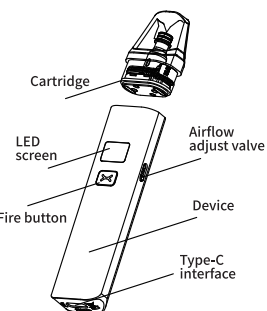


OXVA

xlim

User Manual

STRUCTURE



SPECIFICATION

Size	14mm×24mm×111mm
Weight	45g
Cartridge capacity	2ml
Battery capacity	900mAh
Screen size	0.42 inch
Material	Aluminum alloy+PCTG
Spec of coils	0.6Ω 20-25W A1 0.8Ω 12-16W A1

GUIDANCE

1. FILLING JUICE

Fill the e-juice into the cartridge.



TIPS

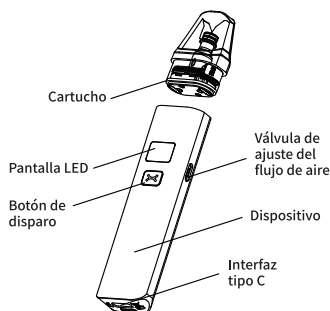
- 1) After filling the e-juice into a new cartridge, please wait for at least 5-8 minutes before vaping to avoid dry burning.
- 2) After filling the juice, please close as soon as possible to avoid leaking.

2. POWER ON/OFF

Press the fire button 5 times consecutively to turn on/off the device.

- English-1 -

ESTRUCTURA DEL PRODUCTO



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tamaño	14mm×24mm×111mm
Peso	45g
Capacidad del cartucho	2ml
Capacidad de la batería	900mAh
Tamaño de la pantalla	0.42 pulgadas
Material	Aleación de aluminio+PCTG
Especificaciones de las bobinas:	0.6Ω 20-25W A1 0.8Ω 12-16W A1

GUÍA

1. LLENAR EL E-JUICE

Llena el e-juice en el cartucho.



CONSEJOS

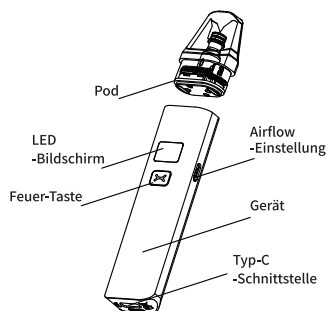
- 1) Después de rellenar el e-juice en un nuevo cartucho, por favor, espere al menos 5-8 minutos antes de vaping para evitar la quema en seco.
- 2) Nach dem Einfüllen des Liquids, schließen Sie bitte den Silikonstopfen so schnell wie möglich, um ein Auslaufen zu vermeiden.

2. ENCENDIDO/APAGADO

Pulse el botón de encendido 5 veces consecutivas para encender o apagar el dispositivo.

- Español-1 -

PRODUKTAUFBAU



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Größe	14mm×24mm×111mm
Gewicht	45g
Kapazität des Pods	2ml
Akku-Kapazität	900mAh
Bildschirmgröße	0.42-Zoll
Material	Aluminiumlegierung+PCTG
Spezifikationen der Coils	0.6Ω 20-25W A1 0.8Ω 12-16W A1

BETRIEBSANLEITUNG

1. LIQUID EINFÜLLEN

Füllen Sie das Liquid in den Pod.



TIPPS

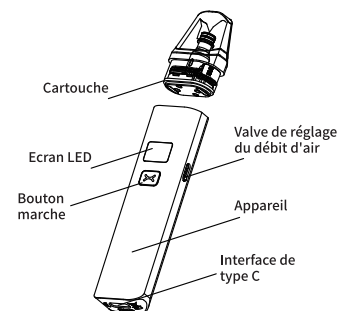
- 1) Nachdem Sie das Liquid in einen neuen Pod gefüllt haben, warten Sie bitte mindestens 5-8 Minuten, bevor Sie dampfen, um ein Verbrennen zu vermeiden.
- 2) Nach dem Einfüllen des Liquids, schließen Sie bitte den Silikonstopfen so schnell wie möglich, um ein Auslaufen zu vermeiden.

2. EIN-/AUSSCHALTEN

Drücken Sie die Feuer Taste 5 Mal hintereinander, um das Gerät Ein-/auszuschalten.

- Deutsche-1 -

LA STRUCTURE DU PRODUIT



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Taille	14mm×24mm×111mm
Poids	45g
Capacité de la cartouche	2ml
Capacité de la batterie	900mAh
Taille de l'écran	0.42 pouces
Matériel	Alliage d'aluminium+PCTG
Spécifications des résistances	0.6Ω 20-25W A1 0.8Ω 12-16W A1

GUIDE D'OPÉRATION

1. REMPLIR LE JUS ÉLECTRONIQUE

Remplissez le jus électronique dans la cartouche.



ASTUCES

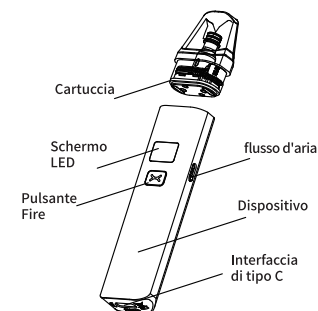
- 1) Après avoir rempli le jus électronique dans une nouvelle cartouche, veuillez attendre au moins 5-8 minutes avant de vapoter pour éviter de brûler à sec.
- 2) Après avoir rempli le jus, veuillez fermer le bouchon en silicone dès que possible pour éviter les fuites.

2. MISE SOUS / HORS TENSION

Appuyez sur le bouton marche 5 fois de suite pour allumer / éteindre l'appareil.

- Français-1 -

STRUTTURA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Dimensioni	14mm×24mm×111mm
Peso	45g
Capacità della cartuccia	2ml
Capacità della batteria	900mAh
Dimensioni dello schermo	0.42 pollici
Materiale	Lega di alluminio+PCTG
Specifiche delle coil	0.6Ω 20-25W A1 0.8Ω 12-16W A1

GUIDA

1. RIFORNIMENTO LIQUIDO

Riempì la cartuccia di liquido.



SUGGERIMENTI

- 1) Dopo aver riempito di liquido la nuova cartuccia, attendi almeno 5-8 minuti prima di svapare per evitare danni alla coil.
- 2) Dopo aver riempito di liquido, chiudi boccaglio il prima possibile per evitare perdite.

2. ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

Premi il pulsante Fire 5 volte consecutivamente per accendere / spegnere il dispositivo.

- Italiano-1 -

Facebook: @oxva.global Instagram: @oxva.tech

WWW.OXVA.COM

3. VAPE

After 5-8 minutes of filling the e-juice into the cartridge, you could draw to vape directly or press the fire button to vape.

4. ADJUST THE AIRFLOW

Slide the airflow adjusting valve to adjust the airflow.

5. ADJUST THE WATTAGE

Press the fire button 3 times. When the power on the screen is flashing, press the fire button to adjust the power. Every time you press, the power will be changed by 0.5W. Long press to quickly adjust the power.

The Photon chip will generate the power range according to the resistance of coil to protect the coil from burning. The power range of 0.6Ω pod is 5-25W and 0.8Ω pod is 5-18W.

6. CHARGING

Connect the charging cable to the Type-C interface to charge with the charge current of 1A. After fully charged, please cut off the power in time.

7. PUFF CLEAR

Press the fire button 7 times to clear the puff data.

8. LOCK/UNLOCK FIRE BUTTON

Press the fire button 4 times to lock/unlock the fire button. You may still auto draw vape or press the fire button 3 times to adjust the wattage.

SCREEN PROMPTS

BATTERY LOW	The battery is low.
NO ATOMIZER	The cartridge is not detected.
POWER OFF	The device is power off.
SHORT	The short-circuit is detected.
TIMEOUT	The vaping time is over 8s.
TEMP HIGH	The temperature of PCBA is too high.

RECOMMENDED E-JUICE

Freebase Nic 18mg / 24mg
Salt Nic 20-50mg

STATEMENT

1. Please keep away from inflammable and explosive materials to avoid injury.
2. Please don't leave the device unattended while charging.

3. VAPE

Después de 5-8 minutos de llenar el e-juice en el cartucho, usted puede dibujar para vapear directamente o presionar el botón de fuego para vapear.

4. AJUSTAR EL FLUJO DE AIRE

Deslice la válvula de ajuste del flujo de aire para ajustar el flujo de aire.

5. AJUSTAR LA POTENCIA

Pulse el botón de disparo 3 veces. Cuando la potencia en la pantalla parpadee, pulse el botón de disparo para ajustar la potencia. Cada vez que lo pulse, la potencia cambiará en 0.5W. Realice una pulsación larga para ajustar rápidamente la potencia.

El chip Photon generará el rango de potencia de acuerdo con la resistencia de la bobina para proteger la bobina de la quema. El rango de potencia de la vaina de 0,6Ω es de 5-25W y la de 0,8Ω es de 5-18W.

6. CARGA

Conecte el cable de carga a la interfaz Tipo-C para cargar con la corriente de carga de 1A. Después de la carga completa, por favor, corte la corriente a tiempo.

7. BORRADO DE CALADAS

Presione el botón de disparo 7 veces para borrar los datos de la bocanada.

8. BOTÓN DE BLOQUEO / DESBLOQUEO DE FUEGO

Presione el botón de disparo 4 veces para bloquear / desbloquear el botón de disparo. Aún puede extraer vape automáticamente o presionar el botón de disparo 3 veces para ajustar la potencia.

INDICACIONES EN PANTALLA

BATTERY LOW	La batería está baja.
NO ATOMIZER	No se detecta el cartucho.
POWER OFF	El dispositivo está apagado.
SHORT	Se detecta un cortocircuito.
TIMEOUT	El tiempo de vaping es superior a 8s
TEMP HIGH	La temperatura del PCBA es demasiado alta

E-JUGO RECOMENDADO

Freebase Nic 18mg / 24mg
Nic salado 20-50mg

DECLARACIÓN

1. Manténgase alejado de materiales inflamables y explosivos para evitar lesiones.
2. No dejes el dispositivo desatendido mientras se carga.

- Español-2 -

3. DAMPFEN

5-8 Minuten nach dem Füllen des Pods mit Liquid, können Sie einfach ziehen um zu Dampfen oder die Feuer Taste drücken und Dampfen.

4. EINSTELLEN DER AIRFLOW

Schieben Sie den Airflowing um die Airflow Ihren Bedürfnissen anzupassen.

5. DIE WATT EINSTELLEN

Drücken Sie die Feuer Taste 3 Mal. Wenn die Angabe der Leistung auf dem Bildschirm blinkt, drücken Sie die Feuer Taste, um die Leistung einzustellen. Jedes Mal, wenn Sie drücken, wird die Leistung um 0,5 W geändert. Drücken Sie lange, um die Leistung schnell einzustellen.

Der Photon-Chip erzeugt den Leistungsbereich entsprechend dem Widerstand der Spule, um die Spule vor dem Verbrennen zu schützen. Der Leistungsbereich von 0,6Ω pod ist 5-25W und 0,8Ω pod ist 5-18W.

6. LADEVORGANG

Schließen Sie das Ladekabel an die Typ-C-Schnittstelle an, um mit einem Ladestrom von 1A zu laden. Nach dem vollständigen Aufladen entfernen Sie bitte zeitnah das Ladekabel.

7. PUFF LÖSCHEN

Drücken Sie die Feuer Taste 7 Mal, um die Zugdaten zu löschen.

8. FEUERKNOPF SPERREN/ENTRIEGELN

Drücken Sie den Feuerknopf viermal, um den Feuerknopf zu sperren/entsperren. Sie können immer noch automatisch Dampf ziehen oder den Feuerknopf dreimal drücken, um die Wattzahl anzupassen.

BILDSCHIRMMELDUNGEN

BATTERY LOW	Die Batterie ist leer.
NO ATOMIZER	Der Pod wird nicht erkannt.
POWER OFF	Das Gerät wird ausgeschaltet.
SHORT	Der Kurzschluss wird erkannt.
TIMEOUT	Die Zugdauer ist über 8s.
TEMP HIGH	Die Temperatur der PCBA ist zu hoch.

EMPFOHLENE NIKOTINSTÄRKE DES LIQUIDS

Freebase Nic 18mg / 24mg
Salt Nic 20-50mg

ERKLÄRUNG

1. Bitte von brennbaren und explosiven Gegenständen fernhalten um Verletzungen zu vermeiden.
2. Bitte lassen Sie das Gerät während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.

- Deutsche-2 -

3. VAPE

Après 5-8 minutes de remplissage du e-liquide dans la cartouche, vous pouvez tirer directement pour vapoter ou appuyer sur le bouton de tir pour vapoter.

4. AJUSTEZ LE DÉBIT D'AIR

Faites glisser pour régler le débit d'air.

5. AJUSTEZ LA PUISSANCE

Appuyez 3 fois sur le bouton marche. Lorsque l'alimentation sur l'écran clignote, appuyez sur le bouton marche pour régler la puissance. Chaque fois que vous appuyez dessus, la puissance sera modifiée de 0,5 W. Appuyez longuement pour régler rapidement la puissance.

La puce Photon va générer la gamme de puissance en fonction de la résistance du résistance pour protéger le coil de la combustion. La gamme de puissance du pod 0,6Ω est de 5-25W et celle du pod 0,8Ω est de 5-18W.

6. CHARGEMENT

Connectez le câble de charge à l'interface Type-C pour charger avec le courant de charge de 1A. Une fois complètement chargé, veuillez couper l'alimentation.

7. EFFACEMENT DE LA BOUFFÉE

Appuyez 7 fois sur le bouton de tir pour effacer les données de bouffée.

8. BOUTON DE VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DE FEU

Appuyez 4 fois sur le bouton de tir pour verrouiller/déverrouiller le bouton de tir. Vous pouvez toujours dessiner automatiquement la vape ou appuyer 3 fois sur le bouton de tir pour ajuster la puissance.

MESSAGES À L'ÉCRAN

BATTERY LOW	La batterie est faible.
NO ATOMIZER	La cartouche n'est pas détectée.
POWER OFF	L'appareil est hors tension.
SHORT	Le court-circuit est détecté.
TIMEOUT	Le temps de vapotage est supérieur à 8s.
TEMP HIGH	La température du PCBA est trop élevée.

E-JUS RECOMMANDÉ

Freebase Nic 18mg / 24mg
Sale Nic 20-50mg

DÉCLARATION

1. Tenir loin des produits inflammables ou matériaux explosifs pour éviter toutes blessures.
2. Veuillez ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant le chargement.

- Français-2 -



- English-2 -

- Italiano-2 -

