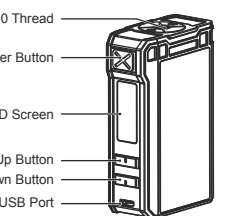


Product Description:

Product Appearance:

**ALPHA Zip****User Manual****Introduction:**

Thanks for your purchase of a VOOPPO product. For the better use of all the functions of this product, please carefully read the operation notes and detailed functional instructions before your first use of this product. If you have any problems with using this product, please contact our local agent or visit our official website at www.voopoo.com.

Parameters:

Size : 85 x 53.5 x 25.5mm / Power Output : 5-180W / Capacity: Dual Battery 18650 x 2 / Resistance Range : 0.05-5.0Ω (±5%) (TC) / 0.05-1.5Ω (±5%) (VW) / Program Upgradable: Yes

Security Protection:

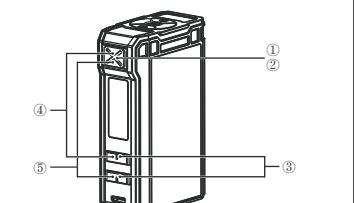
- Overtime protection
- Over temperature protection
- Output over-current protection
- Overcharge protection
- Low battery protection
- Atomizer short-circuit protection
- Support balance charge with batteries from different manufacturers
- Battery anti-reverse protection

Electric Parameter:

NO.	Item	Range	Accuracy	Unit
1	Working voltage	6.4 ~ 8.5	±0.1	V
2	Output voltage range	0 ~ 7.5	±2%	V
3	Overheat protection	80	±5%	C
4	Input charging voltage	5	±0.25	V
5	Input charging current	1800	±5%	mA
6	Static current	≤10	-	uA
7	Temperature Control Range	200-600 °F 100-315 °C	-	°F °C
8	Power conversion efficiency	95%	-5% ~ 0	%

Instructions:

1. Basic Operation



- ①. Press the power button five times in a quick sequenced turn on or turn off the device
- ②. Press the fire button three times constantly to switch modes: Power mode → FIT mode → Temperature Control mode
- ③. Press "+" and "-" buttons simultaneously to enter function menu interface
- ④. Press the fire button and "+" button simultaneously to lock or unlock the device
- ⑤. Press the fire button and "-" button simultaneously to change screen orientation

2. Four Operating Modes :

Introduction

Power Mode

TC Mode

Custom Mode

FIT Mode

M1

M2

M3

M4

S1

S2

S3

V1

V2

C1

C2

H1

H2

L1

L2

R1

R2

T1

T2

U1

U2

W1

W2

X1

X2

Y1

Y2

Z1

Z2

A1

A2

B1

B2

C1

C2

D1

D2

E1

E2

F1

F2

G1

G2

H1

H2

I1

I2

J1

J2

K1

K2

L1

L2

M1

M2

N1

N2

O1

O2

P1

P2

Q1

Q2

R1

R2

S1

S2

T1

T2

U1

U2

V1

V2

W1

W2

X1

X2

Y1

Y2

Z1

Z2

A1

A2

B1

B2

C1

C2

D1

D2

E1

E2

F1

F2

G1

G2

H1

H2

I1

I2

J1

J2

K1

K2

L1

L2

M1

M2

N1

N2

O1

O2

P1

P2

Q1

Q2

R1

R2

S1

S2

T1

T2

U1

U2

V1

V2

W1

W2

X1

X2

Y1

Y2

Z1

Z2

A1

A2

B1

B2

C1

C2

D1

D2

E1

E2

F1

F2

G1

G2

H1

H2

I1

I2

J1

J2

K1

K2

L1

L2

M1

M2

N1

N2

O1

O2

P1

P2

Q1

Q2

R1

R2

S1

S2

T1

T2

U1

U2

V1

V2

W1

W2

X1

X2

Y1

Y2

Z1

Z2

A1

A2

B1

B2

C1

C2

D1

D2

E1

E2

F1

F2

G1

G2

H1

H2

I1

I2

J1

J2

K1

K2

L1

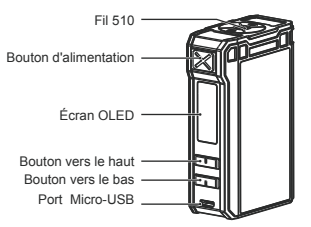
L2

M1

M2

Description du produit:

Appareil de vaporisation :

**Introduction:**

Merci pour votre achat d'un produit VOOPOO. Pour une meilleure utilisation de toutes les fonctions de ce produit, veuillez lire attentivement les notes d'utilisation et les instructions fonctionnelles détaillées avant la première utilisation de ce produit. Si vous rencontrez des problèmes en utilisant ce produit, veuillez contacter notre agent local ou visiter notre site web officiel à l'adresse www.vooopo.com.

Paramètres:

Taille : 85 x 53.5 x 25.5mm / Puissance de sortie : 5-180W / Capacité : batterie double 2x18650 / Gamme de résistance : 0.05-5.0Ω (± 5%) (TC) , 0.05-1.5Ω (± 5%) (VW) / Mise à niveau du programme: oui

Protection de la sécurité:

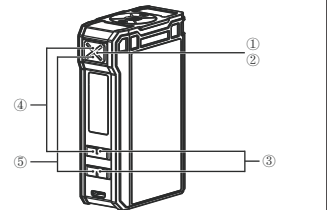
- Protection avec le temps
- Protection contre la surchauffe
- Protection contre les surintensités de sortie
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les courts-circuits de l'atomiseur
- Protection en cas de batterie faible
- Prend en charge l'équilibrage de charge des batteries de différents fabricants
- Protection anti-inversion de batterie

Paramètres électriques:

N°	Article	Plage	Precision	Unité
1	Tension de fonctionnement	6.4 ~ 8.5	±0.1	V
2	Plage de tension de sortie	0 ~ 7.5	±2%	V
3	Protection contre la surchauffe	80	±5%	C
4	Tension de la charge d'entrée	5	±0.25	V
5	Devise de charge de l'entrée	1800	±5%	mA
6	Courant statique	≤10	-	uA
7	Plage de contrôle de la température	200-600 °F 100-315 °C	-	°F °C
8	Efficacité de conversion de la puissance	95%	-5% ~ 0	%

Istruzioni:

1. Operazioni di base



①. Appuyez sur le bouton d'alimentation cinq fois de suite rapidement pour allumer ou éteindre l'appareil
②. Appuyez trois fois sur le bouton feu pour changer de mode: Mode Alimentation → Mode FIT → Mode contrôle de la température

③. Appuyez simultanément sur les touches "+" et "-" pour aller à l'interface du menu de fonctions.
④. Appuyez simultanément sur les boutons feu et "+" pour verrouiller ou déverrouiller l'appareil
⑤. Appuyez simultanément sur les boutons feu et "-" pour changer l'orientation de l'écran

2. Quatre modes de fonctionnement :

Introduction

Mode d'alimentation



Mode FIT



Mode personnalisé



Mode TC



Mode personnalisation



Mode ATOMIZER



Mode SHORT



Mode ATOMIZER



Mode HIGH TEMP



Mode ATOMIZER



Mode ATOMIZER



Mode ATOMIZER



Mode ATOMIZER

Mode ATOMIZER