



Ovale Italia S.R.L.
Via Luigi Abbiati 13 - 25125 Brescia (BS) - Italia
www.ovaleeurope.com - Prodotto in Cina

Gracias por elegir un producto Ovale! Leer atentamente las instrucciones para el uso correcto y seguro del producto. Para más información o preguntas sobre el uso de este producto, por favor póngase en contacto con su distribuidor más cercano o visite la página web www.ovaleeurope.com

DETALLES DEL PRODUCTO:

Tamaño: 24x45x99mm
Modo de salida: RTC/VW(Ti, NiSS316/ bypass/TCR(m1,M2,M3)-
Voltaje de salida: 1-80W -
Rangos de resistencia: 0.05-1.5 ohm por VT MODE - 1-3.5 ohm VW/BYPASS mode
Temperatura: 100-315° C/200-600°F

CONTENIDO DEL KIT:

1* cigarrillo electrónico completo (con batería de 2300mAh- depósito Tank- atomizador 1.5 ohm)-1* adaptador 510- 4* atomizadores - 1* cable USB -1* manual de instrucción.

MODO DE USO :

ON/OFF: pulsar el botón de activación 5 veces seguidos ;la pantalla se encenderá para indicar que el producto está listo para el uso. Proceder de la misma manera para apagar.

COMO VAPEAR: pulsar el botón de activación e inhalar. Soltar el botón y exhalar

NOTA: Seleccionar la potencia de Vatios dependiendo del atomizador utilizado. Con el atomizador que incluye en el kit (Clapton 1,5 ohm) se recomienda usar potencia entre un mínimo de 8W y un máximo de 20W

FUNCIÓN DE BLOQUEO Y REGULACIÓN DE POTENCIA: cuando el dispositivo está encendido ,presione simultáneamente los dos botones de regulación durante 3 segundos para bloquear (Key Lock) o desbloquear (Unlock Key) los botones de regulación. Cuando está en Key Lock los botones de regulación de potencia están desactivados, para mantener la potencia Watt elegida y evitar que se modifique se recomienda regular antes la potencia Watt y después bloquear los botones en Key Lock. Para desbloquear los botones de regulación de potencia volver en modo KeyUnlock.

CAMBIAR EL COLOR DEL LED: Cuando el dispositivo está encendido, pulsar simultáneamente el botón de activación y el botón regulador UP para entrar en el campo seleccionado y elegir entre los colores : azul, verde, amarillo, rojo, morado, blanco, azul marino, pantalla led apagada (OFF). Confirmar pulsando el botón de activación.

PANTALLA OFF: Cuando el dispositivo está encendido, pulsar simultáneamente el botón de activación y el botón regulador UP para entrar en el menú Led Colour; pulsar el botón UP para entrar en el menú Screen ; pulsando el botón DOWN es posible modificar el tiempo de cierre de la pantalla ;seleccionar el tiempo de cierre que desea y confirmar pulsando el botón de activación. Para obtener una máxima duración de la batería es posible seleccionar en el menú Screen en la posición OFF, en este modo la pantalla se apagará después de 25 segundos y permanecerá apagada durante la vaporización.

COMO APLICAR EL ADAPTADOR PARA ATOMIZADOR EXTERNO: Desenroscar la base de la boquilla y enroscar el adaptador para utilizar otros tipos de atomizadores. Para más información sobre otros modelos de atomizadores externos no incluidos en el Kit visite la página web Ovale.



1. AJUSTES RELOJ

A. Variación entre reloj digital y analógico

Existen 2 opciones para la pantalla de la hora : digital y analógico .

Horario digital: pulsar 3 veces el botón de activación para entrar en el menú de funciones; pulsar el botón regulador UP hasta que llegue a la opción de modifica del reloj. Cuando la hora parpadea pulsar el botón regulador DOWN para seleccionar el año, mes , día.

Pulsar el botón regulador UP para modificar la visualización del reloj en modo analógico.

Pulsar 3 veces el botón de activación para entrar en el menú.

Pulsar el botón regulador DOWN para seleccionar las agujas hora-segundos.

Pulsar el botón regulador UP para volver a visualizar reloj digital.

B. Ajustes reloj

Pulsar 3 veces el botón de activación para entrar en el menú de funciones; pulsar el botón regulador UP hasta que llegue a la opción de modifica del reloj.

Cuando la hora parpadea pulsar el botón regulador DOWN para seleccionar el

Pulsar el botón regulador DOWN para entrar en la opción de modifica.



MENSAJES DE PROTECCIÓN

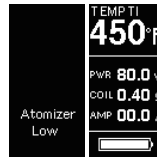
Protección de más de 10 segundos: cuando el botón de activación se pulsa por más de 10 segundos la energía se bloquea y en la pantalla aparecerá "OVER 10s protection". Esta función protege el dispositivo del mal funcionamiento debido a pulsaciones prolongadas.

Protección corto circuito: si el atomizador va en corto circuito en la pantalla aparecerá "Atomizer short" entonces el dispositivo no funcionará. El atomizador es una pieza consumible , en el caso de corto circuito cambiarlo por uno nuevo.

BATERÍA DESCARGADA

Cuando la batería está descargada en la pantalla aparecerá "Battery Low".

Pulsando el botón de activación en la pantalla aparecerá "Battery Low Lock" y el dispositivo terminará de funcionar. Cargar el dispositivo utilizando el cable USB incluso.



BAJA RESISTENCIA DEL ATOMIZADOR

Cuando la resistencia del atomizador es menor de 0,1 ohm en la pantalla aparecerá "Atomizer Low".

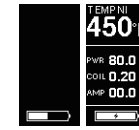
PROTECCIÓN DE ALTA TEMPERATURA

Si la temperatura del dispositivo supera los 70° C la energía se bloquea automáticamente y en la pantalla aparecerá "Device Too Hot".

CARGA DE BATERÍA:

Conectar el cable USB suministrado en una toma USB de ordenador o de enchufe Ovale de 500 mAh , conectar el microusb del dispositivo. Durante la carga el señalador de la batería aparecerá como en el dibujo anexo. Se recomienda no inhalar cuando la batería está cargando.

A carga terminada el señalador desaparecerá. Cuando el dispositivo está completamente descargado necesitará alrededor de 4 horas para cargarse.



SUSTITUCIÓN DEL ATOMIZADOR: Desenroscar la boquilla dal depósito para acceder al atomizador. Desenroscar el atomizador que está en la base para sustituirlo o limpiarlo.

Note:

1. No usar agua para para limpiar el atomizador, limpiar suavemente con un palo de algodón.
2. Antes de instalar el nuevo atomizador ponerle 10 gotas de e-líquido Ovale en el tubo de arriba del mismo. Si esta operación no viene efectuada el atomizador podría dañarse.

RELLENO DE LÍQUIDO:

Desenroscar la boquilla del depósito y verter el líquido en el depósito. No llenarlo hasta al nivel máximo indicado en el lateral de la ventana de control del líquido para evitar que al montarlo se sobresalga el líquido .

ADVERTENCIA :

Utilice el cable USB suministrado con el kit. Otros cables pueden dañar la batería y causar un mal funcionamiento .

La capacidad de carga de la batería de ion de litio , con el tiempo , disminuye gradualmente .

Para maximizar la duración de la vida de la batería , deje que el dispositivo se descargue completamente y luego

volver a cargar con el cargador de pared Ovale (evitar recargas parciales) . En la fase de carga de la batería , se recomienda

apagar el producto con 5 pulsaciones y dejarlo conectado a la red eléctrica solo el tiempo necesario de la batería interna y no más, para evitar cualquier daño.

PRECAUCIONES:

- 1.Recomendamos apagar el dispositivo cuando no esté en uso.
2. Si necesita ayuda para su Genus , póngase en contacto exclusivamente con un centro Ovale.No intentar reparar el dispositivo personalmente para evitar lesiones o daños
- 3.Genus tiene que ser utilizado en lugares secos a temperaturas entre -10 ° C (14F) y 60 ° C (140 ° F) y recargada entre 0 ° C (32F) y 45 ° C (113 ° F) .
- 4.Genus es construida con materiales originales Ovale . El uso de materiales no originales podría causar daños o mal funcionamiento perdiendo la validez de la garantía . Utilice únicamente el cargador suministrado por 500 mAh Ovale.

Garantía conforme a la ley vigente

Declaración de conformidad:

Nosotros, Ovale Italia

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto cigarrillo electrónico Genus-donde se refiere la presente declaración, está conforme a las siguientes normas y/u otros documentos normativos:

- directiva 2006/95/CE sobre "Baja Tensión "
- directiva 2004/108/CE aplicada en Italia mediante el Decreto Legislativo 6 noviembre 2007,n.193 sobre " Compatibilidad Electromagnética "
- directivas europeas 2002/95/CE , 2002/96/CE y 2003/108/CE aplicada dal Decreto Legislativo 25 julio 2005, n. 151 sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas;
- directiva 2012/19/UE sobre R.A.E.E.



Correcta Eliminación del producto Residuos eléctricos y electrónicos

El producto, recambios y accesorios eléctricos y electrónicos (cargador, cable usb,atomizador) tienen que ser eliminados exclusivamente según las leyes y reglamentos municipales en los contenedores apropiados ,o como preve el ayuntamiento de pertenencia .

Para evitar cualquier daño al medio ambiente y a la salud causada por la eliminación inadecuada de los residuos , aconsejamos separar el producto y los accesorios de los residuos domésticos y reciclarlo responsablemente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

El establecimiento de venta está obligado a recuperar el producto al final de su vida sólo si tiene una superficie de venta superior a 400 metros cuadrados.

Documentación técnica disponible bajo pedidose conserva en:
Ovale Italia S.R.L - Via Luigi Abbiati 13
25125 Brescia (BS) - Italia

INFORMACIÓN ADICIONAL

Type	NotchCoil™ 0.25ohm DL 30-70W	BF 0.50 DL 15-30W	BF 0.60 MTL 15-28W	BF 1.00 MTL 10-25W	BF 1.50 MTL 8-20W	BF RBA M&L
Performance						
Vapor Production	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
DL (DirectLungVapor)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
MTL (ModifiedLungVapor)	★★★	★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Durability	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Liquid Consumption	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	
Battery Consumption	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	
RECOMMEND	Advanced Vaporizers	Standard Vaporizers	Starter Kits	Starter Kits	Starter Kits	Rebuildable

RECOMENDAMOS OBSERVAR EL CUADRO EN LA QUE SE INDICAN
LAS FUNCIONALIDAD SEGÚN EL ATOMIZADOR UTILIZADO

SALIR DEL MENÚ

A. En modalidad TEMP o TCR cuando la luz parpadea , pulsar el botón regulador DOWN para entrar en el menú secundario :VT,PWR,COIL,AMP.

Para modificar VT,pulsar el botón regulador UP para pasar de modo Temp NI,Temp T1 ,a Temp SS316/M1, M2 y M3.

Confirmar la modalidad pulsando el botón de activación.

De modo parpadeando AMP, pulsar el botón regulador UP para pasar a AMP,PUFF,TIME.

AMP: tiempo real corriente

PUFF: consumo vapeo

TIME : tiempo de vapeo

B. De modo POWER o BYPASS , cuando la luz parpadea , pulsar el botón regulador DOWN para entrar en el menú secundario.De modo parpadeando AMP pulsar el botón regulador UP para pasar a AMP,PUFF,TIME.

Temp-SS316:esta modalidad es específica para la resistencia espiral. Se recomienda el uso del atomizador Ovale SS316.

TCR (M1,M2,M3): la nueva modalidad TCR (coeficiente de temperatura de la resistencia)permite al usuario de seleccionar temperatura a su placer. De modo parpadeando TCR, pulsar el botón a la izquierda para entrar en el menú secundario M1,M2,M3. Mientras parpadean , pulsar el botón UP para seleccionar las modalidades M1,M2,M3.

Confirmar pulsando el botón de activación.

COMO ESTABLECER LA FUNCIÓN TCR:

Con cigarrillo apagado pulsar simultáneamente el pulsador de activación y el pulsador regulador UP por 5 segundos para entrar en el menú TCR:

1. Pulsar el botón UP o DOWN para seleccionar TCR,M1,M2,M3

Los valores TCR son los siguientes:

Material:	Valores Tcr:
nichel	600-700
Nife	300-400
Titanium	300-400
ss(303, 304, 316, 317)	80-200

Note: el valor TCR de la tabla es multiplicado por 10 al valor TCR real

1. Pulsar el botón de activación para seleccionar los parámetros

2. Pulsar el botón regulador para bajar o subir los parámetros

3. Confirmar pulsando el botón de activación, o dejar que la planta parpadea por 10 segundos. La temperatura de la resistencia puede ser modificada (de 100-315° c,200-600°f) desde la modalidad Temp o TCR. El botón regulador UP para aumentar , el DOWN para disminuir . Pinchando solo una vez aumenta o disminuye la temperatura de 5°c,10°f. Para cambiar la temperatura más rápidamente , tener pulsado por más tiempo los botones.

NUEVA O MISMA COIL (Atom)

Si se sustituye el atomizador con una resistencia más alta del anterior,es necesario reajustar la "resistencia base coil " del atomizador. Con depósito abierto ,pulsar el botón de activación para reiniciar. Después de haber sustituido el atomizador y montado todo, en la pantalla aparecerá "new coil, same coil " con los ohm predefinido.

Pulsar el botón regulador UP para confirmar que la espiral ha sido sustituida por una nueva.

(Botón up botón down)

Seleccionar la modalidad correcta para garantizar el funcionamiento del control de temperatura.

CAMBIO DE POTENCIA DESDE LA MODALIDAD vt/tcr:

Pulsar el botón de activación 3 veces para entrar en el menú.

Pulsar el botón regulador DOWN 2 veces para hacer parpadear la pantalla pwr .

Pulsar el botón regulador UP para aumentar la resistencia.

Confirmar la opción elegida pulsando el botón de activación.

Note:

1. La modalidad VT mantiene un máximo de 1.5 ohm . El dispositivo pasara automáticamente a modo VW cuando la resistencia es mayor de 1.5 ohm.

2. Si se usa un atomizador en Kanthal (1.5 ohm) el dispositivo pasara automáticamente a modo VW después de 2 segundos