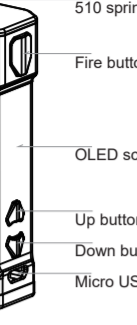


CB-60 User Manual



English

How to use:
1. Power on/off: Press the fire button 5 times in quick succession turn the device on and off. (Note: Please adjust the wattage to a proper range to match the atomizer you used before using.)

2. Stealth function: While the device is on, simultaneously hold the fire button and the down button. This will switch the screen display on and off.

3. Key lock function: While the device is on, simultaneously press the up and down buttons. This will switch between Key Lock and Key Unlock function.

4. Switch the display mode: By pressing the up and down buttons simultaneously in shutdown state, the screen display will rotate 180 degrees. You can then view the screen from two kinds of angle via this operation.

Wattage Adjustment: The output wattage can be adjusted from 1W to 60W by pressing the up and down buttons, up to increase and down to decrease.

Charging Protection (ENU): While charging, if the temperature of the device is higher than 45°C, it will stop charging. On the contrary, if the temperature is lower than -5°C, it will display "Battery Too Cold".

While charging, when the temperature of the device reaches to 50°C or higher, the device will stop charging until the temperature drops down to 45°C or lower.

The Setting of ENU: When the device is on, press the fire button 3 times in quick succession to turn the ENU on and off.

Malfunction Indication and Protection:

No Atomizer Alert: When the device does not detect an atomizer, the OLED screen will display "No Atomizer Found".

Atomizer Low Alert: When the resistance of atomizer is lower than 0.1 ohm, the OLED screen will display "Atomizer Low".

Atomizer Short-circuit Protection: When atomizer short-circuit occurs, the OLED screen will display "Atomizer Short".

Over 10 Second Protection: When the power button is pressed for over 10 seconds, the output will shut off and the OLED screen will display "Over 10s protection".

Low-voltage Protection: When the voltage of the battery is below 3.4V, the screen will first display "Battery Low" and then "Battery Low Lock". Charge the battery to unlock the device.

Weak Battery Alert: When the device installed with an atomizer is working and the voltage of battery is below 3V, the device shows "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

Warranty:
Please consult with your WISMEC distributors for warranty policy. We are not responsible for any damage caused by user error.
This warranty is only valid for authentic WISMEC products within warranty period from date of purchase by the end user.

Warning:
1. Keep out of reach of children.
2. This product is not recommended for use by young people, pregnant or breast-feeding women, persons who are allergic/sensitive to nicotine.

Contra-indication:
1. Only have your product repaired by Wismec. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.
2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, as this may damage the product. The appropriate operation temperature is within 0°C to 45°C while charging and -10°C to 60°C while in use.
3. Keep away from water.

Possible adverse effects:
1. Use of this product may cause damage to health.
2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the juice with lower nicotine content or no nicotine.

French

Utilisation:
1. Mise sous / hors tension: Appuyez brièvement sur le bouton de tir 5 fois rapidement pour allumer et éteindre l'appareil. (Remarque: Réglez la puissance à une plage appropriée pour correspondre à l'atomiseur que vous avez utilisé avant d'utiliser.)

2. Fonction furtive: Lorsque l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton bas. Ceci activera et désactivera l'affichage de l'écran.

3. Fonction de verrouillage des touches: Lorsque l'appareil est allumé, appuyez simultanément sur les boutons haut et bas. Ceci permettra entre la fonction Key Lock et Key Unlock.

4. Changer le mode d'affichage: En appuyant sur les boutons haut et bas simultanément dans l'état d'arrêt, l'affichage de l'écran tournera de 180 degrés. Vous pouvez ensuite afficher l'écran à partir de deux types d'affichage grâce à cette opération.

Réglage de la puissance: La puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 60W en appuyant sur les boutons haut et bas, pour augmenter et diminuer pour diminuer.

Protection de charge (ENU): Lors de la charge, si la température de l'appareil est supérieure à 45°C, l'écran affichera "température trop chaude". Au contraire, si la température est inférieure à -5°C, il affichera "température trop froide".

Lors de la charge, lorsque la température de l'appareil atteint 50°C ou plus, l'appareil arrêtera de charger jusqu'à ce que la température baisse jusqu'à 45°C ou moins.

Le réglage de l'ENU: Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton de tir 3 fois de suite pour allumer et éteindre l'ENU.

Indication et protection contre les dysfonctionnements:
No Atomizer Alert: Lorsque l'appareil ne détecte pas d'atomiseur, l'écran OLED affiche "No Atomizer Found".

Atomizer Low Alert: Lorsque la résistance de l'atomiseur est inférieure à 0,1 ohm, l'écran OLED affiche "Atomizer Low".

Atomizer Short-circuit Protection: Lorsqu'un court-circuit avec l'atomiseur se produit, l'écran OLED affiche "Atomizer Short".

Protection des 10 secondes: Lorsque le bouton d'alimentation est pressé pendant plus de 10 secondes, la sortie sera coupée et l'écran OLED affiche "Protection contre 10s".

Protection basse tension: Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3,4V, l'écran affichera d'abord "Battery Low" puis "Battery Low Lock". Chargez la batterie pour déverrouiller l'appareil.

Alerte batterie faible: Lorsque l'appareil installé avec un atomiseur fonctionne et que la tension de la batterie est inférieure à 3V, l'écran affiche "Batterie Faible". Pendant ce temps, la puissance de sortie sera réduite en conséquence.

Garantie

Veuillez consulter vos distributeurs WISMEC pour connaître la politique de garantie. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par l'environnement ou l'utilisateur. Cette garantie n'est valable que pour les produits WISMEC authentiques pendant la période de garantie à compter de la date d'achat par l'utilisateur final.

Attention

1. Tenir hors de la portée des enfants.
2. Ce produit n'est pas recommandé pour les mineurs, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou allaitantes, les personnes allergiques/sensibles à la nicotine.

Contre-indication

1. Faites réparer votre produit uniquement par Wismec. N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même car des dommages ou des blessures peuvent se produire.
2. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

3. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

4. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

5. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

6. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

7. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

8. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

9. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

10. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

11. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

12. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

13. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

14. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

15. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

16. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

17. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

18. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

19. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

20. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

21. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

22. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

23. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

24. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

25. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

26. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

27. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

28. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

29. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

30. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

31. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

32. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

33. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

34. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

35. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

36. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

37. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

38. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

39. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

40. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

41. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

42. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

43. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

44. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

45. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

46. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

47. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

48. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

49. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

50. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

51. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

52. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

53. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

54. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

55. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

56. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

57. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

58. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

59. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.

60. Ne laissez pas le produit dans des conditions de température ou d'humidité élevées, car cela peut entraîner des dommages à l'écran ou au module.