



TOTALLY WICKED®

arc

pico

ELECTRONIC
CIGARETTE
KIT

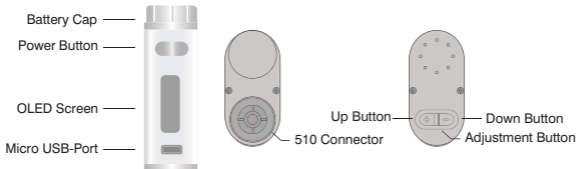


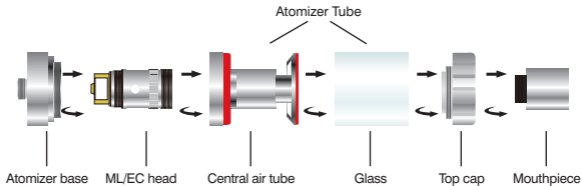
USER MANUAL / BEDIENUNGSANLEITUNG



Congratulations on purchasing your Totally Wicked arc pico Electronic Cigarette.

The Totally Wicked arc pico 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. You are provided with six modes of operation; variable power (W); Bypass; 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. The Subair III Mini Tank paired with the arc pico kit makes the perfect combination. The Subair III Mini Tank provides top filling functionality, hidden airflow control, and can be fully disassembled for ease of cleaning. The tank is supplied with 2 of the popular ML/EC atomizer heads, 1 x 0.3ohm Kanthal and 1 x 0.5ohm Kanthal, while additional nickel, titanium, stainless steel and NotchCoil atomizer heads are available as accessories. The arc pico kit combines all of its functionality in a stylish and compact package suitable for all electronic cigarette users.



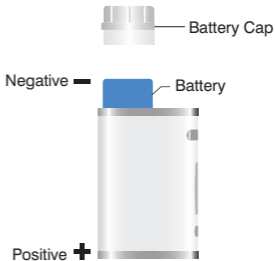


Using your arc pico kit

Fitting a Battery:

The arc pico requires an 18650 battery. To fit the battery, unscrew the battery cap on the top of the device and insert the battery, ensuring the correct polarity.

Note: Please ensure that the battery installed is a good quality lithium ion 18650 capable of at least 25A constant discharge.





Using your arc pico kit

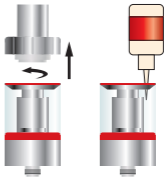
Power On and Off:

The arc pico 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 the user can press the button 5 times to switch the device off.

E-Liquid Filling:

To fill the Subair III Mini tank with e-liquid, unscrew the top cap and remove from the tank tube assembly. Insert the filling nozzle into one of

the filling holes either side of the central air tube and fill the tank with e-liquid, being careful not to overfill. Replace the top cap by screwing on until firmly seated.



Using your arc pico kit

Vaping:

Simply press the power button as you inhale.

Airflow Adjustment:

To adjust the airflow, turn the airflow control ring on the atomizer base – clockwise to increase the draw, anticlockwise to decrease the draw.





pico

arc

Using your arc pico kit

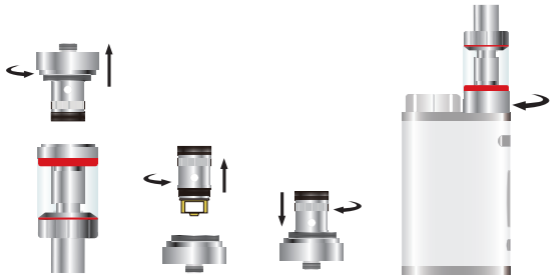
Charging the Battery:

Charge the arc pico via the USB cable connected to a powered USB port or suitable wall adapter. The indicator on the display will indicate the battery status. The 18650 battery may also be charged using a suitable external charger.

New Atomizer Installation/ Replacement:

To replace the existing atomizer head, invert the tank and unscrew the atomizer base from the central air tube. Unscrew the atomizer from the atomizer base. Install a new atomizer head by screwing in until firmly seated. The Subair III Mini tank can now be screwed onto the arc pico battery.

Using your arc pico kit



arc pico



Using your arc pico kit

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

When powered on, quickly press the power button 3 times consecutively, the active mode will be displayed on the screen. Use the adjustment buttons to cycle through the VW/Bypass/VT-Ni/VT-Ti/VT-SS/TCR-M1/TCR-M2/TCR-M3 modes. Press the power button to select the mode which is currently displayed, or alternatively, wait 10 seconds with the mode of choice displayed on the screen.

VW Mode:

When in VW mode, use the + or - adjustment buttons to decrease or increase the level of wattage respectively. The available wattage range is 1W – 75W.

Bypass Mode:

When in bypass mode there is a direct voltage output dependent on battery voltage and atomizer resistance.



Using your arc pico kit

VT Mode (Ni/Ti/SS):

When in VT mode, use the + or - 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 + or - adjustment buttons to adjust the wattage level. To lock/unlock the atomizer resistance, hold the power

button and + button simultaneously for 2 seconds.

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



Using your arc pico 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 + button simultaneously until you enter the TCR configuration menu. Use the + or – 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 + or – buttons to increase or decrease the TCR value depending on your choice of coil material.

Using your arc pico 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 105 (100,000) times greater than the actual TCR value and is for arc pico usage only.



Using your arc pico kit

Stealth Mode:

When powered on, simultaneously hold the power button and the left (minus -) 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 18650 battery, simply remove the battery cap on the top of the device and remove the battery from its compartment. Insert a new 18650 battery and replace the cap, ensuring the correct polarity.



Using your arc pico 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. If this occurs, remove and replace the atomizer, ensuring the stated resistance is compatible, if the message persists, replace the atomizer.

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'. If this occurs, remove and replace the atomizer, ensuring the stated resistance is compatible, if the message persists, replace the atomizer.



Using your arc pico kit

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.

Low Battery Alert:

When the battery reaches lower than 10% capacity, the power symbol on the screen will flash continuously. Charge the device as soon as possible.

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.

Using your arc pico kit

Temperature Protection:

In VT mode, if the actual temperature of the coil reaches 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. Let the device cool down before continuing to vape.





Kit Contents

- 1 x arc pico Body
- 1 x Subair III Mini Tank
- 1 x 0.3ohm ML Atomizer Head
- 1 x 0.5ohm ML Atomizer Head
- 4 x Sealing Rings
- 1 x USB Cable
- 1 x User Manual

arc pico Specifications

Dimensions: 71mm (L) x 22mm x 45mm

Battery Type: 18650

Voltage Output: 4.2V – 3.3V (Direct)

Wattage Range in VW Mode and VT Mode: 1W – 75W

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

Temperature Coefficient of Resistance Range in TCR Mode: 1-1000

Resistance Range: 0.05-1.5ohm in VT Mode, 0.1-3.5ohm in VW/Bypass Mode

Firmware Type: Upgradeable

Tank Connector: 510 Connector





Subair III Mini Tank Specifications

Dimensions: 14mm x 169mm

Tank Capacity: 2ml

Atomizer Type: ML/EC

Maximum Filling Nozzle Diameter: 2.8mm

Additional product information

There are no reported medical side effects with this product. If you believe you experience a side effect, please contact the manufacturer.





Product Storage and Battery Precautions

- Store the arc pico and its accessories away from children when not in use.
- Ensure the arc pico is powered off when not in use.
- Avoid accidentally pressing the arc pico power button when not in use.
- 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.
- 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 attempt to repair a faulty arc pico as these are sealed units with no serviceable parts. Attempted repairs will void the warranty.

Warranty

The arc pico kit components have a 28-day parts warranty, with the exception of atomizer heads, which are a consumable item and covered by '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 page of this booklet and we will arrange for a replacement. We may require the goods to be returned for further investigation.

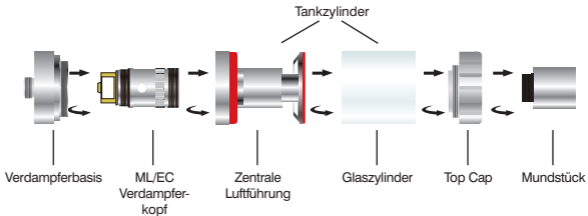




Glückwunsch zum Kauf Ihres Totally Wicked arc Pico E-Zig Kits.

Die Totally Wicked arc Pico ist ein elegantes und sehr vielseitiges Dampfgerät mit intelligenter Temperatursteuerung, das perfekt auf die Dampf-Bedürfnisse abgestimmt werden kann. Der Nutzer kann aus sechs Betriebsmodi wählen; variable Leistung (W); Bypass; 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 ist der SubAir III Mini Tank im Kit inbegriffen. Es ist ein eleganter Tankverdampfer mit Top-Füll-Funktion und einem nicht sichtbaren Lufteinlasskanal. Für maximalen Komfort kann der Tank zum Reinigen komplett in Einzelteile zerlegt werden. Darüber hinaus kommen hier die beliebten ML/EC Verdampferköpfe zum Einsatz (1 x 0.3Ω und 1 x 0.5Ω im Kit enthalten). Die arc Pico vereint all ihre Funktionalität in einem ergonomischen und kompakten Paket, das für jeden E-Zig Nutzer geeignet ist.





Bedienung Ihrer arc Pico

Akku einsetzen:

Die arc Pico wird mit einem 18650 Akku betrieben. Zum Einsetzen des Akkus Akkudeckel abschrauben und einen geeigneten Akku mit dem Pluspol nach unten einlegen.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass nur qualitativ hochwertige Lithium-Ionen-Akkus zum Einsatz kommen, die Stromstärken von mindestens 25A standhalten können.





Bedienung Ihrer arc Pico

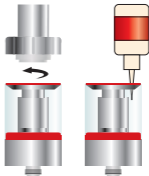
Power Ein/Aus:

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

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.



Bedienung Ihrer arc Pico

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.





Bedienung Ihrer arc Pico

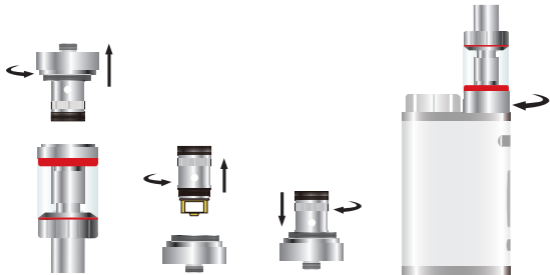
Akku Aufladen:

Laden Sie die arc Pico 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.

Verdampferkopf wechseln/ einsetzen:

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 tröpfeln.

Bedienung Ihrer arc Pico



arc pico



Bedienung Ihrer arc Pico

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

Wenn die arc Pico 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 in die verschiedenen Modi (VW/Bypass/VT-Ni/VT-Ti/VT-SS/TCR-M1/TCR-M2/TCR-M3) gewechselt werden. Zum Bestätigen, Power-Taster drücken oder das Gerät für 10 Sek. ruhen lassen.

VW-Modus:

Im VW- oder Smart-Modus kann mit den (+) Rauf- und (-) Runter-Taster die Ausgangsleistung zwischen 1W und 75W verringert oder erhöht werden.

Bypass-Modus:

Im Bypass-Modus erfolgt eine unregelmäßige und direkte Stromabgabe an den Verdampfer - Leistungswerte sind hier abhängig von der anliegenden Akku-(Rest)Spannung und Verdampferwiderstand.

Bedienung Ihrer arc Pico

VT-Modus (Ni/Ti/SS):

Im VT-Modus kann mit den (+) Rauf- und (-) Runter-Taster 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 (+) Rauf-Taster gleichzeitig für 2

Sekunden gedrückt.

Hinweis: Sperren Sie den Widerstand nur bei Raumtemperatur.





Bedienung Ihrer arc Pico

TCR-Modus (M1/M2/M3):

Halten Sie beim ausgeschalteten Gerät den Power-Taster und (+) Rauf-Taster gleichzeitig gedrückt, bis das TCR-Konfigurationsmenü auf dem Display erscheint. Mit den (+) Rauf- und (-) Runter-Taster kann danach zwischen M1, M2 oder M3 gewechselt werden – 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 (+)

Rauf- oder (-) Runter-Taster, um die Werte nach Ihren Vorlieben und Coil-Material zu verändern.

Bedienung Ihrer arc Pico



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 anwendbar.



Bedienung Ihrer arc Pico

Stealth-Modus:

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

Tastensperre:

Wenn die arc Pico eingeschaltet ist, beide Einstelltaster gleichzeitig gedrückt halten – mit dieser Abfolge können diese Taster gesperrt und entsperrt werden.

Display-Anzeige drehen:

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

Akku wechseln:

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

Bedienung Ihrer arc Pico

Kurzschlussschutz & kein Verdampfer erkannt:

Wenn die arc Pico einen Kurzschluss erkannt hat, erscheint am Display die Meldung 'Atomizer Short'. Kann ein Verdampfer(-Kopf) nicht vom Gerät eingelesen werden, erscheint am Display die Meldung 'No Atomizer' - wenn dies geschieht, entfernen Sie den Tank und schrauben Sie ihn wieder auf. Falls das Problem dadurch nicht behoben wird, installieren Sie einen neuen Verdampferkopf.

Widerstand zu niedrig:

Wenn die arc Pico 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' - wenn dies geschieht, entfernen Sie den Tank und schrauben Sie ihn wieder auf. Falls das Problem dadurch nicht behoben wird, installieren Sie einen neuen Verdampferkopf.





Bedienung Ihrer arc Pico

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 für eine weitere Nutzung gesperrt.

Niedriger Akku-Ladestand:

Fällt der Akku-Ladestand auf unter 10%, blinkt das Batterie-Symbol auf dem Display durchgehend auf. Laden Sie dann das Gerät so schnell wie möglich wieder 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.

Bedienung Ihrer arc Pico

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 zugelassenen Wert überschritten hat, wird die Stromzufuhr an den Verdampfer automatisch unterbrochen und am Display 'Device Too Hot' angezeigt.





Kit Inhalt

- 1 x arc Pico Body
- 1 x SubAir III Mini Tank
- 1 x 0.3 Ohm EC/ML Verdampferkopf
- 1 x 0.5 Ohm EC/ML Verdampferkopf
- 4 x Dichtungsringe
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten arc Pico

Abmessungen: 71mm x 22mm x 45mm

Akku-Typ: 18650

Betriebsspannung: 4.2V – 3.3V (direkt)

Leistung im VW-Modus und VT-Modus: 1W – 75W

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

Temperaturkoeffizient-Regelbereich im TCR-Modus: 1-1000

Akzeptierte Verdampferwiderstände: 0.05-1.5 Ohm im VT-Modus, 0.1-3.5 Ohm im VW/Bypass-Modus

Firmware: Aktualisierbar

Verdampferanschluss: 510er Gewinde





Technische Daten SubAir III Mini Tank

Abmessungen: 22,0mm x 55,7mm

Tankkapazität: 2ml

Verdampferkopf-System: ML/EC

Maximaler Durchmesser für Einfüllstutzen: 2,8mm

Ergänzende Produktinformation

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





Aufbewahrungshinweise und Akku-Sicherheitsinformationen

- Die arc Pico und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.
- Schalten Sie die arc Pico aus, wenn nicht in Gebrauch.
- Vermeiden Sie versehentliches Drücken des Power-Tasters, wenn nicht in Gebrauch.
- Bitte verwenden Sie nur das beigegefügte 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 leistungsgeregelten VW-Modus.
- Arc Pico nicht in feuchter Umgebung aufladen.
- Bei Außentemperaturen unter -10°C und über 60°C arc Pico nicht nutzen.
- arc Pico nicht bei Temperaturen unter 0°C oder über 45°C aufladen.
- Versuchen Sie nicht eine defekte arc Pico zu reparieren. Beim Reparaturversuch erlischt die Garantie.

Garantie

Die arc Pico Komponenten haben eine 28-tägige und das USB-Kabel eine 12-monatige Garantie. Verdampferköpfe sind von der Garantie ausgenommen, 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

pico

ELECTRONIC
CIGARETTE
KIT

PILLBOX 38

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



Tel 01254 692244
www.totallywicked-liquid.co.uk



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



Tel 01803 942533
www.totallywicked-liquid.de