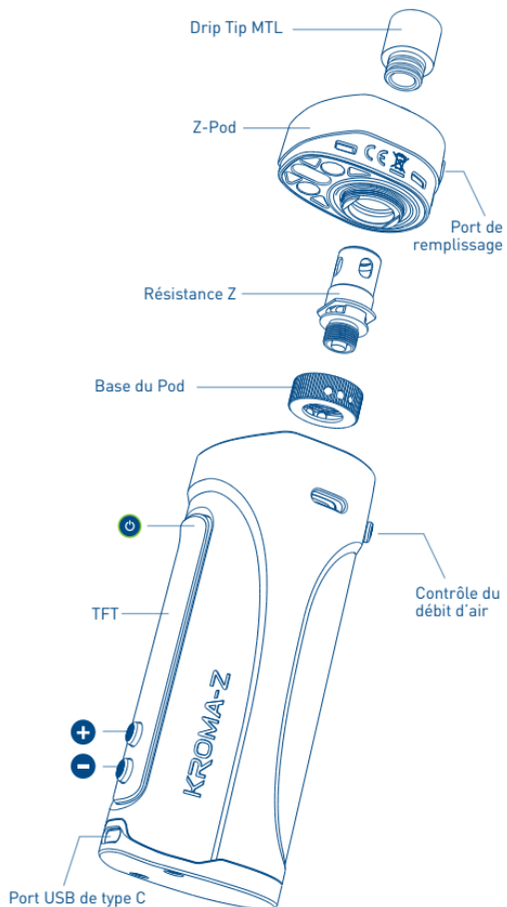


INNOKIN®

KROMA-Z

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

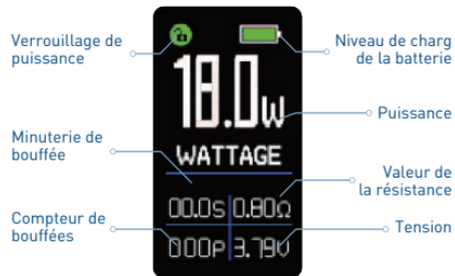
-  facebook.com/Innokin.Technology
-  instagram.com/innokintechnology
-  twitter.com/innokintech
-  reddit.com/r/innokin
-  support@innokin.com



► Embouts Drip Tips



► VOYANT DEL



► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de l'appareil	115*39*28mm
Capacité du réservoir	4,5ml
Résistance et puissance recommandées	Z Coil 0,8 Ω (15-18 W) Extra Z Coil 0,3 Ω (30-40 W)
Capacité de la batterie (mAh)	3000 mAh
Puissance minimale/maximale	6,0 W-40 W
Courant de charge	1,7A

Procédure de remplissage

- Tirez sur la languette pour ouvrir la fente de remplissage.
- Versez délicatement l'E.-liquide.
- Poussez la languette pour fermer la fente de remplissage



IMPORTANT :
PATIENTEZ 5 MINUTES, LE TEMPS NÉCESSAIRE À L'AMORÇAGE DES NOUVELLES RÉSIDENCES.

Procédure de remplacement de la résistance

IMPORTANT : ASSUREZ-VOUS QUE LE POD EST VIDE AVANT DE CHANGER LA RÉSIDENCE.



- ① Tournez la base pour l'ouvrir.
- ② Tirez pour retirer la résistance.
- ③ Insérez une résistance neuve.
- ④ Tournez la base pour la fermer hermétiquement.

Mode d'emploi

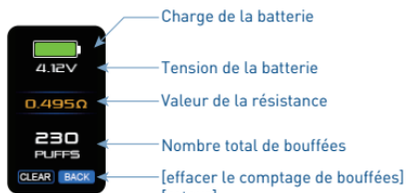
- ①  Mettez le Kroma-Z en marche. Appuyez à 3 reprises sur .
- ② Faites un appui long sur  et  pour accéder au menu.



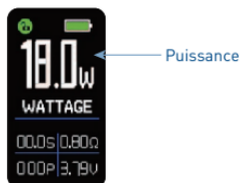
← Délai de coupure de vapotage (3 à 18 s)

← Délai de coupure de l'écran (5 à 180 s)

- ③ Faites un appui long sur  et  pour accéder à l'écran secondaire.



- ④ Faites un appui long sur  ou  pour faire clignoter la puissance définie. Appuyez à nouveau dessus pour régler la valeur.



- ⑤ Faites un appui long sur  et  pour verrouiller/déverrouiller l'écran.



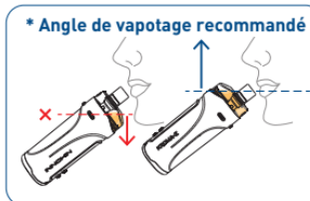
- ⑥ Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vivre une expérience de vapotage extraordinaire.

Charge et sécurité

- Insérez délicatement le câble USB de type C.
- Chargez l'appareil avec un chargeur mural certifié de 5 V et le câble USB de type C inclus.
- Ne laissez pas l'appareil en charge sans surveillance.
- Ne rangez pas le Kroma-Z avec une batterie déchargée.
- Vérifiez toujours la plage de puissance recommandée pour les résistances.

Important

- Débarassez le contact de tout débris ou de toute trace d'E.-liquide.
- Pour une meilleure durée de vie et une diffusion optimale des arômes, assurez-vous que le réservoir contient toujours au moins 1/3 de son volume.
- Ne vapotez pas si le réservoir est vide.
- Remplacez immédiatement la résistance si vous sentez un goût de brûlé.
- Remplacez la résistance lorsque vous sentez une baisse de la quantité de vapeur ou d'arôme diffusée.



* Poussez contre la languette de remplissage d'e-liquide pour retirer la cartouche.



Résistances Z compatibles

Résistance	Puissance recommandée	Style de vapotage recommandé
Z Coil 0.3Ω	30-40W	RDL
Z Coil 0.48Ω	13-16W	MTL
Z Coil 0.5Ω	14-19W	MTL
Z Coil 0.8Ω	15-18W	MTL
Z Coil 1.0Ω	20-25W	RDL
Z Coil 1.2Ω	10-14W	MTL
Z Coil 1.6Ω	10-14W	MTL

Protections

- ① L'appareil ne s'allume pas lorsque la tension de la batterie est inférieure à 2,8 V.



L'avertissement LOW VOLT s'affiche lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3,3 V. La tension de la batterie est affichée sur l'écran secondaire.
Solution : Chargez l'appareil.



L'avertissement CHECK COIL s'affiche lorsque le réservoir, le pod ou la résistance n'est pas correctement connecté ou que la valeur de la résistance n'est pas prise en charge (> 3,5 Ω).
Solution : Vérifiez la connexion et reconnectez le réservoir/le pod ou remplacez la résistance.



L'avertissement TIME OUT s'affiche lorsque la durée de la bouffée est supérieure au délai de coupure de vapotage défini.
Solution : Le délai de coupure de vapotage est défini via le menu.



L'avertissement HIGH TEMP s'affiche lorsque la température de la carte de circuits imprimés dépasse 90 °C. La sortie est désactivée jusqu'à ce que la température de la carte de circuits imprimés redescende à un niveau de fonctionnement sûr.



Lorsque l'appareil détecte un court-circuit dans la résistance, il affiche l'avertissement COIL SHORT et désactive la sortie.
Solution : Vérifiez le réservoir/la résistance et remplacez la résistance.



L'avertissement LOW RES s'affiche et la sortie est désactivée lorsque la résistance de la bobine est > 0,15 Ω.
Solution : Vérifiez le réservoir/la résistance et remplacez la résistance.

Arrêt automatique de l'appareil :

L'affichage du Kroma-Z s'éteint en fonction de la TIMEOUT définie dans le menu. Pour réactiver le Kroma-Z, appuyez sur n'importe quel bouton ou connectez un câble USB de type C alimenté. Accédez au menu pour régler la TIMEOUT entre 5 et 180 secondes.

