros, mas potencialmente graves (incluindo o risco de incêndio ou queimaduras químicas), especialmente em condições de calor ou frio. O carregamento do dispositivo PAX só deve ser efetuado a temperaturas entre os 0 °C e os 45 °C. Para garantir a segurança pessoal e do equipamento, nunca carregue o seu dispositivo PAX abaixo de 0 °C ou acima de 45 °C.

- O seu dispositivo PAX contém uma bateria de iões de lítio e esta deve ser reciclada ou eliminada de acordo com os requisitos locais a fim de evitar potenciais lesões e/ou danos ambientais. Não elimine a bateria ou qualquer componente do seu dispositivo PAX no fogo, sob risco de provocar uma explosão ou lesão grave.

Eliminação da bateria:

As baterias de iões de lítio contém elementos que podem representar riscos para a saúde pública se lhes for permitido penetrar o abastecimento de águas subterrâneas. Em alguns países, pode ser ilegal eliminar estas baterias no lixo doméstico comum.

Felizmente, existem muitas instalações de reciclagem que processam baterias de iões de lítio, em parte devido ao valor dos materiais contidos no interior células individuais. Nos Estados Unidos e no Canadá, é possível encontrar uma vasta rede de mais de 30.000 locais de entrega de baterias em www.call2recycle.org.

Para tornar o produto seguro para o transporte, aplique fita não condutora sobre quaisquer conectores expostos para evitar o curto-circuito accidental dos terminais positivos e negativos da bateria durante o transporte. Não tente remover a bateria deste dispositivo. NUNCA elimine a bateria numa fogueira ou num incinerador, sob risco de esta incendiar e explodir.

A eliminação correta deste equipamento irá ajudar a poupar recursos valiosos e a prevenir quaisquer potenciais efeitos negativos na saúde humana e no ambiente, que de outra forma poderiam resultar de um manuseamento inadequado dos resíduos. Podem ser aplicadas sanções por eliminação incorreta destes resíduos, em conformidade com a legislação do seu país.

Declaração da FCC:

Este equipamento foi testado e, de acordo com a Secção 15 dos Regulamentos da FCC, está em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B. Estes limites são concebidos para providenciar proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não existe garantia de que não irá ocorrer interferência numa instalação

específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, recomenda-se ao utilizador que tente corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Redirecione ou relocalize a antena de receção.
 - Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
 - Ligue o equipamento a uma tomada num circuito elétrico diferente daquele a que o receptor está ligado.
 - Contacte o distribuidor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda.
- O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não deve causar interferência nociva e (2) este dispositivo deve aceitar todas as interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento aquém do ideal.

DECLARAÇÃO CANADÁ

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003.

O presente dispositivo está em conformidade com as normas RSS isentas de licença do Ministério da Indústria do Canadá. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não deve causar interferência e (2) este dispositivo deve aceitar todas as interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento aquém do ideal.

REEE: Este símbolo no(s) produto(s) e/ou documentos que acompanham o produto significam que o equipamento elétrico e eletrónico usado na UE não deve ser misturado com o lixo doméstico comum. Para um tratamento, recuperação e reciclagem adequados, envie este produto para as instalações de recuperação de resíduos WEEE mais próximas, onde deverá ser aceite sem qualquer custo. Alternativamente, em alguns países da UE, poderá ser possível devolver os seus produtos ao revendedor local no momento da compra de um produto novo equivalente. Para produtos sob garantia, contacte a PAX para autorização de devolução do produto em troca de um produto de substituição a ser fornecido gratuitamente.

NÃO É PERMITIDA A VENDA A MENORES

IMPORTADOR DO REGISTO

PAX Labs, Inc. [No Canadá: PAX Labs (Canadá), Inc.]

660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110

NÚMERO DE TELEFONE: EUA/CA: +1-844-334-4729

GUIA DO UTILIZADOR PAX, INFORMAÇÕES RELATIVAS A GARANTIA LIMITADA

Para mais informações, visite a página pax.com/support.

© 2025 PAX Labs, Inc. Todos los derechos reservados. Patentes y marcas:

www.pax.com/IP

PAX® FLOW

Comience aquí su viaje



ESTRUCTURA DEL APARATO

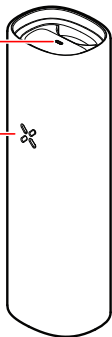
Boquilla plana



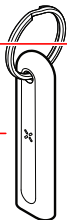
Boquilla con relieve



Botón de encendido/control

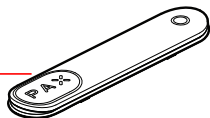


Pétalos de LED



Herramienta multiusos

Tapa del quemador



Filtro del quemador

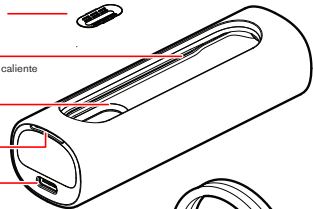


Vía de aire
PRECAUCIÓN: Superficie caliente

Quemador
PRECAUCIÓN: Superficie caliente

Entrada de aire

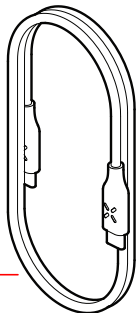
Puerto USB-C



Hisopo de limpieza



Cable USB-C



ANTES DE UTILIZAR ESTE APARATO, LEA ATENTAMENTE LA GUÍA DE ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD

INTRODUCCIÓN

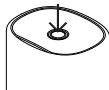
Cómo abrirlo y cambiarlo

Cargue completamente el aparato antes de utilizarlo por primera vez. Pulse sobre el círculo para abrir la tapa del quemador. Triture el material hasta obtener una consistencia entre media y fina e introdúzcalo con cuidado en el quemador.



Cómo encenderlo

Después de instalar la boquilla, presione durante 2 segundos y suéltela. Los pétalos de LED rosa indican que se ha iniciado el calentamiento del quemador.



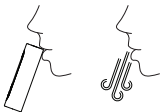
Verde significa Adelante

Espere a que los pétalos LED se vuelvan verdes (aproximadamente 30-45). Verde significa adelante y que está listo para usar.



Como sorber o rasgar

Inhale el vapor de la boquilla. Sorba o rasgue para obtener el efecto deseado.



Como prepararse para la próxima sesión

Espere 10 minutos a que el aparato se enfríe antes de manipularlo. Utilice la herramienta multiusos para retirar el material usado del quemador. Limpie el aparato y la tapa del quemador cada 3-5 sesiones.



LAS SUPERFICIES PUEDEN ESTAR CALIENTES. PROCEDA CON PRECAUCIÓN.

MODOS DE CALOR

Cambiar modos

Con el aparato encendido, pulse rápidamente el botón de Encendido/Control para alternar entre 4 modos de calor. Para confirmar la temperatura y salir de los Modos de calor, seleccione su modo y espere 3 segundos o simplemente agite el aparato.



Pétalo 1: morado

Produce vapor mínimo; proporciona sesiones discretas.



Pétalo 2: verde

Prolonga las sesiones; ahorra material.



Pétalo 3: amarillo

Realza el sabor; mantiene un vapor suave.



Pétalo 4: naranja

Maximiza la producción de vapor; genera nubes densas.



Modo cachimba: multicolor

Optimiza tu experiencia conectando el dispositivo a tu bong favorito con el adaptador de pipa de agua PAX (no incluido). Pasa por los 4 modos de calor dos veces para desbloquear esta configuración.



MÁS CONSEJOS

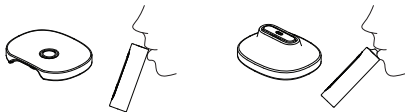
Cómo comprobar el nivel de la batería

Agite el aparato para ver el nivel de batería. Los pétalos de LED mostrarán el estado de carga actual.



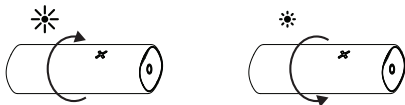
Cómo cambiar boquilla

Elija entre la boquilla plana o elevada según sus preferencias. Para retirar la boquilla plana, utilice la herramienta multiusos para levantarla por el borde.



Cómo ajustar el brillo de los pétalos de LED

Para aumentar o disminuir el brillo de los pétalos de LED, sostenga el aparato horizontalmente con ambas manos mientras está encendido. Gire dos veces en dirección contraria a su cuerpo para aumentar el brillo; o gire dos veces en dirección a su cuerpo para disminuir el brillo.

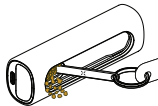


GUÍA DE LIMPIEZA

Cómo vaciar el quemador

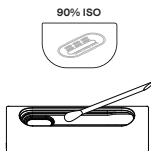
Espere 10 minutos después del último uso para que el quemador se enfríe. Retire la tapa del quemador y utilice la herramienta multiusos para limpiar la flor usada.

LAS SUPERFICIES PUEDEN ESTAR CALIENTES. PROCEDA CON PRECAUCIÓN.



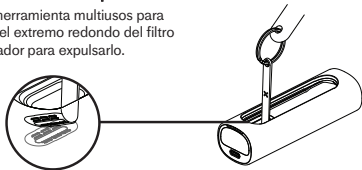
Cómo limpiar el aparato

Espere 10 minutos a que el aparato se enfríe. Limpie la vía de aire y la tapa del quemador con un bastoncillo de limpieza o una toallita de papel humedecida en alcohol isopropílico. Sumerja el filtro del quemador en un recipiente pequeño con alcohol isopropílico durante 15 minutos. Deje secar todas las piezas antes de volver a montarlas.



Sustituir el filtro del quemador

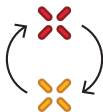
Utilice la herramienta multiusos para presionar el extremo redondo del filtro del quemador para expulsarlo.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

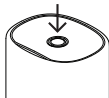
Aviso de alta temperatura

Cuando se detectan altas temperaturas, los pétalos LED alternarán el rojo y el naranja cuatro veces antes de apagarse.



Cómo restablecer a valores de fábrica

Con el aparato encendido, mantenga pulsado el botón de encendido/control durante 7 segundos. Los pétalos de LED parpadearán en blanco 5 veces una vez confirmado el restablecimiento a los valores de fábrica.



Cómo contactar con nosotros

Queremos asegurarnos de que su experiencia sea siempre perfecta. Si algo va mal, visite www.pax.com/help.



Cómo registrar el producto

PAX ofrece garantía limitada para este aparato. Registre su aparato en www.pax.com/account. La inscripción es opcional. El hecho de no rellenar y enviar este formulario no disminuye sus derechos de garantía.

PRECAUCIONES IMPORTANTES E INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA

www.pax.com/pages/warranty

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Nota: La modificación de este producto anulará la garantía limitada y puede suponer un riesgo para su seguridad. No modifique este producto. Utilícelo únicamente de acuerdo con estas instrucciones.

Modelo: PAX FLOW

Calificación: 9 V CC, 3000 mA, 2000 mAh

⚡ Dispositivo de clase III

Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 45 °C (32 °F - 113 °F)

Fabricante:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor

San Francisco, CA 94100, EE. UU.

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar lesiones o daños a personas o bienes, tenga en cuenta lo siguiente:

- Este aparato no lo deben utilizar niños ni mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.
- Mantenga el PAX y sus componentes fuera del alcance de niños y mascotas.
- No deben usar el aparato personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción.
- Las personas que toman medicamentos recetados deben consultar a su médico antes de usar un PAX.
- No utilice el PAX si tiene problemas respiratorios, ya que la inhalación de materiales mediante este producto puede agravarlos.
- Si tiene alguna duda con respecto a la vaporización, consulte con su profesional sanitario antes de utilizar el PAX.

⚠ ADVERTENCIA

- Durante y después del uso, la temperatura en el interior del quemador y a lo largo de la vía de aire puede alcanzar los 230 °C (446 °F). **No retire la tapa del aparato mientras esté encendido. No toque el quemador, el interior de la tapa del aparato ni la vía de aire hasta que se hayan enfriado por completo (10 minutos después de su uso).** De lo contrario, podría sufrir quemaduras.
- No maneje el PAX con la tapa del aparato abierta o entreabierta ya que el quemador y la vía de aire están extremadamente calientes durante y poco después del uso y presentan un riesgo de quemadura si el quemador o la vía de aire están expuestos.
- No intente retirar la tapa del aparato, la boquilla, o cualquier contenido del quemador,



- ni intente limpiar el PAX, hasta que estas piezas se hayan enfriado completamente. Retirar la tapa del aparato o tocar la vía de aire o la cámara del quemador antes de que las piezas internas se hayan enfriado por completo presenta un riesgo de quemadura.
- No guarde el PAX (en un bolsillo o bolso, por ejemplo) hasta que se haya enfriado por completo (10 minutos después de usarlo). De lo contrario, podría sufrir quemaduras o causar daños materiales. Durante el transporte, mantenga la tapa colocada en el aparato y manténgalo alejado de otros objetos que puedan hacer que la tapa se desprendan. Guarde y transporte siempre los accesorios adicionales desinstalados y alejados del aparato.
 - No utilice ni deje el aparato en zonas calientes, como un lugar donde reciba luz solar directa, un vehículo cerrado en un día caluroso o cerca de un radiador. De lo contrario, se podrían producir fugas, sobrecalentamiento o explosiones que causen incendios, quemaduras u otras lesiones. No cargue el aparato en lugares cerrados, como cajones o armarios. Cargue el aparato en zonas aireadas.
 - Apague el aparato cuando no lo utilice o lo vaya a dejar desatendido y mantenga la tapa del aparato abierta.
 - No use el PAX si se ha sumergido en algún líquido.
 - Deje de utilizar el PAX o la tapa del aparato si la carcasa tiene grietas, abolladuras, aberturas, alguna parte hinchada o cualquier signo de daño o mal uso. Deje de utilizarlo inmediatamente y deseche el aparato de forma adecuada.
 - No desmonte ni manipule el PAX. Cualquier uso indebido, incorrecto o irresponsable anulará cualquier garantía y puede provocar graves lesiones. La batería no está diseñada para ser reemplazada.
 - No utilice el PAX sin la tapa o la boquilla firmemente instaladas. El metal expuesto bajo la tapa y la boquilla puede calentarse y causar lesiones.
 - No exponga el PAX a temperaturas extremadamente altas o bajas.
 - No guarde el PAX ni ninguno de sus componentes en lugares que emitan calor ni cerca de ellos.
 - Utilice el PAX solamente con materiales considerados lícitos por la legislación vigente en el lugar en que se encuentre.
 - No use el PAX si está inusualmente caliente al tacto. Compruebe con cuidado la temperatura del vapor antes de una inhalación completa.
 - No introduzca el PAX en un lavavajillas, lavadora o secadora.
 - Cargue el PAX con un ordenador, un ladrón o una fuente de alimentación (con la marca «LPS» o «Clase 2»), con una salida nominal de 5-9 Vcc, 2,5 A mínimo (3 A máximo) que esté certificada por un laboratorio de pruebas reconocido. No hacerlo puede provocar mal funcionamiento de la batería, explosiones o incendios, y se anulará la garantía limitada.
 - Solo debe cargar el PAX en lugares cerrados. No cargue el producto al aire libre o bajo la lluvia.
 - El cable de carga es SOLO PARA USO EN INTERIORES. El cable de carga solo debe utilizarse con un ordenador, ladrón o fuente de alimentación como los

indicados anteriormente.

- Transporte y manejo del aparato: Este aparato contiene componentes eléctricos sensibles, incluida una batería. No deje caer el aparato ni lo someta a golpes fuertes. Mantenga el aparato alejado del agua y de fuentes de calor excesivas. El usuario no puede reparar las partes internas. Deseche el aparato de forma adecuada. Utilícelo tal y como se indica.
- Los aparatos electrónicos portátiles que contienen baterías de iones de litio presentan riesgos de seguridad poco frecuentes, pero potencialmente graves (incluido el riesgo de incendio o quemaduras químicas), sobre todo en condiciones de frío o calor. Solo debe cargar el PAX a temperaturas de entre 0 °C y 45 °C (32 °F y 113 °F). Para garantizar su seguridad y la de sus bienes, no cargue nunca el PAX a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) ni superiores a 45 °C (113 °F).
- El PAX contiene una batería de iones de litio que, al final de su vida útil, deberá llevarse a un centro de reciclaje o a un vertedero autorizado, de conformidad con los requisitos locales, para evitar posibles lesiones y daños medioambientales. No tire la batería ni los componentes del PAX al fuego, ya que podrían explotar o provocar graves lesiones.

Eliminación de la batería:

Las baterías de iones de litio contienen elementos que pueden suponer un riesgo para la salud de las personas si se filtran al suministro subterráneo de agua. En algunos países, puede ser ilegal tirar estas baterías a la basura doméstica normal. Afortunadamente, existen muchas instalaciones de reciclaje que procesan las baterías de iones de litio, en parte debido al valor de los materiales contenidos en las celdas individuales. En Estados Unidos y Canadá, se puede encontrar una amplia red de más de 30 000 puntos de entrega de baterías en el sitio web www.call2recycle.org. Para transportar el producto de forma segura, cubra con cinta aislante los conectores expuestos para evitar un cortocircuito de los terminales positivo y negativo de la batería. No retire la batería del aparato. NO tire la batería al fuego o a un incinerador, ya que podría incendiarse y explotar. La eliminación correcta de este producto contribuirá a ahorrar valiosos recursos y a evitar los posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente que podrían derivarse de una manipulación inadecuada de los residuos. En función de la legislación de su país, podría recibir una sanción si elimina de forma incorrecta esta clase de residuos.

Declaración de la FCC:

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un aparato digital de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido previstos para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y, si no se siguen las instrucciones al instalarlo y utilizarlo, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en

una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, podrá determinarlo apagándolo y encendiéndolo. Se ruega al usuario intentar corregir estas interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: Este aparato (1) no debe provocar interferencias perjudiciales y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del aparato.

DECLARACIÓN PARA CANADÁ

Este aparato digital de clase B cumple con la norma ICES-003 de Canadá. Este aparato cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: este aparato (1) no debe causar interferencias, y (2) debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del aparato.

RAEE: La presencia de este símbolo en un producto o en los documentos que lo acompañan significa que un aparato eléctrico o electrónico no debe mezclarse con la basura doméstica normal. Para su correcto tratamiento, recuperación y reciclaje, lleve este producto a un punto de recogida RAEE, lo que no supondrá coste alguno. Como alternativa, en algunos países de la UE, puede entregar los productos a su minorista local al comprar un producto nuevo que sea equivalente. En el caso de productos que estén en garantía, póngase en contacto con PAX para cambiar el producto por uno de sustitución que se le proporcionará gratuitamente.

PROHIBIDA SU VENTA A MENORES

IMPORTADOR REGISTRADO

PAX Labs, Inc. [En Canadá: PAX Labs (Canada), Inc.]

660 Alabama St. Second Floor, San Francisco, California 94110

TELÉFONO: EE. UU./CANADÁ: +1-844-334-4729

GUÍA DEL USUARIO DE PAX, INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA

Visite pax.com/support para obtener más información.

© 2025 PAX Labs, Inc. Todos los derechos reservados. Patentes y marcas:

www.pax.com/IP

PAX FLOW

Begin je reis hier



OPBOUW VAN HET APPARAAT

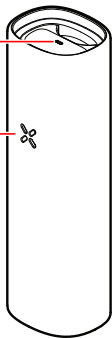
Plat mondstuk



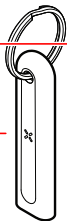
Verhoogd mondstuk



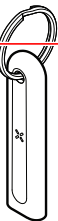
Aan/uit-knop



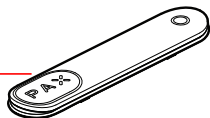
Ledbloemblaadjes



Multitool



Ovendeur



Ovenscherm



Luchtbaan

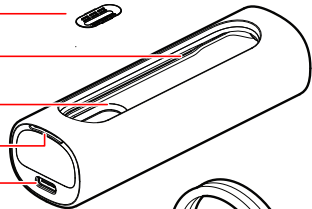
LET OP: Heet oppervlak

Oven

LET OP: Heet oppervlak

Luchtinlaat

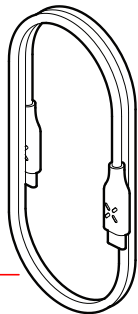
USB-C-poort



Reinigingsdoekje



USB-C-kabel



LEES DE VEILIGHEIDS- EN WAARSCHUWINGSINFORMATIE
VOLLEDIG DOOR ALVORENS DIT APPARAAT TE GEBRUIKEN.

AAN DE SLAG

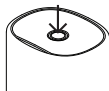
Openen en inpakken

Laad het apparaat volledig op voor het eerste gebruik. Druk op de cirkel om de ovendeur te openen. Maak je materiaal tot een gemiddelde tot fijne consistentie en leg het voorzichtig in de oven.



Inschakelen

Druk na het installeren van het mondstuk 2 seconden op het mondstuk en laat het dan los. Roze ledbloemblaadjes geven aan dat de oven is opgewarmd.



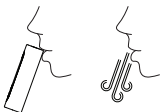
Groen betekent gaan

Wacht tot de ledbloemblaadjes groen worden (ongeveer 30-45). Groen betekent gaan en je bent klaar om te FLOWEN.



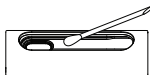
Nippen of trekken

Inhaleer damp uit het mondstuk. Nip of trek voor de gewenste hit.



De volgende sessie voorbereiden

Wacht 10 minuten tot het apparaat is afgekoeld voordat u het gebruikt. Gebruik de multitool om gebruikt materiaal uit de oven te verwijderen. Reinig het apparaat en de ovendeur elke 3-5 sessies.



**OPPERVLAKKEN KUNNEN HEET ZIJN.
GA VOORZICHTIG TE WERK.**

WARMTEMODI

Modi wijzigen

Als uw apparaat is ingeschakeld, drukt u snel op de aan/uit-knop om te schakelen tussen 4 verwarmingsstanden. Om de temperatuur te bevestigen en de warmtemodus te verlaten, selecteert u uw modus en wacht u 3 seconden of schudt u gewoon met uw apparaat.



Bloemblaadje 1 - Paars

Produceert minimale damp; biedt discrete sessies.



Bloemblaadje 2 - Groen

Verlengt sessies; bewaart materiaal.



Bloemblaadje 3 - Geel

Verbeterd de smaak; houdt de damp zacht.



Bloemblaadje 4 - Oranje

Maximaliseert de dampproductie; genereert dichte wolken.



Waterpijp - Meerdere kleuren

Koppel het apparaat met de PAX-waterpijpadapter (niet meegeleverd) aan je favoriete pijpje voor een nóg betere ervaring. Doorloop alle 4 de warmtestanden twee keer om deze instelling te ontgrendelen.



MEER TIPS

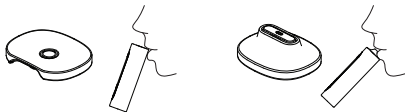
Batterijpeil controleren

Schud uw apparaat om het batterijniveau te bekijken.
De ledbloemblaadjes geven de huidige oplaadstatus weer.



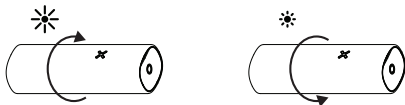
Veranderen van mondstuk

Kies tussen het platte of het verhoogde mondstuk op basis van uw voorkeur.
Om het platte mondstuk te verwijderen, gebruikt u de multitoel om het aan de rand op te tillen.



Helderheid ledbloemblaadjes aanpassen

Om de helderheid van de ledbloemblaadjes te verhogen of te verlagen, houdt u het apparaat horizontaal met beide handen terwijl het aan staat. Draai twee keer van uw lichaam weg om de helderheid te verhogen; draai twee keer naar uw lichaam toe om de helderheid te verlagen.

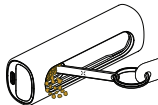


REINIGINGSINSTRUCTIES

De oven legen

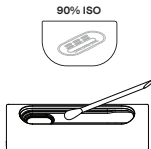
Wacht 10 minuten na het laatste gebruik tot de oven is afgekoeld. Verwijder de ovendeur en gebruik de multitoel om de gebruikte bloem te verwijderen.

**OPPERVLAKKEN KUNNEN HEET ZIJN.
GA VOORZICHTIG TE WERK.**



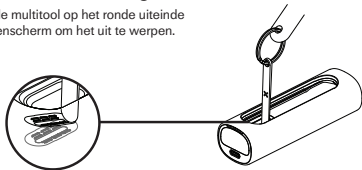
Het apparaat reinigen

Wacht 10 minuten tot het apparaat is afgekoeld. Veeg de luchtbaan en de ovendeur schoon met een reinigingsdoekje of een papieren doek gedoopt in isopropylalcohol. Week het ovenrooster 15 minuten in een kleine kom isopropylalcohol. Laat alle onderdelen drogen voordat u ze weer in elkaar zet.



Het ovenscherm vervangen

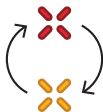
Druk met de multitoel op het ronde uiteinde van het ovenscherm om het uit te werpen.



PROBLEMEN OPLOSSEN

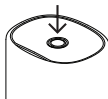
Waarschuwing hoge temperatuur

Wanneer hoge temperaturen worden waargenomen, knippert het bloemblaadjeslampje vier keer wisselend rood en groen en dan wordt het apparaat uitgeschakeld.



Fabrieksinstellingen herstellen

Houd de aan/uit-knop 7 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is ingeschakeld. De ledbloemblaadjes knipperen 5 keer wit zodra het herstellen van de fabrieksinstellingen is bevestigd.



Contact met ons opnemen

We willen ervoor zorgen dat u elke keer de perfecte ervaring krijgt. Mocht er iets misgaan, ga dan naar www.pax.com/help.



Productregistratie

PAX geeft beperkte garantie op dit apparaat. Registreer uw apparaat op www.pax.com/account. Registratie is optioneel. Als u dit formulier niet invult en terugstuurt, doet dit niets af aan uw garantierechten.

BELANGRIJKE VOORZORGSMAATREGELEN EN INFORMATIE OVER BEPERKTE GARANTIE

www.pax.com/pages/warranty

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Opmerking: Wijzigingen aan dit product maken de beperkte garantie ongeldig en kunnen een risico vormen voor uw veiligheid. Wijzig dit product niet. Alleen gebruiken volgens deze instructies.

Model: PAX FLOW

Nominaal: 9 V DC, 3000 mA, 2000 mAh

⚡ Klasse III-apparaat

Bedrijfstemperatuur: 0 °C - 45 °C (32 °F - 113 °F)

Fabrikant:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110, VS



⚠ WAARSCHUWING: Neem het volgende in acht om letsel of schade aan personen of voorwerpen te voorkomen:

- Het apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen, zwangere vrouwen of vrouwen die borstvoeding geven.
- Houd het PAX-apparaat met bijbehorende onderdelen buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten, of tekort aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen.
- Patiënten die voorgeschreven medicijnen gebruiken, dienen hun arts te raadplegen voordat ze een PAX-apparaat gebruiken.
- Gebruik het PAX-apparaat niet als u ademhalingsproblemen hebt, aangezien deze problematiek door het inademen van stoffen via dit apparaat kan verergeren.
- Neem vóór gebruik van het PAX-apparaat contact op met een professionele zorgverlener als u twijfels hebt over dampen.

⚠ WAARSCHUWING

- Tijdens en na gebruik kan de temperatuur in de oven en langs de luchtbaan oplopen tot 230 °C (446 °F). **Verwijder de deur van het apparaat niet terwijl het apparaat aan staat. Raak de oven, de binnenkant van de deur van het apparaat of de luchtbaan niet aan tot ze volledig zijn afgekoeld (10 minuten na gebruik).** Als u deze onderdelen aanraakt voordat ze volledig zijn afgekoeld, kunt u zich mogelijk verbranden.
- Gebruik uw PAX-apparaat niet met de deur van het apparaat open of op een kier, omdat de oven en de luchtbaan extreem heet zijn tijdens en kort na gebruik en een potentieel brandrisico vormen als de oven of de luchtbaan blootgesteld wordt.
- Probeer de deur van het apparaat, het mondstuk of andere inhoud niet uit de oven te halen en probeer uw PAX-apparaat niet schoon te maken voordat deze onderdelen volledig zijn afgekoeld. Als u de deur van het apparaat verwijdert en/of de luchtbaan of de ovenkamer aanraakt voordat de interne onderdelen volledig zijn

afgekoeld, bestaat het risico op brandwonden.

- Berg het PAX-apparaat pas op (in bijvoorbeeld een zak of tas) als het volledig is afgekoeld (10 minuten na gebruik). Als u het apparaat opbergt voordat het volledig is afgekoeld, bestaat er een potentieel risico op brandwonden en/of materiële schade. Houd tijdens het vervoeren de deur op het apparaat en houd het apparaat uit de buurt van andere voorwerpen die de deur kunnen losmaken. Bewaar en vervoer extra accessoires altijd zonder ze te installeren en uit de buurt van het apparaat.
- Gebruik of laat het apparaat niet achter op hete plaatsen, bijvoorbeeld ergens waar het apparaat wordt blootgesteld aan direct zonlicht, in een gesloten voertuig tijdens een warme dag, of in de buurt van een verwarming. Indien dit niet in acht wordt genomen, kunnen lekkages, oververhitting of barsten ontstaan die brand, brandwonden of andere verwondingen kunnen veroorzaken. Laad het apparaat niet op als het zich in een gesloten ruimte bevindt, zoals een lade of kast. Laad het apparaat op in een omgeving met voldoende lucht.
- Schakel het apparaat uit als het niet wordt gebruikt of onbeheerd wordt achtergelaten en houd de deur van het apparaat open.
- Gebruik het PAX-apparaat niet als het ondergedompeld raakt in een vloeistof.
- Gebruik uw PAX-apparaat of apparaatdeur niet meer als de behuizing scheuren, deuken, openingen, zwellingen of tekenen van schade of verkeerd gebruik vertoont. Stop onmiddellijk met het gebruik en voer het apparaat op de juiste manier af.
- Demonteer uw PAX-apparaat niet en breng er geen aanpassingen aan. Bij oneigenlijk, verkeerd of onverantwoordelijk gebruik vervalt de garantie. Zulk gebruik kan ook resulteren in ernstig letsel. De batterij is niet bedoeld om te worden vervangen.
- Gebruik uw PAX-apparaat niet zonder dat de deur of het mondstuk goed vastzit. Het blootliggende metaal onder de deur en het mondstuk kan heet worden en letsel veroorzaken.
- Stel het PAX-apparaat niet bloot aan extreem hoge of lage temperaturen.
- Bewaar het PAX-apparaat met bijbehorende onderdelen niet op warme plekken of in de nabijheid van warmtebronnen.
- Gebruik het PAX-apparaat alleen met stoffen die toegestaan zijn onder de lokale wet- en regelgeving.
- Gebruik het PAX-apparaat niet als het ongewoon warm aanvoelt. Controleer de damptemperatuur zorgvuldig voordat u volledig inhaaleert.
- Reinig het PAX-apparaat niet in een vaatwasser, wasmachine of droger.
- Laad uw PAX-apparaat op met een computer, powerhub of stroomvoorziening (gemarkeerd met "LPS" of "Klasse 2"), met een nominale uitgang van 5 V-9 Vdc, 2,5 A min (3 A max) die is gecertificeerd door een erkend testlaboratorium. Als u het apparaat op een andere manier oplaadt, dan verhoogt u het risico op batterijstoringen, explosie of brand, en vervalt de beperkte garantie.
- Uw PAX-apparaat mag alleen binnenshuis worden opgeladen. Laad het product niet op buitenshuis of in de regen.
- De oplaadkabel is ALLEEN VOOR GEBRUIK BINNENSHUIS. De oplaadkabel mag

alleen worden gebruikt met een computer, een powerhub of stroomvoorziening zoals hierboven vermeld.

- Het apparaat dragen en hanteren: Dit apparaat bevat gevoelige elektrische onderdelen, waaronder een batterij. Laat het apparaat niet vallen en stel het niet bloot aan extreme schokken. Houd het apparaat uit de buurt van water en plaatsen waar veel warmte kan ontstaan. De interne onderdelen zijn niet door de gebruiker te onderhouden. Het apparaat moet op een passende manier worden afgevoerd. Uitsluitend te gebruiken volgens de voorschriften.
- Draagbare elektronica met lithium-ion-batterijen kunnen zeldzame, maar mogelijk ernstige veiligheidsrisico's veroorzaken (inclusief risico op brand of chemische brandwonden), vooral onder warme of koude omstandigheden. Het opladen van het PAX-apparaat mag alleen worden uitgevoerd bij temperaturen tussen 0 °C en 45 °C (32 °F en 113 °F). Om de veiligheid van personen en eigendommen te garanderen, mag u uw PAX-apparaat nooit onder 0 °C (32 °F) of boven 45 °C (113 °F) opladen.
- Het PAX-apparaat bevat een lithium-ion-batterij die in lijn met lokale regelgeving moet worden afgevoerd en gerecycled om mogelijk letsel en/of milieuschade te voorkomen. Werp de batterij of andere onderdelen van het PAX-apparaat niet in open vuur, aangezien een explosie en/of ernstig persoonlijk letsel kan veroorzaken.

Batterij afvoeren:

Lithium-ion-batterijen bevatten elementen die, als deze in het grondwater terechtkomen, gezondheidsrisico's voor mensen kunnen inhouden. In sommige landen kan het illegaal zijn om deze batterijen bij het gewone huishoudelijke afval te gooien. Gelukkig bestaan er veel recyclingfaciliteiten die lithium-ion-batterijen verwerken, deels vanwege de waarde van de materialen die in de afzonderlijke cellen zitten. In de Verenigde Staten en Canada is een groot netwerk van meer dan 30.000 inleverpunten voor batterijen te vinden op www.call2recycle.org. Om het product veilig te vervoeren, moet u niet-geleidend plakband over alle blootliggende aansluitingen aanbrengen om te voorkomen dat de positieve en negatieve polen van de batterij tijdens het vervoer per ongeluk worden kortgesloten. Probeer niet om de batterij uit dit apparaat te verwijderen. Gooi de batterij NOOIT in een vuur of in een verbrandingsoven, want de batterij kan vlam vatten en exploderen.

Als u dit product op de juiste wijze verwijdert, spaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die anders zouden kunnen ontstaan door een onjuiste afvalverwerking. Voor een onjuiste verwijdering van dit afval kunnen boetes worden opgelegd, overeenkomstig uw nationale wetgeving.

FCC-verklaring:

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten vastgesteld voor een digitaal apparaat van klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zorgen bij installatie in een woonomgeving voor een aanvaardbare bescherming tegen schadelijke interferentie. Dit apparaat genereert en gebruikt radiogolven

en kan mogelijk radiogolven uitzenden die communicatie via radiogolven kunnen verstoren wanneer dit apparaat niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt. Er is echter geen garantie dat interferentie in bepaalde omgevingen niet zal optreden. Als dit apparaat schadelijke storing voor radio- en televisieontvangst veroorzaakt, wat vastgesteld kan worden door het apparaat uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende dingen te doen:

- De ontvangstantenne te heroriënteren of te verplaatsen.
- De afstand tussen het apparaat en de antenne te vergroten.
- Het apparaat aan te sluiten op een ander stopcontact dan het stopcontact waarop de antenne is aangesloten.
- Als de problemen aanhouden, neem dan contact op met de dealer of een gekwalificeerde radio/tv-reparateur.

De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

VERKLARING VAN CANADA

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese norm ICES-003. Dit apparaat voldoet aan de RSS-norm(en) van Industry Canada voor van vergunning vrijgestelde apparatuur. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

AEEA: Dit symbool op het product/de producten en/of op de begeleidende documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische apparatuur binnen de EU niet met het gewone huishoudelijke afval mag worden gemengd. Voor een correcte behandeling, terugwinning en recycling stuurt of brengt u dit product naar een inzamelpunt voor elektrische en elektronische apparatuur waar het gratis zal worden ingenomen. In sommige EU-landen kunt u uw producten ook terugbrengen naar uw plaatselijke winkelier bij aankoop van een gelijkwaardig nieuw product. Neem voor producten onder garantie contact op met PAX voor toestemming om het product terug te sturen in ruil voor een gratis vervangend product.

MAG NIET WORDEN VERKOCHT AAN MINDERJARIGEN OFFICIËLE IMPORTEUR

PAX Labs, Inc. [In Canada: PAX Labs (Canada), Inc.]
660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110
TELEFOON: VS/CA: +1-844-334-4729

PAX-GEBRUIKERSHANDLEIDING, BEPERKTE GARANTIE-INFORMATIE

Bezoek pax.com/support voor meer informatie.

© 2025 PAX Labs, Inc. Alle rechten voorbehouden. Octrooien en handelsmerken:
www.pax.com/IP