



NEBULA X

MANUAL DE USUARIO

Lea las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el dispositivo y consérvelas.

| Índice..... | Página |
|--|--------|
| 1. Una introducción a su nuevo dispositivo Nebula..... | 2 |
| 2. Lista de componentes incluidos..... | 4 |
| 3. Comenzando..... | 5 |
| 4. Limpiando su Nebula..... | 11 |
| 5. Consejos para el usuario..... | 14 |
| 6. Información de seguridad..... | 18 |
| 7. Garantía..... | 20 |
| 8. Información de contacto de la compañía..... | 21 |

Una introducción a su nuevo dispositivo Nebula

El Nebula es un dispositivo de convección compacto que le ofrece la perfecta sensación en sus manos. Utiliza un sistema de control de temperatura integral potenciado por una batería de litio 18650 recargable (incluida). El dispositivo se puede encender con tan solo presionar un botón, mostrando la temperatura actual y la batería restante. Se puede seleccionar la temperatura deseada usando los dos botones intuitivos hacia arriba y hacia abajo y la temperatura comenzará a subir automáticamente hasta que llegue a esa temperatura. Una vez que la luz indicadora LED se ponga verde, el dispositivo estará listo y mantendrá la temperatura deseada de forma constante por un minuto. Cuando la luz LED se ponga roja, por favor espere, ya que el dispositivo se está calentando de nuevo y estará listo pronto. El Nebula también dispone del primer control de flujo de aire en la industria para personalizar su experiencia. Nosotros recomendamos 356°F (180°C) para obtener los mejores resultados, sin embargo, el Nebula puede establecerse a un máximo de 428°F (220°C)

- Sistema de aire caliente de convección completa
- Termocambiador de alta eficiencia
- Batería 18650 recargable y removible
- Control de temperatura súper preciso
- Apagado automático
- Control de flujo de aire con protección de flujo inverso
- Pantalla OLED

Una introducción a su nuevo dispositivo Nebula



Comenzando

1.



Instale la batería en la posición apropiada. Sea consciente del lado positivo y negativo. El dispositivo no funcionará si la batería es instalada incorrectamente.

2.



Cargue el dispositivo con un cargador de 1 amperio mediante el puerto micro USB en la unidad.

3.

Triture hierbas usando el molinillo proporcionado.



4.



Abra la cámara girando la tapa superior en contra de las agujas del reloj.

5. Gire el dispositivo de llenado. Remueva la herramienta de relleno. Empuje el material triturado hacia el hoyo en el centro de la unidad. Empújelo hacia abajo con la herramienta de relleno.



6. Llene la cámara siendo cuidadoso de no llenarla demasiado. Esto causaría una reducción en el flujo de aire.



7.



Una vez que ha reemplazado la parte superior, presione el botón de encendido 5 veces consecutivamente para encender el dispositivo. Elija su temperatura deseada usando los botones de arriba y abajo al fondo de la unidad.

8. Presione y mantenga presionado el botón de encendido/apagado por 2 segundos hasta que la unidad suene y diga "heat" (calor).



9. La luz roja en la unidad se volverá verde y la pantalla dirá "Ready" (listo) cuando la unidad haya llegado a la temperatura deseada. La unidad además sonará 3 veces.



10.

Respire a través de la boquilla con una inhalación lenta y constante



11.

La unidad se apagará automáticamente después de 60 segundos sin usarse. Presione el botón de encendido/apagado 5 veces rápidamente. Esto apagará la unidad y hará que sea seguro almacenarlo.

Presione este botón 5 veces



Limpiando su Nebula

1.

Asegúrese de que la unidad esté apagada y sin batería.



2.

Remueva el montaje de flujo de aire usando una moneda para destornillar el director de flujo de aire, permitiendo que el montaje sea removido.



3.

Hale la porción inferior del montaje con una herramienta pequeña para exponer la porción interior de la unidad de flujo de aire.



4.

Remueva la válvula de flujo de aire.



5.

Utilice una solución de 1 parte agua 1 parte alcohol isopropílico y la brocha proporcionada. Limpie y enjuague todas las piezas hasta que todos los residuos sean removidos. permita que las partes se sequen completamente antes de volver a armar la unidad.



6.

Vuelva a armar la unidad y disfrute de su Nebula recién limpiado.



El alcohol isopropílico es inflamable. Permita que todo el alcohol se evapore antes de volver a armar la unidad

1.

Ajuste del flujo de aire: Suba o empuje el ajustador del flujo de aire para controlar la cantidad de aire tomado por el dispositivo.



2.

Ajuste del zumbador: Estando apagado, mantenga presionado el botón de encendido/apagado y el botón hacia arriba para entrar a la interfaz de ajuste de zumbido. Presione los dos botones regulatorios para ajustar el volumen del zumbador de 1 a 5. Usted puede presionar el botón de encendido/apagado para confirmar el ajuste. Usted puede cambiar al modo silencioso presionando el botón hacia abajo cuando el volumen es 1.



3.

Función sigilosa: Cuando el dispositivo está encendido, presione el botón de fuego y el botón hacia abajo simultáneamente para encender y apagar el modo sigiloso.



4.

Función de bloqueo de teclas: Mantenga presionado los dos botones regulatorios por 2 segundos para cambiar entre "Bloquear" y "Desbloquear". Cuando el dispositivo está bloqueado, presione los botones regulatorios y la pantalla mostrará "Locked" (Bloqueado)



5.

Función de puerto USB: El puerto USB puede ser usado para cargar y actualizar el firmware. Durante el cargado, el ícono de batería parpadea. Cuando el dispositivo es cargado estando encendido, la pantalla se pone negra después de 30 segundos y muestra el ícono de carga; cuando se carga apagado, el ícono de carga es mostrado en el centro de la pantalla.



Cargado
apagado



Cargado
encendido

6.

Cambiar el modo de visualización: Estando apagado, mantenga presionado los dos botones regulatorios y la pantalla rotará 180 grados. Usted puede visualizar la pantalla desde dos diferentes ángulos.



7.

Cambiar entre °C y °F: Si sube la temperatura a 220°C y continúa presionando el botón hacia arriba, la lectura de temperatura irá a Fahrenheit (158°F). Igualmente, si la temperatura baja a menos de 70°C, la lectura de temperatura se transformará a 428°F automáticamente.



8.

Reinicio de cuenta regresiva: Durante el periodo de cuenta regresiva de 60 segundos después de calentar, puede presionar los dos botones regulatorios simultáneamente para reiniciar el proceso de cuenta regresiva.



Señal de avería:

1. Código de problema 1: Cuando hay una desconexión en la barra térmica, la pantalla mostrará: "Trouble Code 1".



2. Código de problema 2: Cuando hay un cortocircuito en la barra térmica, la pantalla mostrará: "Trouble Code 2".



3. Código de problema 3: Cuando el valor de resistencia de la barra térmica está por debajo del rango normal, la pantalla mostrará: "Trouble Code 3".



4. Código de problema 4: Cuando hay una desconexión en el sensor TC, la pantalla mostrará: "Trouble Code 4".



5. Código de problema 5: Cuando hay un cortocircuito en el sensor TC, la pantalla mostrará: "Trouble Code 5".



Contraindicación:

1. Su producto solo puede ser reparado por NEBULA. No intente reparar el producto por sí mismo, ya que pueden ocurrir daños o lesiones personales.
2. No intente dejar el producto en ambientes con altas temperaturas o humedad, ya que esto puede dañar el producto. La temperatura de operación apropiada es de 0°C (32°F) a 45°C (113°F) mientras carga y -10°C (14°F) a 60°C (140°F) en uso.

3. Manténgalo alejado del agua.

Por favor refiérase a su tarjeta de garantía NEBULA. Nosotros no somos responsables de ningún daño causado por errores humanos. Nuestra garantía no está disponible para productos comprados de un vendedor no autorizado.

NEBULA acepta proveer servicio post-venta bajo garantía en virtud de los siguientes términos y condiciones

1. Esta garantía provee reemplazo gratuito si un producto NEBULA auténtico no funciona debido a problemas de calidad, en la precondition de daño no artificial. El periodo de garantía es de 24 meses desde la fecha de compra (la batería no está incluida en la garantía). Esta garantía será nula como resultado de las siguientes condiciones:
 - *El cliente no provee el recibo original de compra.
 - *Fallo o daño del producto causado por el uso inapropiado o reparación y alteración no autorizada.
 - * Fallo o daño del producto causado como resultado de fuerza excesiva como al dejarlo caer.
 - *Fallo o daño del producto debido al uso con componentes no fabricados por NEBULA como cables de alimentación.
2. Esta garantía no cubre ningún producto que no sea de NEBULA. Esta garantía es solo válida para productos auténticos NEBULA en los primeros 24 meses después de la fecha de compra realizada por el usuario final.

NEBULA se reserva el derecho de tomar la decisión final en todos los casos de garantía. NEBULA puede interpretar y modificar el contenido de estos términos de garantía.

NEBULA

Dirección:

25 Benedict Square, Peterborough, UK

Email: sales@nebulavaporizers.com

Web: www.Nebulavaporizers.com