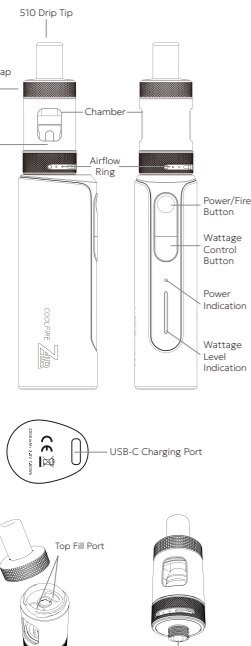


English

Components



Filling the Tank
 1. Unscrew the top cap to access the fill port.
 2. Carefully fill the tank with e-liquid.
 3. Securely screw the top cap back on.

Refilling Port Size: 3.1 x 7.0 mm

Important

- Wait for at least five minutes after filling to allow a new coil to saturate with e-liquid.
- You can also manually prime a new coil by placing three drops of e-liquid into the coil. Do not repeat this process as it may over saturate the coil.
- Ensure the tank does not run completely empty of e-liquid. Refill it regularly to avoid dry hits or coil damage.

Changing the Coil
 When you experience a burnt taste or a decrease in flavour and/or vapour production, it's time to change the coil.

- Unscrew the tank base and remove the coil.
- Prime and install a new coil in its place.
- Be sure the coil notches line up with the tank notches.
- Screw the tank base back into place.

Power Indication

- <10%
- 10-30%
- >30%

USB-C Charging Port

Powering On/Off the Device

- Press the power button five times quickly to turn the device on or off.
- Power on: Battery indicator sequentially flashes red → yellow → white.
- Power off: Battery indicator flashes twice.

Wattage Level Adjustment

- Press the wattage control button to switch between the three wattage levels: Low, Medium, and High.
- The wattage output within each level is auto-adjusted based on the installed coil's resistance.

Wattage Level Indicator

Low
Medium
High

Filling the Tank
 1. Unscrew the top cap to access the fill port.
 2. Carefully fill the tank with e-liquid.
 3. Securely screw the top cap back on.

Refilling Port Size: 3.1 x 7.0 mm

Important

- Wait for at least five minutes after filling to allow a new coil to saturate with e-liquid.
- You can also manually prime a new coil by placing three drops of e-liquid into the coil. Do not repeat this process as it may over saturate the coil.
- Ensure the tank does not run completely empty of e-liquid. Refill it regularly to avoid dry hits or coil damage.

Changing the Coil
 When you experience a burnt taste or a decrease in flavour and/or vapour production, it's time to change the coil.

- Unscrew the tank base and remove the coil.
- Prime and install a new coil in its place.
- Be sure the coil notches line up with the tank notches.
- Screw the tank base back into place.

Powering On/Off the Device

- Press the power button five times quickly to turn the device on or off.
- Power on: Battery indicator sequentially flashes red → yellow → white.
- Power off: Battery indicator flashes twice.

Wattage Level Adjustment

- Press the power button five times quickly to turn the device on or off.
- Power on: Battery indicator sequentially flashes red → yellow → white.
- Power off: Battery indicator flashes twice.

Wattage Level Adjustment

- Press the wattage control button to switch between the three wattage levels: Low, Medium, and High.
- The wattage output within each level is auto-adjusted based on the installed coil's resistance.

Wattage Level Indicator

Wattage Level	Low	Medium	High
0.8Ω	15W	17W	18W
1.2Ω	11W	13W	14W
1.6Ω	9W	11W	12W

Charging

- Charge the device promptly based on the battery level.
- Use a certified USB-C charging cable and a standard output charger with the correct charging current and voltage range.
- Charging pauses during vaping and resumes after vaping.

Charging Indicator:

- <90%
- 90 - 99%
- 100% Fully Charged (Light Off)

Caution

- Turn the device off when not in use to avoid depleting the battery and minimize excess battery wear.
- Avoid dropping, throwing, or mishandling the device to prevent damage.
- Protect the device from direct sunlight, dust, moisture, or mechanical shock.
- Keep the device away from any water, liquid, or flammable gas.
- Keep the contents of this package out of reach of children, non-smokers and animals.
- Do not leave the device charging while unattended.
- Do not use it if pregnant or breast-feeding.
- Warning: Do not use this product if you suffer from heart disease, severe hypertension, diabetes, stomach ulcers or have a history of seizures.

EEE Recycling
 This product is meant to be disposed of in an approved e-waste receptacle or recycling bin. Do not throw it away in standard waste receptacles.


Specifications
 Dimensions: 28.5 x 22.5 x 128mm
 Tank Capacity: 2.0ml / 3.0ml
 Supported Resistance: 0.8Ω / 1.2Ω / 1.6Ω
 Output Power: Max. 18W
 Built-in Battery Capacity: 2000mAh
 Charging Current: DC 5.0V / 2.0A
 Button-activated Vape

Protection & Alerts

Protection	Indicator	Response
Low Battery	Red light flashes 8 times	Output cut off
Open Circuit / High Resistance	Light flashes until vaping stops	Output cut off
Short Circuit / Low Resistance	Light stays on	Output cut off
10s Cut-Off Protection	Light flashes 10 times	Output cut off
Overheat Protection	Red light flashes 3-3 times	Output cut off

Español

Componentes



Llenado del Tanque
 1. Desenrosque la tapa superior para acceder al puerto de llenado.
 2. Llene cuidadosamente el tanque con e-liquido.
 3. Vuelva a enroscar firmemente la tapa superior.

Tamaño del puerto de recarga: 3,1 x 7,0 mm

Importante

- Espera al menos cinco minutos después del llenado para permitir que una resistencia nueva se sature con E-liquido.
- También puedes cebar manualmente una resistencia nueva colocando tres gotas de E-liquido en la resistencia. No repitas este proceso, ya que puede sobresaturar la resistencia.
- Asegúrate de que el tanque no se quede completamente vacío de E-liquido. Llénela regularmente para evitar inhalaciones secas o daños en la resistencia.

Cambio de la bobina
 Cuando experimentes un sabor quemado o una disminución en el sabor y/o la producción de vapor, es hora de cambiar la bobina.

- Desenrosca la base del tanque y retira la bobina.
- Primero, prime e instalar una nueva bobina en su lugar.
- Asegúrate de que las muescas de la bobina se alineen con las muescas del tanque.
- Vuelve a enroscar la base del tanque en su lugar.

Indicador de Encendido

- <10%
- 10-30%
- >30%

Indicación del Nivel de Wattaje

Bajo
Medio
Alto

Llenado del Tanque
 1. Desenrosque la tapa superior para acceder al puerto de llenado.
 2. Llene cuidadosamente el tanque con e-liquido.
 3. Vuelva a enroscar firmemente la tapa superior.

Tamaño del puerto de recarga: 3,1 x 7,0 mm

Importante

- Espera al menos cinco minutos después del llenado para permitir que una resistencia nueva se sature con E-liquido.
- También puedes cebar manualmente una resistencia nueva colocando tres gotas de E-liquido en la resistencia. No repitas este proceso, ya que puede sobresaturar la resistencia.
- Asegúrate de que el tanque no se quede completamente vacío de E-liquido. Llénela regularmente para evitar inhalaciones secas o daños en la resistencia.

Cambio de la bobina
 Cuando experimentes un sabor quemado o una disminución en el sabor y/o la producción de vapor, es hora de cambiar la bobina.

- Desenrosca la base del tanque y retira la bobina.
- Primero, prime e instalar una nueva bobina en su lugar.
- Asegúrate de que las muescas de la bobina se alineen con las muescas del tanque.
- Vuelve a enroscar la base del tanque en su lugar.

Indicador de Encendido

- <10%
- 10-30%
- >30%

Indicación del Nivel de Wattaje

Nivel de Wattaje	Bajo	Medio	Alto
Resistencia 0.8Ω	15W	17W	18W
1.2Ω	11W	13W	14W
1.6Ω	9W	11W	12W

Carga

- Carga a tiempo según el nivel de la batería.
- Utilice un cable de carga USB-C certificado y un cargador estándar con los parámetros correctos de corriente y voltaje.
- La carga se pausa durante el vapeo y se reanuda después de vapear.

Indicador de carga:

- <90%
- 90 - 99%
- 100% Carga completa

Precaución

- Apague el dispositivo cuando no se esté usando para evitar que se vacíe la batería y minimizar el desgaste en exceso de la misma.
- Evite dejar caer, tirar o manipular mal el dispositivo para prevenir daños.
- Protija el dispositivo de la luz solar directa, polvo, humedad o choque mecánico.
- Mantenga el dispositivo lejos de cualquier fuente de agua, líquido o gas inflamable.
- Mantenga el contenido de este paquete fuera del alcance de los niños, no fumadores y animales.
- No deje el dispositivo desatendido mientras carga.
- No use el dispositivo si está empujando o amarrando.
- Advertencia: No use este producto si sufre de enfermedades del corazón, hipertensión severa, diabetes, úlceras estomacales o tiene un historial de convulsiones.

Reciclaje EEE
 Este producto debe desecharse en un contenedor de desechos electrónicos o en un contenedor de reciclaje aprobado. No lo deseches en un contenedor de basura estándar.

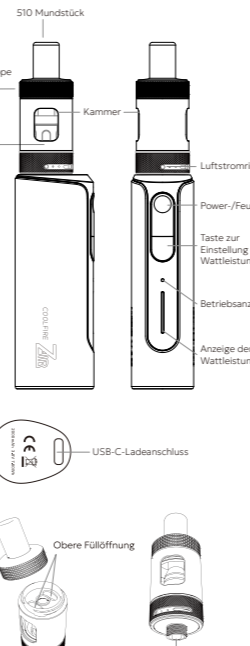
Especificaciones
 Dimensiones: 28.5 x 22.5 x 128mm
 Capacidad del tanque: 2,0ml / 3,0ml
 Resistencias compatibles: 0,8Ω / 1,2Ω / 1,6Ω
 Potencia de salida: Max. 18W
 Capacidad de la batería incorporada: 2000mAh
 Corriente de carga: DC 5,0V / 2,0A
 Vapeo activado por botón

Protecciones & Avisos

Protección	Indicador	Response
Batería Baja	La luz roja parpadea 8 veces	Salida interrumpida
Circuito Abierto / Alta Resistencia	La luz parpadea hasta que se detiene el vapeo	Salida interrumpida
Short Circuit / Baja Resistencia	La luz permanece encendida	Salida interrumpida
Protección de Tiempo de Inhalación 10 s	La luz parpadea 10 veces	Salida interrumpida
Protección Contra Sobrecalentamiento	La luz roja parpadea 3 + 3 veces	Salida interrumpida

Deutsch

Komponenten



Befüllen des Tanks
 1. Schrauben Sie die obere Kappe ab, um Zugang zur Einfüllöffnung zu erhalten.
 2. Füllen Sie den Tank vorsichtig mit E-Liquid.
 3. Schrauben Sie die obere Kappe anschließend wieder fest auf.

Nachfüllanschlussgröße: 3,1 x 7,0 mm

Wichtig

- Warten Sie mindestens fünf Minuten nach dem Befüllen, damit sich eine neue Spule mit E-Liquid sättigen kann.
- Sie können eine neue Spule auch manuell vorbereiten, indem Sie drei Tropfen E-Liquid in die Spule geben. Wiederholen Sie diesen Vorgang nicht, da dies die Spule übersättigen könnte.
- Achten Sie darauf, dass der Tank nicht vollständig leerläuft. Füllen Sie ihn regelmäßig nach, um trockene Züge oder Schäden an der Spule zu vermeiden.

Die Spule Wechseln
 Wenn Sie einen veränderten Geschmack oder eine Abnahme von Geschmack und/oder Dampfproduktion bemerken, ist es Zeit, die Spule zu wechseln.

- Schrauben Sie die Tankbasis ab und entfernen Sie die Spule.
- Bereiten Sie die neue Spule vor und installieren Sie sie an ihrer Stelle.
- Stellen Sie sicher, dass die Kerben der Spule mit den Kerben des Tanks übereinstimmen.
- Schrauben Sie die Tankbasis wieder an Ort und Stelle.

Einstellung des Luftstromring
 Drehen Sie die Luftstromring, um den gewünschten Luftstrom zu finden.

Ein-/Auschalten des Geräts
 Drücken Sie die Power-Taste fünfmal schnell hintereinander, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

- Einuschalten: Die Akkuanzeige blinkt nacheinander rot → gelb → weiß.
- Auschalten: Die Akkuanzeige blinkt zweimal.

Betriebsanzeige

- <10%
- 10-30%
- >30%

Anzeige der Wattleistungstufe

Niedrig
Mittel
Hoch

Befüllen des Tanks
 1. Schrauben Sie die obere Kappe ab, um Zugang zur Einfüllöffnung zu erhalten.
 2. Füllen Sie den Tank vorsichtig mit E-Liquid.
 3. Schrauben Sie die obere Kappe anschließend wieder fest auf.

Nachfüllanschlussgröße: 3,1 x 7,0 mm

Wichtig

- Warten Sie mindestens fünf Minuten nach dem Befüllen, damit sich eine neue Spule mit E-Liquid sättigen kann.
- Sie können eine neue Spule auch manuell vorbereiten, indem Sie drei Tropfen E-Liquid in die Spule geben. Wiederholen Sie diesen Vorgang nicht, da dies die Spule übersättigen könnte.
- Achten Sie darauf, dass der Tank nicht vollständig leerläuft. Füllen Sie ihn regelmäßig nach, um trockene Züge oder Schäden an der Spule zu vermeiden.

Die Spule Wechseln
 Wenn Sie einen veränderten Geschmack oder eine Abnahme von Geschmack und/oder Dampfproduktion bemerken, ist es Zeit, die Spule zu wechseln.

- Schrauben Sie die Tankbasis ab und entfernen Sie die Spule.
- Bereiten Sie die neue Spule vor und installieren Sie sie an ihrer Stelle.
- Stellen Sie sicher, dass die Kerben der Spule mit den Kerben des Tanks übereinstimmen.
- Schrauben Sie die Tankbasis wieder an Ort und Stelle.

Einstellung des Luftstromring
 Drehen Sie die Luftstromring, um den gewünschten Luftstrom zu finden.

Ein-/Auschalten des Geräts
 Drücken Sie die Power-Taste fünfmal schnell hintereinander, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

- Einuschalten: Die Akkuanzeige blinkt nacheinander rot → gelb → weiß.
- Auschalten: Die Akkuanzeige blinkt zweimal.

Betriebsanzeige

- <10%
- 10-30%
- >30%

Einstellung der Wattleistungstufe

Niedrig
Mittel
Hoch

Befüllen des Tanks
 1. Schrauben Sie die obere Kappe ab, um Zugang zur Einfüllöffnung zu erhalten.
 2. Füllen Sie den Tank vorsichtig mit E-Liquid.
 3. Schrauben Sie die obere Kappe anschließend wieder fest auf.

Nachfüllanschlussgröße: 3,1 x 7,0 mm

Wichtig

- Warten Sie mindestens fünf Minuten nach dem Befüllen, damit sich eine neue Spule mit E-Liquid sättigen kann.
- Sie können eine neue Spule auch manuell vorbereiten, indem Sie drei Tropfen E-Liquid in die Spule geben. Wiederholen Sie diesen Vorgang nicht, da dies die Spule übersättigen könnte.
- Achten Sie darauf, dass der Tank nicht vollständig leerläuft. Füllen Sie ihn regelmäßig nach, um trockene Züge oder Schäden an der Spule zu vermeiden.

Die Spule Wechseln
 Wenn Sie einen veränderten Geschmack oder eine Abnahme von Geschmack und/oder Dampfproduktion bemerken, ist es Zeit, die Spule zu wechseln.

- Schrauben Sie die Tankbasis ab und entfernen Sie die Spule.
- Bereiten Sie die neue Spule vor und installieren Sie sie an ihrer Stelle.
- Stellen Sie sicher, dass die Kerben der Spule mit den Kerben des Tanks übereinstimmen.
- Schrauben Sie die Tankbasis wieder an Ort und Stelle.

Einstellung des Luftstromring
 Drehen Sie die Luftstromring, um den gewünschten Luftstrom zu finden.

Ein-/Auschalten des Geräts
 Drücken Sie die Power-Taste fünfmal schnell hintereinander, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

- Einuschalten: Die Akkuanzeige blinkt nacheinander rot → gelb → weiß.
- Auschalten: Die Akkuanzeige blinkt zweimal.

Betriebsanzeige

- <10%
- 10-30%
- >30%

Schutzfunktionen und Warnhinweise

Schutzfunktion	Anzeige	Reaktion
Niedriger Akkustand	Rote Anzeige blinkt 8-mal	Ausgangleistung wird abgeschnitten
Offener Stromkreis/ Hoher Widerstand	Anzeige blinkt, bis das Vaping beendet wird	Ausgangleistung wird abgeschnitten
Kurzschluss/Niedriger Widerstand	Anzeige leuchtet dauerhaft	Ausgangleistung wird abgeschnitten
10-Sekunden- Abschlussschutz	Anzeige blinkt 10-mal	Ausgangleistung wird abgeschnitten
Überhitzungsschutz	Rote Anzeige blinkt 3 + 3-mal	Ausgangleistung wird abgeschnitten

Aufladen

- Laden Sie den Akku je nach Ladustand rechtzeitig auf.
- Verwenden Sie ein zertifiziertes USB-C-Ladekabel und ein Netzteil mit standardmäßiger Ausgangsleistung sowie dem korrekten Ladestrom- und Spannungsbereich.
- Das Aufladen pausiert während des Vapens und setzt danach wieder ein.

Ladezustandsanzeige:

- <90%
- 90 - 99%
- 100% Voll aufgeladen

Vorsicht

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht benutzen, um eine Entladung des Akkus zu vermeiden und den Verschleiß des Akkus zu minimieren.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht und handhaben Sie es nicht unsachgemäß, um Schäden zu vermeiden.
- Schützen Sie das Gerät vor direktem Sonnenlicht, Staub, Feuchtigkeit oder mechanischen Stößen.
- Halten Sie das Gerät von Wasser, Flüssigkeiten oder entflammaren Gasen fern.
- Bewahren Sie den Inhalt dieser Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern, Nichtrauchern und Tieren auf.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt aufladen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie schwanger sind oder stillen.
- Warnung: Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie an einer Herzkrankung, schweren Bluthochdruck, Diabetes oder Nierenschwächen leiden oder in der Vergangenheit Krampfanfälle erlitten haben.

EEE-Recycling
 Dieses Produkt ist für die Entsorgung in einem zugelassenen Behälter für Elektroschrott oder in einer Recycling-Tonne bestimmt. Werfen Sie es nicht in die normale Mülltonne.

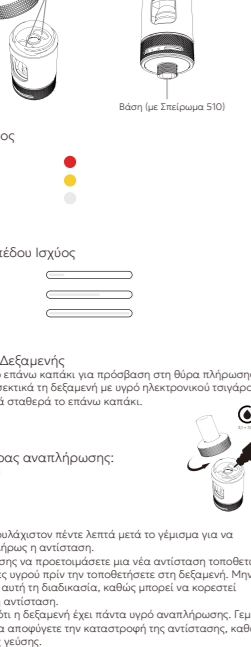
Spezifikationen
 Abmessungen: 28,5 x 22,5 x 128mm
 Tankkapazität: 2,0ml / 3,0ml
 Unterstützte Widerstände: 0,8Ω / 1,2Ω / 1,6Ω
 Ausgangsleistung: Max. 18W
 Eingebaute Batteriekapazität: 2000mAh
 Ladestrom: DC 5,0V / 2,0A
 Tastenaktivierte E-Zigarette

Recycling
 Dieses Produkt ist für die Entsorgung in einem zugelassenen Behälter für Elektroschrott oder in einer Recycling-Tonne bestimmt. Werfen Sie es nicht in die normale Mülltonne.

Spezifikationen
 Abmessungen: 28,5 x 22,5 x 128mm
 Tankkapazität: 2,0ml / 3,0ml
 Unterstützte Widerstände: 0,8Ω / 1,2Ω / 1,6Ω
 Ausgangsleistung: Max. 18W
 Eingebaute Batteriekapazität: 2000mAh
 Ladestrom: DC 5,0V / 2,0A
 Tastenaktivierte E-Zigarette

English

Components



Filling the Tank
 1. Unscrew the top cap to access the fill port.
 2. Carefully fill the tank with e-liquid.
 3. Securely screw the top cap back on.

Refilling Port Size: 3.1 x 7.0 mm

Important

- Wait for at least five minutes after filling to allow a new coil to saturate with e-liquid.
- You can also manually prime a new coil by placing three drops of e-liquid into the coil. Do not repeat this process as it may over saturate the coil.
- Ensure the tank does not run completely empty of e-liquid. Refill it regularly to avoid dry hits or coil damage.

Changing the Coil
 When you experience a burnt taste or a decrease in flavour and/or vapour production, it's time to change the coil.

- Unscrew the tank base and remove the coil.
- Prime and install a new coil in its place.
- Be sure the coil notches line up with the tank notches.
- Screw the tank base back into place.

Powering On/Off the Device

- Press the power button five times quickly to turn the device on or off.
- Power on: Battery indicator sequentially flashes red → yellow → white.
- Power off: Battery indicator flashes twice.

Wattage Level Adjustment

- Press the power button five times quickly to turn the device on or off.
- Power on: Battery indicator sequentially flashes red → yellow → white.
- Power off: Battery indicator flashes twice.

Wattage Level Adjustment

- Press the wattage control button to switch between the three wattage levels: Low, Medium, and High.
- The wattage output within each level is auto-adjusted based on the installed coil's resistance.

Wattage Level Indicator

Low
Medium
High

Filling the Tank
 1. Unscrew the top cap to access the fill port.
 2. Carefully fill the tank with e-liquid.
 3. Securely screw the top cap back on.

Refilling Port Size: 3.1 x 7.0 mm

Important

- Wait for at least five minutes after filling to allow a new coil to saturate with e-liquid.
- You can also manually prime a new coil by placing three drops of e-liquid into the coil. Do not repeat this process as it may over saturate the coil.
- Ensure the tank does not run completely empty of e-liquid. Refill it regularly to avoid dry hits or coil damage.

Changing the Coil
 When you experience a burnt taste or a decrease in flavour and/or vapour production, it's time to change the coil.

- Unscrew the tank base and remove the coil.
- Prime and install a new coil in its place.
- Be sure the coil notches line up with the tank notches.
- Screw the tank base back into place.

Powering On/Off the Device

- Press the power button five times quickly to turn the device on or off.
- Power on: Battery indicator sequentially flashes red → yellow → white.
- Power off: Battery indicator flashes twice.

Wattage Level Adjustment

- Press the power button five times quickly to turn the device on or off.
- Power on: Battery indicator sequentially flashes red → yellow → white.
- Power off: Battery indicator flashes twice.

Wattage Level Adjustment

- Press the wattage control button to switch between the three wattage levels: Low, Medium, and High.
- The wattage output within each level is auto-adjusted based on the installed coil's resistance.

Wattage Level Indicator

Wattage Level	Low	Medium	High
0.8Ω	15W	17W	18W
1.2Ω	11W	13W	14W
1.6Ω	9W	11W	12W

Charging

- Charge the device promptly based on the battery level.
- Use a certified USB-C charging cable and a standard output charger with the correct charging current and voltage range.
- Charging pauses during vaping and resumes after vaping.

Charging Indicator:

- <90%
- 90 - 99%
- 100% Fully Charged (Light Off)

Caution

- Turn the device off when not in use to avoid depleting the battery and minimize excess battery wear.
- Avoid dropping, throwing, or mishandling the device to prevent damage.
- Protect the device from direct sunlight, dust, moisture, or mechanical shock.
- Keep the device away from any water, liquid, or flammable gas.
- Keep the contents of this package out of reach of children, non-smokers and animals.
- Do not leave the device charging while unattended.
- Do not use it if pregnant or breast-feeding.
- Warning: Do not use this product if you suffer from heart disease, severe hypertension, diabetes, stomach ulcers or have a history of seizures.

EEE Recycling
 This product is meant to be disposed of in an approved e-waste receptacle or recycling bin. Do not throw it away in standard waste receptacles.

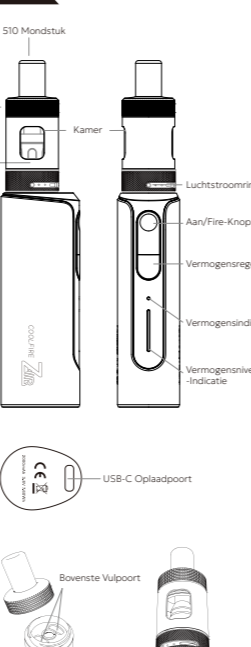
Specifications
 Dimensions: 28.5 x 22.5 x 128mm
 Tank Capacity: 2.0ml / 3.0ml
 Supported Resistance: 0.8Ω / 1.2Ω / 1.6Ω
 Output Power: Max. 18W
 Built-in Battery Capacity: 2000mAh
 Charging Current: DC 5.0V / 2.0A
 Button-activated Vape

Protection & Alerts

Protection	Indicator	Response
Low Battery	Red light flashes 8 times	Output cut off
Open Circuit / High Resistance	Light flashes until vaping stops	Output cut off
Short Circuit / Low Resistance	Light stays on	Output cut off
10s Cut-Off Protection	Light flashes 10 times	Output cut off
Overheat Protection	Red light flashes 3-3 times	Output cut off

Español

Componentes



Llenado del Tanque
 1. Desenrosque la tapa superior para acceder al puerto de llenado.
 2. Llene cuidadosamente el tanque con e-liquido.
 3. Vuelva a enroscar firmemente la tapa superior.

Tamaño del puerto de recarga: 3,1 x 7,0 mm

Importante

- Espera al menos cinco minutos después del llenado para permitir que una resistencia nueva se sature con E-liquido.
- También puedes cebar manualmente una resistencia nueva colocando tres gotas de E-liquido en la resistencia. No repitas este proceso, ya que puede sobresaturar la resistencia.
- Asegúrate de que el tanque no se quede completamente vacío de E-liquido. Llénela regularmente para evitar inhalaciones secas o daños en la resistencia.

Cambio de la bobina
 Cuando experimentes un sabor quemado o una disminución en el sabor y/o la producción de vapor, es hora de cambiar la bobina.

- Desenrosca la base del tanque y retira la bobina.
- Primero, prime e instalar una nueva bobina en su lugar.
- Asegúrate de que las muescas de la bobina se alineen con las muescas del tanque.
- Vuelve a enroscar la base del tanque en su lugar.

Indicador de Encendido

- <10%
- 10-30%
- >30%

Indicación del Nivel de Wattaje

Bajo
Medio
Alto

Llenado del Tanque
 1. Desenrosque la tapa superior para acceder al puerto de llenado.
 2. Llene cuidadosamente el tanque con e-liquido.
 3. Vuelva a enroscar firmemente la tapa superior.

Tamaño del puerto de recarga: 3,1 x 7,0 mm

Importante

- Espera al menos cinco minutos después del llenado para permitir que una resistencia nueva se sature con E-liquido.
- También puedes cebar manualmente una resistencia nueva colocando tres gotas de E-liquido en la resistencia. No repitas este proceso, ya que puede sobresaturar la resistencia.
- Asegúrate de que el tanque no se quede completamente vacío de E-liquido. Llénela regularmente para evitar inhalaciones secas o daños en la resistencia.

Cambio de la bobina
 Cuando experimentes un sabor quemado o una disminución en el sabor y/o la producción de vapor, es hora de cambiar la bobina.

- Desenrosca la base del tanque y retira la bobina.
- Primero, prime e instalar una nueva bobina en su lugar.
- Asegúrate de que las muescas de la bobina se alineen con las muescas del tanque.
- Vuelve a enroscar la base del tanque en su lugar.

Indicador de Encendido

- <10%
- 10-30%
- >30%

Indicación del Nivel de Wattaje

Nivel de Wattaje	Bajo	Medio	Hoog
Spiraal 0.8Ω	15W	17W	18W
1.2Ω	11W	13W	14W
1.6Ω	9W	11W	12W

Carga

- Carga a tiempo según el nivel de la batería.
- Utilice un cable de carga USB-C certificado y un cargador estándar con los parámetros correctos de corriente y voltaje.
- La carga se pausa durante el vapeo y se reanuda después de vapear.

Indicador de carga:

- <90%
- 90 - 99%
- 100% Volledig opgeladen

Let op

- Schakel het apparaat uit als u het niet gebruikt om te voorkomen dat de batterij leegraakt en om overmatige slijtage van de batterij te minimaliseren.
- Laat het apparaat niet vallen, gooi er niet mee en gebruik het niet verkeerd om schade te voorkomen.
- Bescherm het apparaat tegen direct zonlicht, stof, vocht of mechanische schokken.
- Houd het apparaat uit de buurt van water, vloeistoffen of ontvlambare gassen.
- Houd de inhoud van deze verpakking buiten het bereik van kinderen.
- Dampproductie eenvaart, is het tijd om de spoel te gaan vervangen.
- Schroef de tankbasis los en verwijder de spoel.
- Vul de spoel en installeer een nieuwe op zijn plaats.
- Zorg ervoor dat de inkepingen van de spoel op één lijn liggen met de tankinkepingen.
- Schroef de tankbasis terug op zijn plaats.

Recycling
 Dit product moet worden weggegooid in een goedgekeurde e-waste container of recyclebak. Gooi het niet weg in standaard afvalbakken.

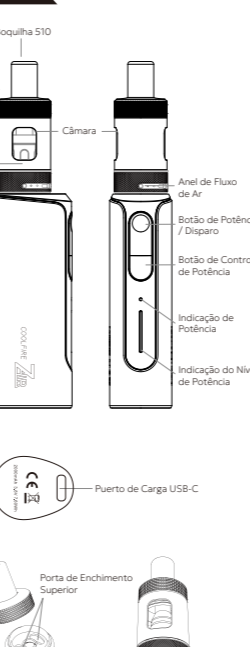
Especificaties
 Afmetingen: 28,5 x 22,5 x 128mm
 Tankinhoud: 2,0ml / 3,0ml
 Ondersteunde Weerstand: 0,8Ω / 1,2Ω / 1,6Ω
 Uitgangsvermogen: Max. 18W
 Ingebouwde Batterijcapaciteit: 2000mAh
 Opladestroom: DC 5,0V / 2,0A
 Vape met Knopactivering

Bescherming & Meldingen

Bescherming	Indicator	Reactie
Lage Batterij	Rood lampje knippert 8 keer	Uitgang wordt uitgeschakeld
Open Circuit / Hoog Weerstand	Lampje knippert totdat het vopen stopt	Uitgang wordt uitgeschakeld
Kortsluiting/Lage Weerstand	Lampje blijft branden	Uitgang wordt uitgeschakeld
10s Bescherming Tegen Automatisch Uitschakelen	Lampje knippert 10 keer	Uitgang wordt uitgeschakeld
Bescherming Tegen Oververhitting	Rood lampje knippert 3 + 3 keer	Uitgang wordt uitgeschakeld

Português

Componentes



Befüllen des Tanks
 1. Schrauben Sie die obere Kappe ab, um Zugang zur Einfüllöffnung zu erhalten.
 2. Füllen Sie den Tank vorsichtig mit E-Liquid.
 3. Schrauben Sie die obere Kappe anschließend wieder fest auf.

Nachfüll