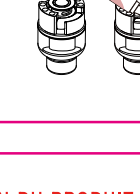
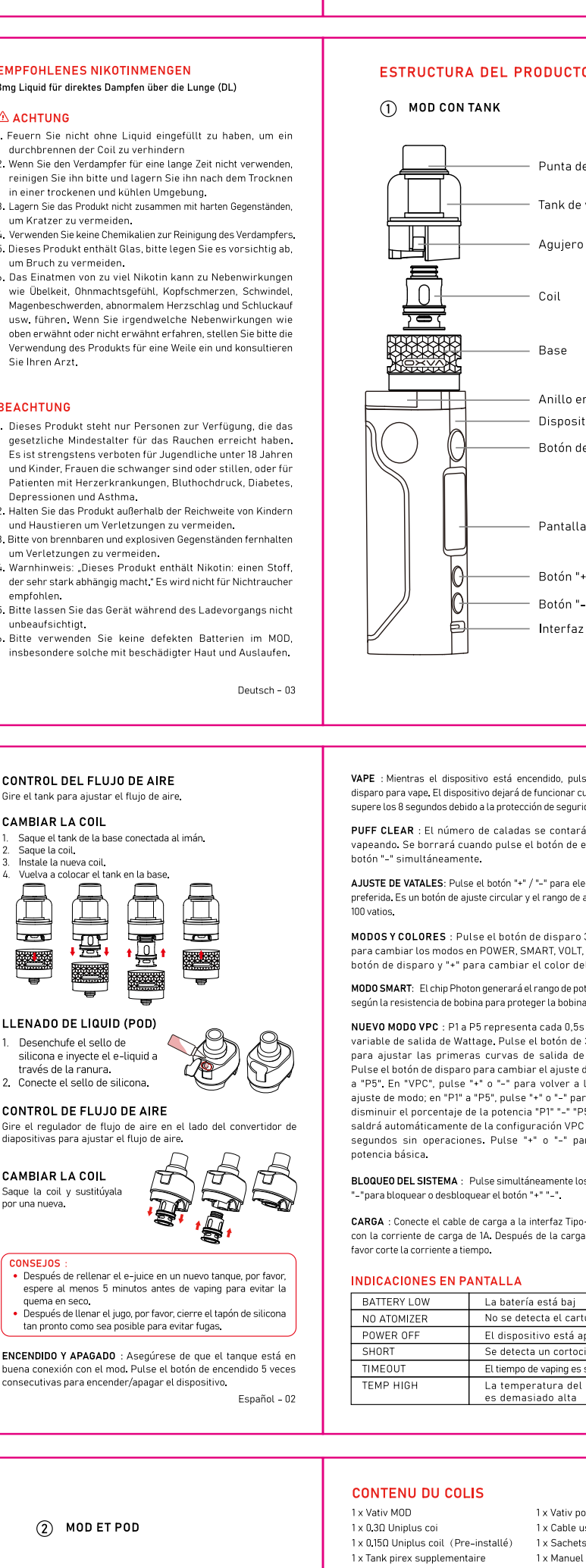


 Drip Tip	1 x 0.30 Uniplus Coil 1 x 0.15Ω Uniplus Coil (Vorinst.) 1 x Extra Glastank 1 x Unione PnP Tank
 PCTG Pod	PRODUKT-SPEZIFIKATIONEN

FE : Drücken Sie den Feuerknopf, w

- | | |
|--|--|
| GÄNZLER RESET : Die Anzahl der Züge wird gezählt, während Sie die Feuertaste gedrückt halten. Wenn Sie die Feuertaste und die "+" / "-" Tasten gleichzeitig drücken, wird die Zählung gestoppt. | |
| EINSTELLEN : Drücken Sie die "+" / "-" Taste, um Ihre bevorzugte Zigarettenanzahl zu wählen. Es handelt sich um eine kreisförmige Anzeige, bei der die tatsächliche Einstellung im unteren Bereich dargestellt ist und der Einstellbereich von 5 bis 100 W umfasst. | |
| MODI UND FARBEN : Drücken Sie die Feuertaste 3 Sekunden lang, um zwischen den Modi POWER, SMART, LT und VPC zu wechseln. Drücken Sie die Feuertaste 3 Sekunden lang, um die Farben zu ändern. | |
| ART-MODUS : Der Photon-Chip erzeugt den Leistungsbedarf des Coils entsprechend dem Widerstand der Coil, um die Coil vor Überhitzung zu schützen. | |
| UER VPC-MODUS : P1 bis P5 repräsentieren jeweils 0,5 Wattleistung pro 100% variable prozentuale Ausgangsleistung. Drücken Sie die Feuertaste 3 Mal in 2s, um die Kurven für die ersten 2,5 Sekunden einzustellen. Drücken Sie die Feuertaste, um von der Stellung "VPC" "P1" zu "P5" zu wechseln. Bei "VPC" drücken Sie "+" oder "-", um zur Schnittstelle für Modus zurückzukehren. P1 bis P5 drücken Sie "+" oder "-" um den Prozentsatz von "0%" bis "95%" Wattleistung zu erhöhen oder zu verringern. Das System verlässt die VPC-Einstellung automatisch nach 5 Sekunden der Inaktivität. Drücken Sie "+" oder "-", um die Grundleistung einzustellen. | |
| STEM SPERREN : Drücken Sie die Tasten "+" und "-" gleichzeitig, um das System zu sperren oder zu entsperren. | |
| FLADEN : Schließen Sie das Ladekabel an die Typ-C-Schnittstelle an und mit einem Ladestrom von 1A zu laden. Nach dem vollständigen Laden schalten Sie bitte rechtzeitig den Strom ab. | |
| HIERMELDUNGEN | |
| BATTERY LOW | Die Batterie ist schwach |
| NO ATOMIZER | Der Pod/Verdampfer wird nicht erkannt |
| POWER OFF | Das Gerät wird ausgeschaltet |
| SHORT | Ein Kurzschluss wurde erkannt |
| TIMEOUT | Die Vaping-Zeit ist über 8s |
| TEMP HIGH | Die Temperatur der PCBA ist zu hoch |
| CONTENIDO DEL PAQUETE | |
| Vativ MOD | 1 x Vativ pod |
| 0,30 Uniplus coi | 1 x Cable tipo C |
| 0,150 Uniplus coil (Preinstalado) | 1 x Bolsa de accesorios |
| Tank de vidrio extra | 1 x Manual de usuario |
| Tank Unione PnM | |
| SPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | |
| tamaño | 136,5*24,5*33,5mm |
| peso | 184g |
| capacidad del tanque | 4ml(Straight) / 5ml(Bubble) / 2ml (Tall) |
| capacidad del cartucho | 4,5 ml |
| potencia de salida | 5-100W |
| tensión de salida | 0,5-8V |
| tipo de salida del chip | Buck-boost |
| po de batería | 18650 (no incluida) |
| corriente de carga | 2A |
| tensión de carga | 5V |
| rango de resistencia | 0,1-2,5Ω |
| tamaño de la pantalla | 0,96 pulgadas |
| material | Aleación de zinc+PCTG+SS+vidrio |
| Uniplus 0,150 | 70-80W A1 Meshed |
| Uniplus 0,30 | 35-40W A1 Meshed |
| GUÍA DE FUNCIONAMIENTO | |
| ENADO DE LIQUID (TANK) | |
| Saque el depósito de la base conectada con el imán; descomponga la junta de silicona inferior. Rellene el líquido en el tank. Tapar la junta de silicona, y volver a colocar el tank en la base | |
|  | |
| PRÉSENTATION DU PRODUIT | |
| ① MOD ET ATOMISEUR | |



The diagram illustrates the internal structure of the MOD CON POD. At the top, a cross-section shows the 'Punta' (Tip) at the top, followed by the 'PCTG' (Polymer Case Thermally Grounded) and 'Coil'. Below this is another cross-section of the internal mechanism, labeled 'Contralor de flujo de vapor' (Vapor flow controller) and 'Base de la bobina' (Coil base). The bottom part shows the full device with its 'Dispensador de líquido' (Liquid dispenser), 'Botón de vapor' (Vapor button), 'Pantalla' (Screen), 'Botón de ajuste' (Adjustment button), 'Botón de encendido' (Power button), and 'Interfaz' (Interface).

E-LIQUID RECOMENDADO
E-liquid de 3mg para DTL

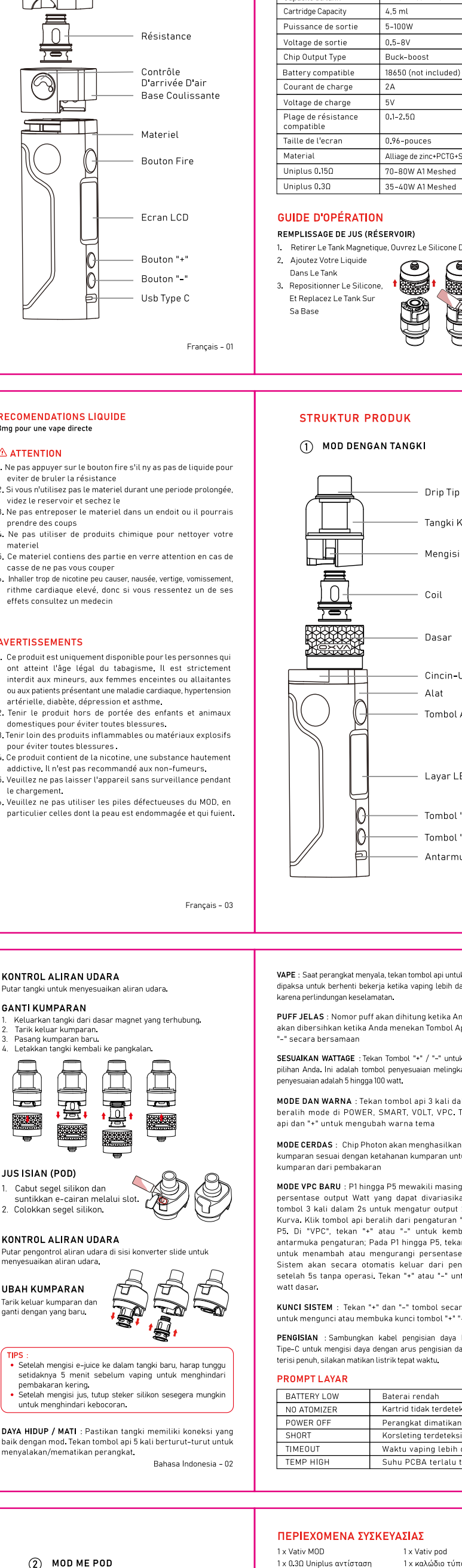
⚠ ATENCIÓN

1. No dispare sin llenar el e-juice para evitar que se rompa.
2. Si no utiliza el tank durante mucho tiempo, lívalo y guárdelo en un ambiente seco y fresco de acuerdo con las instrucciones.
3. No almacene el producto junto con objetos inflamables.
4. No utilice productos químicos para limpiar el dispositivo.
5. Este producto contiene vidrio, por favor colóquelo con cuidado para evitar que se rompa.
6. La inhalación de demasiada nicotina puede causar efectos secundarios, como náuseas, sensación de cefalea, mareos, malestar estomacal, ritmo cardíaco lento, hipotensión, etc. Si experimenta cualquier efecto secundario no mencionado anteriormente, por favor deje el producto por un tiempo y consulte a su médico.

ATENCIÓN

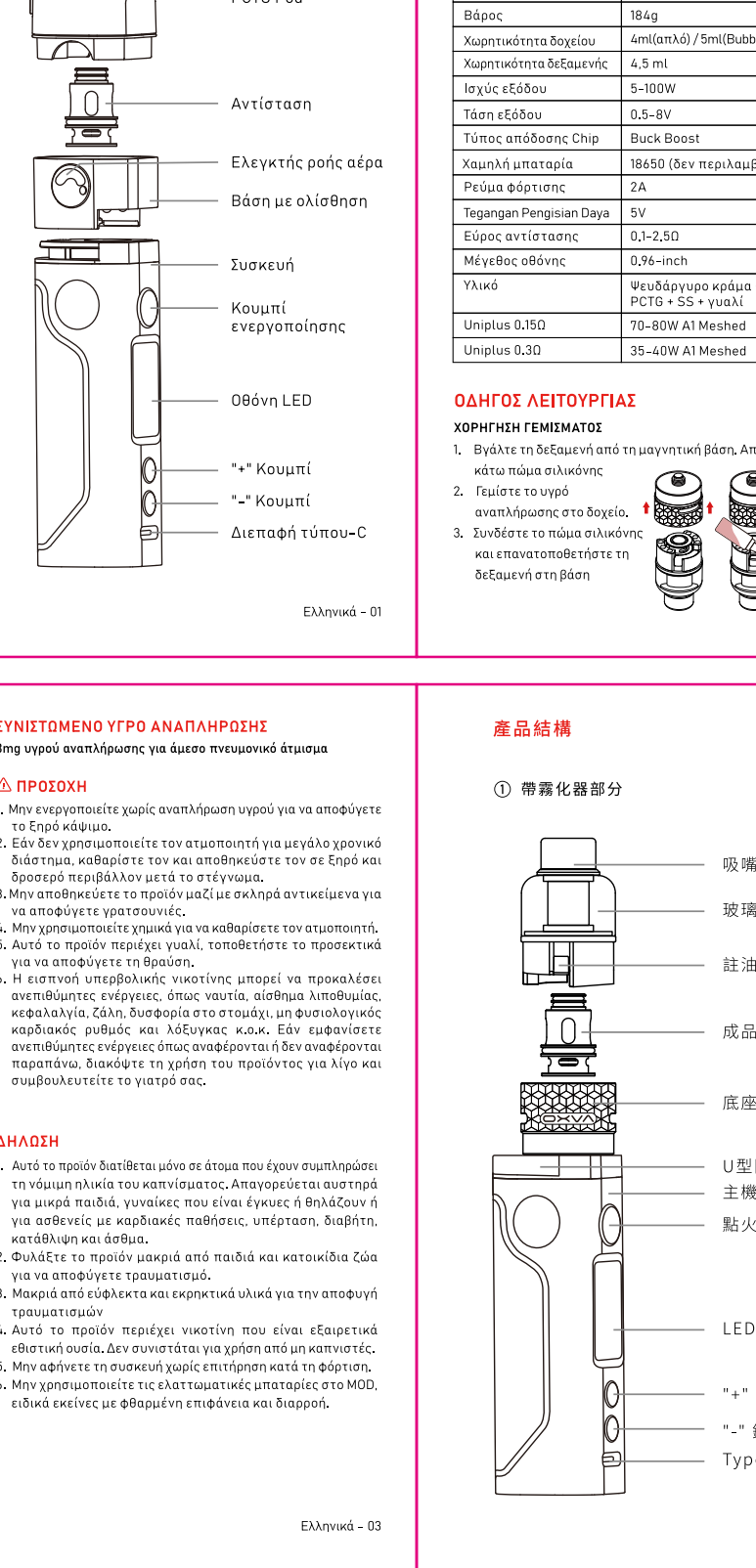
1. Este producto solo está disponible para personas que han alcanzado la edad legal para fumar. Está prohibido para niños pequeños, mujeres en período de lactancia o para pacientes con enfermedades cardíacas, hipertensivas, diabéticas, depresivas, etc.
2. Ponga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar lesiones.
3. Manténgase alejado de materiales inflamables para evitar incendios.
4. Este producto contiene nicotina, que es una sustancia adictiva. No se recomienda su uso por no fumadores.
5. No dejes el dispositivo desatendido mientras lo usas.
6. No utilice baterías defectuosas en el MOD, incluyendo aquellas con piel dañada y fugas.

-



A schematic diagram of a cylinder assembly. It features a rectangular base with a central vertical bore. A piston rod extends from the top center. A horizontal line with an arrow points from the right side of the diagram to the top edge of the piston rod.

- The diagram illustrates the internal structure of the Photon device. It shows a cross-section of the device's body, which is divided into several layers. At the top, there is a 'Bάση' (Base) with a textured pattern. Below it is a 'U-ring'. The next layer is the 'Συσκευή' (Device). A 'Κουμπί ενεργοτίπου' (Energy tip button) is shown attached to the side. On the right side of the body, there is a 'Οθόνη LED' (LED screen). Below the screen, there are two 'Κουμπί' (Buttons), labeled '+'' and '-''. At the very bottom of the body, there is a 'Διεπαφή τύπου ΟΑ' (Type OA interface). The entire assembly is held together by a central vertical rod.



The diagram illustrates the disassembly and reassembly of the ANAMPLIHRWSIS YGRO (POD) device. It shows the following components and assembly steps:

- ANAMPLIHRWSIS YGRO (POD)**: The main device, shown in exploded view at the top.
- ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ :** Assembly instructions:
 - Αποσυνέδετε το πώμα σιλικόνης και εγχύντε το υγρό μέσω της υποδοχής.
 - Συνέδετε το πώμα σιλικόνης
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ**: A check valve component with assembly arrows.
- ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ**: A resistance coil component with assembly arrows.
- POWER ON/OFF**: A switch component with assembly arrows.
- ② 帶煙彈部分**: A detailed exploded view of the雾化器 (Atomizer) part, showing:
 - 吸嘴 (Exhalation tube)
 - PC (Pressure Control) component
 - 成品 (Product)
 - 調節 (Adjustment) / 滑軌 (Slider rail)
 - 主機 (Main unit)
 - 點火 (Ignition)
 - LED (Light-Emitting Diode)
 - "+" terminal
 - "-" terminal
 - Type (Type)

- Vativ 煙彈
- 0.15Ω Uniplus 成品芯(預裝)
- 0.3Ω Uniplus 成品芯

- | | |
|---------------|------------------------|
| 尺寸 | 136.5*24.5*33.5mm |
| 重量 | 184g |
| 霧化器容量 | 4ml(直)/5ml(胖)/2ml(TPD) |
| 煙彈容量 | 4.5ML |
| 輸出功率 | 5-100W |
| 輸出電壓 | 0.5-8V |
| 芯片輸出類型 | 升降壓 |
| 電池規格 | 18650(不包括) |
| 充電電流 | 2A |
| 充電電壓 | 5V |
| 阻值範圍 | 0.1-2.5Ω |
| 屏幕尺寸 | 0.96英寸 |
| 材料 | 鋅合金+PCTG
+不銹鋼+玻璃 |
| Uniplus 0.15Ω | 70-80W A1 網芯 |
| Uniplus 0.3Ω | 35-40W A1 網芯 |

操作指引

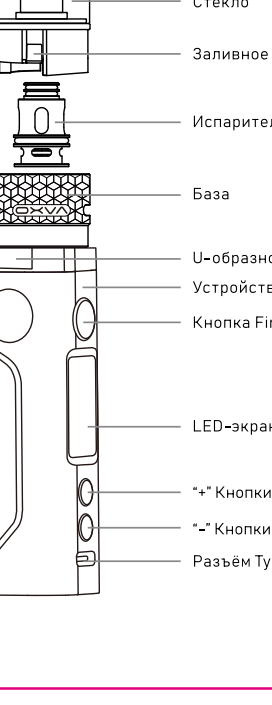
雾化器注油

取出磁吸连接的油倉，扒開底部橡膠塞；對準注油孔，進行注油；塞入橡膠塞，將油倉放回底座。



ОПИСАНИЕ

① БОКС-МОД С БАКОМ





ИНТЕРВАЛЫ ЗАЩИТЫ : С P1 по P5 зайдите в меню «Настройки» и выберите «Интервалы защиты». Установите необходимую защиту катушки от перегорания. Для этого нажмите «+» или «-» для установки времени настройки. Для завершения настройки нажмите «OK».

- | | |
|--|-----------------------|
| строки режима: Установите Р1 до Nажмите «» или «», чтобы
изменить или уменьшить процент мощности Р1.
Система автоматически выйдет из режима настройки
через 5 секунд без выполнения каких-либо действий.
Нажмите «» или «», чтобы установить базовую мощность. | |
| СЕСТИМА БЛОКИРОВКИ : Нажмите одновременно кнопки «+» и «-», чтобы заблокировать или разблокировать кнопку «/». | |
| ЗАРЯДКА : Подключите зарядный кабель в разъём Type-C и вставьте зарядку током 1A. После полной зарядки, пожалуйста, отключите вовремя питание. | |
| ПОДСКАЗКИ НА ЭКРАНЕ | |
| BATTERY LOW | Батарея разряжена |
| NO ATOMIZER | Картридж не обнаружен |

