




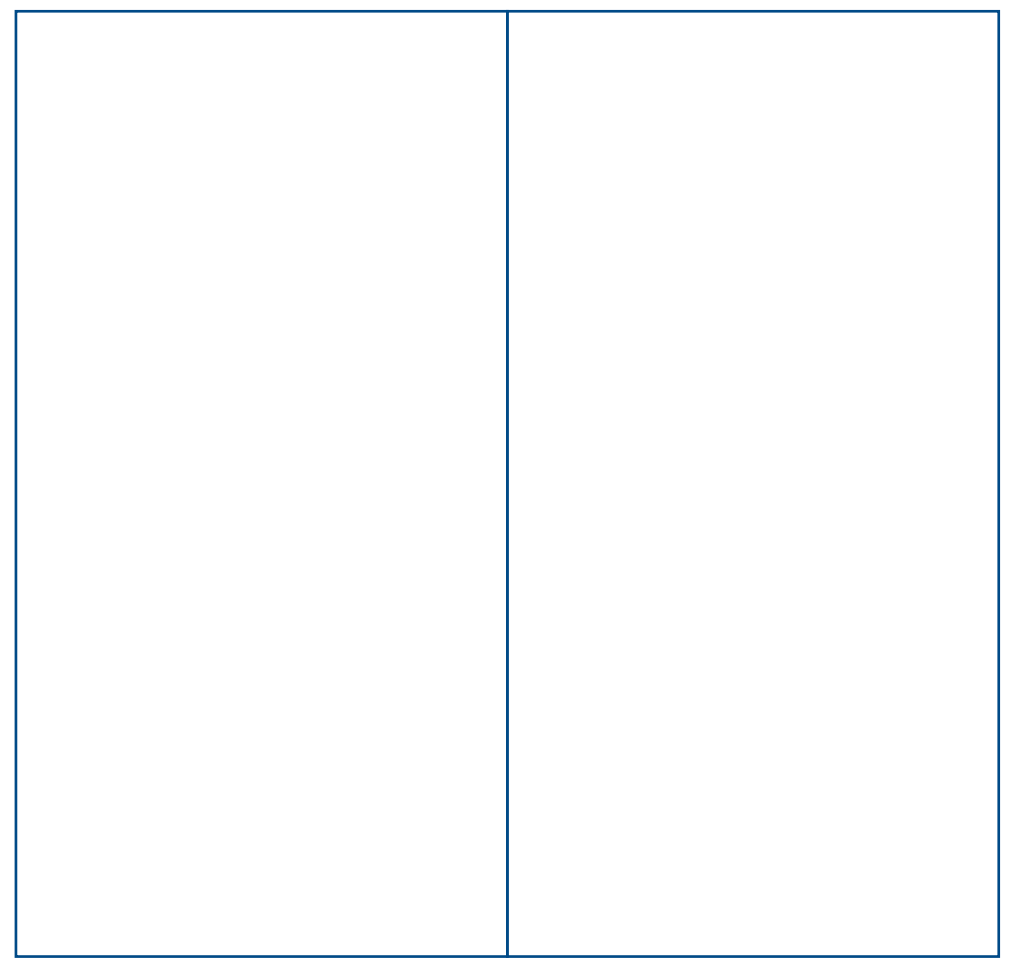


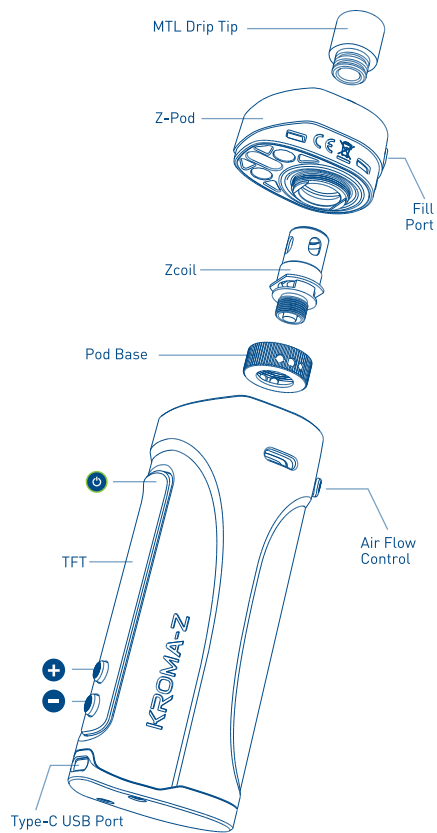
INNOKIN®

# KROMA-Z

QUICK START GUIDE

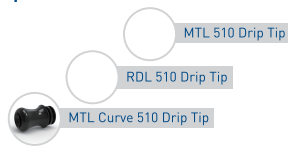
-  [facebook.com/Innokin.Technology](https://facebook.com/Innokin.Technology)
-  [instagram.com/innokintechnology](https://instagram.com/innokintechnology)
-  [twitter.com/innokitech](https://twitter.com/innokitech)
-  [reddit.com/r/innokin](https://reddit.com/r/innokin)
-  [support@innokin.com](mailto:support@innokin.com)





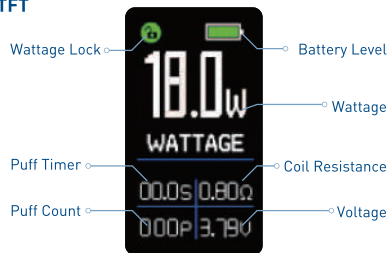
P1

### ► Drip Tips



\* RDL: Restricted Direct Lung \* MTL: Mouth to Lung

### ► TFT



### ► SPECIFICATIONS

Device Dimensions	115*39*28mm
Tank Capacity	2ml/4.5ml
Coil and Recommend Wattage	Z Coil 0.8Ω (15-18W) Extra Z Coil 0.3Ω (30-40W)
Battery mAh	3000 mAh
Minimum / Maximum Wattage	6.0 W-40 W
Charging Current	1.7A

P2

### How To Fill

- Pull tab to open.
- Add eliquid carefully.
- Push tab closed.

**IMPORTANT:**  
WAIT 5 MINUTES AFTER FILLING  
TO PRIME NEW COILS.



### How to Change Coil

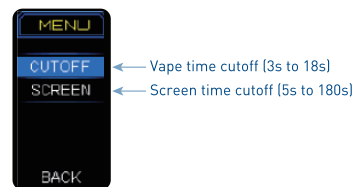
**IMPORTANT: MAKE SURE THE  
POD IS EMPTY BEFORE  
CHANGING COIL.**



- 1 Twist base to open.
- 2 Pull to remove coil.
- 3 Insert new coil.
- 4 Twist base to close securely.

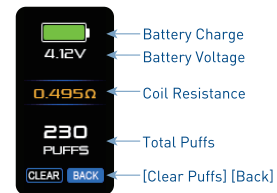
### How To Use

- 1 Power on the Kroma-Z. Click 3 times.
- 2 Hold and to access menu.



P3

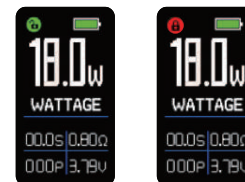
- 3 Hold and to access secondary screen.



- 4 Hold or Wattage flashes, Press again to adjust.



- 5 Hold and to lock / unlock screen.



P4

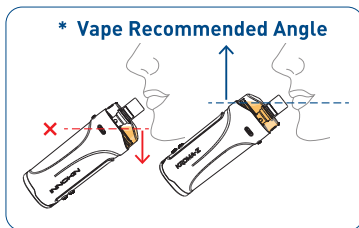
- ⑥ Press the power button to enjoy extraordinary vaping experience.

## Charging & Safety

- ① Gently insert TYPE-C USB cable correctly.
- ② Charge with a certified 5V wall charger and included TYPE-C USB cable.
- ③ Do not leave device charging unattended.
- ④ Do not store Kroma-Z on an empty battery. Keep at least 1/2 charged when not in use.
- ⑤ Always check coils for recommended wattage range.

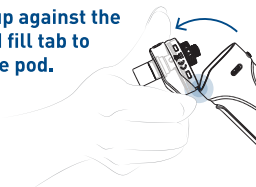
## Important

- Keep contact clean of debris/liquid.
- Keep tank at least 1/3 full for best longevity and flavors.
- Do not vape if tank is empty.
- If there is a burnt taste, replace coil immediately.
- Replace coil when there is a reduction in flavour or vapor.



P5

**\* Push up against the eliquid fill tab to remove pod.**



## Compatible Z Coils

Coil	Recommended Wattage	Recommended Vape Style
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 When the battery voltage is lower than 2.8V, the device will not power on.



LOW VOLT Warning is displayed when battery voltage is lower than 3.3V. Battery voltage is shown on the secondary screen.  
Solution: Charge the device.

P6



CHECK COIL Warning is displayed when the tank/pod/coil is not connected properly or the coil resistance is not supported (>3.5).  
Solution: Check the connection and reconnect the tank/pod or replace the coil.



TIME OUT Warning is displayed when the Puff time exceeds the set Vape Cutoff time.  
Solution: Vape Cutoff time is set through the Menu.



HIGH TEMP Warning is displayed when the PCB Temperature exceeds 90C. Output is disabled until the PCB returns to a safe operating temperature.



COIL SHORT Warning is displayed when there is a short-circuit in the coil and output is disabled.  
Solution: Check the tank/coil and replace the coil.



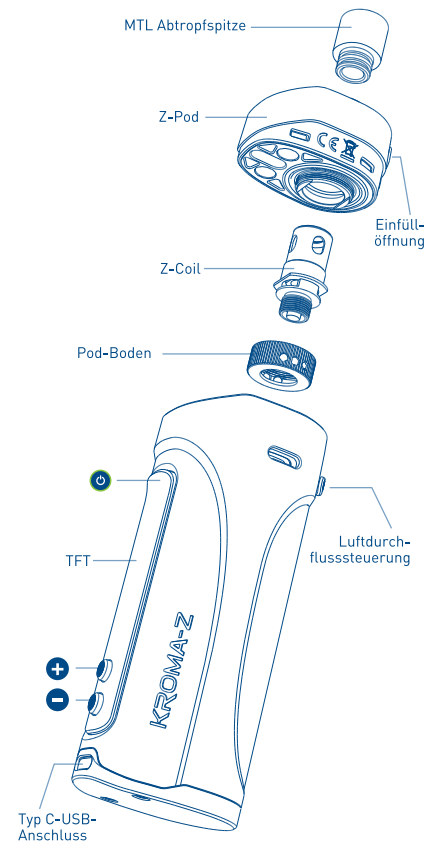
LOW RES Warning is displayed and output is disabled when the coil resistance is >0.15.  
Solution: Check the tank/coil and replace the coil.

## Automatic device shutdown:

The Kroma-Z display will power off according to the TIMEOUT set in the Menu. To reactivate the Kroma-Z, press any button or connect a powered Type-C USB Cable. Access the Menu to set the TIMEOUT from 5s – 180seconds.

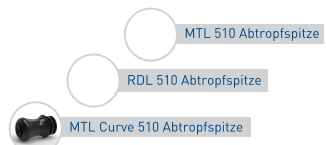
P7

DE



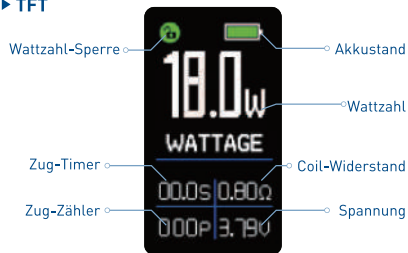
P8

### ▶ Abtropfspitzen



\* RDL: Eingeschränkte direkte Lunge \* MTL: Mund zur Lunge

### ▶ TFT



### ▶ SPEZIFIKATIONEN

Geräteabmessungen	115*39*28mm
Tankvolumen	2ml/4,5ml
Coil und Empfohlene Wattzahl	Z Coil 0,8Ω (15-18W) Extra Z Coil 0,30 (30-40W)
Akku mAh	3000 mAh
Minimale/Maximale Wattzahl	6,0W-40W
Ladestrom	1,7A

P9

### Auffüllen

- Lasche zum Öffnen ziehen.
- Vorsichtig E-Liquid einfüllen.
- Lasche zudrücken.



**WICHTIG:**  
**WARTEN SIE NACH DEM FÜLLEN 5 MINUTEN, UM NEUE COILS VORZUBEREITEN.**



### Coil Austauschen

**WICHTIG: STELLEN SIE VOR DEM AUSTAUSCH DER COIL SICHER, DASS DER POD LEER IST.**

- ① Boden zum Öffnen drehen.
- ② Ziehen, um Coil zu entfernen.
- ③ Neue Coil einsetzen.
- ④ Boden für sicheres Schließen drehen.

### Verwendung

- ① Einschalten des Kroma-Z. 3 Mal drücken.
- ② Halten Sie und , um auf das Menü zuzugreifen.



Dampfzeit Abschaltmechanismus (3 s bis 18 s)  
Bildschirmzeit Abschaltmechanismus (5 s bis 180 s)

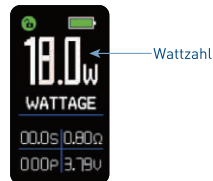
P10

- ③ Halten Sie und , um auf den zweiten Bildschirm zuzugreifen.



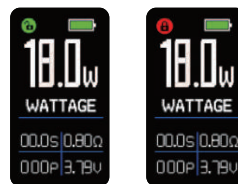
Akkuladung  
Akku-Spannung  
Coil-Widerstand  
Gesamtzahl der Züge  
[Züge Löschen] [Zurück]

- ④ Halten Sie oder . Wattzahl blinkt, Zum Einstellen erneut drücken.



Wattzahl

- ⑤ Halten Sie und , um den Bildschirm zu sperren/entsperren.



P11

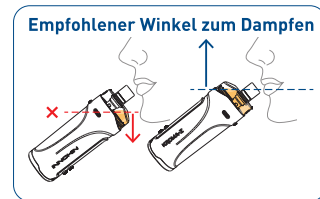
- ⑥ Drücken Sie die Einschalttaste für eine außergewöhnliche Damperfahrung.

### Laden & Sicherheit

- ① Stecken Sie das TYP C-USB-Kabel vorsichtig ordnungsgemäß ein.
- ② Mit einem zertifizierten 5 V-Wandladegerät und beinhaltenem TYP-C-USB-Kabel aufladen.
- ③ Lassen Sie das ladende Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- ④ Lagern Sie Kroma-Z nicht mit einem leeren Akku. Achten Sie darauf, dass das Gerät mindestens zur Hälfte geladen ist, wenn es nicht verwendet wird.
- ⑤ Prüfen Sie die Coils stets auf den empfohlenen Wattzahlbereich.

### Wichtig

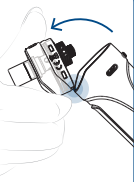
- Halten Sie den Kontakt frei von Verschmutzungen/E-Liquid.
- Achten Sie für die längste Lebensdauer und den besten Geschmack darauf, dass der Tank mindestens 1/3 gefüllt ist.
- Nicht dampfen, wenn der Tank leer ist.
- Wenn es verbrannt schmeckt, tauschen Sie die Coil sofort aus.
- Coil austauschen, wenn der Geschmack oder der Dampf nachlassen.



P12



**\* Drücken Sie gegen die eliquid Füllen tab, um pod zu entfernen.**



### Kompatible Z-Coils

Coil	Empfohlene Wattzahl	Empfohlener Dampf-Stil
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

### Schutz

① Wenn die Akkuspannung unter 2,8 V beträgt, kann das Gerät nicht eingeschaltet werden.



LOW VOLT Warnung wird angezeigt, wenn die Akkuspannung weniger als 3,3 V beträgt. Akkuspannung wird auf dem zweiten Bildschirm angezeigt. Lösung: Das Gerät aufladen.



CHECK COIL Warnung wird angezeigt, wenn der/die Tank/Pod/Coil nicht ordnungsgemäß installiert ist oder der Coil-Widerstand nicht unterstützt wird (>3,5). Lösung: Prüfen Sie den Sitz und schließen Sie den Tank/Pod erneut an oder tauschen Sie die Coil aus.



TIME OUT Warnung wird angezeigt, wenn die Zug-Zeit die eingestellte Zeit des Dampf-Abschaltmechanismus überschreitet. Lösung: Die Zeit des Dampf-Abschaltmechanismus wird über das Menü eingestellt.



HIGH TEMP Warnung wird angezeigt, wenn die Leiterplatten-Temperatur 90°C übersteigt. Funktion ist inaktiv, bis die Leiterplatte wieder eine sichere Betriebstemperatur aufweist.



COIL SHORT Warnung wird angezeigt, wenn es in der Coil zu einem Kurzschluss gekommen und die Funktion inaktiv ist. Lösung: Prüfen Sie den Tank/die Coil und tauschen Sie die Coil aus.

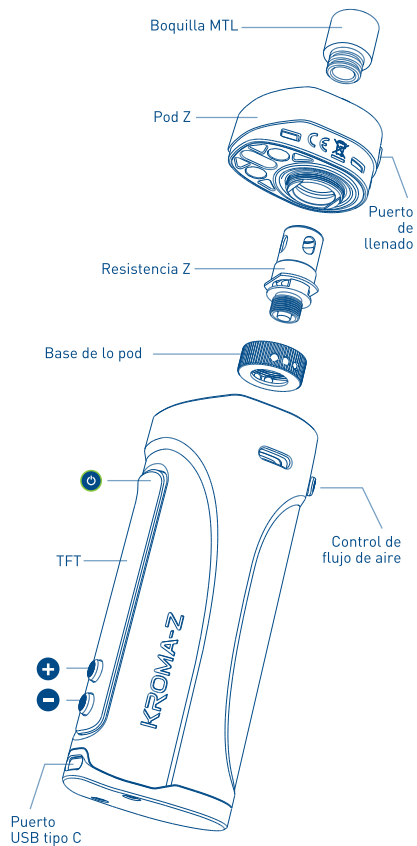


LOW RES Warnung wird angezeigt und die Funktion deaktiviert, wenn der Coil-Widerstand >0,15 beträgt. Lösung: Prüfen Sie den Tank/die Coil und tauschen Sie die Coil aus.

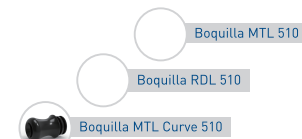
### Automatische Abschaltung des Geräts:

Die Anzeige des Kroma-Z schaltet sich gemäß der TIMEOUT-Einstellung im Menü ab. Um Kroma-Z wieder zu aktivieren, drücken Sie eine Taste oder schließen Sie ein Typ-C-USB-Kabel an, das mit Strom versorgt wird. Gehen Sie ins Menü, um die TIMEOUT-Zeit auf 5 s-180 Sekunden einzustellen.

ES



### ► Puntas de goteo



\* RDL: Pulmón directo restringido \* MTL: Boca a pulmón

### ► TFT



### ► ESPECIFICACIONES

Dimensiones del dispositivo	115*39*28mm
Capacidad del tanque	2ml/4,5ml
Resistencia y potencia recomendada	Z Coil 0,8Ω (15-18W) Extra Z Coil 0,3Ω (30-40W)
Batería mAh	3000 mAh
Voltaje mínimo/máximo	6,0W-40 W
Corriente de carga	1,7A

## Cómo llenar

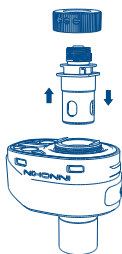
- Tire de la pestaña para abrir.
- Llenar el e-líquido con cuidado.
- Empuje la pestaña para cerrarla.

**IMPORTANTE:**  
ESPERE 5 MINUTOS DESPUÉS DEL  
LLENADO PARA CEBAR LAS  
RESISTENCIAS NUEVAS.



## Cómo cambiar la resistencia

**IMPORTANTE:** ASEGÚRESE DE  
QUE LO POD ESTÉ VACÍO ANTES  
DE CAMBIAR LA RESISTENCIA.



- ① Gire la base para abrir.
- ② Tire para quitar la resistencia.
- ③ Inserte una nueva resistencia.
- ④ Gire la base para cerrar de forma segura.

## Cómo Utilizar

- ① Encienda el Kroma-Z. Haga clic en el botón de encendido 3 veces.
- ② Mantenga pulsado el botón de '+' y '-' para acceder al menú.



Tiempo límite de vapeo  
(de 3 a 18 segundos)

Tiempo límite de pantalla  
(de 5 a 180 segundos)

- ③ Mantenga los botones '+' y '-' presionados para acceder a la pantalla secundaria.



← Batería cargada  
← Voltaje de la batería  
← Ohmios de la resistencia  
← Caladas totales  
← [Borrar bocanadas] [Volver]

- ④ Mantenga presionado el botón '+' o '-'. El voltaje parpadea. Presione de nuevo para ajustar.



← Potencia

- ⑤ Mantenga pulsado el botón '-' y el botón de encendido para bloquear/desbloquear la pantalla.



- ⑥ Presione el botón de encendido para disfrutar de una experiencia de vapeo extraordinaria.

## Carga y seguridad

- ① Inserte correctamente el cable USB TIPO-C con cuidado.
- ② Cargue con un cargador de pared de 5 V certificado y el cable USB TIPO-C incluido.
- ③ No deje el dispositivo cargando sin supervisión.
- ④ No almacene Kroma-Z con una batería vacía. Mantenga al menos la mitad de la carga cuando no esté en uso.
- ⑤ Siempre revise las resistencias para conocer el rango de potencia recomendado.

## Importante

- Mantenga el contacto limpio de residuos/e-líquido.
- Mantenga el tanque al menos 1/3 lleno para una mejor longevidad y sabores.
- No vaporice si el tanque está vacío.
- Si tiene sabor a quemado, reemplace la bobina inmediatamente.
- Reemplace la resistencia cuando haya una reducción de sabor o vapor.

## Ángulo recomendado de vapeo



\* Empuje hacia arriba  
en esta dirección  
para quitar lo pod



## Z Coils compatibles

Bobina	Potencia recomendada	Estilo de vapeo recomendado
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

## Protecciones

- ① Cuando el voltaje de la batería es inferior a 2,8 V, el dispositivo no se enciende.



La advertencia de LOW VOLT se muestra cuando el voltaje de la batería es inferior a 3.3V. El voltaje de la batería se muestra en la pantalla secundaria.  
Solución: Cargue el dispositivo.



La advertencia de LOW VOLT se muestra cuando el voltaje de la batería es inferior a 3,3V. El voltaje de la batería se muestra en la pantalla secundaria.  
Solución: Cargue el dispositivo.



TIME OUT Se muestra una advertencia cuando el tiempo de soplo excede el Tiempo límite de vapeo establecido.  
Solución: El Tiempo límite de vapeo se establece a través del menú.



La advertencia HIGH TEMP se muestra cuando la temperatura de la PCB supera los 90 °C. La salida se desactiva hasta que la PCB vuelve a una temperatura de funcionamiento segura.



COIL SHORT La advertencia se muestra cuando hay un cortocircuito en la resistencia y la salida está desactivada. Solución: Revise el tanque/ resistencia y reemplace la resistencia.



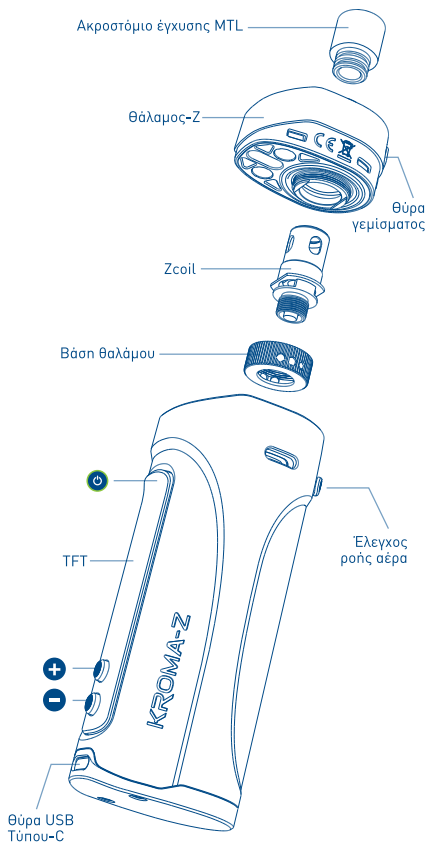
Se muestra una advertencia de LOW RES y la salida se desactiva cuando los ohmios de la resistencia son > 0,15.  
Solución: Revise el tanque/ resistencia y reemplace la resistencia.

### Apagado automático del dispositivo:

La pantalla Kroma-Z se apagará de acuerdo con el TIMEOUT establecido en el menú. Para reactivar el Kroma-Z, presione cualquier botón o conecte un cable USB tipo C con alimentación. Acceda al menú para configurar el TIMEOUT entre 5 y 180 segundos.

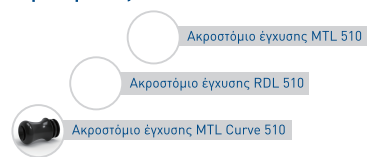
P21

EL



P22

### ► Ακροστόμια έγχυσης



\* RDL: Περιορισμένος άμεσος πνεύμονας \* MTL: Στάμα σε πνεύμονα

### ► TFT



### ► ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Διαστάσεις συσκευής	115*39*28mm
Χωρητικότητα δεξαμενής	2ml /4,5ml
Πνίνα και συνιστώμενη ισχύ σε Βατ	Z Coil 0,80 (15-18W) Επιπλέον Z Coil 0,30 (30-40W)
mAh μπαταρίας	3000 mAh
Ελάχιστη / Μέγιστη ισχύ σε Βατ	6,0 W-40 W
Ρεύμα φόρτισης	1,7A

P23

### Τρόπος γεμίσματος

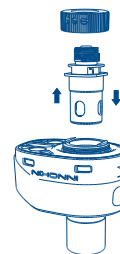
- Τραβήξτε τη λαβή για άνοιγμα.
- Προσθέστε το υγρό προσεκτικά.
- Τραβήξτε τη λαβή για να κλείσει.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:**  
**ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ 5 ΛΕΠΤΑ ΜΕΤΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΜΑΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΑ ΠΝΙΝΑ.**

### Αλλαγή πνίνιου

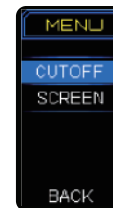
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΠΩΣ Ο ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΕΝΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΠΝΙΝΙΟΥ.



- 1 Γυρίστε τη βάση για να ανοίξει.
- 2 Τραβήξτε για να αφαιρέσετε το πνίνο.
- 3 Εισάγετε νέο πνίνο.
- 4 Γυρίστε τη βάση για να κλείσετε ασφαλώς.

### Πως να Χρησιμοποιείτε

- 1 Ενεργοποιήστε το Kroma-Z. Κάνετε 3 φορές.
- 2 Κρατήστε πατημένο και μπειτε στο μενού.

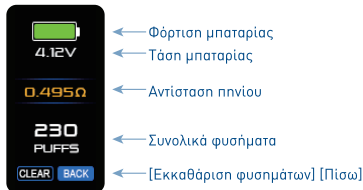


Ανώτατο όριο χρόνου σμίματος (3 έως 18 δευτερόλεπτα)

Ανώτατο όριο χρόνου οθόνης (5 έως 180 δευτερόλεπτα)

P24

- ③ Κρατήστε πατημένο **+** και **⏻** μπειτε στη δεύτερη οθόνη.



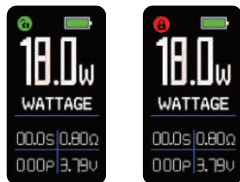
- ← Φόρτιση μπαταρίας
- ← Τάση μπαταρίας
- ← Αντίσταση πηνίου
- ← Συνολικά φυσήματα
- ← [Εκκαθάριση φυσημάτων] [Πίσω]

- ④ Κρατήστε πατημένο **+** ή **-** η ισχύς σε Βατ αναβοσβήνει. Πατήστε ξανά για προσαρμογή.



← Ισχύς σε Βατ

- ⑤ Κρατήστε πατημένο **-** και **⏻** για να κλειδώσετε/Ξεκλειδώσετε τη θόνη.



P25

- ⑥ Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης για να απολύσετε καταπληκτική εμπειρία ατμίματος.

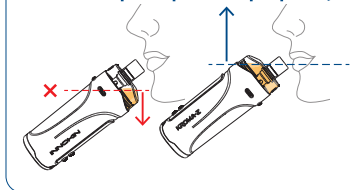
## Φόρτιση & Ασφάλεια

- ① Εισάγετε απαλά το καλώδιο USB Τύπου-C σωστά.
- ② Φορτίστε με έναν πιστοποιημένο φορτιστή τοίχου 5V και με το περιλαμβανόμενο καλώδιο USB Τύπου-C.
- ③ Μην αφήνετε τη συσκευή να φορτίζει χωρίς επίβλεψη.
- ④ Μην αποθηκεύετε το KroMa-Z με άδεια την μπαταρία. Όταν δεν το χρησιμοποιείτε, φυλάξτε το με τουλάχιστον τη μισή φόρτιση.
- ⑤ Να ελέγχετε πάντα τα πηνία για το συνιστώμενο εύρος ισχύος σε Βατ.

## Σημαντικό:

- Κρατάτε την επαφή καθαρή από απορρίμματα/υγρό αναπλήρωσης.
- Κρατάτε την δεξαμενή τουλάχιστον 1/3 γεμάτη για καλύτερη διάρκεια ζωής και γεύσεις.
- Μην ατμίζετε αν η δεξαμενή είναι άδεια.
- Αν υπάρχει γεύση καμένου, αντικαταστήστε αμέσως το πηνίο.
- Αντικαταστήστε το πηνίο όταν υπάρχει μείωση στη γεύση ή στον ατμό.

## Συνιστώμενη γωνία ατμίματος



P26

\* Πιέστε προς τα πάνω κατά την ελιπίδι συμπληρώστε καρτέλα για να αφαιρέσετε ροδ.



## Συμβατά Z Coil

Πηνίο	Συνιστώμενη ισχύ σε Βατ	Συνιστώμενο στυλ ατμίματος
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

## Προστασίες

- ① Όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 2,8V, η συσκευή δεν θα ενεργοποιηθεί.



Η προειδοποίηση LOW VOLT εμφανίζεται όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 3,3V. Η τάση της μπαταρίας φαίνεται στη δευτερεύουσα οθόνη.  
Λύση: Φορτίστε τη συσκευή.

P27



Η προειδοποίηση CHECK COIL εμφανίζεται όταν η δεξαμενή/θάλαμος/πηνίο δεν είναι συνδεδεμένα σωστά ή όταν η αντίσταση πηνιού δεν υποστηρίζεται (>3,5).  
Λύση: Ελέγξτε τη σύνδεση και συνδέστε ξανά τη δεξαμενή/θάλαμο ή αντικαταστήστε το πηνίο.



Η προειδοποίηση TIME OUT εμφανίζεται όταν ο χρόνος φυσήματος ξεπερνάει τον ρυθμισμένο χρόνο ανώτατου ορίου ατμίματος.  
Λύση: Ο χρόνος ανώτατου ορίου ατμίματος ορίζεται μέσα από το Μενού.



Η προειδοποίηση HIGH TEMP εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία PCB ξεπερνάει τους 90°C. Η έξοδος είναι απενεργοποιημένη μέχρι το PCB να επιστρέψει σε μία ασφαλή θερμοκρασία λειτουργίας.



Η προειδοποίηση COIL SHORT εμφανίζεται όταν υπάρχει βραχυκύκλωμα στο πηνίο και η έξοδος είναι απενεργοποιημένη.  
Λύση: Ελέγξτε τη δεξαμενή/πηνίο και αντικαταστήστε το πηνίο.

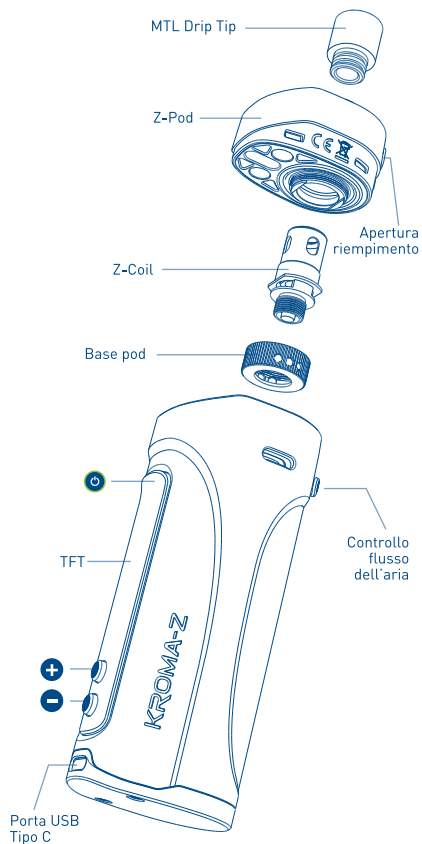


Η προειδοποίηση LOW RES εμφανίζεται και η έξοδος είναι απενεργοποιημένη όταν η αντίσταση πηνιού είναι >0,15.  
Λύση: Ελέγξτε τη δεξαμενή/πηνίο και αντικαταστήστε το πηνίο.

## Αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής:

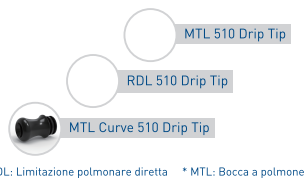
Η οθόνη KroMa-Z θα απενεργοποιηθεί ανάλογα με το TIMEOUT που έχει ρυθμιστεί στο μενού. Για να ενεργοποιηθεί ξανά το KroMa-Z, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί ή συνδέστε ένα καλώδιο USB Τύπου-C με ισχύ. Μπειτε στο μενού για να ρυθμίσετε το TIMEOUT από 5 έως 180 δευτερόλεπτα.

P28

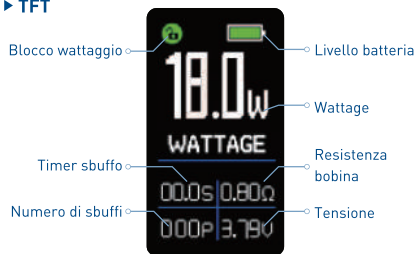


P29

### ► Drip Tips



### ► TFT



### ► SPECIFICHE

Dimensioni del dispositivo	115*39*28mm
Capacità serbatoio	2ml/4,5ml
Bobina e wattaggio consigliato	Z-Coil da 0,80 (15-18W) Extra Z-Coil da 0,30 (30-40W)
mAh batteria	3000 mAh
Wattaggio minimo/massimo	6,0 W-40 W
Corrente di carica	1,7A

P30

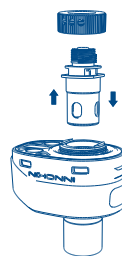
### Riempimento

- Tirare linguetta per aprire.
- Aggiungere con attenzione il liquido.
- Premere la linguetta per chiudere.



**IMPORTANTE:**  
UNA VOLTA RIEMPIUTO, ATTENDERE  
5 MINUTI PER INNESCARE LE  
NUOVE BOBINE.

### Sostituzione della bobina

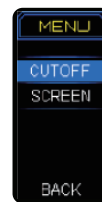


**IMPORTANTE:** ASSICURARSI CHE  
IL POD SIA VUOTO PRIMA DI  
SOSTITUIRE LA BOBINA.

- 1 Ruotare la base per aprire.
- 2 Tirare per rimuovere la bobina.
- 3 Inserire la nuova bobina.
- 4 Ruotare la base per chiudere.

### Utilizzo

- 1 Accendere il Kroma-Z facendo 3 volte clic su
- 2 Tenere premuto e per accedere al menu.

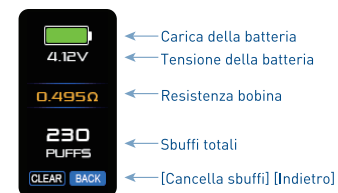


Durata massima svapatura  
(da 3s a 18s)

Durata visualizzazione schermo  
(da 5s a 180s)

P31

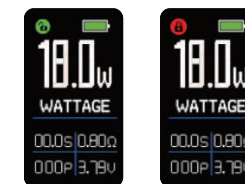
- 3 Tenere premuto e per accedere alla schermata secondaria.



- 4 Tenere premuto o , lampeggia il wattaggio, premere nuovamente per regolare.



- 5 Tenere premuto e per bloccare/sbloccare lo schermo.



P32

- ⑥ Premere il pulsante di accensione per vivere un'esperienza di svapatura eccezionale.

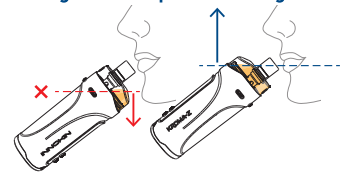
## Carica e sicurezza

- 1 Inserire con attenzione il cavo USB TIPO C.
- 2 Eseguire la ricarica utilizzando un caricatore da parete da 5V certificato e il cavo USB TIPO C in dotazione.
- 3 Non lasciare il dispositivo in carica incustodito.
- 4 Non riporre il Kroma-Z con la batteria scarica. Assicurarsi che la batteria si carica almeno per metà quando non viene utilizzato.
- 5 Controllare sempre che le bobine soddisfino il wattaggio consigliato.

## Importante

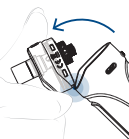
- Tenere i contatti liberi da detriti/liquido.
- Tenere il serbatoio pieno almeno per 1/3 per una maggiore longevità e aromi migliori.
- Non svapare se il serbatoio è vuoto.
- Se si avverte sapore di bruciato, sostituire subito la bobina.
- Sostituire la bobina in presenza di aroma o vapore ridotto.

### Angolo di svapatura consigliato



P33

\* Spingere verso l'alto contro la linguetta di riempimento liquido per rimuovere il pod.



## Z-Coil compatibili

Bobina	Wattaggio consigliato	Stile di svapatura consigliato
Z-Coil da 0.30	30-40W	RDL
Z-Coil da 0.480	13-16W	MTL
Z-Coil da 0.50	14-19W	MTL
Z-Coil da 0.80	15-18W	MTL
Z-Coil da 1.00	20-25W	RDL
Z-Coil da 1.20	10-14W	MTL
Z-Coil da 1.60	10-14W	MTL

## Precauzioni

- ① Quando la tensione della batteria è inferiore a 2.8V, il dispositivo non si accende.



L'avviso LOW VOLT viene visualizzato quando la tensione della batteria è inferiore a 3.3V. La tensione della batteria è mostrata sulla schermata secondaria. Soluzione: Caricare il dispositivo.

P34



L'avviso CHECK COIL viene visualizzato quando il serbatoio/pod/bobina non è collegato correttamente o la resistenza della bobina non è supportata (>3,5). Soluzione: Verificare il collegamento, collegare nuovamente il serbatoio/pod o sostituire la bobina.



L'avviso TIME OUT viene visualizzato quando la durata dello sbuffo supera la durata massima della svapatura impostata. Soluzione: Durata massima svapatura può essere impostata mediante il Menu.



L'avviso HIGH TEMP viene visualizzato quando la temperatura dell'elettronica supera i 90°C. L'emissione viene disabilitata fino a quanto l'elettronica torna a una temperatura operativa sicura.



L'avviso COIL SHORT viene visualizzato quando è presente un corto circuito nella bobina e l'emissione è disabilitata. Soluzione: Controllare il serbatoio/bobina e sostituire la bobina.



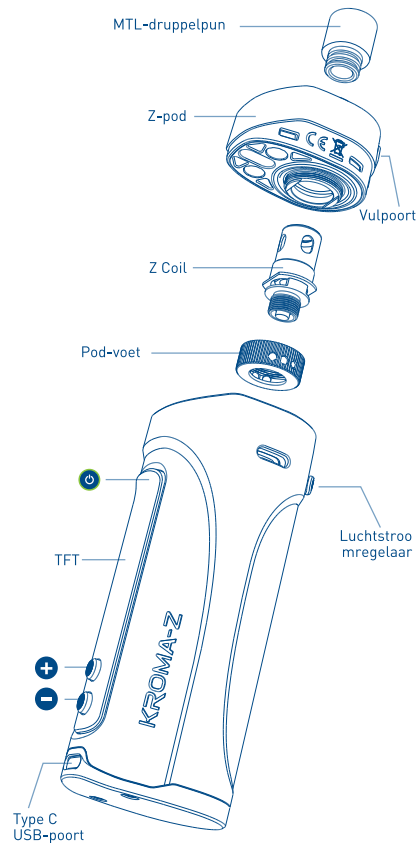
Viene visualizzato l'avviso LOW RES e disabilitata l'emissione quando la resistenza della bobina è >0,15. Soluzione: Controllare il serbatoio/bobina e sostituire la bobina.

## Spegnimento automatico del dispositivo:

Lo schermo del Kroma-Z si spegne in base al TIMEOUT impostato nel Menu. Per riattivare Kroma-Z, premere un tasto qualsiasi o collegarlo a un cavo USB Tipo C alimentato. Accedere al Menu e impostare il TIMEOUT da 5 secondi a 180 secondi.

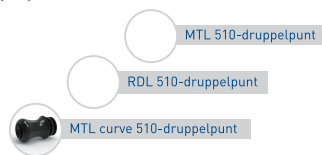
P35

NL



P36

## ► Druppelpunten



\* RDL: Beperkte directe long \* MTL: Mond aan Long

## ► TFT



## ► SPECIFICATIES

Afmetingen van het apparaat	115*39*28mm
Reservoirinhoud	2ml/4,5ml
Spoel en aanbevolen vermogen	Z Coil 0,80 (15-18W) Extra Z Coil 0,30 (30-40W)
Accu mAh	3000 mAh
Minimum/maximum vermogen	6,0W-40W
Laadstroom	1,7A

P37

## Vullen

- Trek aan het lipje om te openen.
- Voeg voorzichtig e-vloeistof toe.
- Duw het lipje terug om te sluiten.

**BELANGRIJK:**  
**WACHT 5 MINUTEN NA HET VULLEN**  
**ALVORENS EEN NIEUW SPOEL**  
**VOOR TE BEREIDEN.**



## Spoel wisselen

**BELANGRIJK: ZORG ERVOOR DAT DE POD LEEG IS VOORDAT U DE SPOEL VERWISSELT.**



- 1 Draai de voet los om te openen.
- 2 Trek de spoel eruit.
- 3 Plaats een nieuwe spoel.
- 4 Draai de voet vast om te sluiten.

## Gebruik

- 1 Schakel de Kroma-Z in. Druk 3 keer op .
- 2 Houd en ingedrukt om het menu te openen.



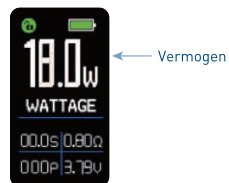
- Uitschakeltijd van het vpen (3 s tot 18 s)
- Uitschakeltijd van het scherm (5 s tot 180 s)

P38

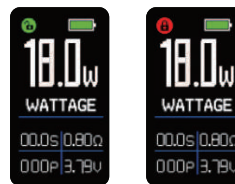
- 3 Houd en ingedrukt om het secundaire scherm te openen.



- 4 Houd of ingedrukt. Het vermogen knippert. Nogmaals indrukken om aan te passen.



- 5 Houd en ingedrukt om het scherm te vergrendelen/ontgrendelen.



P39

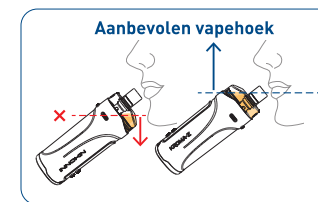
- 6 Druk op de aan/uit-knop om te genieten van een buitengewone vape-ervaring.

## Opladen en veiligheid

- 1 Sluit de type C USB-kabel aan.
- 2 Plaats een gecertificeerde 5 V lader in een stopcontact en laad op met de meegeleverde type C USB-kabel.
- 3 Laat het apparaat niet onbeheerd achter.
- 4 Sla de Kroma-Z niet met een lege accu op. Houd het apparaat ten minste voor de helft opgeladen wanneer deze niet in gebruik is.
- 5 Controleer de spoelen altijd op het aanbevolen vermogensbereik.

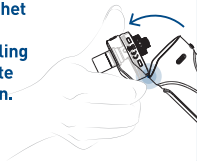
## Belangrijk

- Houd het contactoppervlak schoon van vuil/e-vloeistof.
- Zorg dat het reservoir ten minste een derde is gevuld voor de beste levensduur en smaken.
- Vape niet als het reservoir leeg is.
- Vervang de spoel onmiddellijk als er sprake is van een verbrande smaak.
- Vervang de spoel wanneer de smaak of damp minder wordt.



P40

\* Duw tegen het tabblad eliquid-vulling om de pod te verwijderen.



### Compatibele Z Coils

Spool	Aanbevolen vermogen	Aanbevolen vapestijl
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

### Beveiligingen

① Wanneer de accuspanning lager is dan 2,8 V schakelt het apparaat niet in.



De waarschuwing LOW VOLT wordt weergegeven wanneer de accuspanning lager is dan 3,3 V. De accuspanning wordt weergegeven op het secundaire scherm. Oplossing: Laad het apparaat op.



De waarschuwing CHECK COIL wordt weergegeven wanneer het reservoir/de pod/de spool niet goed is geplaatst of de spoolweerstand niet wordt ondersteund (groter dan 3,5). Oplossing: Controleer de plaatsing aansluiting en plaats het reservoir/de pod opnieuw of vervang de spool.

P41



De waarschuwing TIME OUT wordt weergegeven wanneer de puftijd de uitschakeltijd van het vpen overschrijdt. Oplossing: Stel de uitschakeltijd van het vpen in via het menu.



De waarschuwing HIGH TEMP wordt weergegeven wanneer de temperatuur van de printplaat hoger is dan 90 °C. De uitvoer wordt uitgeschakeld totdat de printplaat is afgekoeld tot een veilige gebruikstemperatuur.



De waarschuwing COIL SHORT wordt weergegeven wanneer er een kortsluiting is in de spool. De uitvoer wordt uitgeschakeld. Oplossing: Controleer het reservoir/de spool en vervang de spool.



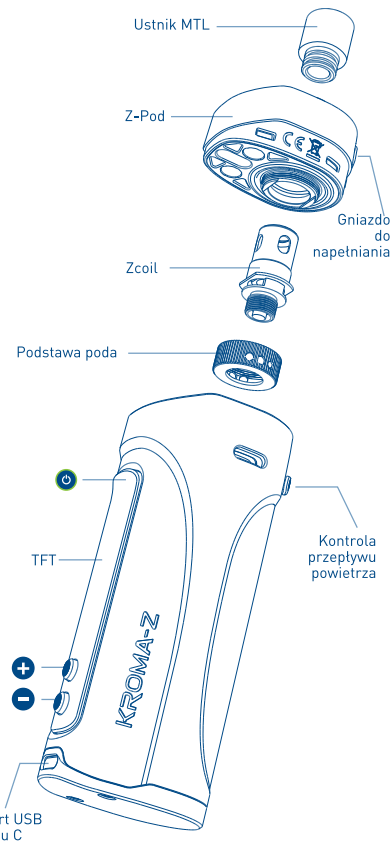
De waarschuwing LOW RES wordt weergegeven wanneer de spoolweerstand groter dan 0,15 is. De uitvoer wordt uitgeschakeld. Oplossing: Controleer het reservoir/de spool en vervang de spool.

### Automatische uitschakeling van het apparaat:

Het scherm van de Kroma-Z wordt uitgeschakeld volgens de in het menu ingestelde TIMEOUT. Druk op een willekeurige knop of sluit de type C USB-kabel aan om de Kroma-Z opnieuw te activeren. Open het menu om de TIMEOUT in te stellen tussen 5 seconden en 180 seconden.

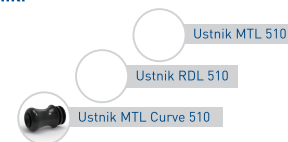
P42

PL



P43

### ► Ustniki



\* RDL: Ograniczone bezpośrednie płucno \* MTL: Usta do płuc

### ► Wyświetlacz TFT



### ► DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia	115x39x28 mm
Pojemność zbiornika	2ml/4,5ml
Cewka i zalecana moc	Z Coil 0,8 Ω (15-18 W) Dodatkowa Z Coil 0,3 Ω (30-40 W)
Pojemność baterii	3000 mAh
Minimum / Maximum Wattage	6,0 W-40 W
Prąd ładowania	1,7A

P44



## Sposób napełniania

- Odegnij klapkę.
- Ostrożnie wlej eliquid.
- Zamknij klapkę.

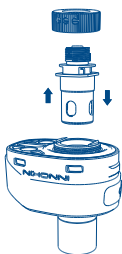
**WAŻNE:**  
ODCZEKAJ 5 MINUT PO NAPEŁNIENIU,  
AŻ NOWE CEWKI ZOSTANĄ ZALANE.



## Sposób wymiany cewki

**WAŻNE:** PRZED WYMIANĄ CEWKI  
UPEWNIJ SIĘ, ŻE POD JEST  
PUSTY.

- 1 Przekręć podstawę, żeby otworzyć.
- 2 Pociągnij, żeby usunąć cewkę.
- 3 Włóż nową cewkę.
- 4 Przekręć podstawę, aby bezpiecznie zamknąć.



## Sposób użycia

- 1 Przycisk zasilania na e-papierosie Kroma-Z.  
Kliknij przycisk 3 razy.
- 2 Przytrzymaj przyciski i , aby otworzyć menu.



Czas wapowania, po którym następuje wyłączenie (3 s – 18 s)

Czas po którym wyłączone zostaje ekran (5 s – 180 s)

P45

- 3 Przytrzymaj przyciski i , aby otworzyć ekran pomocniczy.



- Poziom naładowania baterii
- Napięcie baterii
- Rezystancja cewki
- Całkowita liczba zaciągnięć
- [Wyczyść liczbę zaciągnięć] [Wróć]

- 4 Przytrzymaj przycisk lub ; zaczną migać ikona mocy, naciśnij ponownie, aby wyregulować.



Moc

- 5 Przytrzymaj przyciski i , aby zablokować / odblokować ekran.



P46

- 6 Naciśnij przycisk zasilania, aby delektować się wyjątkowym wapowaniem.

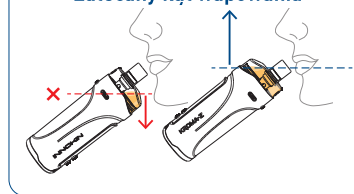
## Ładowanie i bezpieczeństwo

- 1 Ostrożnie wsuń kabel USB typu C.
- 2 Ładuj certyfikowaną ładowarką 5 V i dotychczasowym kablem USB typu C.
- 3 Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do ładowania bez nadzoru.
- 4 Nie przechowuj rozładowanego e-papierosa Kroma-Z. Urządzenie na czas przechowywania powinno być naładowane co najmniej do połowy.
- 5 Zawsze należy sprawdzać cewki pod kątem zalecanego zakresu mocy.

## Ważne

- Styk należy utrzymywać w czystości z dala od zanieczyszczeń/eliquidu.
- Zbiornik powinien być napełniony w co najmniej 1/3, aby zapewnić najlepszą trwałość i walory smakowe.
- Nie należy wapać, jeżeli zbiornik jest pusty.
- W przypadku posmaku spalenia należy natychmiast wymienić cewkę.
- Cewkę należy wymienić, gdy nastąpi pogorszenie aromatu lub oparów.

## Zalecany kąt wapowania



P47

**\* Naciśnij do góry do zakładki wypiętnienia eliquid, aby usunąć strąk.**



## Kompatybilne cewki Z Coil

Cewka	Zalecana moc	Zalecany styl wapowania
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

## Zabezpieczenia

- 1 Gdy napięcie baterii spadnie poniżej 2,8 V, urządzenie nie włączy się.



LOW VOLT – ostrzeżenie jest wyświetlane, gdy napięcie baterii spadnie poniżej 3,3 V. Napięcie baterii jest wyświetlane na ekranie pomocniczym. Rozwiązanie: naładuj urządzenie.

P48



**CHECK COIL** – ostrzeżenie jest wyświetlane, gdy zbiornik/pod/cewka nie jest prawidłowo podłączona lub rezystancja cewki nie jest obstugiwana (>3,5).  
Rozwiązanie: sprawdź podłączenie i ponownie podłącz zbiornik/pod lub wymień cewkę.



**TIME OUT** – ostrzeżenie jest wyświetlane, gdy czas zaciągania się przekracza ustawiony czas wyłączenia wapowania.  
Rozwiązanie: Czas wyłączenia wapowania można ustawić w menu.



**HIGH TEMP** – ostrzeżenie jest wyświetlane, gdy temperatura PCB przekracza 90°C.  
Wyjście jest wyłączone, dopóki PCB nie powróci do bezpiecznej temperatury pracy.



**COIL SHORT** – ostrzeżenie jest wyświetlane, gdy w cewce dochodzi do zwarcia; wyjście zostaje wyłączone.  
Rozwiązanie: sprawdź zbiornik/cewkę i wymień cewkę.



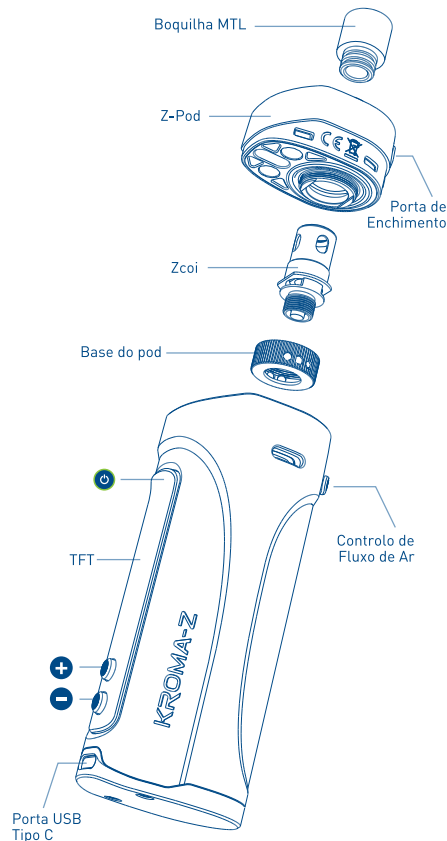
**LOW RES** – ostrzeżenie jest wyświetlane, gdy rezystancja cewki wynosi >0,15; dodatkowo wyłączone jest wyjście.  
Rozwiązanie: sprawdź zbiornik/cewkę i wymień cewkę.

## Automatyczne wyłączenie urządzenia:

wyświetlacz Kroma-Z wyłączy się zgodnie z ustawieniami TIMEOUT w Menu. Aby ponownie aktywować urządzenie Kroma-Z, naciśnij dowolny przycisk lub podłącz kabel zasilania USB typu C. Wejź do menu, aby ustawić TIMEOUT od 5 s do 180 s.

P49

PT



Boquiha MTL

Z-Pod

Porta de Enchimento

Zcoi

Base do pod

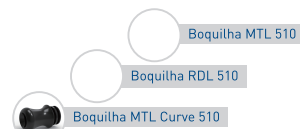
TFT

Controla de Fluxo de Ar

Porta USB Tipo C

P50

## ▶ Pontas de Gotejamento



\* RDL: Pulmão direto restrito \* MTL: Boca a Pulmão

## ▶ TFT



## ▶ ESPECIFICAÇÕES

Dimensões do Dispositivo	115*39*28mm
Capacidade do Depósito	2ml/4,5ml
Resistência e Potência Recomendada	Z Coil 0,8Ω (15-18W) Extra Z Coil 0,3Ω (30-40W)
Bateria mAh	3000 mAh
Potência Mínima/Máxima	6,0W-40W
Corrente de Carga	1,7A

P51

## Como Encher

- Puxe a aba para abrir.
- Adicione eliquid cuidadosamente.
- Pressione a aba para fechar.



**IMPORTANTE:**  
**ESPERE 5 MINUTOS DEPOIS DE ENCHER AS RESISTÊNCIAS NOVAS.**



## Como Mudar a Bobina

**IMPORTANTE: CERTIFIQUE-SE DE QUE O POD ESTÁ VAZIO ANTES DE MUDAR A RESISTÊNCIA.**

- 1 Rode a base para abrir.
- 2 Puxe para remover a resistência.
- 3 Insira a resistência nova.
- 4 Rode a base para fechar com segurança.

## Como Utilizar

- 1 Botão de Energia no Kroma-Z. Clique em 3 vezes.
- 2 Mantenha premido e para aceder ao menu.



Corte do Vaporizador (3s a 18s)

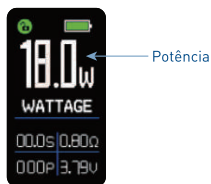
Corte do Ecrã (5s a 180s)

P52

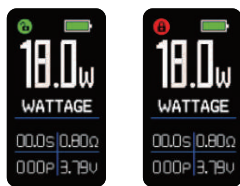
- ③ Mantenha premido **+** e **⏻** para aceder ao ecrã secundário.



- ④ Mantenha premido **+** ou **-**. A potência pisca. Pressione novamente para ajustar.



- ⑤ Mantenha premido **-** e **⏻** para bloquear/desbloquear o ecrã.



P53

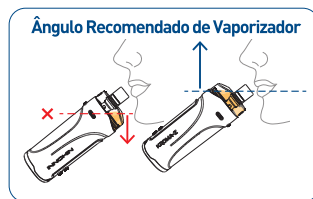
- ⑥ Pressione o botão de energia para desfrutar de uma experiência de vaporização extraordinária.

## Carregamento e Segurança

- ① Insira suavemente o cabo USB de Tipo C corretamente.
- ② Carregue com um carregador de parede certificado 5V e cabo USB de Tipo C incluído.
- ③ Não deixe o dispositivo a carregar sem vigilância.
- ④ Não armazene o Kroma-Z com a bateria vazia. Mantenha pelo menos 1/2 carga quando não estiver em utilização.
- ⑤ Verifique sempre se as bobinas estão na faixa de potência recomendada.

## Importante

- Mantenha o contacto limpo de detritos/líquidos.
- Mantenha o depósito pelo menos 1/3 cheio para melhor longevidade e sabores.
- Não vaporize se o depósito estiver vazio.
- Se houver um sabor a queimado, substitua a resistência imediatamente.
- Substitua a resistência quando houver uma redução no sabor ou vapor.



P54

\* **Puxe para cima na seguinte direcção para remover o pod**



## Z Coils Compatíveis

Bobina	Potência Recomendada	Estilo de Vaporizador Recomendado
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

## Proteções

- ① Quando a tensão da bateria for inferior a 2,8V, o dispositivo não ligará.



O aviso **LOW VOLT** é exibido quando a tensão da bateria é inferior a 3,3V. A tensão da bateria é mostrada no ecrã secundário. Solução: Carregue o dispositivo.



O aviso **CHECK COIL** é exibido quando o depósito/pod/resistência não está conectado corretamente ou os ohms da resistência não são suportados (>3,5). Solução: Verifique a ligação e volte a ligar o depósito/resistência ou substitua a resistência.

P55



O aviso **TIME OUT** é exibido quando o tempo de Inalação excede o tempo de Corte de Vaporizador definido. Solução: O tempo de Corte do Vaporizador é definido através do Menu.



O aviso **HIGH TEMP** é exibido quando a temperatura da PCB excede 90 °C. A saída é desativada até que a PCB retorne a uma temperatura de operação segura.



O aviso **COIL SHORT** é exibido quando há um curto-circuito na resistência e a saída é desativada. Solução: Verifique o depósito/resistência e substitua a resistência.



O aviso **LOW RES** é exibido e a saída é desativada quando os ohms da resistência são >0,15. Solução: Verifique o depósito/resistência e substitua a resistência.

## Desligar automático do dispositivo:

O ecrã Kroma-Z desliga-se de acordo com o **TIMEOUT** definido no Menu. Para reativar o Kroma-Z, prima qualquer botão ou ligue um Cabo USB de Tipo C alimentado. Aceda ao Menu para definir o **TIMEOUT** a partir de 5s - 180 segundos.

P56