



LYTE

PATH

Manuel d'instructions








Obtenez votre mode d'emploi sur

FR: Obtenir votre guide d'utilisation à, ES: Consigue tu guía de usuario en, IT: Ottieni la tua guida utente su, PT: Obtenha seu guia de usuário em, NL: Haal uw gebruikershandleiding op  
DE: Hol dir deine Gebrauchsanweisung auf

[www.lytevapes.com/info](http://www.lytevapes.com/info)

Conservez le mode d'emploi et lisez-le attentivement

# Table des matières

Champ d'application _____	4
Aperçu des produits _____	5
Bref aperçu _____	6
 Mise en marche et arrêt _____	8
 État de la batterie et de la charge _____	9
 Remplissage avec des herbes séchées _____	10
 Remplissage avec des concentrés _____	12
 Paramètres de température _____	14
 Application _____	16
 Care _____	18
Clé des symboles _____	21
Données techniques, élimination, pièces de rechange _____	22
Informations sur le fabricant _____	23

# Champ d'application

## Vaporisateur PATH

### Brosse de nettoyage

pour l'embout - étroit

pour la chambre de chauffe et le logement - large

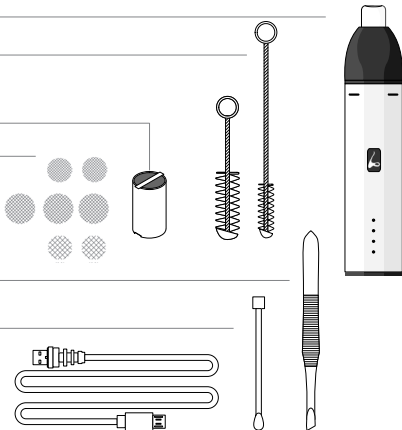
### Chambre à concentré

### Filter

Embout buccal (Mu) - bon

Herbes séchées (Kr) - bien

Chambre à concentré (Ko) - grossière



### Pince à épiler

### Un outil multiple

### Câble de recharge micro USB

# Aperçu du produit



# Bref aperçu



## Utiliser

Utilisez les herbes séchées directement dans la chambre de chauffe en céramique. Placez les concentrés dans la chambre de chauffe au moyen de la chambre à concentré.



## Bouton d'accueil

Une seule clé pour toutes les fonctions



## ON/OFF

Appuyez cinq fois de suite sur la touche



## Changer la température

Maintenir la pression et relâcher à la température souhaitée



## État de la batterie et de la charge

La couleur du bouton „Home“ indique l'état actuel de la batterie  
Vert : pleine/chargée - Rouge : faible/chargée



## Affichage de la température

Indique le niveau de température sélectionné et l'état actuel du chauffage



## Quatre niveaux de température

MILD-CLASSIC-ADVANCED-BOOST – Chaque LED est affectée à une scène



## État du chauffage

La couleur des voyants LED indique l'état actuel de la chambre de chauffe  
Bleu : Température atteinte - Rouge : En cours de chauffage



## Vibration

Le PATH signale lorsque le niveau de température est atteint et lors de la mise en marche/arrêt



## Sécurité

Avec protection intégrée contre la surchauffe et arrêt automatique après 8 minutes

# Mise en marche et arrêt

## Allumer

Appuyez sur le bouton „Home“ 5 fois de suite. Le PATH va vibrer et commencer à chauffer immédiatement. Les voyants rouges indiquent le niveau de température sélectionné et le bouton „Home“ indique l'état de la batterie. Le niveau de température souhaité est atteint dès que l'affichage de la température passe au bleu et que l'appareil vibre une seconde fois.

## Eteindre

Appuyez sur le bouton „Home“ 5 fois de suite. Le PATH vibre et s'éteint. Ensuite, laissez l'appareil refroidir complètement avant d'enlever les résidus. Pour la protection, un dispositif d'arrêt automatique après 8 minutes est installé. Dix secondes avant, le PATH vous informe par une courte vibration.



Laissez le PATH refroidir sur une surface sûre et ininflammable.

# État de la batterie et de la charge

## Batteriestatus

La couleur du bouton Accueil indique l'état actuel de la batterie. Si le voyant clignote en rouge, la batterie est presque déchargée. L'appareil vibre puis s'éteint automatiquement.

## Charger

Connectez le vaporisateur éteint à une prise d'alimentation appropriée ou à un ordinateur via le câble Micro-USB. Le PATH charge avec 1A/5V. L'appareil ne doit pas être utilisé pendant le chargement.



Vert  
Batterie à niveau de charge élevé



Rouge / Rouge  
clignotant

La batterie n'est plus fortement chargée / presque déchargée.



Charges  
pulsation rouge



Chargé  
brille en vert

## Trucs et astuces

- o Pour prolonger la durée de vie de l'appareil, il est recommandé de le stocker avec un niveau de charge moyen à élevé.

# Remplissage avec des herbes séchées

## Insérer un filtre

Cliquer sur l'embout et presser soigneusement le filtre (Kr) sur le fond de la chambre de chauffe à l'aide de l'outil multiple. Avant chaque utilisation, assurez-vous que le filtre (Kr) est entièrement en contact avec le fond de la chambre pour protéger les voies respiratoires de la contamination.



## Verser des herbes

Versez les herbes finement moulues par l'ouverture en forme d'entonnoir dans la chambre de chauffe. Le matériel végétal peut être légèrement pressé avec l'outil multiple. La hauteur maximale de remplissage est le bord supérieur blanc de la chambre de chauffage. Puis remettez fermement l'embout sur la pièce à main. Le PATH est maintenant prêt.

## Suivi

Éteignez le vaporisateur et laissez-le refroidir complètement. Ensuite, enlevez l'embout et faites sortir les herbes vaporisées de la chambre de chauffe. Retirez les restes avec l'outil multiple et la brosse large. Si nécessaire, retirez le filtre (Kr) à l'aide de la pincette. Ensuite, nettoyez l'appareil.

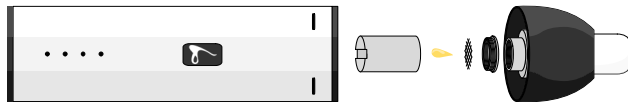
## Trucs et astuces

- Broyez les herbes particulièrement finement. Cela permet d'augmenter la surface et d'améliorer la qualité de la vapeur.
- Le filtre (Kr) reste collé dans la chambre de chauffe pour le protéger après le prélèvement et peut donc être réutilisé directement en cas de légère contamination.
- Commencez par de plus petites quantités. La quantité de remplissage peut varier en fonction de la qualité des herbes.
- Utilisez des herbes pures et contrôlées. On peut les acheter en pharmacie, par exemple.

# Remplissage avec des concentrés

## Remplir la chambre à concentré

Dévissez le couvercle de la chambre à concentré et placez le concentré au fond de la chambre. Placez le filtre (Ko) sur le concentré et revissez le couvercle.



## Insérer une chambre à concentré

Assurez-vous que la chambre de chauffe est propre et que le filtre à herbes (Kr) est retiré. Placez la chambre à concentré dans la chambre de chauffe avec l'ouverture vers le haut. Puis remettez fermement l'embout sur la pièce à main. Le PATH est maintenant prêt.

## Suivi

Éteignez le vaporisateur et laissez-le refroidir complètement. Ensuite, cliquez sur l'embout buccal et retirez la chambre de concentration et le filtre à l'aide de la pincette. Ensuite, nettoyez l'appareil.

## Trucs et astuces

- Utilisez des concentrés de consistance cireuse ou visqueuse.
- Un nettoyage intensif à l'alcool isopropylique permet de dissoudre plus facilement les résidus solides. (voir page 19)
- Gardez toujours le Sentier rempli bien droit. Les concentrés chauds peuvent devenir liquides et fuir.
- Même de petites quantités de concentré sont suffisantes.



N'utilisez pas de liquide/liquide dans la chambre de concentration et ne l'amenez pas dans la chambre de chauffage. Cela peut endommager l'unité. Ne remplissez pas plus des trois quarts de la chambre à concentré.

# Paramètres de température

Allumez le PATH pour activer l'affichage de la température et commencer à chauffer. Le niveau de température peut être réglé directement après la mise en marche. Des LED bleues et une courte vibration signalent que le vaporisateur est prêt. Votre dernière sélection de température reste mémorisée après l'arrêt.

## Affichage de la température

Un niveau de température est attribué à chaque lumière LED. La couleur des voyants LED indique l'état actuel de la chambre de chauffe.



Prêt (bleu)

Le niveau de température est atteint et est automatiquement maintenu



Heats (rouge)

Le niveau de température est choisi et dans le processus de chauffage



Pas de lumière

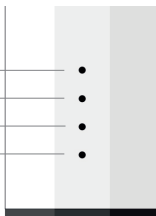
Le niveau de température n'est pas activé

## Modifier le niveau de température

Appuyez et maintenez le bouton „Home“ pour changer le niveau de température. L'affichage de la température va maintenant augmenter d'un niveau toutes les deux secondes. Pour confirmer la sélection, relâchez le bouton au niveau de température souhaité. Lorsque le niveau le plus élevé est atteint, l'affichage de la température recommence depuis le début.

## Niveaux de température

215-225°C	BOOST
205-215°C	ADVANCED
195-205°C	CLASSIC
185-195°C	MILD



Pour une évaporation douce, commencez à basse altitude et ne montez les marches que lentement. Le PATH règle automatiquement

Chaque niveau de température déclenche un profil aromatique différent. Plus la température est élevée, plus la matière végétale s'évapore.

Remplissez le PATH, allumez-le et laissez-le chauffer. Placez le verre de l'embout entre vos lèvres et inspirez lentement pendant plusieurs secondes. Ensuite, prenez le PATH de votre bouche, inspirez à nouveau et ensuite seulement expirez. Si la température à l'intérieur de l'embout dépasse 200 degrés Celsius, il est fréquent que l'embout soit chauffé par la vapeur pendant l'utilisation.

## Intensité de la vapeur

Augmentez progressivement le niveau de température au fur et à mesure que vous désirez plus de vapeur. Au plus tard, lorsqu'il ne reste que peu de vapeur au niveau de température le plus élevé, les arômes sont presque entièrement dissous.

Éteignez le vaporisateur après utilisation, laissez-le refroidir complètement et nettoyez-le ensuite.



Ne pas retirer ou démonter l'embout de la pièce à main pendant l'utilisation et le refroidissement. Le contact avec les composants internes peut causer des brûlures. Les herbes peuvent provoquer une réaction allergique chez certaines personnes. Dans ce cas, l'utilisation d'herbes n'est pas recommandée. Si vous avez des problèmes de santé, contactez un médecin ou un pharmacien.

## Trucs et astuces

- Gardez les entrées d'air dégagées et maintenez le PATH sous le bouton de la maison pour garder le boîtier au frais.
- Peu avant d'atteindre la première étape - environ 30 secondes après la mise en marche - vous pouvez commencer à utiliser le vaporisateur.
- Pour une application douce, commencez au niveau MILD et augmentez la température progressivement.
- Concentrez-vous consciemment sur la respiration. Inspirez de façon particulièrement lente et régulière pour améliorer l'expérience de la vapeur et réduire le développement de la chaleur.
- Vous souhaitez faire une courte pause ? Mettez le PATH de côté et éteignez-le. Vous pouvez poursuivre la demande plus tard.

## Nettoyage rapide

En cas de légère contamination après chaque utilisation

- Eliminez les résidus d'herbes ou enlevez-les à l'aide de l'outil multifonctionnel. Nettoyez la chambre et le boîtier à l'aide de la brosse large. Le filtre à herbes (Kr) peut rester au fond de la chambre de chauffe pour la prochaine application. Pour la chambre de concentration, le filtre (Ko) peut être retiré pour être nettoyé avec une pincette.
- L'embout est nettoyé avec la brosse étroite. Pour ce faire, tirez le verre du socle et brossez l'intérieur du verre. Laissez le filtre (Mu) fixé à la base et brossez-le. Ensuite, remettez soigneusement le verre en place jusqu'à la butée.

Prêt pour la prochaine candidature



Les vis de l'embout buccal assurent une voie aérienne isolée et ne doivent jamais être desserrées. Avant de nettoyer, éteignez le vaporisateur et laissez-le refroidir complètement.

## Nettoyage intensif

Si certaines pièces sont encore sales après le nettoyage rapide, un nettoyage intensif peut être effectué. Ici, les pièces individuelles sont nettoyées à l'aide d'alcool isopropylique.

- Préparez un plateau approprié avec de l'alcool isopropylique. Cela permet de dissoudre les contaminations tenaces et de s'évaporer sans laisser de résidus.
- Les pièces individuelles peuvent être placées dans l'alcool pendant quelques minutes. Pour ce faire, démontez l'embout (voir page 5) et la chambre à concentré, retirez le filtre (Kr) de la chambre de chauffe et placez-le dans le plat.
- La pièce à main et la base en plastique de l'embout ne doivent pas être insérées. Si nécessaire, ces pièces peuvent être nettoyées avec un coton-tige légèrement trempé dans l'alcool.
- Rincez ensuite les différentes pièces à l'eau chaude, séchez-les et réassemblez-les. Avant l'application suivante, faites fonctionner le PATH non rempli au niveau BOOST pendant 1 à 2 minutes afin que tout résidu restant s'évapore.

## Trucs et astuces

- o L'alcool isopropylique/isopropanol est facilement disponible en ligne ou dans les pharmacies.
- o Pour retirer plus facilement le filtre (Kr) de la chambre de chauffe, tournez la pièce à main à l'envers et saisissez le filtre avec la pincette.
- o Les brosses de nettoyage peuvent également être utilisées avec de l'alcool isopropylique.
- o Pour le nettoyage intensif, l'eau chaude est utilisée comme alternative à l'alcool.



Avant de nettoyer, éteignez le vaporisateur et laissez-le refroidir complètement.

Après le nettoyage, laissez l'alcool isopropylique s'évaporer complètement. L'alcool est inflammable et très inflammable.

Aucun liquide ne doit pouvoir pénétrer à l'intérieur de l'appareil. Les vis de l'embout buccal assurent une voie aérienne isolée et ne doivent jamais être desserrées.

# Clé des symboles



Alerte de sécurité:

Il est essentiel de respecter les instructions marquées de ce symbole pour éviter les blessures et les dommages aux équipements.



Ce symbole confirme l'authenticité du produit. Les produits portant ce symbole sont synonymes de qualité et de sécurité. Les matériaux sélectionnés sont résistants à la chaleur, sans danger pour les aliments et conformes aux réglementations de la FDA. Les voies respiratoires sont complètement isolées et séparées de l'électronique.



Marque de conformité de l'UE : Le produit est conforme aux directives et normes applicables de l'Union européenne.



Ce symbole indique la nécessité d'une élimination séparée et indique que ce produit contient une batterie lithium-ion installée de manière permanente. Le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers normaux. Il a été mis sur le marché après le 13 août 2005.



Courant continu

# Données techniques

- Tension et courant d'entrée: 5 V, 1 A
- Tension de fonctionnement: 3.3-4.2 V
- Capacité de la batterie: 1600mAh
- Temps de chargement: 2-2.5 h
- Température de fonctionnement: 5°C à 40°C
- 4 gammes de température: 190°C, 200°C, 210°C, 220°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ )
- Temps de chauffe: 40s  $\pm$  10s
- Dimensions (longueur x largeur x profondeur): 122 mm x 28 mm x 25 mm
- Poids: environ 80 g

Sous réserve de modifications techniques



## Élimination

Veuillez ne pas jeter le PATH dans les ordures ménagères. Le produit est composé de composants de haute qualité et recyclables. Pour vous débarrasser de l'appareil, mettez-le dans le cycle normal des matériaux sur votre lieu de résidence ou contactez notre centre de service sur notre site web.

## Pièces de rechange

Sur [www.lytevapes.com](http://www.lytevapes.com), vous pouvez trouver des accessoires et des pièces détachées. Si vous avez des questions, veuillez contacter notre centre de services à l'adresse suivante le point de menu „Contact“.



Lifting Vaporizer GmbH  
Am Federacker 26  
95679 Waldershof/Deutschland

Conception et contrôle de la qualité en Allemagne  
WEEE-Reg.-Nr.: DE93085562

Une marque de Lifting Vaporizer GmbH  
© 2020 Lifting Vaporizer GmbH Waldershof, Deutschland  
Tous droits réservés – Tous droits réservés  
Conçu en Allemagne | Made in China



# DÉCOUVRIR PLUS

Suivez le chemin



[facebook.com/lytevapesofficial](https://facebook.com/lytevapesofficial)



[instagram.com/lytevapes](https://instagram.com/lytevapes)



[youtube.com/lytevapes](https://youtube.com/lytevapes)



[twitter.com/lytevapes](https://twitter.com/lytevapes)

---

good vapes

good vibes

---

