



TOTALLY WICKED®

arc

pico grande

ELECTRONIC CIGARETTE KIT



USER MANUAL / BEDIENUNGSANLEITUNG





picogrande

arc

2

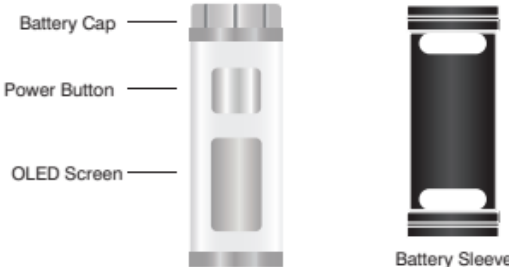
Congratulations on purchasing your Totally Wicked arc pico grande Electronic Cigarette Kit.

The Totally Wicked arc pico grande is a stylish, highly versatile e-cigarette design incorporating an intelligent temperature control system, allowing you to finely tune your device to suit your vaping style. Additionally, upgradeable firmware means that you will always be up to date. The user is provided with seven modes of operation; Variable Power (W); Bypass; Smart; Variable Temperature with nickel coils (Ni); Variable Temperature with titanium coils (Ti); Variable Temperature with stainless steel coils (SS); and Temperature Coefficient of Resistance (TCR) mode. Each adjustable mode allows for incremental settings in terms of watts, temperature and temperature coefficient of resistance. Utilising the popular and versatile ML/EC atomizer head, the SubAir III Mini Tank is supplied as the perfect companion to the arc pico grande. The arc pico grande Kit combines all of its functionality, and capacity for the long life of a 26650 battery, in a sleek, ergonomic and exceptionally compact package.

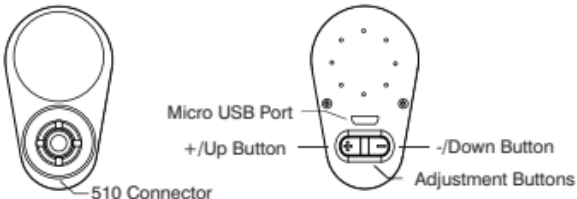


arc pico grande battery

Firmware Upgrade: The firmware can be upgraded by accessing the relevant product page on the Totally Wicked website and clicking the link identified in the product description and following instruction. The device should be connected to a computer through the USB port via a micro USB cable to complete the upgrade.



Battery Sleeve



picogrande

arc

3



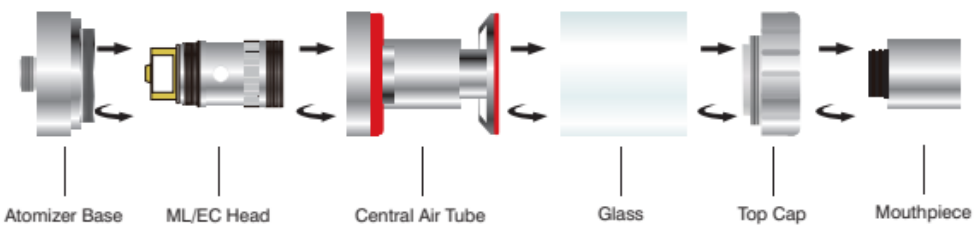


SubAir III Mini tank

picogrande

ARC

4





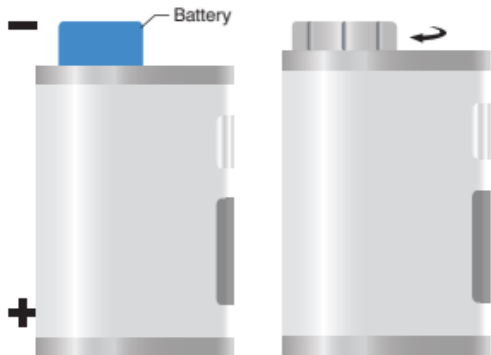
arc picogrande

5

Using your arc pico grande kit

Fitting a Battery:

The arc pico grande utilises a 26650 or 18650 battery. To fit the battery, unscrew the battery cap on the top of the device and insert the battery, ensuring the correct polarity. When using an 18650 battery, the battery sleeve should be inserted into the device before the battery is installed. Note: For maximum power delivery, ensure that the battery installed is a good quality lithium ion 26650/18650 capable of at least 25A constant discharge.





picogrande

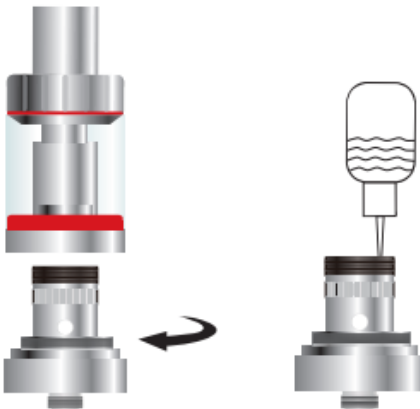
ARC

6

Using your arc pico grande kit

Using your tank for the first time:

Remove the atomizer base from the tank and drip a few drops of e-liquid into the atomizer head, this will ensure optimum operation and longevity of the atomizer. Refit the atomizer base before filling the tank.





picogrande

arc

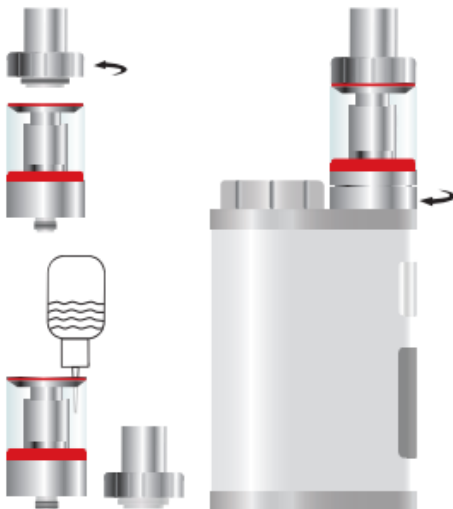
7

Using your arc pico grande kit

Filling the Tank:

To fill the tank, turn the top cap anticlockwise until it is fully unscrewed from the central air tube. Fill the tank with e-liquid through one of the filling slots at the side of the central air tube. Refit the top cap by turning it clockwise until it is firmly seated. The SubAir III Mini Tank can now be fitted to the arc pico grande by turning clockwise until firmly seated.

Maximum refill nozzle diameter:
4.0 mm





picogrande

ARC

8

Using your arc pico grande kit

Power On and Off:

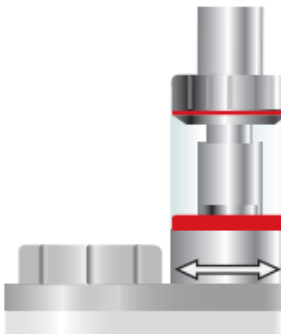
The arc pico grande uses a 5-click on/off function. To switch the device on quickly press the power button 5 times. The screen will illuminate, indicating that the device is powered on. Once the arc pico is powered on, press the button 5 times to switch the device off.

Vaping:

Simply press the power button as you inhale.

Adjusting the Airflow:

To adjust the airflow, twist the airflow ring clockwise to loosen the draw and anticlockwise to tighten the draw.





Using your arc pico grande kit

Charging the Battery:

Charge the arc pico grande via the USB cable when connected to a powered USB port or suitable wall adapter. The indicator on the display will indicate the battery status. Batteries may also be charged using a suitable external charger.

Replacing the Atomizer Head:

To replace the atomizer head, invert the tank and turn the airflow ring anticlockwise until the base is fully unscrewed from the central air tube. The atomizer head can now be

unscrewed from the atomizer base by turning it anticlockwise. Screw the replacement atomizer into the base by turning it clockwise until firmly seated. Reassemble the tank and the new atomizer head is ready for use.

Note: Please drip a few drops of e-liquid into a new atomizer head before use.



arc
picogrande

arc
picogrande

9



picogrande

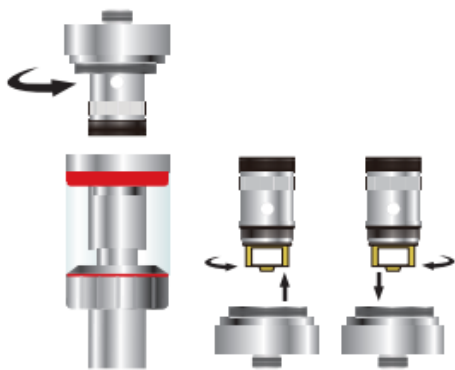
ARC

10

Using your arc pico grande kit

Shift between VW/Bypass/Smart/ VT-Ni/VT-Ti/VT-SS/TCR Modes:

When powered on, press the power button 3 times consecutively; the active mode will be displayed on the screen. Use the adjustment buttons to cycle through the 9 available selections. Press the power button to select the mode which is currently displayed. Alternatively, wait 10 seconds with the mode of choice displayed on the screen and the mode will be automatically selected.





picogrande

arc

11



Using your arc pico grande kit

VW Mode and Smart Mode:

When in VW or smart mode, use the +/Up or -/Down adjustment buttons to increase or decrease the level of wattage respectively. The available wattage range is 1W – 80W in increments of 1W. Smart mode allows for wattage settings to be saved to the device dependant on the atomizer resistance which is installed, 10 profiles can be saved at one time and if this is exceeded the first profile will be deleted

If the wattage is changed for a particular resistance, this will automatically be saved to that resistance profile.

Bypass Mode:

When in bypass mode the direct voltage of the fitted battery cell will be supplied to the atomizer.



picogrande

ARC

12

Using your arc pico grande kit

VT Mode (Ni/Ti/SS):

When in VT mode, use the +/Up or -/Down adjustment buttons to increase or decrease the temperature respectively. The available temperature range is 100-315°C or 200-600°F. To adjust the wattage level whilst in VT mode, press the power button 4 times consecutively to activate the wattage setting, use the +/Up or -/Down adjustment buttons to adjust the wattage level.

To lock/unlock the atomizer resistance, hold the power button and +/Up button simultaneously for 2 seconds.

Note: Only lock the atomizer when the coil is at room temperature.





picogrande

Arc



Using your arc pico grande kit

TCR Mode (M1/M2/M3):

To configure TCR modes M1, M2 and M3, when the device is powered off, hold the power button and the +/Up button simultaneously until you enter the TCR configuration menu. Use the +/Up or -/Down buttons to cycle through M1, M2 and M3 modes and single press the power button to select the mode that you wish to configure. Use the +/Up or -/Down buttons to increase or decrease the TCR value depending on your choice of coil material.

Hold the power button and the +/Up button simultaneously to save any changes and leave the configuration menu.





picogrande

Arc

14

Using your arc pico grande kit

TCR Value Range:

Material	TCR Value Range
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Note: The TCR value displayed is 10^5 (100,000) times greater than the actual TCR value and is for arc pico grande usage only.





picogrande

arc



Using your arc pico grande kit

Stealth Mode:

When powered on, simultaneously hold the power button and the –/Down adjustment button to activate stealth mode. Repeat the process to deactivate stealth mode.

Key Lock Mode:

When powered on, simultaneously hold the two adjustment buttons for 3 seconds to activate key lock mode. Repeat the process to deactivate the key lock mode.

Display Modes:

When powered off, hold both adjustment buttons to turn the display through 180°. Two display states are available.

Replacing the Battery:

To replace the 26650/18650 battery, simply remove the battery cap on the top of the device and remove the battery from its compartment. Insert a new 26650/18650 battery and replace the cap, ensuring the correct polarity.

15





picogrande

arc

16

Using your arc pico grande kit

Short Circuit & No Atomizer Protection:

If a short circuit occurs, 'Atomizer Short' will be displayed on the screen and the device will not fire. If no atomizer is detected, 'No Atomizer' will be displayed on the screen. Replace the atomizer head to continue.

Atomizer Low Alert:

When the resistance of a coil is detected to be lower than 0.1ohm in VW/Bypass mode, or lower than 0.05ohm in VT mode, the screen will

display 'Atomizer Low'.

Atomizer Protection:

If the power button is pressed for longer than 10 seconds, the output will automatically cease and the message 'Over 10s' will be displayed.

Low Voltage Protection:

When the battery voltage is below 3.1V, 'Battery Low', and then 'Lock' will be displayed on the screen. Recharge the battery to unlock the device and begin vaping again.



picogrande

Arc



Using your arc pico grande kit

Low Battery Alert:

When the battery reaches lower than 10% capacity, the power symbol on the screen will flash continuously.



Weak Battery alert:

If the voltage of the battery drops below 2.9V whilst vaping, the screen will display 'Weak Battery' and the output power will be reduced accordingly.

the set temperature, 'temperature protection' will be displayed on the screen. The device can continue to be used normally.

Temperature Alert:

If the temperature of the device exceeds the maximum safe operating temperature, 'Device Too Hot' will be displayed on the screen and the output will shut off automatically. Allow to cool before using.





picogrande

arc

18

Kit Contents

- 1 x arc pico grande
- 1 x SubAir III Mini Tank (2ml)
- 1 x EC/ML atomizer head (0.3ohm Fitted)
- 1 x EC/ML atomizer head (0.5ohm)
- 1 x EC/ML atomizer head (0.25ohm)
- 4 x Seal Ring
- 1 x USB Cable
- 1 x User Manual



Specifications



arc picogrande



arc pico grande dimensions: 74mm x 53.5mm x 31.5mm

Wattage Range in VW Mode and VT Mode: 1W – 80W

Temperature Range in VT Mode: 100-315°C / 200-600°F

Tank Connector: 510 Connector

Battery: 26650/18650 lithium ion,

25A minimum constant current rating (not supplied)

Atomizer Resistance Compatibility: VW Mode: 0.1 – 3.5ohm,
VT Mode: 0.05 – 1.5ohm

SubAir III Mini Tank Dimensions: 55.7mm Length x 22mm Dia.

Tank Capacity: 2ml

Atomizer Compatibility: ML/EC

Maximum refill nozzle diameter: 4.0 mm





e
picogrande

arc

20





arc
picogrande



Product storage and battery precautions

- Store the arc pico grande and its accessories away from children when not in use.
- Ensure the arc pico grande is powered off when not in use.
- Avoid accidentally pressing the arc pico grande power button when not in use.
- Remove the battery when you do not intend to use the arc pico grande for several days.
- Please only use the charging cable provided.
- Please dispose of dead batteries in accordance with your country's appropriate legislation.
- Use only a maximum of 1.5ohm when in VT mode. The mode will automatically be switched to VW mode when the coil is larger than 1.5ohm or a normal coil is used.

21





picogrande

arc

22

Product storage and battery precautions

- Do not charge the batteries in a damp environment.
- Do not use the device when temperatures are outside the range -10 - 60°C.
- Do not charge the battery when temperatures are outside the range 0 - 45°C.
- Do not carry batteries in a pocket or bag with other metallic objects.
- Do not attempt to repair a faulty arc pico grande as there are no serviceable parts. Attempted repairs will void the warranty.





arc
picogrande



Warranty

The arc pico grande kit components have a 28-day parts warranty with the exception of the atomizer heads which are consumable items and covered by our 'dead on arrival' warranty only. The USB cable supplied has a 12-month warranty. If any parts are found to be faulty within this time please contact our customer service team, whose details are on the back of this booklet and we will arrange for a replacement. We may require the goods to be returned for further inspection.

23





picogrande

arc

24

Glückwunsch zum Kauf Ihres **Totally Wicked arc pico grande E-Zig Kits.**

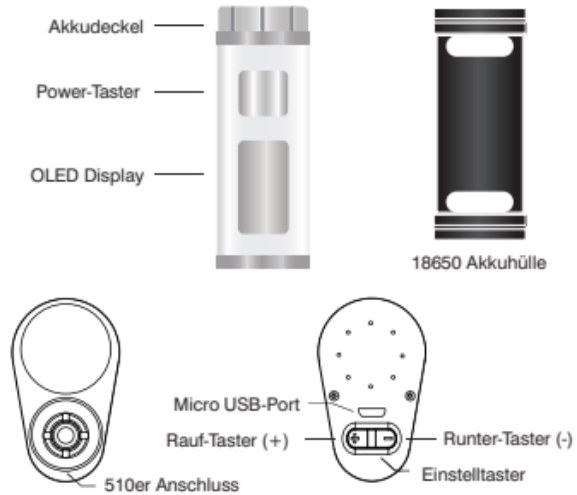
Die Totally Wicked arc pico grande ist ein elegantes und sehr vielseitiges Dampfgerät mit intelligenter Temperatursteuerung, das perfekt auf die Dampf-Bedürfnisse abgestimmt werden kann. Der Nutzer kann aus sieben Betriebsmodi wählen; variable Leistung (W); Bypass; Smart; variable Temperatur mit Nickel-Heizwendeln (Ni); variable Temperatur mit Titan-Heizwendeln (Ti); variable Temperatur mit Edelstahl-Heizwendeln (SS) und Temperaturkoeffizient (TCR). Als perfekter Partner-Tank mit populärem ML/EC Verdampferkopf-System, ist der SubAir III Mini Tank im Kit inbegriffen. Die arc pico grande vereint all ihre Funktionalität - inklusive Kapazitätsvorteile im Betrieb mit 26650 Akku - in einem ergonomischen und kompakten Paket.



arc pico grande body

Firmware-Upgrade:

Neue bzw. verfügbare Firmware kann auf der Totally Wicked Webseite in der entsprechenden Produktbeschreibung runtergeladen werden. Damit die Aktualisierung durchgeführt werden kann, muss das Gerät mit einem Computer über das USB-Kabel verbunden sein.



arc
picogrande

arc
picogrande

25



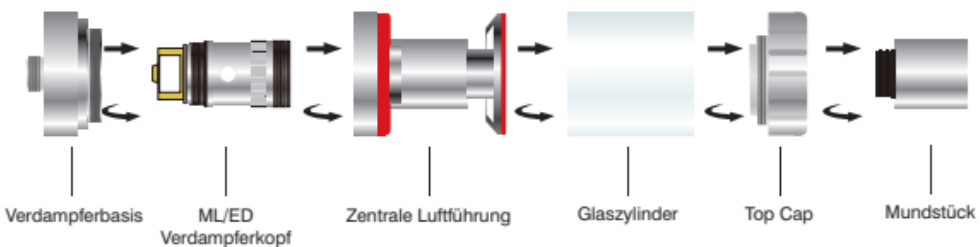


SubAir III Mini tank

picogrande

ARC

26





arc pico grande

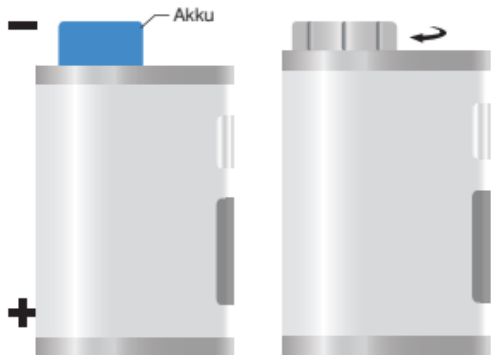


Bedienung Ihrer arc pico grande

Akku einsetzen:

Die arc pico grande wird mit einem 18650 oder 26650 Akku betrieben.

Zum Einsetzen des Akkus
Akkudeckel abschrauben und einen geeigneten Akku mit dem Pluspol nach unten einlegen. Für den Betrieb mit einem 18650 Akku muss zunächst die 18650 Akkuhülle eingelegt werden.
Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass nur qualitativ hochwertige Lithium Ionen Akkus zum Einsatz kommen, die Stromstärken von mindestens 25A standhalten können.



27





picogrande

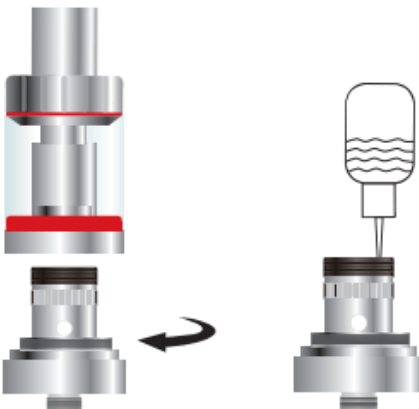
ARC

28

Bedienung Ihrer arc pico grande

SubAir III Tank Inbetriebnahme:

Verdampferbasis vom Tank
abschrauben und etwas E-Liquid
direkt auf den Verdampferkopf tropfeln
– dies sichert einen optimalen Betrieb
und Langlebigkeit des Verdampfers.
Vor dem Befüllen Verdampferbasis
wieder an den Tank schrauben.





arc picogrande

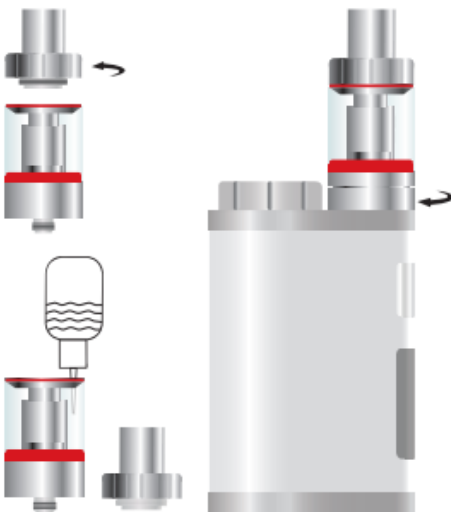
29

Bedienung Ihrer arc pico grande

Sub Air III Tank befüllen:

Zum Befüllen Top Cap gegen den Uhrzeigersinn vom Tank abschrauben und E-Liquid seitlich in die Aussparungen (nicht in die Luftführung) träufeln. Anschließend Top Cap im Uhrzeigersinn wieder an den Tank schrauben.

Maximaler Durchmesser für Einfüllstutzen: 4,0mm





picogrande

ARC

30

Bedienung Ihrer arc pico grande

Power Ein/Aus:

Power-Taster 5-mal in Folge drücken; das OLED-Display leuchtet auf und signalisiert, dass die arc pico grande an und zur Nutzung bereit ist. Zum Ausschalten, Taster ebenfalls 5-mal in Folge drücken.

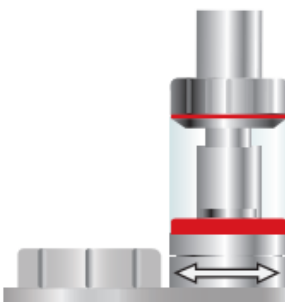
Dampfen:

Power-Taster drücken und inhalieren.

Luftzug einstellen:

Durch Drehen der Luftzugregulierung an der Verdampferbasis variiert die Öffnungsgröße des Lufteinlasses

und somit die Menge an Luft, die zum Verdampferkopf angesaugt wird. Die Luftzugregulierung erlaubt eine perfekte Abstimmung des Zugwiderstandes.





arc pico grande

31



Bedienung Ihrer arc pico grande

Akku Aufladen:

Laden Sie die arc pico grande einfach mit dem USB-Kabel an einem geeigneten USB-Port oder USB-Netzstecker auf. Der Ladefortschritt kann hierbei auf dem Display verfolgt werden. Der Akku kann auch mit einem geeigneten externen Ladegerät aufgeladen werden.





picogrande

ARC

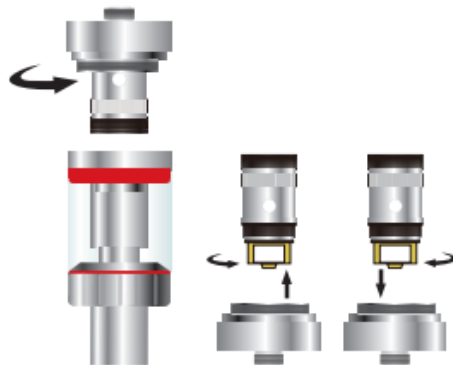
32

Bedienung Ihrer arc pico grande

Verdampferkopf wechseln:

Tank umdrehen und Verdampferbasis vom Tank abschrauben. Jetzt kann der Verdampferkopf aus der Basis gegen den Uhrzeigersinn geschraubt und durch einen Neuen ersetzt werden.

Hinweis: vor der Erstbenutzung bitte etwas E-Liquid direkt auf den Verdampferkopf tropfeln.





arc
picogrande



Bedienung Ihrer arc pico grande

Modus wechseln - VW/ Bypass/ Smart/VT-Ni/VT-Ti/VT-SS/TCR:

Wenn die arc pico grande eingeschaltet ist, drücken Sie den Power-Taster 3-mal in Folge und der aktive Modus wird am Display angezeigt - jetzt kann mit den Einstelltaster rotierend aus 9 verschiedenen Auswahlmöglichkeiten gewählt werden. Zum Bestätigen, Power-Taster drücken oder das Gerät für 10 Sek. ruhen lassen.

VW- und Smart-Modus:

Im VW- oder Smart-Modus kann

mit den Rauf- und Runter-Taster die Ausgangsleistung zwischen 1W und 80W verringert oder erhöht werden. Im Smart-Modus merkt sich die arc pico grande die Leistungs-Einstellungen von bis zu 10 Verdampferkopf-Widerständen. Wurde die Anzahl von 10 überschritten, wird das erste Profil überschrieben. Wenn die Leistungseinstellung bei einem bestimmten Widerstand geändert wird, erfolgt ebenso die automatische Speicherung der Werte im entsprechenden Widerstands-Profil.

33





picogrande

ARC

34

Bedienung Ihrer arc pico grande

Bypass Modus:

Ungeregelte und direkte Stromabgabe an den Verdampfer. (Leistungswerte sind abhängig von der anliegenden Akku-(Rest)Spannung und Verdampferwiderstand)

VT-Modus (Ni/Ti/SS):

Im VT-Modus kann mit den Einstelltaster die Temperatur zwischen 100-315C / 200-600F verringert oder erhöht werden. Zum Einstellen der Wattleistung im VT-Modus, drücken Sie den Power-Taster 4-mal in Folge

und erhöhen oder verringern Sie anschließend mit den Einstelltaster die Wattparameter. Zum Sperren/Entsperren des Verdampferkopf-Widerstandes halten Sie den Power-Taster und den (+)Taster gleichzeitig für 2 Sekunden gedrückt.

Hinweis: Sperren Sie den Widerstand nur bei Raumtemperatur.



picogrande

arc

35



Bedienung Ihrer arc pico grande

TCR-Modus (M1/M2/M3):

Halten Sie beim ausgeschalteten Gerät den Power-Taster und (+) Taster gleichzeitig gedrückt, bis das TCR-Konfigurationsmenü auf dem Display erscheint. Verwenden Sie den (+) oder (-) Taster, um zwischen M1, M2 oder M3 zu wechseln – diese Funktion erlaubt eine Auswahl von 3 verschiedenen Material-TCR-Werten. Drücken Sie anschließend den Power-Taster, um einen TCR-Wert zu bestätigen und danach den (+) oder den (-) Taster, um die Werte nach

Ihren Vorlieben zu verändern. Halten Sie gleichzeitig den Power-Taster und den (+) Taster gedrückt, um die Einstellung zu speichern und das Konfigurationsmenü zu verlassen.





picogrande

Arc

36

Bedienung Ihrer arc pico grande

TCR Wertebereich:

Material	TCR Wertebereich
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titan	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Hinweis: Der tatsächliche TCR-Wert ist im Dezimalsystem 100000-mal größer als der angezeigte TCR-Wert am Display und ist ausschließlich für die arc pico grande anzuwenden.



arc pico grande

arc

37



Bedienung Ihrer arc pico grande

Stealth-Modus:

Wenn die arc pico grande eingeschaltet ist, Power-Taster und (-) Taster gleichzeitig drücken, um den Stealth-Modus (OLED-Display aus) zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Tastensperre:

Wenn die arc pico grande eingeschaltet ist, beide Einstelltaster gleichzeitig gedrückt halten – mit dieser Abfolge können diese Taster gesperrt und entsperrt werden. Sind die Taster gesperrt, kann ein

versehentliches Verstellen der VT/VW Parameter verhindert werden.

Display-Anzeige drehen:

Wenn die arc pico grande ausgeschaltet ist, beide Einstelltaster gleichzeitig drücken, um die Display-Anzeige um 180° zu drehen.

Akku wechseln:

Zum Wechseln des 18650/26650 Akkus, einfach den Akkudeckel abschrauben, Akku entnehmen und einen neuen 18650/26650 Akku mit dem Pluspol nach unten einlegen.





picogrande

arc

38

Bedienung Ihrer arc pico grande

Kurzschluss / kein Verdampfer erkannt:

Wenn die arc pico grande einen Verdampferkopf-Kurzschluss erkannt hat, erscheint am Display die Meldung 'Atomizer Short'. Wenn kein Verdampfer(-Kopf) erkannt wurde, erscheint am Display die Meldung 'No Atomizer'.

Widerstand zu niedrig:

Wenn die arc pico grande einen niedrigeren Verdampfer(-Kopf)-Widerstand als 0.1 Ohm im VW/Bypass-Modus erkannt hat, oder im VT-Modus niedriger als 0.05

Ohm, erscheint auf dem Display die Meldung 'Atomizer Low'.

10 Sek. Sicherheitsabschaltung:
Hält man den Power-Taster länger als 10 Sek. gedrückt, wird die Stromzufuhr an den Verdampfer unterbrochen - am Display erscheint die Meldung 'Over 10s Protection'.

Tiefentladeschutz:

Fällt die tatsächliche Akkuspannung auf unter 3.1V, erscheint am Display die Meldung 'Battery Low' und danach 'Lock' – wenn kein Ladevorgang erfolgt, ist das Gerät



arc pico grande



Bedienung Ihrer arc pico grande

für eine weitere Nutzung gesperrt.

Niedriger Akku-Ladestand:

Fällt der Akku-Ladestand auf unter 10%, blinkt das Batterie-Symbol auf dem Display durchgehen auf.

Niedrige Akkuspannung:

Fällt während des Betriebes die tatsächliche Akkuspannung auf unter 2.9V, erscheint am Display die Meldung 'Weak Battery'. Hierbei wird die Ausgabe-Leistung automatisch angepasst und reduziert.

Temperatur erreicht:

Wenn im VT-Modus der eingestellte Temperaturwert erreicht wurde, erscheint auf dem Display die Meldung 'temperature protection'. Das Gerät kann normal weiter genutzt werden.

Temperatur-Alarm:

Wenn die Betriebs-Temperatur des Gerätes den maximal zugelassen Wert überschritten hat, wird die Stromzufuhr an den Verdampfer automatisch unterbrochen und am Display 'Device Too Hot' angezeigt.

39





Kit-Inhalt

- 1 x arc pico grande Body
- 1 x SubAir III Mini Tank (2ml)
- 1 x EC/ML Verdampferkopf (0.3 Ohm installiert)
- 1 x EC/ML Verdampferkopf (0.5 Ohm)
- 1 x EC/ML Verdampferkopf (0.25 Ohm)
- 4 x Dichtungsringe
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Bedienungsanleitung





arc
picogrande



Technische Daten

arc pico grande Abmessungen: 74,0mm x 53,5mm x 31,5mm

Leistungsregelbereich im VW- und VT-Modus: 1W – 80W

Temperaturregelbereich im VT-Modus: 100-315C / 200-600F

Verdampferanschluss: 510er Gewinde

Akku: 18650 oder 26650 Lithium Ionen Zellen mit min. 25A konstantem
Entladestrom (nicht im Lieferumfang)

Akzeptierte Verdampferwiderstände: 0,05-1,5 Ohm im VT-Modus, 0,1-3,5
Ohm im VW-Modus

SubAir III Mini Tank Abmessungen: 55,7mm x 22,0mm

Tankkapazität: 2ml

Verdampferkopf-System: ML/EC

Maximaler Durchmesser für Einfüllstutzen: 4,0mm

41





Zusätzliche Produktinformationen

Es bestehen keine Erkenntnisse über medizinische Nebenwirkungen mit diesem Produkt. Sollten Sie glauben eine Nebenwirkung zu verspüren, kontaktieren Sie bitte den Hersteller.

picogrande

ARC

42





arc
picogrande



Aufbewahrungshinweise und Akku-Sicherheitsinformationen

- Die arc pico grande und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.
- Schalten Sie die arc pico grande aus, wenn nicht in Gebrauch.
- Vermeiden Sie versehentliches Drücken des Power-Tasters, wenn nicht in Gebrauch.
- Entnehmen Sie den Akku, wenn die arc pico grande über einen längeren Zeitraum nicht genutzt werden sollte.
- Verwenden Sie nur das beigegebene USB-Ladekabel.
- Alte oder defekte Akkus nach den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.
- Sollte im VT-Modus eine Heizwendel mit einem Widerstand höher als 1.5 Ohm zum Einsatz kommen, schaltet das Gerät automatisch in den leistungsgerelten VW-Modus.

43





picogrande

Arc

44

Aufbewahrungshinweise und Akku-Sicherheitsinformationen

- Arc pico grande nicht in feuchter Umgebung aufladen.
- Bei Außentemperaturen unter -10°C und über 60°C Gerät nicht nutzen.
- Arc pico grande nicht bei Temperaturen unter 0°C oder über 45°C aufladen.
- Akkus nicht in Taschen mit metallischen Gegenständen transportieren.
- Versuchen Sie nicht eine defekte arc pico grande zu reparieren. Beim Reparaturversuch erlischt die Garantie.



Garantie

Die arc pico grande Komponenten haben eine 28-tägige und das USB-Kabel eine 12-monatige Garantie - ausgenommen von der Garantie sind Verdampferköpfe, die als Verschleißteil mit einer DOA-Regulierung ausgeliefert werden. Sollte eine Komponente fehlerhaft sein, bitten wir Sie Ihren Händler oder den Totally Wicked Kundenservice zu kontaktieren.



arc
picogrande



arc
picogrande

45





arc

picogrande

Pillbox 38

Manufactured in China
under the authority
of Pillbox38 UK Ltd,
Stancliffe Street,
Blackburn, Lancashire,
BB2 2QR.



Tel 01254 692244
www.totallywicked.co.uk



Tel 1(888) 761-9425
www.totallywicked.com



Tel 0941-78447082
www.totallywicked.de