

PAX[®] MINI

Start Your Journey Here



DEVICE ANATOMY

Raised
Mouthpiece



Flat
Mouthpiece



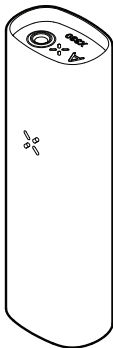
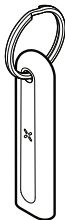
Power / Control
Button



LED Petals



Multi-Tool



FULLY READ SAFETY AND WARNING GUIDE BEFORE USING THIS DEVICE.

Wire Brush

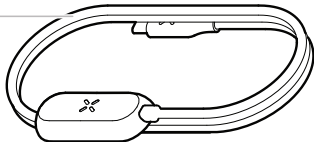
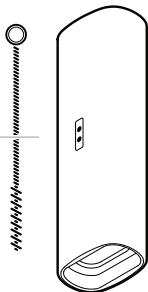
Charge Pins

Oven Screen

Standard
(Half Pack) Lid

Full-Pack Lid

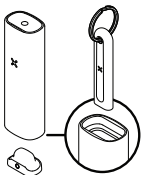
USB-C
Charging Cable



GET STARTED

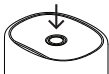
Open & Pack

Fully charge device before first use. Press down on either side of the Oven Lid to access the oven. Grind material to a medium-fine consistency and firmly 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 22 seconds) and you're ready to go.



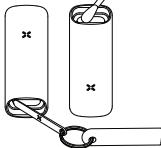
Sip, Do Not Rip

Inhale vapor gently from the mouthpiece. Slowly sip for the 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 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.



MORE TIPS

Check Battery Level

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



0%



25%



50%



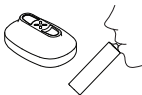
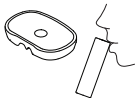
75%



100%

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.



Change Oven Lid

Choose between the Full-Pack or Half-Pack Oven Lid based on your preference. To remove either Lid, press down on one side of the Oven Lid.



CLEANING GUIDE

Emptying the Oven

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

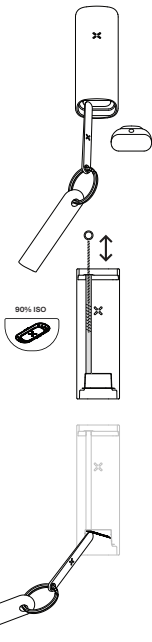
**SURFACES MAY BE HOT.
PLEASE PROCEED WITH CAUTION.**

Cleaning the Device

Wait 10 minutes after last used for the oven to cool. With the Mouthpiece and Oven Lid removed, dip the Wire Brush in isopropyl alcohol and insert through the Vapor Path from the top to remove the Oven Screen. 'Floss' the Wire Brush back and forth to remove any buildup. Wipe the Oven and Oven Lid 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

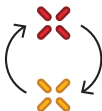
Use the Multi-Tool to press the round end of the Oven Screen to eject.



TROUBLESHOOT

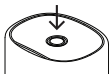
High Temperature Warning

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

For help, contact us at www.pax.com/help.

SAFETY AND WARNING GUIDE

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: X340

Rated: 5V DC, 1500mA, 2000mAh

 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 can reach up to 446 °F (230 °C).

Do not remove the oven lid while the device is on. Do not touch the oven until it has completely cooled (10 minutes after use). Touching this part before they have completely cooled presents a potential burn risk.

- Do not operate your PAX device with the oven lid open or ajar as the oven is extremely hot during and shortly after use and present a potential burn risk if the oven is exposed.
- Do not attempt to remove the oven lid, mouthpiece, or any content from the oven and do not attempt to clean your PAX device, until these parts have completely cooled. Removing the oven lid or touching the oven chamber before the internal parts have completely cooled presents 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 oven lid on the device, and keep the device away from other items that might dislodge

the oven lid. 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 oven lid on.

- Do not use your PAX device if it becomes immersed in any liquid.

- Stop using your PAX device or oven lid 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 oven lid or mouthpiece firmly installed. The exposed metal under the oven lid 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[®] MINI

Commencez ici



PARTIES DE L'APPAREIL

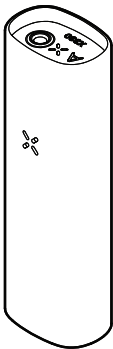
Embout surélevé _____



Embout plat _____

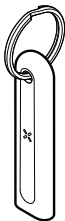


Bouton marche/ arrêt-contrôle _____



Pétales DEL _____

Outil multifonction _____



LISEZ L'INTÉGRALITÉ DU GUIDE DE SÉCURITÉ ET D'AVERTISSEMENT AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.

Brosse métallique

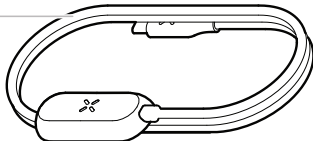
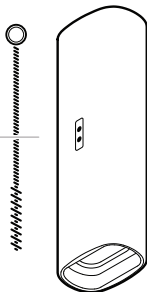
Bornes de chargement

Filtre du four

Couvercle standard
(demi-remplissage)

Couvercle pour
remplissage complet

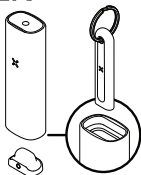
Câble de
chargement USB-C



POUR COMMENCER

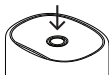
Ouvrir et remplir

Chargez entièrement l'appareil avant sa première utilisation. Appuyez sur l'un des côtés du couvercle du four pour y accéder. Broyez la matière pour obtenir une consistance mi-fine et tassez-la fermement dans le four.



Allumer

Après avoir installé l'embout, appuyez pendant 2 secondes puis relâchez. Les pétales DEL roses indiquent que le four est en train de se réchauffer.



Vert signifie prêt

Attendez que les pétales DEL passent au vert (environ 22 secondes), indiquant que l'appareil est prêt.



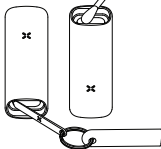
Petites plutôt que grandes bouffées

Inhalez la vapeur doucement, à partir de l'embout. Prenez de petites bouffées lentes pour obtenir l'effet désiré.



Préparer la prochaine session

Attendez 10 minutes pour laisser le temps à votre appareil de refroidir avant de le manipuler. Utilisez l'outil multifonction pour retirer la matière utilisée du four. Nettoyez toujours votre appareil et le four après 3 à 5 sessions.



**LES SURFACES PEUVENT ÊTRE CHAUDES.
VEUILLEZ PROCÉDER AVEC PRUDENCE.**

MODES DE CHAUFFAGE

Changer les modes

Allumez l'appareil, puis pressez rapidement le bouton marche/arrêt-contrôle pour passer d'un des 4 modes de chaleur à l'autre. Pour confirmer la température et sortir de la sélection du mode de chaleur, choisissez votre mode et attendez 3 secondes ou secouez simplement votre appareil.



Pétale 1 : violet

Produit un minimum de vapeur, pour des sessions discrètes.



Pétale 2 : vert

Allonge les sessions, conserve la matière.



Pétale 3 : jaune

Améliore la saveur, maintient une vapeur onctueuse.



Pétale 4 : orange

Maximise la production de vapeur, génère un nuage dense.



PLUS DE CONSEILS

Vérifier le niveau de la batterie

Secouez votre appareil pour voir le niveau de la batterie. Les pétales DEL afficheront l'état de charge actuel.



0%



25%



50%



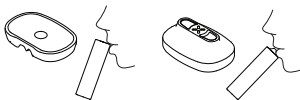
75%



100%

Changer l'embout

Choisissez entre l'embout plat et surélevé, selon vos préférences. Pour retirer l'embout surélevé, utilisez l'outil multifonction pour le soulever à partir du rebord.



Changer le couvercle du four

Choisissez entre le couvercle du four pour demi-remplissage ou remplissage complet, selon vos préférences. Pour retirer l'un ou l'autre des couvercles, appuyez sur l'un des côtés du couvercle du four.



GUIDE DE NETTOYAGE

Vider le four

Attendez 10 minutes après la dernière utilisation pour laisser le four refroidir. Retirez le couvercle du four et utilisez l'outil multifonction pour éliminer la fleur usée.

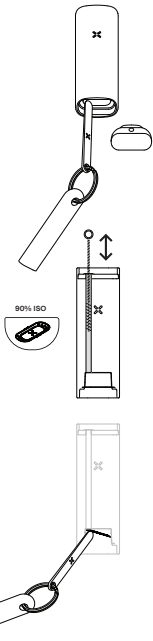
LES SURFACES PEUVENT ÊTRE CHAUDES. VEUILLEZ PROCÉDER AVEC PRUDENCE.

Nettoyer l'appareil

Wait 10 minutes after last used for the oven to cool. With the Mouthpiece and Oven Lid removed, dip the Wire Brush in isopropyl alcohol and insert through the Vapor Path from the top to remove the Oven Screen. 'Floss' the Wire Brush back and forth to remove any buildup. Wipe the Oven and Oven Lid 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.

Remplacer le filtre du four

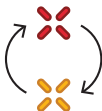
Utilisez l'outil multifonction pour presser la partie ronde du filtre du four pour l'éjecter.



DÉPANNAGE

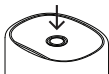
Avertissement de température élevée

Lorsque des températures élevées sont détectées, les pétales DEL alternent entre le rouge et l'orange 4 fois avant de s'éteindre.



Configuration initiale

Allumez votre appareil, puis pressez et maintenez enfoncer le bouton marche/arrêt-contrôle pendant 7 secondes. Les pétales DEL clignoteront en blanc 5 fois une fois les paramètres initiaux confirmés.



Contactez-nous

Nous voulons que vous ayez de bonnes expériences. Pour obtenir de l'aide, contactez-nous sur www.pax.com/help.

GUIDE DE SÉCURITÉ ET D'AVERTISSEMENT

www.pax.com/pages/warranty

ENREGISTREZ CES INSTRUCTIONS

Remarque : toute modification apportée à ce produit annulera la garantie limitée et peut entraîner des risques pour votre sécurité. Ne modifiez pas ce produit.

Utilisez cet appareil selon ces instructions seulement.

Modèle : X340

Spécifié : 5V DC, 1500mA, 2000mAh

◆ Appareil de classe III

Températures de fonctionnement : 32 °F à 113 °F (0 °C à 45 °C)

Fabricant :

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., deuxième étage,

San Francisco, CA 94110, É.-U.



⚠ AVERTISSEMENT : pour éviter les blessures ou les dommages, suivez les instructions suivantes :

- Les enfants, les femmes enceintes et les femmes qui allaitent ne doivent pas utiliser cet appareil.
- Gardez votre appareil PAX et ses composants hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances ne doivent pas utiliser l'appareil, sauf s'ils sont supervisés ou s'ils se sont fait expliquer les instructions.
- Les patients qui prennent de la médication sur ordonnance doivent consulter leur médecin avant d'utiliser un appareil PAX.
- N'utilisez pas votre appareil PAX si vous avez des problèmes respiratoires, car l'inhalation de matière avec ce produit peut aggraver des conditions respiratoires existantes.
- Parlez avec un professionnel de la santé avant d'utiliser votre appareil PAX si vous avez des inquiétudes à propos de la vaporisation.

⚠ AVERTISSEMENT

- La température à l'intérieur du four peut atteindre jusqu'à 446 °F (230 °C) pendant et après l'utilisation. **Ne retirez pas le couvercle du four lorsque l'appareil est en marche. Ne touchez pas le four jusqu'à ce qu'il se soit complètement refroidi (10 minutes après l'utilisation).** Toucher cette pièce avant qu'elle ne soit complètement refroidie entraîne un risque de brûlure.
- N'utilisez pas votre appareil PAX en gardant le couvercle du four ouvert ou entrouvert, car le four est extrêmement chaud pendant et après l'utilisation, et pose un risque de brûlure s'il est exposé.
- N'essayez pas de retirer le couvercle du four, l'embout ou toute partie du four, et n'essayez pas de nettoyer votre appareil PAX, avant que ces pièces ne soient complètement refroidies. Retirer le couvercle du four ou toucher la chambre du four avant

que les pièces internes n'aient eu le temps de refroidir complètement présente un risque de brûlure.

- Ne rangez pas votre appareil PAX (par exemple dans une poche ou un sac) avant qu'il ne soit complètement refroidi (10 minutes après l'utilisation). Ranger l'appareil avant que celui-ci ne soit complètement refroidi présente un risque de brûlure et/ou de dommage des biens. Lorsque vous transportez l'appareil, maintenez le couvercle du four sur celui-ci et gardez-le loin d'articles qui pourraient faire bouger le couvercle. Rangez et transportez toujours tout accessoire supplémentaire séparé et loin de l'appareil.

- N'utilisez pas et ne laissez pas l'appareil dans des endroits chauds, par exemple un endroit exposé à la lumière directe du soleil, dans un véhicule fermé lors d'une journée chaude ou près d'un appareil de chauffage. Le non-respect de cette directive peut engendrer des écoulements, la surchauffe ou l'explosion qui pourrait causer un incendie, des brûlures ou d'autres blessures. Ne chargez pas l'appareil lorsqu'il se trouve dans un espace clos, par exemple dans un tiroir ou une armoire. Chargez l'appareil dans un espace ouvert.

- Éteignez l'alimentation et laissez le couvercle ouvert lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou est laissé sans surveillance.

- N'utilisez pas votre appareil PAX s'il a été submergé dans un liquide, quel qu'il soit.

- Arrêtez d'utiliser votre appareil PAX et n'ouvrez pas le couvercle du four si le boîtier est craquelé, bossé, ouvert, gonflé ou présente tout signe de dommage ou d'utilisation abusive. Arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil et jetez-le adéquatement.

- Ne démontez pas et ne modifiez pas votre appareil PAX. Toute utilisation inappropriée, incorrecte ou irresponsable annulera toute garantie et peut entraîner des blessures sérieuses. La batterie n'est pas destinée à être remplacée.

- N'utilisez pas votre appareil PAX sans le couvercle du four ou l'embout fermement installé. Le métal nu sous le couvercle du four et l'embout peut devenir chaud et causer des blessures.

- N'exposez pas votre appareil PAX à des températures extrêmes.

- Ne rangez pas votre appareil PAX ou l'un de ses composants près d'une source de chaleur.

- Utilisez votre appareil PAX seulement avec des matières légales conformément à votre législation locale.

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

- Ne mettez pas votre appareil PAX au lave-vaisselle, à la laveuse ou à la sécheuse.

- Chargez votre appareil PAX à l'aide d'un ordinateur, d'une multiprise ou d'un bloc d'alimentation (« LPS » ou « Classe 2 ») avec un régime nominal de 5V-9V CC, 2,5 A min (3A maximum) qui est certifié par un laboratoire de test reconnu. Le non-respect de cette directive augmente les risques de défaillance de la batterie, d'explosion ou d'incendie et annulera la garantie limitée.

- Votre appareil PAX ne doit être chargé qu'à l'intérieur. Ne chargez pas ce produit à l'extérieur ou sous la pluie.

- Le câble de charge est exclusivement destiné à un USAGE À L'INTÉRIEUR. Le câble de charge ne doit être utilisé qu'avec un ordinateur, une multiprise ou un bloc d'alimentation, tel qu'énoncé ci-dessus.
- Transport et entretien de l'appareil : cet appareil contient des composants électriques sensibles, incluant une batterie. Ne faites pas tomber l'appareil et ne l'exposez pas à des chocs importants. Gardez l'appareil loin des sources d'eau et de chaleur extrême. Les pièces internes ne sont pas destinées à être entretenues par l'utilisateur. Jetez l'appareil d'une façon appropriée. À utiliser selon les instructions seulement.
- Les éléments électriques portables contenant des batteries lithium-ion présentent des dangers potentiels rares, mais sérieux, incluant un risque d'incendie et de brûlure chimique, particulièrement dans des conditions chaudes ou froides. Le chargement de l'appareil PAX ne doit être réalisé qu'entre des températures de 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F). Pour garantir votre propre sécurité et celle de vos biens, ne chargez jamais votre appareil PAX sous 0 °C (32 °F) ou au-dessus de 45 °C (113 °F).
- Votre appareil PAX contient une batterie lithium-ion et doit être recyclé ou jeté conformément aux exigences locales pour éviter toute blessure et/ou tout dommage environnemental. Ne jetez pas la batterie ou l'un des composants de votre appareil PAX dans un feu, car cela pourrait causer une explosion ou des blessures graves.

Élimination de la batterie :

Les batteries lithium-ion contiennent des éléments qui peuvent poser des risques pour les individus, si leur contenu réussit à s'infiltrer dans les réserves d'eau souterraine. Dans certains pays, il peut être illégal de jeter ces batteries dans les déchets ménagers normaux. Heureusement, bon nombre d'usines de recyclage traitent les batteries lithium-ion, en partie en raison de la valeur des matériaux contenus dans les cellules individuelles. Aux États-Unis et au Canada, il existe un réseau de plus de 30 000 emplacements de dépôt de batteries, qui peuvent être localisés sur www.call2recycle.org.

Pour rendre le produit sûr pour le transport, appliquez du ruban adhésif non conducteur sur tout connecteur exposé pour prévenir les courts-circuits des bornes positives et négatives de la batterie pendant le transport. N'essayez pas de sortir la batterie de l'appareil. Ne jetez JAMAIS la batterie dans un feu ou un incinérateur, car celle-ci pourrait prendre feu et exploser.

L'élimination adéquate de ce produit contribuera à préserver de nombreuses ressources de valeur. Elle permettra également d'éviter des conséquences néfastes sur la santé des personnes et l'environnement, qui peuvent résulter du mauvais traitement des déchets. Des sanctions peuvent s'appliquer en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à votre législation locale.

Déclaration de la FCC :

Cet appareil a été testé et est conforme aux limites des appareils électroniques de Classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, consomme et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé ou utilisé selon les instructions, il

peut perturber les radiocommunications. Cela étant dit, il n'y a aucune garantie que des interférences n'auront pas lieu dans une installation particulière. Si cet équipement cause des perturbations de réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être identifiées en éteignant et en allumant l'équipement, nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger cela en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une sortie d'un circuit différent de celui dans lequel est connecté le récepteur.
- Consulter un détaillant ou un technicien radio/télévision expérimenté.
- L'opération est sujette aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil peut ne pas causer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence qui peut causer l'opération indésirable.

DÉCLARATION AU CANADA

Cet appareil de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil est conforme aux standards RSS non soumis à la licence d'Industrie Canada. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil peut ne pas causer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence qui peut causer l'opération indésirable.

WEEE : ce symbole sur le ou les produits et/ou les documents associés signifie que les équipements électroniques et électriques ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers dans l'UE. Pour le traitement, la récupération et le recyclage approprié, veuillez envoyer ce produit à l'usine de récupération des déchets WEEE la plus près, où le produit devrait être accepté sans frais. Autrement, dans certains pays de l'UE, vous pourriez être en mesure de retourner vos produits à votre détaillant local, à l'achat d'un produit équivalent. Pour les produits sous garantie, veuillez contacter PAX pour obtenir l'autorisation de retourner le produit contre un produit de rechange qui sera fourni sans frais.

LA VENTE DE CE PRODUIT AUX MINEURS EST INTERDITE IMPORTATEUR OFFICIEL

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

660 Alabama St., deuxième étage, San Francisco, CA 94110

TÉLÉPHONE : É.-U./CANADA : +1 844 334-4729

GUIDE D'UTILISATEUR PAX, INFORMATIONS SUR LA GARANTIE LIMITÉE

Visitez pax.com/support pour plus de renseignements.

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

PAX[®] MINI

Inizia ora il tuo viaggio



ANATOMIA DEL DISPOSITIVO

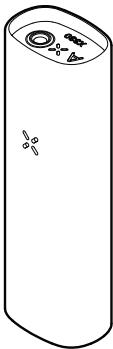
Boccaglio rialzato _____



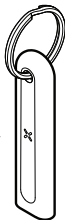
Boccaglio piatto _____



Pulsante di accensione / controllo _____



Petali LED _____



Attrezzo multifunzione _____

PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO LEGGERE L'INTERA GUIDA ALLA SICUREZZA E ALLE AVVERTENZE.

Spazzolino metallico

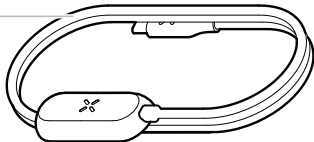
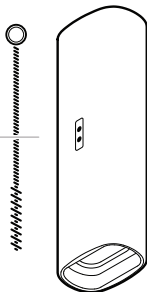
Contatti di ricarica

Schermo del forno

Coperchio Standard
(riempimento a metà)

Coperchio riempimento
completo

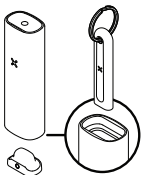
Cavo di carica
USB-C



INIZIAMO

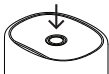
Apri e riempi

Caricare il dispositivo del tutto prima del primo utilizzo. Premere verso il basso su entrambi i lati del Coperchio del forno per accedere al forno. Macinare il materiale fino a ottenere una consistenza medio-fine e inserirlo accuratamente nel forno.



Accendere

Dopo aver inserito il boccaglio, tenere premuto per 2 secondi, poi rilasciare. I petali LED rosa indicano che è iniziato il riscaldamento.



Verde significa pronto

Attendi che i petali LED diventino verdi (in circa 22 secondi), ed ora è tutto pronto.



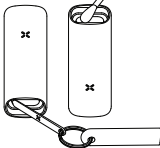
Fai un tiro leggero, non intenso

Inala il vapore delicatamente dal boccaglio. Tira lentamente per ottenere l'effetto desiderato.



Preparare la sessione successiva

Attendi 10 minuti perché il dispositivo si raffreddi prima di aprirlo. Usa l'attrezzo multifunzione per rimuovere il materiale utilizzato dal forno. Pulisci il dispositivo e il forno ogni 3-5 sessioni.



**LE SUPERFICI POTREBBERO ESSERE BOLLENTI.
SI PREGA DI PROCEDERE CON CAUTELA.**

MODALITÀ DI CALORE

Cambiare modalità

Con il dispositivo acceso, premere rapidamente il Pulsante di Accensione/Controllo per alternare le 4 modalità di calore. Per confermare la temperatura ed uscire dalla Modalità di calore, selezionare la modalità che si preferisce e attendere 3 secondi o scuotere il dispositivo.



Petalo 1 - Viola

Produce il minimo vapore; per una sessione discreta.



Petalo 2 - Verde

Per sessioni che si dilungano; conserva materiale.



Petalo 3 - Giallo

Esalta il sapore; con un morbido vapore.



Petalo 4 - Arancione

Massimizza la produzione di vapore; per generare nuvole dense.



PIÙ CONSIGLI

Controllare il livello della batteria

Scuotere il dispositivo per controllare il livello della batteria. I Petali LED mostreranno lo stato della carica.



0%



25%



50%



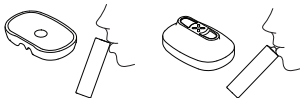
75%



100%

Cambiare bocaglio

Si può scegliere tra il Bocaglio Piatto e quello Rialzato. Per rimuovere il Bocaglio Piatto, utilizzare l'attrezzo multifunzione per sollevarlo dal bordo.



Cambiare il coperchio del forno

Scegli tra il coperchio del forno standard e quello per il riempimento completo come preferisci. Per rimuovere entrambi i Coperchi, esercitare una pressione verso il basso sul Coperchio del forno.



GUIDA ALLA PULIZIA

Svuotare il forno

Attendere 10 minuti dall'ultimo utilizzo per far raffreddare il forno. Rimuovere il Coperchio del forno e utilizzare l'Attrezzo multifunzione per pulire i fiori utilizzati.

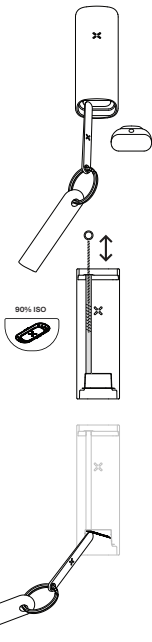
LE SUPERFICI POTREBBERO ESSERE BOLLENTI. SI PREGA DI PROCEDERE CON CAUTELA.

Pulire il dispositivo

Attendere 10 minuti dall'ultimo utilizzo per far raffreddare il forno. Con il Coperchio del forno e il Boccaglio rimossi, immergere lo Spazzolino metallico in alcool isopropilico e inserirlo nel Condotto del vapore dall'alto per rimuovere lo Schermo del forno. Passare la Spazzola metallica avanti e indietro per rimuovere ciò che è accumulato. Pulire il forno e il Coperchio del forno con un cotton fioc o un tovagliolo di carta imbevuto di alcol isopropilico. Immergere lo Schermo del forno in una piccola ciotola di alcol isopropilico per 15 minuti. Lasciare asciugare tutte le parti prima di riassembleare.

Sostituire il filtro del forno

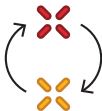
Con l'attrezzo multifunzione, premere l'estremità rotonda dello Schermo del forno per espellerlo.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

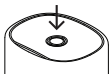
Avviso di alta temperatura

Quando vengono rilevate alte temperature, i Petali LED lampeggeranno in arancione e rosso per 4 volte prima di spegnersi.



Ripristino alle impostazioni di fabbrica

Con il dispositivo acceso, tenere premuto il Pulsante di Accensione/Controllo per 7 secondi. I Petali LED lampeggeranno di bianco per 5 volte quando il ripristino sarà confermato.



Contattaci

Ci interessa che la tua esperienza sia più piacevole possibile. Se hai bisogno di aiuto, contattaci su www.pax.com/help.

GUIDA ALLA SICUREZZA E ALLE AVVERTENZE

www.pax.com/pages/warranty

SALVARE QUESTE ISTRUZIONI

Note: la modifica di questo prodotto rende nulla la garanzia limitata e può costituire un rischio per la sicurezza. Non modificare questo prodotto. Usare solo in conformità con le istruzioni.

Modello: X340

Classificato: 5V DC, 1500mA, 2000mAH

ⓘ Dispositivo di Classe III

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

Produttore:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Secondo piano,

San Francisco, CA 94110, U.S.A



⚠ AVVERTENZE: Per evitare danni o lesioni a persone o cose, osservare quanto segue:

- Il dispositivo non può essere usato da bambini e donne durante la gravidanza o l'allattamento.
- Tenete il dispositivo PAX e le sue 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 con scarsa esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni.
- I pazienti che assumono farmaci su prescrizione devono consultare il proprio medico prima di utilizzare il dispositivo PAX.
- Non utilizzare il dispositivo PAX in caso di problemi respiratori, poiché l'inalazione di materiale con questo prodotto può aggravare le condizioni respiratorie esistenti.
- In caso di dubbi sulla vaporizzazione, rivolgersi a un operatore sanitario prima di utilizzare il dispositivo PAX.

⚠ AVVERTENZE

- Durante e dopo l'uso, la temperatura interna del forno può raggiungere i 446 °F (230 °C). **Non rimuovere il coperchio del forno mentre il dispositivo è acceso. Non toccare il forno se non si è raffreddato completamente (10 minuti dopo l'utilizzo).** Toccare questa parte quando non si è raffreddata del tutto comporta un potenziale rischio di ustione.
- Non utilizzare il dispositivo PAX con il coperchio del forno aperto o socchiuso, poiché il forno diventa estremamente caldo durante e subito dopo l'uso, e il forno esposto comporta un potenziale rischio di ustione.
- Non tentare di rimuovere il coperchio del forno, il bocchaglio o qualsiasi contenuto del forno e non tentare di pulire il dispositivo PAX finché queste parti non sono completamente raffreddate. Rimuovere il coperchio del forno o toccare l'alloggio del forno prima che le parti interne siano completamente fredde comporta potenziali rischi di ustione.

- Non riporre il dispositivo PAX (ad esempio in tasca o in una borsa) finché non si è completamente raffreddato (10 minuti dopo l'uso). Riporre il dispositivo prima che si sia completamente raffreddato comporta un rischio potenziale di ustioni e/o danni a materiali. Durante il trasporto, tenere il coperchio del forno sul dispositivo e tenerlo lontano da altri oggetti che potrebbero staccarlo. Conservare e trasportare sempre eventuali accessori aggiuntivi non installati e lontani dal dispositivo.
- Non utilizzare o lasciare il dispositivo in luoghi caldi, ad esempio esposto alla luce diretta del sole, in un veicolo chiuso in una giornata calda o vicino a un calorifero. Senza osservare le avvertenze, eventuali perdite, eccessivo riscaldamento o scoppi potrebbero causare incendi, ustioni o altre lesioni. Non caricare il dispositivo all'interno di posti piccoli come un cassetto o un armadio. Caricare il dispositivo in ambienti arieggiati.
- Spegnerne il forno quando non viene utilizzato o se lasciato incustodito e tenere il coperchio del forno aperto.
- Non usare il dispositivo PAX se è stato immerso in qualsiasi tipo di liquido.
- Interrompere l'uso del dispositivo PAX o del coperchio del forno se sono presenti crepe, ammaccature, aperture, rigonfiamenti o qualsiasi segno di danno o uso improprio. Interrompere immediatamente l'uso e smaltire correttamente il dispositivo.
- Non smontare o manomettere il dispositivo PAX. Qualsiasi uso inappropriato, scorretto o irresponsabile invalida la garanzia e può provocare gravi lesioni. La batteria non è destinata alla sostituzione.
- Non utilizzare il dispositivo PAX senza il coperchio del forno o il boccaglio saldamente installati. Il metallo esposto sotto il coperchio del forno e il boccaglio possono surriscaldarsi e causare lesioni.
- Non esporre il dispositivo PAX a temperature estremamente calde o estremamente fredde.
- Non conservare il dispositivo PAX o sue componenti all'interno o in prossimità di fonti di calore.
- Utilizzate il dispositivo PAX solo con materiale legale conforme alle leggi vigenti nel vostro Paese.
- Non usare il dispositivo PAX se risulta stranamente caldo al tatto. Controllare prima con cautela la temperatura del vapore prima di inalare completamente.
- Non posare il dispositivo PAX in lavatrici, lavastoviglie o asciugatrici.
- Caricare il dispositivo PAX utilizzando un computer, un hub di alimentazione o un alimentatore (contrassegnato con "LPS" o "Classe 2"), con un'uscita nominale di 5V-9Vdc, 2,5A min (3A max) certificata da un laboratorio di prova riconosciuto. La mancata osservanza di questa precauzione aumenta il rischio di malfunzionamento della batteria, di esplosione o di incendio e rende nulla la garanzia limitata.
- Il dispositivo PAX deve essere caricato solo in ambienti chiusi. Non caricare il prodotto all'esterno o sotto la pioggia.
- Il cavo di ricarica è progettato ESCLUSIVAMENTE PER INTERNI. Il cavo di ricarica deve essere utilizzato solo con un computer, un hub di alimentazione o un alimentatore come indicato sopra.

- **Trasporto e gestione del dispositivo:** Questo dispositivo contiene componenti elettrici sensibili, tra cui una batteria. Non far cadere il dispositivo e non sottoporlo a urti violenti. Tenere il dispositivo lontano dall'acqua e da fonti di calore eccessive. Le parti interne non sono riparabili dall'utente. Smaltire in modo appropriato. Da usare solo come indicato.
- I dispositivi elettronici portatili contenenti batterie agli ioni di litio presentano rischi rari ma potenzialmente gravi per la sicurezza (compresi rischio di incendio o di ustione chimica), soprattutto in condizioni di caldo o freddo. La ricarica del dispositivo PAX deve essere effettuata solo a temperature comprese tra 32 °F e 113 °F (0 °C e 45 °C). Per garantire la sicurezza personale e delle cose, non ricaricare mai il dispositivo PAX a temperature inferiori a 32 °F (0 °C) o superiori a 113°F (45 °C).
- Il dispositivo PAX contiene una batteria agli ioni di litio e deve essere riciclato o smaltito in conformità ai requisiti locali per evitare potenziali lesioni e/o danni ambientali. Non smaltire la batteria o qualsiasi componente del dispositivo PAX nel fuoco, perché potrebbe causare un'esplosione o altre gravi lesioni.

Smaltimento della batteria:

Le batterie agli ioni di litio contengono elementi che possono comportare rischi per la salute delle persone se si lascia che si disperdano nelle falde acquifere. In alcuni Paesi potrebbe essere illegale smaltire queste batterie tra i normali rifiuti domestici. Fortunatamente, esistono molti impianti di riciclaggio che trattano le batterie agli ioni di litio, in parte grazie al valore dei materiali contenuti nelle singole celle. Negli Stati Uniti e in Canada, è disponibile un'ampia rete di oltre 30.000 punti di raccolta delle batterie sul sito www.call2recycle.org. Per rendere il prodotto sicuro per il trasporto, applicare del nastro non conduttivo su tutti i connettori esposti per evitare il cortocircuito accidentale dei terminali positivo e negativo della batteria durante il viaggio. Non provare a rimuovere la batteria del dispositivo. Non smaltire MAI la batteria nel fuoco o in un inceneritore, perché potrebbe prendere fuoco ed esplodere.

Smaltire correttamente questo prodotto aiuterà a risparmiare risorse preziose e a prevenire potenziali effetti negativi, possibili a causa di una gestione inappropriata dei rifiuti, sia per la salute delle persone e che per l'ambiente.

In caso di smaltimento non corretto di questi rifiuti, possono essere applicate sanzioni in conformità alle leggi del vostro Paese.

Dichiarazione FCC:

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze con particolari installazioni. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.
- Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

DICHIARAZIONE DEL CANADA

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003. Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze e (2) deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

RAEE (WEEE): questo simbolo sui prodotti e/o sui documenti di accompagnamento indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate all'interno dell'UE non devono essere mescolate con i rifiuti domestici generici. Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio, si prega di inviare il prodotto al più vicino centro di recupero dei rifiuti RAEE, dove dovrebbe essere accettato gratuitamente. In alternativa, in alcuni Paesi dell'Unione Europea, è possibile restituire i prodotti al rivenditore locale previo acquisto di un prodotto nuovo equivalente. Per i prodotti in garanzia, contattare PAX per ottenere l'autorizzazione a restituire il prodotto in cambio di un prodotto sostitutivo gratuito.

VIETATA LA VENDITA AI MINORI IMPORTATORE DI RIFERIMENTO

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

660 Alabama St., Secondo piano, San Francisco, CA 94110

NUMERO DI TELEFONO: US/CA: +1-844-334-4729

GUIDA UTENTE PAX, INFORMAZIONI SULLA GARANZIA LIMITATA

Visita pax.com/support per ulteriori informazioni.

© 2025 PAX Labs, Inc. All Rights Reserved. Brevetti e marchi: pax.com/IP

PAX[®] MINI

Beginne deine Reise hier



GERÄTEAUFBAU

Flaches Mundstück _____



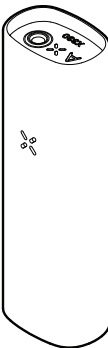
Erhöhtes Mundstück _____



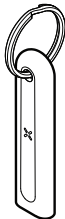
Ein-/Aus-Taste / Steuerungstaste _____



LED-Anzeige in Blütenblattform _____



Multifunktionswerkzeug _____



LIES DIR DIE SICHERHEITS- UND WARNHINWEISE VOR DEM GEBRAUCH GRÜNDLICH DURCH.

Drahtbürste

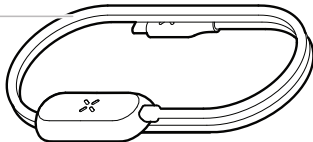
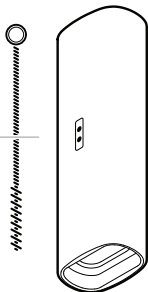
Ladepins

Filtersieb

Standarddeckel (halbe Füllung)

Deckel für eine komplette Füllung

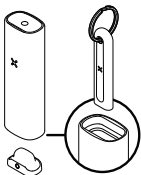
USB-C-Ladekabel



FUNKTIONSWEISE

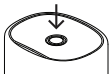
Öffnen & Befüllen

Bitte lade das Gerät vollständig vor der ersten Anwendung. Drücke auf beide Seiten des Dampfkammerdeckels, um die Dampfkammer zu öffnen. Zerkleinere dein Material auf eine mittlere bis feine Konsistenz und stopfe es fest in die Dampfkammer.



Anschießen

Nachdem du das Mundstück aufgesteckt hast, halte es für 2 Sekunden gedrückt und lasse es dann los. Rosa gefärbte LED-Blütenblätter zeigen an, dass die Dampfkammer sich aufheizt.



Grün bedeutet „los geht's“

Warte darauf bis sich die LED-Blätter sich grün färben (dies dauert in etwa 22 Sekunden). Und dann kann's auch schon losgehen.



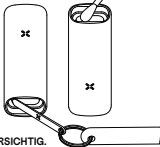
„Nippen“, aber nicht „tief Inhalieren“

Atme den Dampf vorsichtig durch das Mundstück ein. Nippe langsam, bis du den gewünschten Kick spürst.



Bereite deine nächste Session vor

Warte bitte für 10 Minuten, damit das Gerät sich abkühlen kann, bevor du erneut loslegst. Nimm das Multifunktionswerkzeug, um das benutzte Material aus der Dampfkammer zu holen. Reinige dein Gerät und die Dampfkammer alle 3–5 Anwendungen.



VORSICHT: OBERFLÄCHEN KÖNNEN HEISS SEIN BITTE SEI VORSICHTIG.

HEIZMODI

Modi wechseln

Wenn dein Gerät eingeschaltet ist, drück kurz die Ein-/Aus-Taste, um zwischen den 4 Heizmodi zu wechseln. Um die Temperatur zu checken und den Heizmodus zu verlassen, wähl einfach den Modus aus und warte 3 Sekunden oder schüttel dein Gerät.



Blütenblatt-Modus 1 - Lila

Produziert nur wenig Dampf; sorgt für diskrete Sessions.



Blütenblatt-Modus 2 - Grün

Für längere Sessions und spart Material.



Blütenblatt-Modus 3 - Gelb

Verbessert den Geschmack und sorgt für einen sanften Dampf.



Blütenblatt-Modus 4 - Orange

Maximiert die Dampfproduktion und sorgt für dicke Dampfwolken.



MEHR TIPPS

Batteriestand prüfen

Schüttel dein Gerät, um den Akkustand zu sehen. Die LED-Blütenblätter zeigen dir den aktuellen Ladezustand an.



0%



25%



50%



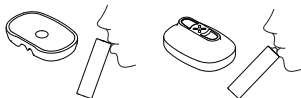
75%



100%

Mundstück wechseln

Wähl je nach Vorliebe zwischen dem flachen oder erhöhten Mundstück. Um das flache Mundstück zu entfernen, heb es mit dem Multifunktionswerkzeug an der Kante an.



Wechsel des Dampfkammer-Deckels

Wähle je nach Bedarf zwischen dem Dampfkammer-Deckel für eine komplette oder halben Füllung. Um einen der Deckel abzunehmen, drück einfach auf eine Seite des Dampfkammer-Deckels.



REINIGUNGSANLEITUNG

Entleeren der Dampfkammer

Warte nach dem letzten Gebrauch 10 Minuten, bis die Dampfkammer abgekühlt ist. Nimm den Deckel von der Dampfkammer ab und reinige sie mit dem Multifunktionswerkzeug von den Blütenresten.

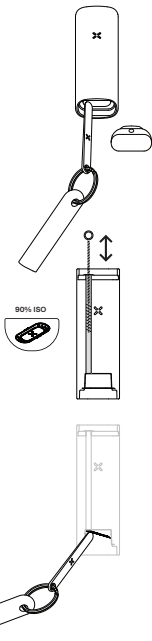
VORSICHT: OBERFLÄCHEN KÖNNEN HEISS SEIN BITTE SEI VORSICHTIG.

Reinigen des Gerätes

Warte nach dem letzten Gebrauch 10 Minuten, bis die Dampfkammer abgekühlt ist. Nimm das Mundstück und den Deckel der Dampfkammer ab. Tauche die Drahtbürste in Isopropylalkohol ein und stecke sie von oben durch den Dampfkanal, um das Filtersiebs zu entfernen. Beweg die Drahtbürste hin und her, um alle Ablagerungen zu entfernen. Wisch die Dampfkammer und den Deckel mit einem Reinigungstupfer oder einem in Isopropylalkohol getränkten Papiertuch ab. Lege das Filtersieb für 15 Minuten in eine kleine Schüssel mit Isopropylalkohol. Lass alles gut trocknen, bevor du die Teile wieder zusammenbaust.

Ersetzen des Filtersiebs

Drück mit dem Multifunktionswerkzeug auf das runde Ende des Filtersiebs, um es rauszunehmen.



PROBLEMBEHEBUNG

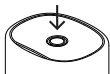
Warnhinweis bei hohen Temperaturen

Wenn hohe Temperaturen erkannt werden, blinken die LED-Blütenblätter 4x abwechselnd rot und orange auf, bevor sich das Gerät selbst ausschaltet.



Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Wenn dein Gerät eingeschaltet ist, drück einfach die Ein-/Aus-Taste 7 Sekunden lang. Die LED-Blätter blinken 5x weiß auf, wenn das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen bestätigt wurde.



Kontaktiere uns

Wir wollen, dass du deine Erfahrung genießt. Falls du Hilfe brauchst, kontaktiere uns unter: www.pax.com/help.

SICHERHEITS- UND WARNHINWEISE

www.pax.com/pages/warranty

BEWAHRE DIESE SICHERHEITSHINWEISE GUT AUF

Achtung: Wenn du an diesem Produkt eine Veränderung vornimmst, geht die Garantie verloren und dies kann deine Sicherheit gefährden. Bitte nimm keine eigenhändigen Modifikationen an diesem Produkt vor. Benutze das Gerät bitte nur gemäß der Gebrauchsanleitung.

Modell: X340

Nennleistung: 5V DC, 1500mA, 2000mAh

ⓘ Klasse-III-Gerät

Umgebungstemperatur: 0 °C bis 45 °C

Hersteller:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor,

San Francisco, CA 94110, U.S.A



⚠ ACHTUNG: Um Verletzungen oder Schäden an Menschen oder Sachen zu vermeiden, beachte bitte Folgendes:

- Das Gerät ist nicht für Kinder, schwangere oder stillende Frauen geeignet.
- Halte dein PAX-Gerät und alles drum herum von Kindern und Haustieren fern.
- Das Gerät darf nicht von Leuten benutzt werden, die körperlich, sensorisch oder geistig eingeschränkt sind oder nicht genug Erfahrung und Wissen haben, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder haben eine Einweisung bekommen.
- Patienten, die verschreibungspflichtige Medikamente nehmen, sollten vor der Verwendung eines PAX-Geräts ihren Arzt fragen.
- Verwende dein PAX-Gerät nicht, wenn du Atemprobleme hast, da das Einatmen von Material aus diesem Produkt bestehende Atemwegserkrankungen verschlimmern kann.
- Wenn du irgendwelche Bedenken zum Thema Vasen bzw. Dampfen hast, sprich vor der Verwendung deines PAX-Geräts mit einem Arzt oder einer Apothekerin.

⚠ VORSICHT!

- Während und nach dem Gebrauch kann die Dampfkammer im Inneren bis zu 230 °C heiß werden. **Versuche nicht den Kammerdeckel abzunehmen, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Fass die Dampfkammer nicht an, bis sie komplett abgekühlt ist (10 Minuten nach dem Gebrauch).** Wenn du diesen Teil berührst, bevor es komplett abgekühlt ist, kannst du dich verbrennen.
- Benutze dein PAX-Gerät nicht, wenn der Kammerdeckel offen oder einen Spalt breit offen ist, da die Kammer während und kurz nach dem Gebrauch extrem heiß ist und Verbrennungsgefahr besteht, wenn sie offen ist.
- Versuche nicht, den Kammerdeckel, das Mundstück oder irgendwelche Teile von deinem PAX-Gerät zu entfernen oder es zu reinigen, bevor alles komplett abgekühlt ist. Wenn du den Deckel abnimmst oder die Heizkammer anfasst, bevor die Teile innen komplett abgekühlt sind, kannst du dich verbrennen.

- Verstaue dein PAX-Gerät erst (z. B. in deine Tasche), wenn es komplett abgekühlt ist (10 Minuten nach dem Gebrauch). Wenn du das Gerät verstaust, bevor es komplett abgekühlt ist, kann das zu Verbrennungen oder Schäden am Gerät führen. Lass beim Transport den Deckel auf dem Gerät und halte das Gerät von anderen Gegenständen fern, die den Deckel vom Gerät lösen könnten. Bewahre zusätzliches Zubehör immer abmontiert und getrennt vom Gerät auf und transportiere es so.
- Benutze das Gerät nicht an heißen Orten, wie z. B. an Orten, an denen es direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist und auch nicht in einem geschlossenen Fahrzeug an einem heißen Tag oder in der Nähe einer Heizung, und lass es auch nicht dort liegen. Wenn du diese Hinweise nicht beachtest, kann es zu undichten Stellen, Überhitzung oder sogar zum Platzen kommen, was zu Bränden, Verbrennungen oder anderen Verletzungen führen kann. Lade das Gerät nicht auf, wenn es sich in einem Gehäuse wie einer Schublade oder einem Schrank befindet. Lade das Gerät am besten in einem gut belüfteten Raum auf.
- Schalte das Gerät aus, wenn du es nicht benutzt oder unbeaufsichtigt lässt, und lasse den Deckel auf dem Gerät.
- Benutze dein PAX-Gerät nicht, wenn es in irgendeine Flüssigkeit getaucht wurde.
- Benutze dein PAX-Gerät oder die Kammerabdeckung nicht mehr, wenn das Gehäuse Risse, Dellen, Öffnungen, Aufquellungen oder andere Anzeichen von Beschädigung oder unsachgemäßer Verwendung aufweist. Höre dann sofort auf, das Gerät zu benutzen, und entsorge es ordnungsgemäß.
- Bitte nimm dein PAX-Gerät nicht auseinander und versuche nicht, daran Rumzuhandtieren. Jede falsche, unsachgemäße oder unverantwortliche Nutzung macht die Garantie ungültig und kann zu schweren Verletzungen führen. Die Batterie darf nicht ausgetauscht werden.
- Benutze dein PAX-Gerät nicht, wenn der Kammerdeckel oder das Mundstück nicht richtig eingesetzt sind. Das freiliegende Metall unter dem Ofendeckel und dem Mundstück kann heiß werden und Verletzungen verursachen.
- Setze dein PAX-Gerät keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus.
- Bewahr dein PAX-Gerät und alle Teile davon nicht in der Nähe von Hitzequellen auf.
- Verwende dein PAX-Gerät nur mit Substanzen, die nach den Gesetzen, die bei dir gelten, legal sind.
- Benutze dein PAX-Gerät nicht, wenn es sich ungewöhnlich heiß anfühlt. Überprüfe die Dampftemperatur sorgfältig, bevor du den Dampf ganz einatmest.
- Leg dein PAX-Gerät nicht in die Spülmaschine, Waschmaschine oder den Trockner.
- Lade dein PAX-Gerät über einen Computer, einen Power Hub oder ein Netzteil (mit der Kennzeichnung „LPS“ oder „Klasse 2“) mit einer Nennleistung von 5 V bis 9 V Gleichstrom, mindestens 2,5 A (maximal 3 A) auf, das von einem anerkannten Testlabor zertifiziert ist. Wenn du das nicht machst, kann die Batterie kaputtgehen, explodieren oder Feuer fangen, und die Garantie geht verloren.
- Lade dein PAX-Gerät nur drinnen auf. Lade das Produkt nicht draußen oder im Regen auf.
- Das Ladekabel ist NUR FÜR DEN GEBRAUCH IN INNENRÄUMEN gedacht. Das Ladekabel

darf nur mit einem Computer, einer Power-Hub oder einem Netzteil verwendet werden, wie oben angegeben.

- **Transport und Handhabung des Geräts:** Dieses Gerät hat empfindliche elektrische Teile, darunter auch eine Batterie. Lass das Gerät nicht fallen und setz es keinen starken Stößen aus. Halt das Gerät von Wasser und starken Hitzequellen fern. Die Teile im Inneren darfst du nicht selbst reparieren. Bitte entsorge das Produkt ordnungsgemäß. Nur wie angegeben verwenden.

- Tragbare Elektronikgeräte mit Lithium-Ionen-Batterien können seltene, aber ernsthafte Sicherheitsrisiken (einschließlich Brandgefahr oder Verätzungen) bergen, vor allem bei Hitze oder Kälte. Lade das PAX-Gerät nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und 45 °C auf. Um deine Sicherheit und die deines Geräts zu gewährleisten, lade dein PAX-Gerät niemals bei Temperaturen unter 0 °C oder über 45 °C auf.

- Dein PAX-Gerät hat einen Lithium-Ionen-Akku und sollte recycelt oder entsorgt werden, wie es vor Ort vorgeschrieben ist, um Verletzungen und/oder Umweltschäden zu vermeiden. Wirf den Akku oder Teile von deinem PAX-Gerät nicht ins Feuer, weil das zu einer Explosion oder anderen schweren Verletzungen führen kann.

Batterie-Entsorgung:

Lithium-Ionen-Batterien enthalten Stoffe, die gefährlich sein können, wenn sie ins Grundwasser gelangen. In manchen Ländern ist es vielleicht illegal, diese Batterien einfach mit dem normalen Hausmüll zu entsorgen. Zum Glück, gibt's viele Recycling-Anlagen, die Lithium-Ionen-Batterien wieder aufbereiten, auch weil die einzelnen Zellen wertvolle Materialien enthalten. In den USA und Kanada gibt es ein großes Netzwerk mit über 30.000 Batteriesammelstellen, die du unter www.call2recycle.org findest.

Um das Produkt für den Transport sicher zu machen, kleb alle freiliegenden Anschlüsse mit nicht leitendem Klebeband ab, damit die Plus- und Minuspole der Batterie während des Transports nicht aus Versehen kurzgeschlossen werden. Versuch nicht, die Batterie aus dem Gerät zu nehmen. Wirf die Batterie NIEMALS ins Feuer oder in die Müllverbrennung, weil sie sonst Feuer fangen und explodieren kann.

Wenn du dieses Produkt richtig entsorgst, hilfst du dabei, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Abfallentsorgung entstehen könnten.

Für die falsche Entsorgung dieses Abfalls kann es je nach den nationalen Vorschriften zu Strafen kommen.

FCC-Erklärung:

Dieses Gerät wurde getestet und hält sich an die Regeln für digitale Geräte der Klasse B, wie in Teil 15 der FCC-Regeln beschrieben. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Radiofrequenzenergie und kann, wenn es nicht wie angegeben installiert und benutzt wird, Störungen beim Radioempfang verursachen. Es kann aber nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, solltest du versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden

Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder umstellen.
- Vergrößere den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Frag am besten deinen Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.
- Der Betrieb muss die folgenden zwei Bedingungen erfüllen: 1 "Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen", und (2) "dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können".

KANADA-ERKLÄRUNG

Dieses digitale Gerät der Klasse B hält die kanadischen ICES-003-Vorschriften ein. Dieses Gerät hält sich an die RSS-Standards von Industry Canada, die keine Lizenz brauchen. Der Betrieb muss die folgenden zwei Bedingungen erfüllen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, auch solche, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

WEEE: Dieses Symbol auf dem Produkt oder den Unterlagen bedeutet, dass alte Elektro- und Elektronikgeräte in der EU nicht mit dem normalen Hausmüll weggeworfen werden dürfen. Für die richtige Entsorgung, Wiederverwertung und Recycling gib dieses Produkt bitte bei der nächsten WEEE-Sammelstelle ab, wo es kostenlos angenommen werden sollte. Alternativ kannst du in einigen EU-Ländern deine Produkte beim Kauf eines gleichwertigen neuen Produkts an deinen Händler vor Ort zurückgeben. Bei Produkten, die noch unter die Garantie fallen, frag bitte bei PAX nach, ob du das Produkt zurückschicken kannst, um ein kostenloses Ersatzprodukt zu bekommen.

NICHT FÜR MINDERJÄHRIGE IMPORTEUR

PAX Labs, Inc. [In Canada: PAX Labs (Canada), Inc.]
660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110
Telefonnummer: USA/Kanada: +1-844-334-4729
PAX-BENUTZERHANDBUCH, INFO ZUR BESCHRÄNKTEN GARANTIE
Weitere Infos findest du unter pax.com/support.

© 2025 PAX Labs, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Patente und Marken: pax.com/IP

PAX[®] MINI

Comece Aqui a Sua Viagem



ANATOMIA DO DISPOSITIVO

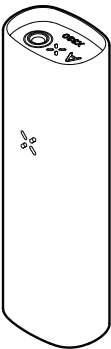
Bocal Plano _____



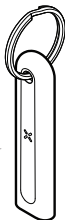
Bocal Elevado _____



Botão de Alimentação / Controlo _____



Pétalas LED _____



Multiferramenta _____

LEIA ATENTAMENTE O GUIA DE SEGURANÇA E DE
ADVERTÊNCIAS ANTES DE UTILIZAR ESTE APARELHO.

Escova de Arame _____

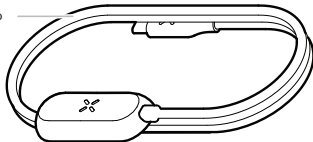
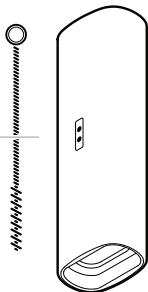
Pinos de Carregamento _____

Ecrã do Forno _____

Tampa Padrão
(Meia Embalagem) _____

Tampa para Embalagem
Completa _____

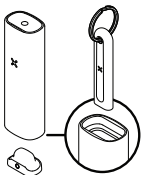
Cabo de Carregamento
USB-C _____



INICIAR

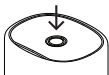
Abrir e Embalar

Carregue totalmente o dispositivo antes da primeira utilização. Pressione ambos os lados da Tampa do Forno para aceder ao forno. Triture o material até obter uma consistência média a fina e coloque-o firmemente no forno.



Ligar

Após instalar o bocal, prima durante 2 segundos e depois solte. As pétalas LED cor-de-rosa indicam que o aquecimento do forno foi iniciado.



Verde Significa Avançar

Aguarde até que as pétalas LED fiquem verdes (aproximadamente 22 segundos) e está pronto a funcionar.



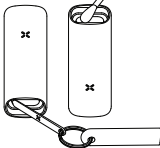
Ao inspirar, Beba Suavemente

Inspire o vapor suavemente pelo bocal. Beba lentamente até atingir o efeito desejado.



Preparar a Próxima Sessão

Aguarde 10 minutos para que o dispositivo arrefeça antes de o manusear. Utilizar a multiferramenta para retirar o material usado do forno. Limpar o aparelho e o forno a cada 3-5 sessões.



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

MODOS DE AQUECIMENTO

Alternar o Modo

Com o aparelho ligado, prima rapidamente o botão de alimentação/controlo para alternar entre 4 modos de calor. Para confirmar a temperatura e sair dos modos de aquecimento, selecione o seu modo e aguarde 3 segundos ou agite o aparelho.



Pétala 1 - Roxo

Produz um mínimo de vapor; proporciona sessões discretas.



Pétala 2 - Verde

Prolonga as sessões; conserva o material.



Pétala 3 - Amarelo

Realça o sabor; mantém o vapor suave.



Pétala 4 - Laranja

Maximiza a produção de vapor; gera nuvens densas.



MAIS DICAS

Verificar o Nível da Bateria

Agite o seu dispositivo para ver o nível da bateria. As pétalas LED indicam o estado atual da carga.



0%



25%



50%



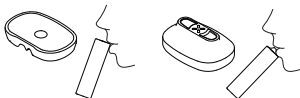
75%



100%

Mudar o Bocal

Escolha entre o bocal plano ou elevado com base na sua preferência. Para retirar o bocal plano, utilize a multiferramenta para o levantar pela extremidade.



Troque a Tampa do Forno

Escolha entre a Tampa do Forno Pacote Completo ou Meio Pacote, com base na sua preferência. Para remover qualquer uma das Tampas, pressione um dos lados da Tampa do Forno.



GUIA DE LIMPEZA

Esvaziar o Forno

Aguarde 10 minutos após a última utilização para que o forno arrefeça. Retirar a tampa do forno e utilizar a multiferramenta para retirar as flores usadas.

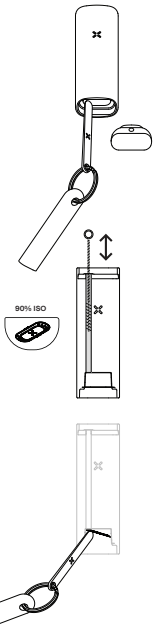
AS SUPERFÍCIES PODEM ESTAR QUENTES. PROCEDA COM CUIDADO.

Limpeza do Aparelho

Aguarde 10 minutos após a última utilização para que o forno arrefeça. Com o Bocal e a Tampa do Forno removidos, mergulhe a Escova de Aço em álcool isopropílico e insira-a através do Caminho do Vapor a partir da parte superior para remover a Tela do Forno. 'Esfregue' a Escova de Aço para frente e para trás para remover qualquer acúmulo. Limpe o Forno e a Tampa do Forno com um cotonete ou papel toalha embebido em álcool isopropílico. Mergulhe a Tela do Forno numa tigela pequena com álcool isopropílico durante 15 minutos. Deixe secar todas as peças antes de as voltar a montar.

Substituir o Ecrã do Forno

Utilize a Multiferramenta para pressionar a extremidade redonda do Ecrã do Forno para o extrair.



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

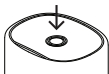
Aviso de Temperatura Elevada

Quando são detetadas temperaturas elevadas, as pétalas LED alternam entre vermelho e laranja 4 vezes antes de se desligarem.



Redefinição de Fábrica

Com o dispositivo ligado, prima e mantenha premido o Botão de Alimentação/Controlo durante 7 segundos. As pétalas LED piscarão a branco 5 vezes quando a reposição de fábrica for confirmada.



Contacte-nos

Queremos que desfrute da sua experiência. Para obter ajuda, contacte-nos em www.pax.com/help.

GUIA DE SEGURANÇA E ADVERTÊNCIAS

www.pax.com/pages/warranty

GUARDAR ESTAS INSTRUÇÕES

Nota: A modificação deste produto anulará a garantia limitada e pode constituir um risco para a sua segurança. Não modificar este produto. Utilizar apenas de acordo com estas instruções.

Modelo: X340

Classificado: 5V DC, 1500mA, 2000mAh

❖ Dispositivo de Classe III

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

Fabricante:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor,
São Francisco, CA 94110, E.U.A.



⚠ ADVERTÊNCIAS: Para evitar ferimentos ou danos em pessoas, ou objetos, observe o seguinte:

- O aparelho não deve ser utilizado por crianças, mulheres grávidas ou lactantes.
- Mantenha o seu dispositivo PAX e os respetivos componentes fora do alcance de 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 conhecimentos, exceto se tiverem recebido supervisão ou instruções.
- Os doentes que tomam medicamentos sujeitos a receita médica devem consultar os seus médicos antes de utilizarem um dispositivo PAX.
- Não utilize o seu dispositivo PAX se tiver problemas respiratórios, uma vez que a inalação de material com este produto pode agravar as condições respiratórias existentes.
- Fale com um profissional de saúde antes de utilizar o seu dispositivo PAX se tiver alguma preocupação com a vaporização.

⚠ ADVERTÊNCIAS

- Durante e após a utilização, a temperatura no interior da câmara de cozimento pode atingir até 446 °F (230 °C). **Não retirar a tampa do forno enquanto o aparelho estiver ligado. Não tocar no forno até que este tenha arrefecido completamente (10 minutos após a utilização).** Tocar nestas peças antes de terem arrefecido completamente representa um risco potencial de queimaduras.
- Não utilize o seu aparelho PAX com a tampa do forno aberta ou entreaberta, uma vez que o forno está extremamente quente durante e logo após a utilização e apresenta um risco potencial de queimaduras se o forno estiver exposto.
- Não tente remover a tampa do forno, o bocal ou qualquer conteúdo do forno e não tente limpar o seu dispositivo PAX até que estas peças tenham arrefecido completamente. Retirar a tampa do forno ou tocar na câmara do forno antes que as partes internas tenham esfriado completamente representa um risco potencial de queimadura.

- Não guarde o seu aparelho PAX (num bolso ou num saco, por exemplo) até que este tenha arrefecido completamente (10 minutos após a utilização). Guardar o aparelho antes de este ter arrefecido completamente representa um risco potencial de queimaduras e/ou danos materiais. Durante o transporte, mantenha a tampa do forno no dispositivo e mantenha-o afastado de outros objetos que possam deslocar a tampa do forno. Guarde e transporte sempre quaisquer acessórios adicionais desinstalados e afastados do dispositivo.
- Não utilize nem deixe o aparelho em locais quentes, tais como locais onde o aparelho esteja exposto à luz solar direta, num veículo fechado num dia quente ou perto de um aquecedor. Se isto não for observado, as fugas, o sobreaquecimento ou o rebentamento podem provocar incêndios, queimaduras ou outros ferimentos. Não carregue o dispositivo enquanto este estiver num compartimento, como uma gaveta ou um armário. Carregue o dispositivo num ambiente ao ar livre.
- Desligue o aparelho quando não estiver a ser utilizado ou não estiver a ser vigiado e mantenha a tampa do forno fechada.
- Não utilize o seu dispositivo PAX se este ficar imerso em qualquer líquido.
- Não utilize o seu aparelho PAX ou a tampa do forno se a caixa apresentar fissuras, amolgadelas, aberturas, inchaço ou quaisquer sinais de danos ou utilização incorreta. Interrompa imediatamente a utilização e elimine o aparelho de forma adequada.
- Não desmonte ou adultere o seu dispositivo PAX. Qualquer utilização inadequada, incorreta ou irresponsável anulará qualquer garantia e pode resultar em ferimentos graves. A bateria não se destina a ser substituída.
- Não utilize o seu aparelho PAX sem a tampa do forno ou o bocal firmemente instalados. O metal exposto por baixo da tampa do forno e do bocal pode aquecer e causar ferimentos.
- Não exponha o seu dispositivo PAX a temperaturas extremamente altas ou baixas.
- Não guarde o seu dispositivo PAX ou qualquer um dos seus componentes dentro ou perto de fontes de calor.
- Não guarde o seu dispositivo PAX ou qualquer um dos seus componentes dentro ou perto de fontes de calor.
- Não utilize o seu dispositivo PAX se este estiver invulgarmente quente ao toque. Verificar cuidadosamente a temperatura do vapor antes da inalação total.
- Não coloque o seu dispositivo PAX na máquina de lavar loiça, na máquina de lavar roupa ou na máquina de secar.
- Carregue o seu dispositivo PAX utilizando um computador, um hub de alimentação ou uma fonte de alimentação (com a indicação "LPS" ou "Classe 2"), com uma saída nominal de 5V-9Vdc, 2,5A min (3A máx), certificada por um laboratório de testes reconhecido. Se não o fizer, aumenta o risco de avaria da bateria, explosão ou incêndio e anulará a garantia limitada.
- O seu dispositivo PAX só deve ser carregado em espaços interiores. Não carregar o produto no exterior ou à chuva.
- O cabo de carregamento destina-se APENAS A UTILIZAÇÃO NO INTERIOR. O cabo de

carregamento só deve ser utilizado com um computador, um hub de alimentação ou uma fonte de alimentação, conforme indicado acima.

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

- Os aparelhos eletrônicos portáteis que contêm baterias de íões de lítio apresentam riscos de segurança raros, mas potencialmente graves (incluindo risco de incêndio ou queimadura química), especialmente em condições de calor ou frio. O carregamento do dispositivo PAX só deve ser efetuado a temperaturas entre 32 °F e 113 °F (0 °C e 45 °C). Para garantir a segurança pessoal e dos bens, nunca carregue o seu dispositivo PAX abaixo de 0 °C (32 °F) ou acima de 45 °C (113 °F).

- O seu dispositivo PAX contém uma bateria de íões de lítio e deve ser reciclada ou eliminada de acordo com os requisitos locais para evitar potenciais ferimentos e/ou danos ambientais. Não deite fora a bateria ou qualquer componente do seu dispositivo PAX no fogo, pois pode provocar uma explosão ou outros ferimentos graves.

Eliminação da Bateria:

As baterias de íões de lítio contêm elementos que podem representar riscos para a saúde das pessoas se forem lixiviados para o abastecimento de água subterrânea. Em alguns países, pode ser ilegal eliminar estas pilhas no lixo doméstico normal. Felizmente, existem muitas instalações de reciclagem que processam baterias de íões de lítio, em parte devido ao valor dos materiais contidos nas células individuais. Nos Estados Unidos e no Canadá, uma grande rede de mais de 30.000 locais de entrega de pilhas pode ser encontrada em www.call2recycle.org.

Para tornar o produto seguro para transporte, aplique fita não condutora em todos os conectores expostos para evitar o curto-circuito acidental dos terminais positivo e negativo da bateria durante o transporte. Não tente retirar a bateria deste dispositivo. NUNCA elimine a bateria numa fogueira ou num incinerador, pois a bateria pode incendiar-se e explodir.

A eliminação correta deste produto ajudará a poupar recursos valiosos e a evitar quaisquer potenciais efeitos negativos para a saúde humana e para o ambiente, que poderiam resultar de um manuseamento inadequado dos resíduos.

Podem ser aplicadas sanções pela eliminação incorreta destes resíduos, de acordo com a legislação nacional.

Declaração da FCC:

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais nas comunicações via rádio. No entanto, não há garantia

de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou deslocar a antena de receção.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Consultar o concessionário ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.
- O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

DECLARAÇÃO DO CANADÁ

Este aparelho digital da Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003.

Este dispositivo está em conformidade com a(s) norma(s) RSS isenta(s) de licença da Industry Canada. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferências e (2) este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

REEE: Este símbolo no(s) produto(s) e/ou nos documentos que o acompanham significa que os equipamentos elétricos e eletrónicos usados na UE não devem ser misturados com o lixo doméstico geral. Para um tratamento, recuperação e reciclagem adequados, envie este produto para a instalação de recuperação de resíduos de REEE mais próxima, onde deverá ser aceite gratuitamente. Em alternativa, em alguns países da UE, poderá ser possível devolver os seus produtos ao retalhista local mediante a compra de um produto novo equivalente. Para produtos sob garantia, contactar a PAX para obter autorização para devolver o produto em troca de um produto de substituição a ser fornecido gratuitamente.

NÃO SE DESTINA À VENDA A MENORES.

IMPORTADOR DE REGISTO

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

660 Alabama St., segundo andar, São Francisco, CA 94110

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

GUIA DO UTILIZADOR PAX, INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

Para mais informações, visite pax.com/support.

© 2025 PAX Labs, Inc. Todos os direitos reservados. Patentes e Marcas Registradas:

pax.com/IP

PAX[®] FOUR

Empiece aquí su viaje



ANATOMÍA DEL DISPOSITIVO

Boquilla elevada _____



Boquilla plana _____



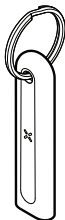
Botón de encendido/control _____



Pétalos LED _____



Herramienta multiusos _____



**LEA DETENIDAMENTE LA GUÍA DE SEGURIDAD Y
ADVERTENCIAS ANTES DE UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO.**

Cepillo de alambre

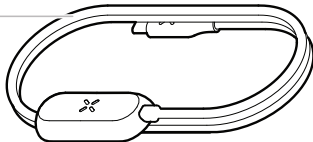
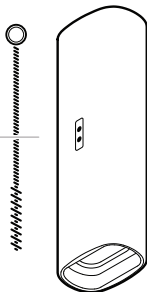
Pines de carga

Pantalla de horno

Tapa estándar
(Half-Pack)

Tapa completa
(Full-Pack)

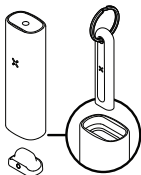
Cable de carga
USB-C



EMPIEZA

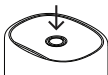
Abrir y llenar

Carga completamente el dispositivo antes de utilizarlo por primera vez. Presiona ambos lados de la tapa del horno para acceder a él. Muele el material a una consistencia de media a fina y presiónalo bien dentro del horno.



Encender

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



Verde significa listo

Espere a que los Pétalos LED se vuelvan verdes (aproximadamente 22 segundos) y ya está listo.



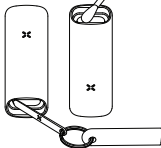
Aspira de a poco, no de golpe

Inhala el vapor suavemente desde la boquilla. Aspira poco a poco para obtener la calada deseada.



Preparar la siguiente sesión

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



**LAS SUPERFICIES PUEDEN ESTAR CALIENTES.
POR FAVOR, PROCEDA CON PRECAUCIÓN.**

MODOS DE CALOR

Modos de cambio

Con el dispositivo encendido, pulse rápidamente el botón de Encendido/Vontrol para alternar entre los 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 su dispositivo.



Pétalo 1 (Morado)

Produce vapor mínimo; proporciona sesiones discretas.



Pétalo 2 (Verde)

Alarga las sesiones; conserva el material.



Pétalo 3 (Amarillo)

Potencia el sabor; mantiene un vapor suave.



Pétalo 4 (Naranja)

Maximiza la producción de vapor; genera nubes densas.



MÁS CONSEJOS

Comprobar nivel de batería

Agite el dispositivo para ver nivel de batería. Pétalos LED mostrarán el estado de carga actual.



0%



25%



50%



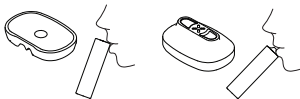
75%



100%

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.



Cambia la tapa del horno

Elige entre la tapa de horno Full-Pack o la tapa Half-Pack según lo prefieras. Para quitar cualquiera de ellas, presiona un lado de la tapa y étírala.



GUÍA DE LIMPIEZA

Vaciar el horno

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

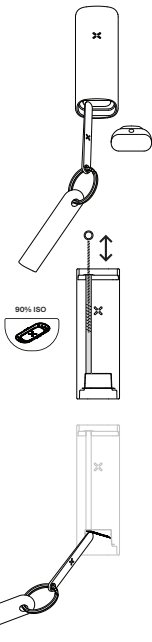
**LAS SUPERFICIES PUEDEN ESTAR CALIENTES.
POR FAVOR, PROCEDA CON PRECAUCIÓN.**

Limpiar el dispositivo

Espera 10 minutos después del último uso para que el horno se enfríe. Retira la boquilla y la tapa del horno, luego moja el cepillo de alambre en alcohol isopropílico y mételo por el conducto de vapor desde arriba para quitar la rejilla del horno. 'Pasa' el cepillo de alambre de adelante hacia atrás para eliminar cualquier residuo. Limpia el horno y la tapa con un hisopo de limpieza o papel de cocina humedecido en alcohol isopropílico. Deja remojando la rejilla del horno en un pequeño cuenco con alcohol isopropílico durante 15 minutos. Deja secar todas las piezas antes de volver a ensamblarlas.

Sustituir la pantalla del horno

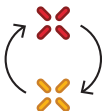
Utilice la herramienta multiusos para presionar el extremo redondo de la pantalla del horno para expulsarla.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

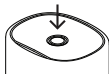
Advertencia de alta temperatura

Cuando se detectan altas temperaturas, los pétalos LED alternarán entre rojo y naranja 4 veces antes de apagarse.



Restablecimiento de fábrica

Con el dispositivo encendido, mantén pulsado el botón de encendido/control durante 7 segundos. Los pétalos LED parpadearán en blanco 5 veces una vez confirmado el restablecimiento de fábrica.



Contacte con nosotros

Queremos que disfrute de su experiencia. Si necesita ayuda, póngase en contacto con nosotros en www.pax.com/help.

GUÍA DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIA

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: X340

Clasificado: 5V DC, 1500mA, 2000mAh

ⓘ Dispositivo de clase III

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

Fabricante:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor,

San Francisco, CA 94110, U.S.A



⚠ ADVERTENCIA: Para evitar lesiones o daños a personas u objetos, observe lo siguiente:

- El dispositivo no debe ser utilizado por niños, mujeres embarazadas o en período de lactancia.
- Mantenga su dispositivo PAX y sus componentes fuera del alcance de los niños y mascotas.
- El dispositivo no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción.
- Los pacientes que tomen medicamentos con receta deben consultar a sus médicos antes de utilizar un dispositivo PAX.
- No utilice su dispositivo PAX si tiene problemas respiratorios, ya que la inhalación de material con este producto puede agravar las afecciones respiratorias existentes.
- Contacte con un profesional sanitario antes de utilizar su dispositivo PAX si tiene alguna duda sobre la vaporización.

⚠ ADVERTENCIA

- Durante y después del uso, la temperatura en el interior del horno puede alcanzar hasta 446°F (230°C). **No retire la tapa del horno mientras el aparato esté encendido. No toque el horno hasta que se haya enfriado completamente (10 minutos después de su uso).** Tocar estas piezas antes de que se hayan enfriado completamente presenta un riesgo potencial de quemaduras.
- No utilice su dispositivo PAX con la tapa del horno abierta o entreabierta ya que el horno está extremadamente caliente durante y poco después del uso y presenta un riesgo potencial de quemaduras si el horno está expuesto.
- No intente quitar la tapa del horno, la boquilla, o cualquier contenido del horno y no intente limpiar su dispositivo PAX, hasta que estas partes se hayan enfriado completamente. Retirar la tapa del horno o tocar la cámara del horno antes de que

las piezas internas se hayan enfriado completamente presenta un riesgo potencial de quemaduras.

- No guarde su dispositivo PAX (en un bolsillo o bolsa, por ejemplo) hasta que se haya enfriado completamente (10 minutos después de su uso). Guardar el dispositivo antes de que se haya enfriado completamente presenta un riesgo potencial de quemaduras y/o daños materiales. Durante el transporte, mantenga la tapa del horno sobre el aparato y manténgalo alejado de otros objetos que puedan mover la tapa del horno. Guarde y transporte siempre los accesorios adicionales desinstalados y alejados del aparato.

- No utilices ni dejes el aparato en lugares calientes como, por ejemplo, donde esté expuesto a la luz solar directa, en un vehículo cerrado en un día caluroso o cerca de un calefactor. Sin supervisión, se pueden producir fugas, sobrecalentamiento o roturas que provoquen incendios, quemaduras u otras lesiones. No cargue el dispositivo mientras esté en un espacio como un cajón o un armario. Cargue el dispositivo en un entorno al aire libre.

- Apague el dispositivo cuando no lo utilice o lo deje desatendido y mantenga la tapa del horno puesta.

- No utilice su dispositivo PAX si se sumerge en algún líquido.

- Deje de usar su dispositivo PAX o la tapa del horno si la cubierta tiene grietas, abolladuras, aberturas, hinchazón o cualquier signo de daño o mal uso. Deje de usarlo inmediatamente y deseche el aparato de forma adecuada.

- No desmonte ni manipule su dispositivo PAX. Cualquier uso inadecuado, incorrecto o irresponsable anulará cualquier garantía y puede provocar lesiones graves. La batería no está pensada para ser sustituida.

- No utilice su dispositivo PAX sin la tapa del horno o la boquilla firmemente instaladas. El metal expuesto bajo la tapa del horno y la boquilla puede calentarse y causar lesiones.

- No exponga su dispositivo PAX a temperaturas extremadamente altas o bajas.

- No guarde su dispositivo PAX ni ninguno de sus componentes en o cerca de fuentes de calor.

- Utilice su dispositivo PAX sólo con material que sea legal según las leyes aplicables a su ubicación.

- No utilice su dispositivo PAX si está inusualmente caliente al tacto. Compruebe cuidadosamente la temperatura del vapor antes de la inhalación completa.

- No coloque su dispositivo PAX en un lavavajillas, lavadora o secadora.

- Cargue su dispositivo PAX utilizando un ordenador, un enchufe de escritorio o una fuente de alimentación (marcada como «LPS» o «Clase 2»), con una salida de 5V-9Vdc, 2,5A min (3A max) que esté certificada por un laboratorio de pruebas reconocido. No hacerlo aumenta el riesgo de avería de la batería, explosión o incendio y anulará la garantía limitada.

- Su dispositivo PAX sólo debe cargarse en interiores. No cargue el producto en el exterior ni bajo la lluvia.

- El cable de carga es SÓLO PARA USO INTERIOR. El cable de carga sólo debe utilizarse con un ordenador, un enchufe de escritorio o una fuente de alimentación como los

indicados anteriormente.

- Transporte y manipulación del dispositivo: Este dispositivo 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. Las piezas internas no son reparables por el usuario. Desechar de forma adecuada. Utilizar sólo según las indicaciones.
- Los dispositivos 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), especialmente en condiciones de calor o frío. La carga del dispositivo PAX sólo debe realizarse a temperaturas entre 32 °F y 113 °F (0 °C y 45 °C). Para garantizar la seguridad personal y de la propiedad, nunca cargue su dispositivo PAX por debajo de 32 °F (0 °C) o por encima de 113 °F (45 °C).
- Su dispositivo PAX contiene una batería de iones de litio y debe reciclarse o desecharse de acuerdo con los requisitos locales para evitar posibles lesiones y/o daños medioambientales. No deseche la batería ni ningún componente de su dispositivo PAX al fuego, ya que podría provocar una explosión u otras lesiones graves.

Desechar la batería:

Las baterías de iones de litio contienen elementos que pueden suponer un riesgo para la salud de las personas si se permite su filtración a las aguas subterráneas. En algunos países, puede ser ilegal desechar estas pilas con la basura doméstica. Afortunadamente, existen muchas instalaciones de reciclaje que procesan 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 pilas en www.call2recycle.org.

Para que el producto sea seguro para el transporte, aplique cinta no conductora sobre cualquier conector expuesto para evitar el cortocircuito accidental de los terminales positivo y negativo de la batería durante el transporte. No intente extraer la batería de este dispositivo. NUNCA deseche la batería al fuego o a un incinerador, ya que podría incendiarse y explotar.

La correcta retirada de este producto contribuirá a ahorrar valiosos recursos y a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente, que de otro modo podrían derivarse de una manipulación inadecuada de los residuos.

Pueden aplicarse sanciones por la gestión incorrecta de estos residuos, de acuerdo con su legislación nacional.

Declaración de la FCC:

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia —y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones— puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si

este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más 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 distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.
- El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

DECLARACIÓN DE CANADÁ

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Este dispositivo cumple las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

WEEE: Este símbolo en el producto o productos y/o en los documentos que los acompañan significa que los aparatos eléctricos y electrónicos usados en la UE no deben mezclarse con la basura doméstica. Para un tratamiento, recuperación y reciclado adecuados, envíe este producto al centro de recuperación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) más cercano, donde lo aceptarán gratuitamente. Como alternativa, en algunos países de la UE, puede devolver sus productos a su minorista local tras la compra de un producto nuevo equivalente. Para los productos en garantía, póngase en contacto con PAX para obtener autorización para devolver el producto a cambio de un producto de sustitución que se proporcionará de forma gratuita.

PROHIBIDA LA VENTA A MENORES

IMPORTADOR AUTORIZADO

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

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

NÚMERO DE TELÉFONO: US/CA: +1-844-334-4729

GUÍA DEL USUARIO 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 registradas:

pax.com/IP

PAX[®] MINI

Start je reis hier



ANATOMIE VAN HET APPARAAT

Verhoogd mondstuk _____



Plat mondstuk _____

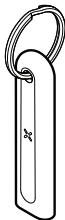


Aan/uit-knop _____



LED-blaadjes _____

Multi-Tool _____



LEES DE VEILIGHEIDS- EN WAARSCHUWINGSHANDLEIDING
VOLLEDIG DOOR VOORDAT JE DIT APPARAAT GEBRUIKT.

Draadborstel

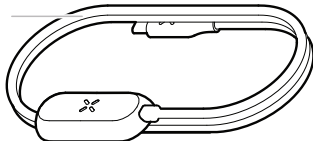
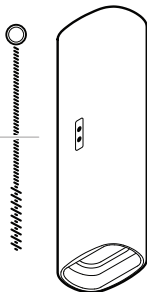
Oplaadpinnen

Ovenrooster

Standaard (Halve vulling) Deksel

Volledige vulling deksel

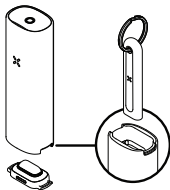
USB-C oplaadkabel



AAN DE SLAG

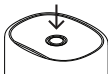
Openen en vullen

Laad het apparaat volledig op voor het eerste gebruik. Druk op beide zijanten van het ovendeksel om toegang te krijgen tot de oven. Vermaal je materiaal tot een gemiddelde tot fijne consistentie en plaats dit stevig in de oven.



Aanzetten

Na het installeren van het mondstuk 2 seconden ingedrukt houden en dan loslaten. Roze LED-blaadjes geven aan dat de oven wordt opgewarmd.



Groen betekent klaar voor gebruik

Wacht tot de LED-blaadjes groen worden (ongeveer 22 seconden) en je bent klaar voor gebruik.



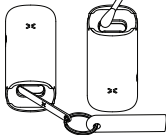
Rustig inhaleren, niet hard trekken

Inhaleer de damp rustig uit het mondstuk. Zuig langzaam voor de gewenste dosis.



Volgende gebruik voorbereiden

Wacht 10 minuten tot je apparaat is afgekoeld voordat je het gaat schoonmaken en voorbereiden. Gebruik de multitool om het verbruikte materiaal uit de oven te verwijderen. Reinig je apparaat en oven elke 3-5 keer gebruiken.



OPPERVLAKKEN KUNNEN HEET ZIJN. WEES VOORZICHTIG.

WARMTESTANDEN

Modus wijzigen

Terwijl je apparaat is ingeschakeld, druk je snel op de aan/uit-knop om te schakelen tussen de 4 warmtestanden. Om de temperatuur te bevestigen en de verwarmingsmodus te sluiten, selecteer je de modus en wacht je 3 seconden of schud je het apparaat.



Blaadje 1 - Paars

Produceert minimale verdamping; zorgt voor onopvallend gebruik.



Blaadje 2 - Groen

Verlengt sessies; bespaart materiaal.



Blaadje 3 - Geel

Verbeterd de smaak; houdt de verdamping gelijkmatig.



Blaadje 4 - Oranje

Maximaliseert de verdamping; genereert dikke wolken.



MEER TIPS

Batterijniveau controleren

Schud je apparaat om het batterijniveau te controleren. LED-blaadjes geven de huidige laadstatus weer.



0%



25%



50%



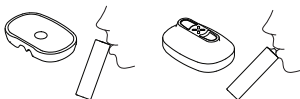
75%



100%

Mondstuk wisselen

Kies een plat of een verhoogd mondstuk, afhankelijk van je voorkeur. Om het platte mondstuk te verwijderen, gebruik je de multitool om het aan de rand op te tillen.



Ovendeksel verwisselen

Kies tussen het volledige of halve pakket ovendeksel op basis van je voorkeur. Om één van beide ovendeksel te verwijderen, drukt u op één kant van het ovendeksel.



REINIGINGSGIDS

De oven leegmaken

Wacht minstens 10 minuten na het laatste gebruik tot de oven is afgekoeld. Verwijder het ovendeksel en gebruik de multitool om de verbruikte kruiden te verwijderen.

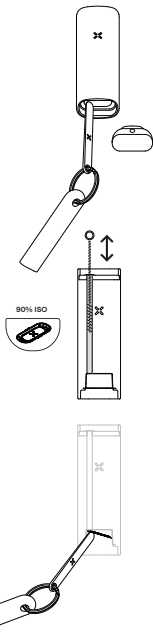
**OPPERVLAKKEN KUNNEN HEET ZIJN.
WEES VOORZICHTIG.**

Het apparaat schoonmaken

Wacht minstens 10 minuten na het laatste gebruik tot de oven is afgekoeld. Terwijl het mondstuk en het ovendeksel verwijderd zijn, doop je de draadborstel in isopropylalcohol en steek je deze van bovenaf door het vaporpad om het ovenrooster te verwijderen. "Flos" de draadborstel heen en weer om aanslag te verwijderen. Veeg de oven en het ovendeksel schoon met een reinigingsdoekje of een papieren handdoekje gedoopt in isopropylalcohol. Week het ovenrooster 15 minuten in een kleine kom isopropylalcohol. Laat alle onderdelen drogen voordat je ze weer in elkaar zet.

Het ovenrooster vervangen

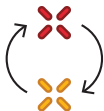
Druk met de multitool op het ronde uiteinde van het ovenrooster om het rooster te verwijderen.



PROBLEMEN OPLOSSEN

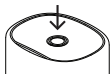
Waarschuwing hoge temperatuur

Wanneer hoge temperaturen worden gedetecteerd, wisselen de LED-blaadjes 4 keer tussen rood en oranje voordat het apparaat wordt uitgeschakeld.



Fabrieksinstellingen herstellen

Houd de aan/uit-knop 7 seconden ingedrukt als het apparaat is ingeschakeld. De LED-blaadjes knipperen 5 keer wit als de fabrieksinstellingen zijn hersteld.



Neem contact met ons op

We willen dat je van je ervaring geniet. Neem voor hulp contact met ons op via www.pax.com/help.

VEILIGHEIDS- EN WAARSCHUWINGSGIDS

www.pax.com/pages/warranty

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Let op: Wijzigingen aan dit product leiden tot het vervallen van de beperkte garantie en kunnen een risico vormen voor je veiligheid. Breng geen wijzigingen aan in dit product. Gebruik alleen volgens deze instructies.

Model: X340

Geklasseerd: 5V DC, 1500mA, 2000mAH

⚡ Class III Apparaat

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

Fabrikant:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor,

San Francisco, CA 94110, U.S.A



⚠ WAARSCHUWING: Houd rekening met het volgende 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 je PAX-apparaat en de onderdelen buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructie hebben gekregen.
- Patiënten die medicijnen op recept nemen, moeten hun arts raadplegen voordat ze een PAX-apparaat gebruiken.
- Gebruik je PAX-apparaat niet als je ademhalingsproblemen hebt, omdat het inademen van materiaal met dit product bestaande ademhalingsaandoeningen kan verergeren.
- Raadpleeg een zorgprofessional voordat je je PAX-apparaat gebruikt als je je zorgen maakt over het vaporiseren.

⚠ WAARSCHUWING

- Tijdens en na gebruik kan de temperatuur in de oven oplopen tot 446 °F (230 °C).
- Verwijder het ovendeksel niet wanneer het apparaat aan staat. Raak de oven pas aan nadat deze volledig is afgekoeld (10 minuten na gebruik).** Aanraken van dit onderdeel voordat het volledig is afgekoeld kan brandwonden veroorzaken.
- Gebruik je PAX-apparaat niet met het ovendeksel open of op een kier, want de oven is extreem heet tijdens en kort na gebruik en vormt een potentieel risico op brandwonden als de oven openstaat.
 - Verwijder het ovendeksel, mondstuk of andere inhoud niet uit de oven en maak je PAX-apparaat pas schoon als deze onderdelen volledig zijn afgekoeld. Het verwijderen van het ovendeksel of het aanraken van de ovenkamer voordat de interne onderdelen volledig zijn afgekoeld, houdt een potentieel gevaar voor brandwonden in.
 - Berg je PAX-apparaat niet weg (bijvoorbeeld in een zak of tas) voordat het volledig is

afgekoeld (10 minuten na gebruik). Wanneer je het apparaat opbergt voordat het volledig is afgekoeld, loop je het risico op brandwonden en/of materiële schade. Houd tijdens het transport het oventeksel op het apparaat en houd het apparaat uit de buurt van andere voorwerpen die het oventeksel 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 warme plaatsen, bijvoorbeeld waar het apparaat wordt blootgesteld aan direct zonlicht, in een gesloten voertuig op een warme dag of in de buurt van een verwarming. Als dit niet in acht wordt genomen, kunnen lekkages, oververhitting of breuk brand, brandwonden of andere verwondingen veroorzaken. Laad het apparaat niet op als het zich in een afgesloten ruimte bevindt, zoals een lade of kast. Laad het apparaat op in een open omgeving.

- Schakel het apparaat uit als je het niet gebruikt of onbeheerd achterlaat en houd het oventeksel erop.

- Gebruik je PAX-apparaat niet als het blootgesteld wordt aan een vloeistof.

- Stop met het gebruik van je PAX-apparaat of oventeksel als de behuizing scheuren, deuken, openingen, zwellingen of andere tekenen van schade of misbruik vertoont. Stop onmiddellijk met het gebruik en voer het apparaat af volgens de voorschriften.

- Haal je PAX-apparaat niet uit elkaar en breng er geen wijzigingen in aan. Elk ongepast, onjuist of onverantwoord gebruik leidt tot het vervallen van de garantie en kan ernstig letsel tot gevolg hebben. De batterij is niet bestemd om te worden vervangen.

- Gebruik je PAX-apparaat niet als het oventeksel of mondstuk niet goed gemonteerd zijn. Het blootliggende metaal onder het oventeksel en mondstuk kan heet worden en letsel veroorzaken.

- Stel je PAX-apparaat niet bloot aan extreem hoge of lage temperaturen.

- Berg je PAX-apparaat of onderdelen ervan niet op in of in de buurt van warmtebronnen.

- Gebruik je PAX-apparaat alleen met materiaal dat legaal is volgens de geldende wetgeving in jouw locatie.

- Gebruik je PAX-apparaat niet als het uitzonderlijk heet aanvoelt. Controleer de temperatuur van de damp zorgvuldig voordat je hem volledig inhaleert.

- Plaats je PAX-apparaat niet in een vaatwasser, wasmachine of droger.

- Laad je PAX-apparaat op met een computer, stroombron of voeding (gemarkeerd met "LPS" of "Klasse 2"), met een nominale output van 5V-9Vdc, 2,5A min (3A max) die is gecertificeerd door een erkend testlaboratorium. Indien dit niet wordt nageleefd, neemt de kans op batterijstoringen, explosies of brand toe en vervalt de beperkte garantie.

- Je PAX-apparaat mag alleen binnenshuis worden opgeladen. Laad het product niet buiten of in de regen op.

- De laadkabel is ALLEEN bedoeld voor GEBRUIK BINNEN. De laadkabel mag alleen worden gebruikt met een computer of stroombron of voeding zoals hierboven aangegeven.

- Dragen en omgaan met het apparaat: 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 sterke warmtebronnen. Interne onderdelen zijn niet door de gebruiker te onderhouden. Voer het apparaat op de

juiste manier af. Alleen te gebruiken volgens de voorschriften.

- Draagbare elektronica die lithium-ionbatterijen bevat, vormt een zeldzaam, maar potentieel ernstig veiligheidsrisico (inclusief het risico op brand of chemische verbranding), vooral onder hete of koude omstandigheden. Het PAX-apparaat mag alleen worden opgeladen bij temperaturen tussen 32 °F en 113 °F (0 °C en 45 °C). Laad je PAX-apparaat nooit op onder 32 °F (0 °C) of boven 113 °F (45 °C) om de veiligheid van personen en eigendommen te garanderen.
- Je PAX-apparaat bevat een lithium-ion batterij en moet worden gerecycled of weggegooid volgens de plaatselijke voorschriften om mogelijk letsel en/of milieuschade te voorkomen. Gooi de batterij of een ander onderdeel van je PAX-apparaat niet in open vuur, omdat dit een explosie of ander ernstig letsel kan veroorzaken.

Batterij afvoeren:

Lithium-ion batterijen bevatten elementen die gezondheidsrisico's kunnen opleveren als ze in het grondwater terechtkomen. In sommige landen kan het illegaal zijn om deze batterijen in het normale huishoudelijke afval te deponeren. Gelukkig zijn er veel recyclingbedrijven die lithium-ion batterijen verwerken, deels vanwege de waarde van de materialen in de afzonderlijke cellen. In de Verenigde Staten en Canada is een groot netwerk van meer dan 30.000 inzamellocaties voor batterijen te vinden op www.call2recycle.org.

Om het product veilig te kunnen vervoeren, moet je niet-geleidende tape over alle blootliggende connectoren plakken om te voorkomen dat de positieve en negatieve pool van de batterij per ongeluk worden kortgesloten tijdens transport. Het is niet toegestaan om de batterij uit dit apparaat te verwijderen. Gooi de batterij NOOIT weg in een open vuur of verbrandingsoven, aangezien de batterij vlam kan vatten en kan exploderen.

Als je dit product op de juiste manier afvoert, bespaar je waardevolle hulpbronnen en voorkom je potentiële negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die anders zouden kunnen ontstaan door onjuiste afvalverwerking.

Er kunnen boetes worden opgelegd voor onjuiste verwijdering van dit afval, in overeenstemming met je nationale wetgeving.

FCC-verklaring:

Dit apparaat is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, volgens artikel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen; als het niet geïnstalleerd en gebruikt wordt volgens de instructies, kan het schadelijke interferentie veroorzaken met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de storing te verhelpen door één of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de

ontvanger is aangesloten.

- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/televisiemonteur voor hulp.
- Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

CANADA VERKLARING

Dit klasse B digitale apparaat voldoet aan het Canadese ICES-003.

Dit apparaat voldoet aan de licentievrije RSS-norm(en) van Industry Canada. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet elke interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

WEEE: Dit symbool op het/de product(en) en/of begeleidende documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische apparatuur binnen de EU niet gemengd mag worden met algemeen huishoudelijk afval. Stuur dit product voor de juiste verwerking, terugwinning en recycling naar het dichtstbijzijnde WEEE-afvalinzamelingspunt waar het gratis wordt geaccepteerd. In sommige EU-landen kun je je producten ook terugbrengen naar je plaatselijke winkelier bij aankoop van een gelijkwaardig nieuw product. Neem voor producten onder garantie contact op met PAX voor autorisatie om het product te retourneren in ruil voor een gratis vervangend product.

NIET VOOR VERKOOP AAN MINDERJARIGEN GEREGISTREERDE IMPORTEUR

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

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

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

PAX GEBRUIKERSHANDLEIDING, BEPERKTE GARANTIE INFORMATIE

Bezoek pax.com/support voor meer informatie.

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