## PAX3

QUICK START GUIDE, SAFETY GUIDELINES & LIMITED WARRANTY

### **PAX 3 QUICK START GUIDE**

# LOAD MATERIAL

half pack oven lid.

Remove oven lid located on the bottom of device. Use multi-tool to firmly pack ground material inside of oven until at least halfway full. Replace oven lid back on device. For a more efficient session with less material, use the

### LOAD MATERIAL

#### CONCENTRATE INSERT

Oven lid replacement to use PAX with concentrate.

- a. End piece
- **b**. Chamber
- c. O-ring (underside of chamber lid)
- **d**. Chamber lid



#### USING THE CONCENTRATE INSERT

- Ensure PAX oven is material-free before using insert.
- Place small amount of concentrate into chamber. Avoid allowing concentrates into the two chamber tubes.
  - Replace chamber lid. Insert end piece into PAX oven.
- Turn PAX on and let heat for at least 30 seconds before vaporizing.
- When finished, turn off PAX and allow to cool for 2-3 minutes before removing insert.

PRO TIPS: HEAD TO PAX.COM FOR MORE TIPS AND TRICKS

Use solid concentrates: A very small amount of a waxy or buttery

consistency works best. **Use a small amount:** Prevent concentrate from leaking out by using just a

small amount of material

place on the insert chamber.

Use a high temp: See quick start guide to set temp to "high" and access a wider range of temps with the PAX Vapor App.

Clean regularly: Soak metal lid in isopropyl alcohol and use pipe cleaners to detail inside of chamber. While stains and signs of use are normal, they should not affect functionality.

Replace the O-ring: If worn, replace the red inner ring that holds the lid in

#### POWER ON

Turn on PAX 3 with a quick press down in the middle of mouthpiece, located at top of device. The LED lights will begin to pulse purple, indicating oven is heating. Once LED lights turn green, PAX 3 is ready for use.









Inhale with a gentle, cigar-like draw.

#### POWER OFF

To turn off PAX 3, quickly press down again in the center of mouthpiece.

The LED lights will turn off. PAX will also automatically turn off after 3 consecutive minutes of non-use

#### BATTERY AND CHARGING

0-25%

To see battery level, gently shake device. White LED light petals will light up to indicate how much battery is available. The more petals lit, the more charge PAX 3 has.

To charge PAX 3, plug one side of USB cable into charging dock and plug the other side into a computer. Place device on dock. PAX 3 is charging when the LED light petals begin pulsing white.

PAX 3 is fully charged when all four petals stop pulsing and turn solid.



50-75%

75-100%

25-50%

#### TEMPERATURE CONTROL

Enhance flavor profile of material and adjust vapor production by changing the temperature setting.

While device is powered on and showing purple or green lights, enter temp set mode by pressing down in center of mouthpiece for two seconds.

The LED light indicator will show the color of your current setting.



To select a temperature or change your current setting, cycle through the four different temperatures by quickly pressing in the center of the mouthpiece.

When desired temperature is reached and indicated on the LED, exit temperature set mode by again pressing down in the middle of the mouthpiece or by shaking the device.

### CLEANING AND MAINTENANCE

PAX 3 works most optimally when the vapor path and oven screen are residue-free. Use the Maintenance Kit included to clean PAX 3. Use the wire brush for heavier cleaning or the pipe cleaners for lighter cleaning. Remove mouthpiece and insert brush or pipe cleaner into the vapor path, scrubbing

Remember to replace screens every so often. More information on cleaning

FOR A MORE COMPREHENSIVE MANUAL.

Patent: www.pax.com/intellectual-property-list/

back and forth. Ensure oven lid is also removed during cleaning.

can be found at PAX com

VISIT PAX.COM

NOT FOR SALE TO MINORS. © 2016 PAX Labs, Inc. All rights reserved, PAX Labs, Inc. the PAX Labs

logo, PAX and PAX logo are trademarks of PAX Labs, Inc. US and International Patents Pending.

# PAX Labs. Inc

660 Alabama St. Second Floor San Francisco, CA 94110

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

PAX USER GUIDE, WARRANTY INFORMATION,

BATTERY RETURN PROGRAM https://www.pax.com/support

# PAX 3 SAFETY GUIDELINES & LIMITED WARRANTY

#### PRODUCT LIABILITY STATEMENT

#### WARNINGS

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by Pax Labs Inc. could void the user's authority to operate the equipment.

- $\bullet\,$  Keep your PAX and its components out of the reach of children and pets.
- Use your PAX only with legal plant and concentrate materials.
  Do not disassemble or tamper with your PAX. Any inappropriate,
  - incorrect, or irresponsible use will void any warranty and can result in serious injury.
- Do not operate your PAX with the oven lid open or ajar as the oven is

 Do not attempt to remove any contents from the oven or clean your PAX until the oven has completely cooled. Do not use your PAX without the mouthpiece on the device.

extremely hot when in use.

 Do not use your PAX if it appears to be damaged, broken or is operating in an unusual or erratic manner.

 Do not use your PAX if it is unusually hot to the touch. Do not expose your PAX to extremely high or low temperatures.

 Do not store your PAX or any of its components in or near heat sources. Do not use your PAX if it becomes immersed in any liquid.

Do not place your PAX in a dishwasher, washing machine or dryer.

 Charge your PAX using a computer, powered hub or power supply that is certified by a recognized testing laboratory to avoid potential battery

- malfunction, explosion, or fire.

   Your PAX 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 in a fire as it could cause an explosion or other serious injury.
- This device complies with part 15 of the FCC Rules. 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.
- This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs.

  Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause interference; and
- This device may not cause interference; and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IMPORTANT: 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 intructions, may cause harmful interference to radio communication. 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

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

which the receiver is connected



# PAX 3 GUIDE DE PRISE EN MAIN

#### EEIIII I E EN VDAC

CHARGER LA SUBSTANCE

Retirez le cache du four situé au fond de l'appareil. Utilisez l'outil polyvalent pour bourrer fermement la substance moulue dans le four afin de le remplir au moins à moitié. Replacez le cache du four sur l'appareil. Pour une session plus efficiente avec moins de substance, utilisez le demi-cache de four.

#### CHARGER LA SUBSTANCE

#### INSERT DE CONCENTRÉ

Remplacement de cache de four pour utiliser le PAX avec du concentré.

- a. Embout
- b. Chambrec. Joint torique
- (sous le cache de chambre)
- d. Cache de chambre



#### USAGE DE L'INSERT DE CONCENTRÉ

- Assurez-vous que le four PAX est dépourvu de substance avant d'utiliser l'insert.
- Placez une faible quantité de concentré
   dans la chambre. Évitez l'infiltration des concentrés
   dans les deux tubes de chambre.
- Replacez le cache de chambre. Insérez l'embout dans le four PAX.
- Allumez le PAX et laissez chauffer au moins 30 secondes avant de vapoter.
- Une fois terminé, arrêtez le PAX et laissez refroidir 2-3 minutes avant de retirer l'insert.



## CONSEILS PROS: RENDEZ-VOUS SUR PAX.COM POUR DES CONSEILS ET ASTUCES.

Utilisez des concentrés solides: une très faible quantité de consistance cireuse ou onctueuse fonctionne mieux. Utilisez une faible quantité: évitez toute fuite de concentré en employant

seulement une faible quantité de substance. **Utilisez une température élevée :** consultez le guide de prise en main pour régler la température sur "high" (haute) et accédez à une palette étendue de température sur «pue l'apo PAX Vapor.

Nettoyez régulièrement : imbibez le cache métallique d'alcool isopropylique et utilisez des cure-pipes pour les détails dans la chambre. Les taches et signes d'usure sont normaux : ils ne devraient pas affecter la fonctionnalité.

**Remplacez le joint torique :** En cas d'usure, remplacez la bague intérieure rouge maintenant le cache en place sur la chambre d'adaptateur.

#### MISE EN MARCHE

Allumez le PAX 3 d'une pression rapide au milieu de l'embout, situé audessus de l'appareil. Les témoins DEL initient des impulsions violettes, indiquant que le four chauffe. Dès que les témoins DEL deviennent



verts. le PAX 3 est prêt à l'emploi.



Inhalez d'une bouffée tranquille comme avec un cigare.

#### APPÊT

Pour éteindre le PAX 3, appuyez rapidement à nouveau sur le centre

de l'embout. Les témoins DEL s'éteignent. Le PAX s'éteint aussi automatiquement après  $3\,$ minutes consécutives sans usage.

#### BATTERIE ET CHARGE

Pour connaître le niveau de la batterie, secouez doucement l'appareil. Des pétales DEL blancs s'allument pour indiquer l'autonomie de la batterie. Plus de pétales allumés, plus le PAX 3 est chargé.

Pour charger le PAX 3, enfichez un bout du câble USB dans le socle de charge et l'autre bout dans un ordinateur. Placez l'appareil sur le socle. Le PAX 3 se charge lorsque les pétales DEL initient des impulsions en blanc.

Le PAX 3 est chargé à fond lorsque les quatre pétales cessent les impulsions et restent allumés.



0-25% 25-50% 50-75% 75-100%

#### CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

Rehaussez le profil aromatique de la substance et ajustez la production de vapeur en modifiant le réglage de température.

Avec l'appareil allumé et affichant des témoins violets ou verts, passez en mode de réglage de température en appuyant au centre de l'embout pendant deux secondes.

Le témoin DEL indicateur affiche la couleur de votre réglage actuel.



Pour sélectionner une température ou modifier votre réglage actuel, faites défiler les quatre températures différentes d'une pression rapide au centre de l'embout

Une fois la température désirée atteinte, indiquée sur la DEL, sortez du mode de réglage de température en appuyant à nouveau au milieu de l'embout ou en secquant l'appareil.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE Le PAX 3 offre un usage optimal si le passage de vapeur et la grille du four ne présentent aucun résidu. Utilisez le kit de maintenance fourni pour nettoyer

le PAX 3. Utilisez la brosse en acier pour un nettoyage approfondi ou le curepipe pour un nettoyage plus léger. Retirez l'embout et insérez la brosse ou le

cure-pipe dans le passage de vapeur et frottez avec un mouvement de va-etvient. Assurez-vous que le cache du four est aussi retiré durant le nettoyage.

Pensez à remplacer les grilles de temps en temps. Pour en savoir plus sur le nettoyage, rendez-vous sur PAX.com.

### FOR A MORE COMPREHENSIVE MANUAL, VISIT PAX.COM

NOT FOR SALE TO MINORS
© 2016 PAX Labs, Inc. All rights reserved. PAX Labs, Inc. the PAX Labs logo, PAX and PAX logo are trademarks of PAX Labs, Inc. US and

logo, PAX and PAX logo are trademarks of PAX Labs, Inc. US and International Patents Pending.

Patent: www.pax.com/intellectual-property-list/

### IMPORTATEUR OFFICIEL

PAX Labs, Inc 660 Alabama St. Second Floor San Francisco, CA 94110

### NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

+33-800-90-53-55

PAX USER GUIDE. WARRANTY INFORMATION.

BATTERY RETURN PROGRAM https://www.pax.com/support

# DÉCLARATION DE RESPONSABILITÉ RELATIVE AU PRODUIT

### AVERTISSEMENTS

- Garder le PAX et ses composants hors de la portée des enfants et animaux domestiques.
- Utiliser le PAX uniquement avec des matières végétales fumables légales.
  Ne pas désassembler ou modifier le PAX. Toute utilisation inappropriée, abusive ou irresponsable annulera toute garantie et risque de causer des
- blessures graves.

  Ne pas utiliser le PAX si le couvercle de la chambre de remplissage est ouvert ou entrouvert; en effet, la chambre de remplissage atteint une
- ouvert ou entrouvert ; en effet, la chambre de remplissage atteint une température extrêmement élevée pendant son utilisation.

  Ne pas tenter de retirer le contenu de la chambre de remplissage ou de

nettover le PAX avant que la chambre ne soit entièrement refroidie. Ne pas utiliser le PAX sans son embout buccal. Ne pas utiliser le PAX s'il présente des signes d'endommagement, s'il est

 Ne pas utiliser le PAX s'il est inhabituellement chaud au toucher. Ne pas exposer le PAX à des températures excessivement élevées ou excessivement basses.

cassé ou s'il fonctionne de manière anormale ou erratique.

 Ne pas ranger le PAX ni aucun de ses composants dans ou près d'une source de chaleur

 Ne pas utiliser le PAX si ce dernier se trouve immergé dans du liquide. Ne pas mettre le PAX dans un lave-vaisselle, un lave-linge ou un

sèche-linge. Charger le PAX en le raccordant à un ordinateur, un concentrateur

alimenté ou une alimentation électrique certifiée par un laboratoire d'essais pour éviter de causer une défaillance de la batterie, une explosion ou un incendie. Le PAX contient une batterie Lithium-ion et doit être recyclée ou mise au rebut conformément aux exigences locales pour éviter toute blessure

corporelle ou dommage écologique éventuels. Ne pas jeter la batterie ni aucun des composants du PAX au feu afin.

d'éviter tout risque d'explosion ou autre blessure grave. Cet appareil est conforme à Industrie Canada une licence standard RSS exonérés (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions

suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences

2. Cet appareil doit accepter toute interférence recue, v compris les

interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de

l'appareil.



CEFC B° Z PAX°