



TO^TaLLY wICKed[®]

arc

GTi



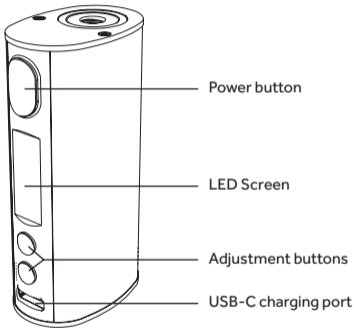
**USER MANUAL /
BENUTZERHANDBUCH**



CONGRATULATIONS
ON PURCHASING YOUR

TOTALLY WICKED
ARC GTI
BATTERY MOD

YOUR ARC GTI BATTERY MOD



USING YOUR ARC GTI

Switching On and Off

Press the power button 5 times in quick succession to turn the arc GTi on. To turn the device off again, press the power button 5 times quickly.

Vaping

Press and hold the power button as you inhale the vapour. A puff timer will be displayed on screen.

Charging the battery

To charge the battery, connect the charge port on the battery to a USB port or suitable wall adaptor with the supplied charge lead; the battery icon on screen will begin to flash with a bolt icon until fully charged. Using a USB-C compatible adaptor will ensure the battery can be charged in the fastest possible time.

Setting the wattage

The arc GTi has adjustable wattage that can be set from 1 – 80 watts. Use the adjustment buttons to increase or decrease the wattage on the battery.

USING YOUR ARC GTI

Wattage adjustment lock

The arc GTi's wattage adjustment can be locked to prevent the wattage from accidentally being altered during use. While the arc GTi is powered on, press the up and down adjustment buttons simultaneously for 3 seconds. The screen will display "Key Lock". Repeating this process will return the device to normal operation, and the screen will display "Key UnLock".

Rotating the display

Pressing the power button and up adjustment button simultaneously for 3 seconds when the arc GTi is powered off will rotate the screen display through 180°. This can be helpful if you are left-handed.

Short circuit protection

If a short circuit occurs whilst the power button is pressed, the screen will display "ATOMIZER SHORT". Replacing the atomizer head should allow normal operation to resume.

USING YOUR ARC GTI

Atomizer protection

If the power button is held down for longer than 10 seconds, the device will stop producing any vapour. A message will appear on screen stating "Over 10s Protection" and the device will power off. Releasing the power button will allow for normal operation to resume.

ADVANCED FUNCTIONS

The arc GTi has a number of advanced functions that can be activated, adjusted or turned off entirely. They are functions that you do not necessarily need, and are consequently held in a hidden menu. If you are not the sort of person that wants to worry about this sort of detail, you can ignore them and use the standard factory settings. However, if you are the sort of person that wants to fully customise your vaping experience, read on!

RETURN



DISPLAY



STEALTH



PREHEAT



VERSION



BATTERY VOLTAGE



RESISTANCE LOCK



CUSTOM TCR



ADVANCED FUNCTIONS

Using the advanced function menu

To enter the advanced function menu press the power button and the up button simultaneously for 3 seconds. You can then use the up and down buttons to scroll along the display and access each function. The first function shown is the Return symbol. Pressing the power button with this symbol highlighted, or simply waiting 10 seconds while taking no action, will exit the menu and return the arc GTi to normal operation.

Display information

The arc GTi can display a choice of a puff counter, total vaping time or voltage output beneath the atomizer resistance reading. Use the up and down buttons to select the Display icon, then press the power button. You can then use the up and down buttons to choose your preferred display information, and select it by pressing the power button. Should you wish to reset the puff counter or the total vaping time, pressing the up button for 3 seconds will set the selected counter to zero. Pressing the power button will return the arc GTi to the advanced menu.

ADVANCED FUNCTIONS

Stealth mode

The arc GTi is equipped with provision for "stealth mode", where normal use will not activate the screen, but a short press of the power button will allow the display to function normally. Pressing the power button when the Stealth icon is highlighted allows stealth mode to be turned on or off, using up and down buttons to highlight, and power button to select.

Preheat

The arc GTi's preheat function allows the atomizer head to heat up quickly by providing additional power for a short period as the power button is pressed. To set the preheat, access the menu by holding the up adjustment button and power button simultaneously. Pressing the power button when the Preheat icon is highlighted allows you to choose your preferred pre-heat power (Power) and heating duration (Duration) up to 2 seconds. Use these setting cautiously, as preheat power much higher than you are normally using can cause damage to your atomizer head. Setting the preheat duration to zero (this is the default setting) disables the preheat function. Preheat power is initially set at 20W.

ADVANCED FUNCTIONS

Version

Selecting the Version icon allows the current hardware and firmware versions to be displayed.

Battery Voltage

Selecting the Battery Voltage icon allows the current internal battery cell voltage to be displayed.

Temperature controlled vaping modes

Temperature Control vaping modes are pre-defined, and should be used only when specific coil materials have been used for atomizer head manufacture, generally nickel (Ni), titanium (Ti) or 316 stainless steel (SS). To select the appropriate temperature control mode, quickly press the power button 3 times to enter the mode selection menu; then press either adjustment button to cycle between the modes of Ni, Ti, SS, M1, M2, M3, Bypass, Variable Wattage. Press the power button once to confirm the selection.

ADVANCED FUNCTIONS

Setting the TCR

TCR (temperature coefficient of resistance) settings allow atomizer heads made from suitable alternative coil materials to be used with effective temperature control. The arc GTi allows 3 different coil materials to be pre-set as M1, M2 and M3. To set the temperature coefficient of resistance to match a particular coil material, quickly press the power button 3 times and select either M1, M2 or M3. Then press and hold the power and right adjustment buttons at the same time to enter the menu. Cycle to the M1-3 symbol and select it using the power button, choose the mode you are currently using and press the power button again. When a specific TCR mode is selected, use the up or down adjustment buttons to increase or decrease it. Leave the arc GTi idle for 5 seconds to confirm your selection.

Note: TCR settings are not generally required for standard coil material. If using standard nickel, titanium or 316 stainless steel coils, TCR settings will not have any advantage over the standard temperature control settings.

ADVANCED FUNCTIONS

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 in standard units of K^{-1} .

Adjusting Wattage in Temperature Control/TCR Modes

The maximum wattage that is applied in Temperature Control or TCR modes can be adjusted. Higher wattages allow the target temperature to be reached quicker, while lower wattages increase the time taken to reach the target temperature. Setting the wattage too low may prevent the target temperature from being reached at all. To adjust the maximum wattage, quickly press the power button 4 times to enter the wattage adjustment screen. Increase or decrease the wattage until the desired wattage is reached, press the power button once to confirm the selection.

ADVANCED FUNCTIONS

Temperature Adjustment

When in temperature control or TCR mode, use the up or down adjustment buttons to adjust the temperature from 100°C – 315°C (200°F – 600°F). Lower temperature settings give a cooler and less dense vapour. Higher temperature settings produce hotter vapour and larger clouds of vapour, but can lead to poor flavour or even a burnt taste. Experiment to find your own favourite setting.

Note: The screen displaying “TEMPERATURE PROTECTION” is not an error or fault; it means the atomizer head has reached or exceeded the set target temperature.

Switching between °C and °F

Press and hold the up adjustment button to increase the maximum temperature to 315°C or 600°F, then press the up adjustment button once more. The unit of measure will switch to Fahrenheit if previously in Celsius mode, or Celsius if previously in Fahrenheit mode. The same can be achieved by pressing and holding the down adjustment button.

ADVANCED FUNCTIONS

Atomizer Head Resistance Lock

Locking an atomizer head's resistance in a temperature control mode is necessary, as the device measures the change in resistance to calculate the temperature. To lock the resistance of your atomizer head, in a temperature control mode, press the power button and up adjustment button, select the Resistance Lock setting from the menu and turn on. The resistance of an atomizer head should only be locked when the atomizer head is at room temperature.

KIT CONTENTS / SPECIFICATIONS

Kit contents

1 x arc GTi battery mod

1 x USB-C cable

1 x User manual

Specifications

Dimensions: 78mm (length) x 35mm (width)
x 28mm (depth)

Weight: 159g

Battery capacity: 3000mAh

Output modes: VW, VT (Ni, Ti, SS)/TCR (M1, M2, M3)

Wattage range: 1 – 80W

Maximum charging current: 2.0A

Screen size: 0.96 inch

Tank/Battery connection: 510 connection

Maximum tank diameter: 25mm

Atomizer head resistance compatibility:

0.05 – 3.5ohm (wattage mode)

Atomizer head resistance compatibility:

0.05 – 1.5ohm (TC/TCR mode)

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 GTi and its accessories away from children when not in use.
- Ensure the arc GTi is powered off when not in use.
- Avoid accidentally pressing the arc GTi 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.
- 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 GTi as these are sealed units with no serviceable parts. Attempted repairs will void the warranty.

WARRANTY

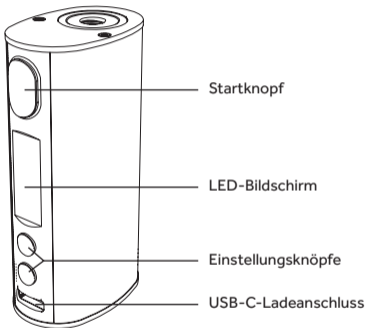
The arc GTi battery mod has a 6 months parts warranty. The USB cable supplied has a 12-month warranty. If any parts are found to be faulty within this time please contact our customer service team, whose details are on the back page of this booklet and we will arrange for a replacement. We may require the goods to be returned for further investigation.



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH
ZUM KAUF DEINES

**TOTALLY WICKED
ARC GTI AKKU**

DEIN ARC GTI AKKU



SO NUTZT DU DEINEN ARC GTI

An- und Ausschalten

Drücke den Startknopf schnell fünfmal hintereinander, um den arc GTi einzuschalten. Um das Gerät wieder auszuschalten, drückst du fünfmal schnell auf den Startknopf.

Vapen

Drücke und halte den Startknopf, während du den Dampf einatmest. Auf dem Bildschirm wird ein Zug-Timer angezeigt.

Den Akku aufladen

Um den Akku aufzuladen verbindest du den Ladeanschluss des Akkus über das mitgelieferte Ladekabel mit einem USB-Port oder einem geeigneten Wandadapter. Das Batteriesymbol auf dem Bildschirm blinkt mit einem Blitzsymbol, bis der Akku vollständig aufgeladen ist. Nutze einen USB-C-kompatiblen Adapter, um den Akku möglichst schnell aufzuladen.

SO NUTZT DU DEINEN ARC GTI

Wattstärke einstellen

Der arc GTi hat eine anpassbare Wattstärke, die von 1-80 Watt eingestellt werden kann. Erhöhe oder verringere die Wattstärke des Akkus mit den Einstellknöpfen.

Wattstärke-Einstellungssperre

Um eine versehentliche Veränderung der Wattstärke während der Nutzung zu verhindern, kann die Einstellung der Wattstärke des arc GTi gesperrt werden.

Drücke die „Nach oben“ und „Nach unten“ Einstellknöpfe gleichzeitig für 3 Sekunden, während der arc GTi eingeschaltet ist. Auf dem Bildschirm wird „Tastensperre“ angezeigt. Wiederhole diesen Vorgang, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen; der Bildschirm zeigt dann „Tasten entsperrt“ an.

SO NUTZT DU DEINEN ARC GTI

Bildschirm drehen

Drücke bei ausgeschaltetem arc GTi den Startknopf und den "Nach oben" Einstellungsknopf gleichzeitig für 3 Sekunden, um den Bildschirm um 180° zu drehen. Dies kann vor allem für Linkshänder hilfreich sein.

Kurzschlusschutz

Sollte ein Kurzschluss auftreten, während der Startknopf gedrückt wird, erscheint auf dem Bildschirm die Anzeige „VERDAMPFER-KURZSCHLUSS“. Tausche den Verdampferkopf aus, um den normalen Betrieb wieder aufnehmen zu können.

Verdampferschutz

Wird der Startknopf für länger als 10 Sekunden gedrückt, produziert das Gerät keinen Dampf mehr. Auf dem Bildschirm erscheint die Anzeige "10s-Schutz" und das Gerät schaltet sich ab. Lasse den Startknopf los, um den normalen Betrieb wieder aufnehmen zu können.

FORTGESCHRITTENE FUNKTIONEN

Der arc GTi hat eine Reihe von fortgeschrittenen Funktionen, die aktiviert, angepasst oder komplett abgeschaltet werden können. Auf diese Funktionen, die du nicht unbedingt benötigst, kannst du über ein verstecktes Menü zugreifen. Wenn dir solche Details nicht wichtig erscheinen, kannst du diese Funktionen getrost ignorieren und einfach die Werkseinstellungen nutzen. Wenn du aber zu der Gruppe gehörst, die auf ein vollständig personalisiertes Vape-Erlebnis aus ist, bist du hier genau richtig!

ZURÜCK



ANZEIGE



STEALTH



VORHEIZEN



VERSION



AKKU
SPANNUNG



WIDERSTAND
SPERRUNG



PERSONALISIERTE
TCR



FORTGESCHRITTENE FUNKTIONEN

Auf das fortgeschrittene Menü zugreifen

Halte den Startknopf und den „Nach oben“ Knopf gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um auf das fortgeschrittene Menü zuzugreifen. Mit den „Nach oben“ und „Nach unten“ Knöpfen kannst du durch das Menü scrollen und auf alle Funktionen zugreifen. Die erste angezeigte Funktion ist das Zurück-Symbol. Drücke den Startknopf, während dieses Symbol ausgewählt ist, oder warte einfach 10 Sekunden lang, um das Menü zu verlassen und den normalen Betrieb des arc GTi wieder aufzunehmen.

Informationen anzeigen

Unter der Anzeige des Verdampferwiderstands kann der arc GTi wahlweise einen Zug-Zähler, die gesamte Vape-Zeit oder den Spannungsausgang anzeigen. Wähle mit den „Nach oben“ und „Nach unten“ Knöpfen das Anzeige-Symbol aus und drücke dann den Startknopf. Mit den „Nach oben“ und „Nach unten“ Knöpfen kannst du deine bevorzugte angezeigte Information auswählen und dann mit dem Startknopf bestätigen. Falls du den Zug-Zähler oder die gesamte Vape-Zeit zurücksetzen willst, kannst du die Anzeige auf Null stellen, indem du den „Nach oben“ Knopf 3 Sekunden lang drückst. Durch Drücken des Startknopfs kannst du ins fortgeschrittene Menü des arc GTi zurückkehren.

FORTGESCHRITTENE FUNKTIONEN

Stealth-Modus

Der arc GTi verfügt über einen „Stealth-Modus“, bei dem der Bildschirm bei normalem Betrieb nicht aktiviert wird. Durch einen kurzen Klick auf den Startknopf kann der Bildschirm allerdings ganz normal verwendet werden. Drücke den Startknopf während das Stealth-Symbol ausgewählt ist, um den Stealth-Modus an- oder auszuschalten. Wähle dazu die gewünschte Funktion mit den „Nach oben“ und „Nach unten“ Knöpfen aus und bestätige die Auswahl mit dem Startknopf.

Vorheizen

Mit der Vorheizen-Funktion des arc GTi kann der Verdampferkopf schneller erhitzt werden, indem für kurze Zeit bei gedrücktem Startknopf zusätzliche Energie erzeugt wird. Stelle das Vorheizen ein, indem du durch gleichzeitiges Drücken des „Nach oben“ Knopfes und des Startknopfes auf das Menü zugreifst. Wenn du den Startknopf bei ausgewähltem Vorheiz-Symbol drückst, kannst du deine bevorzugte Vorheiz-Stärke (Stärke) und Vorheiz-Dauer (Dauer) bis zu 2 Sekunden lang auswählen. Verwende diese Einstellung vorsichtig, da eine überhöhte Vorheiz-Stärke deinen Verdampferkopf beschädigen kann. Wenn du die Vorheiz-Dauer auf Null (dies ist die Standardeinstellung) setzt, wird die Vorheiz-Funktion deaktiviert. Die Vorheiz-Stärke ist ab Werk auf 20W eingestellt.

FORTGESCHRITTENE FUNKTIONEN

Version

Wähle das Version-Symbol aus, um die aktuellen Hardware- und Firmware-Versionen anzuzeigen.

Akkuspannung

Wähle das Akkuspannung-Symbol aus, um die aktuelle Akkuzellenspannung anzuzeigen.

Temperaturgeführte Vape-Modi

Temperaturgeführte Vape-Modi sind voreingestellt und sollten nur verwendet werden, wenn der Verdampferkopf aus bestimmten Materialien hergestellt wurde, in der Regel Nickel (Ni), Titan (Ti) oder 316 Edelstahl (SS).

Um den geeigneten temperaturgeführten Modus auszuwählen, drückst du den Startknopf dreimal, um das Modus-Auswahlmenü aufzurufen. Drücke dann einen der Einstellknöpfe, um zwischen den Modi Ni, Ti, SS, M1, M2, M3, Bypass, variable Wattstärke zu wechseln. Drücke den Startknopf einmal, um die Auswahl zu bestätigen.

Hinweis: die im arc GTi-Kit enthaltenen Verdampferköpfe sind nur mit dem Wattstärke-Modus kompatibel und funktionieren im temperaturgeführten Modus nicht.

FORTGESCHRITTENE FUNKTIONEN

TCR einstellen

Über die TCR-Einstellungen (Temperatur-Widerstandsbeiwert) können Verdampferköpfe aus geeigneten alternativen Spulenmaterialien mit effektiver Temperaturführung verwendet werden.

Mit dem arc GTi kannst du 3 verschiedene Spulenmaterialien als M1, M2 und M3 voreinstellen. Um den Temperatur-Widerstandsbeiwert an ein bestimmtes Spulenmaterial anzupassen, drücke den Startknopf dreimal schnell hintereinander und wähle dann entweder M1, M2 oder M3 aus. Drücke und halte dann gleichzeitig den Startknopf und den rechten Einstellungsknopf, um das Menü aufzurufen. Gehe zum M1-3-Symbol und wähle es mit dem Startknopf aus; wähle dann den aktuell genutzten Modus aus und drücke den Startknopf erneut.

Nachdem du einen bestimmten TCR-Modus ausgewählt hast, kannst du ihn mit den „Nach oben“ und „Nach unten“ Knöpfen erhöhen oder verringern. Lasse den arc GTi 5 Sekunden lang ruhen, um deine Auswahl zu bestätigen. Hinweis: Für standardmäßige Spulenmaterialien sind TCR-Einstellungen in der Regel nicht erforderlich. Bei standardmäßigen Nickel-, Titan- und 316 Edelstahlspulen bieten TCR-Einstellungen keinen Vorteil gegenüber den normalen temperaturgeführten Einstellungen.

FORTGESCHRITTENE FUNKTIONEN

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

Hinweis: Der angezeigte TCR-Wert ist 10^5 (100,000) x größer als der tatsächliche TCR-Wert in standardmäßigen K^{-1} Einheiten

Anpassen der Wattstärke im Temperaturgeführten/ TCR-Modus

Die maximale Wattstärke, die im temperaturgeführten oder TCR-Modus zum Einsatz kommt, kann angepasst werden. Durch höhere Wattstärken kann die Zieltemperatur schneller erreicht werden, wohingegen niedrigere Wattstärken die Zeit bis zum Erreichen der Zieltemperatur verlängern. Wird die Wattstärke zu niedrig eingestellt, wird die Zieltemperatur unter Umständen überhaupt nicht erreicht. Um die maximale Wattstärke einzustellen, drückst

FORTGESCHRITTENE FUNKTIONEN

du den Startknopf viermal schnell hintereinander, wodurch sich der Watt-Anpassungsbildschirm öffnet. Erhöhe oder verringere die Wattstärke, bis die gewünschte Wattstärke erreicht ist und drücke dann den Startknopf, um die Auswahl zu bestätigen.

Temperaturanpassung

Im temperaturgeführten oder TCR-Modus kannst du die Temperatur mit den „Nach oben“ und „Nach unten“ Knöpfen von 100°C – 315 °C (200°F – 600°F) einstellen. Niedrigere Temperaturen resultieren in kühlerem und weniger dichtem Dampf. Höhere Temperaturen führen zu heißerem Dampf und größeren Dampfwolken, können aber auch schlechteren oder sogar verbrannten Geschmack zur Folge haben. Experimentiere, um deine bevorzugte Einstellung zu finden.

HINWEIS: Die Bildschirmanzeige „TEMPERATURSCHUTZ“ ist kein Fehler oder eine Fehlfunktion; sie bedeutet, dass der Verdampferkopf die festgesetzte Zieltemperatur erreicht oder überschritten hat.

FORTGESCHRITTENE FUNKTIONEN

Zwischen °C und °F wechseln

Drücke und halte den „Nach oben“ Knopf um die maximale Temperatur auf 315°C bzw. 600°F zu erhöhen und drücke dann den „Nach oben“ Knopf erneut. Die Maßeinheit ändert sich in Fahrenheit, wenn sie zuvor in Celsius war, bzw. in Celsius, wenn sie zuvor in Fahrenheit war.

Dasselbe kann auch durch Drücken und Halten des „Nach unten“ Knopfes erreicht werden.

Verdampferkopf-Widerstandssperre

Im temperaturgeführten Modus ist es erforderlich, den Widerstand des Verdampferkopfs zu sperren, da das Gerät die Veränderung im Widerstand misst, um die Temperatur zu berechnen. Um den Widerstand deines Verdampferkopfs im temperaturgeführten Modus zu sperren, drückst du den Startknopf und den „Nach oben“ Knopf, wählst im Menü die Einstellung Widerstandssperre aus und aktivierst sie. Der Widerstand des Verdampferkopfs sollte nur gesperrt werden, wenn der Verdampferkopf Zimmertemperatur hat.

KIT-INHALT / SPEZIFIKATIONEN

Kit-Inhalt

- 1 x arc GTi Akku
- 1 x USB-C-Ladekabel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Gebrauchsinformation

Spezifikationen

Abmessungen: 120mm (Länge) x 35mm (Breite)
x 28mm (Tiefe)

Gewicht: 159g

Akkukapazität: 3000mAh

Ausgabemodi: VW, VT (Ni, Ti, SS)/TCR (M1, M2, M3)

Wattstärke: 1 – 80W

Maximaler Ladestrom: 2.0A Bildschirmgröße: 0,96 Zoll

Tank/Akkuverbindung: 510 Verbindung Maximaler

Tankdurchmesser: 25mm Verdampferkopf-

Widerstandskompatibilität:

0,05 – 3,5ohm (Watt-Modus)

Verdampferkopf-Widerstandskompatibilität:

0,05 – 1,5ohm (TC/TCR-Modus)

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

Es liegen keine Berichte zu medizinischen Nebenwirkungen dieses Produkts vor. Wenn du glaubst, Nebenwirkungen festzustellen, kontaktiere bitte den Hersteller.

Produktlagerung und Akku-Vorsichtsmaßnahmen

- Bewahre den arc GTi und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn er nicht benutzt wird.
- Stelle sicher, dass der arc GTi bei Nichtbenutzung ausgeschaltet ist.
- Vermeide das versehentliche Drücken des Startknopfes des arc GTi, wenn dieser nicht verwendet wird.
- Verwende bitte nur das mitgelieferte Ladekabel.
- Entsorge leere Akkus bitte gemäß den entsprechenden Bestimmungen deines Landes.
- Lade den Akku nicht in feuchter Umgebung auf.
- Verwende das Gerät nicht außerhalb des Temperaturbereichs von -10 - 60°C.
- Lade den Akku nicht bei Temperaturen von unter 0 oder über 45°C auf.
- Versuche nicht, einen fehlerhaften arc GTi zu reparieren, da es sich dabei um versiegelte Einheiten ohne zu wartende Teile handelt. Durch Reparaturversuche erlischt die Garantie.

GEWÄHR


Auf die Teile des arc GTi Kits gewähren wir mit eine Garantie von 6 Monaten. Für das mitgelieferte USB-Kabel besteht eine Garantie von 12 Monaten. Bitte kontaktiere unseren Kundenservice unter der Adresse auf der Rückseite dieses Handbuchs, falls sich Bauteile während diesem Zeitraum als fehlerhaft herausstellen sollten. Wir werden uns dann um den Ersatz kümmern. Eventuell musst du dafür die Ware zur weiteren Inspektion an uns zurücksenden.




TO**T**aLLY w**i**ck**e**d®



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

 Tel 01254 692244
www.totallywicked.co.uk

 Tel 0941-78447082
www.totallywicked.de

PILLbOX 38

