

Gebrauchsinformation

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsinformation vor der Benutzung des Produktes sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Nachfragen auf.

1. Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung

Setzen Sie das Produkt keinen feuchten Umgebungen oder extremen Temperaturen aus, da es sonst beschädigt werden könnte. Wenn versehentlich Wasser eintritt, stoppen Sie den Betrieb, um einen Kurzschluss zu verhindern. Benutzen Sie unser Produkt nicht häufiger oder für einen längeren Zeitraum als herkömmliche Zigaretten. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, Jugendlichen und Haustieren auf.

2. Gegenanzeigen

Bei Verwendung von Flüssigkeiten (Liquids) mit und ohne Nikotin: Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Gebrauchsinformationen der Flüssigkeit-Produkte und vermeiden Sie diese keinesfalls mit anderen Substanzen. Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie ein bekanntes Problem mit Nikotin oder anderen Inhaltsstoffen der Flüssigkeiten haben. Bei Übelkeit, Schwindelgefühl oder Hautausschlag, das Produkt bitte nicht weiter benutzen und umgehend einen Arzt konsultieren. Die elektronische Zigarette dient **nicht** zur Raucherentwöhnung.

3. Warnhinweise

Die Abgabe an und die Verwendung durch Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren sind untersagt. Das Produkt wird für Nichtraucher **nicht** empfohlen.

Dieses Produkt ist **nicht geeignet** für schwangere Frauen, Frauen, die in der Stillphase sind, Personen mit Herz-Kreislauferkrankungen, kardiovaskulären und respiratorische Vorerkrankungen, Alkoholiker und Epileptiker. Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie an einer Lungenerkrankung (z.B. Asthma, COPD, Bronchitis, Lungentzündung) leiden. Der freigesetzte Dampf kann bei vorgeschädigter Lunge unter Umständen einen Asthmaanfall, Luftnot und Hustenanfälle auslösen. Sollten Beschwerden auftreten, suchen Sie bitte umgehend einen Arzt auf. Benutzen Sie unser Produkt nicht, wenn Sie ein bekanntes Problem (Allergien, Unverträglichkeiten usw.) mit Nikotin oder anderen Inhaltsstoffen unseres Produktes haben. Da das Produkt Glycerin enthält, kann es bei Diabetikern zu Hyperglykämie oder Glucosurie führen.

Bei Verwendung nikotinhaltiger Liquids: Nikotinhaltige Produkte sind **nicht geeignet** für Personen, die aus medizinischen Gründen auf Nikotinprodukte verzichten sollten. Wenn das Liquid verschluckt wird, wenden Sie sich an den Notruf. Sie können sich zusätzlich an den Giftnotruf in Ihrer Region wenden. (Bsp. 24h- Telefon: 030-19240)

4. Angaben zu möglichen nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit

- keine bekannt, siehe Gebrauchsinformationen der Flüssigkeit (Liquid).

5. Angaben zur suchterzeugenden Wirkung

Soweit Sie Produkte mit nikotinhaltenigen Flüssigkeiten (Liquids) verwenden, ist folgender Warnhinweis auf der Verpackung der Flüssigkeiten angebracht: „Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der stark abhängig macht.“

6. Angaben zu toxikologischen Daten

Bei Überhitzung der Flüssigkeit (Liquid) (über 240°C) in der elektronischen Zigarette können toxikologische Stoffe entstehen. Bitte verwenden Sie die elektronische Zigarette daher ausschließlich entsprechend der jeweiligen Herstellerempfehlung/Bedienungsanleitung. Der Gebrauch dieses Produktes erfolgt auf eigene Verantwortung.

7. Kontakt

Benötigen Sie zusätzliche Informationen oder haben Sie Fragen zu den Produkten und deren Anwendung, kontaktieren Sie bitte unsere ortsansässigen Shops oder besuchen Sie unsere Webseite: www.ex-trade.net

Importeur:

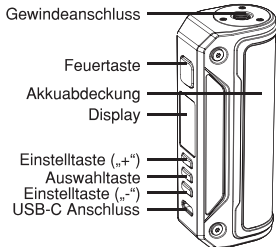
EX-Trade GmbH & Co. KG, Kreuzacker-Ring 2,
63814 Mainaschaff, Deutschland
e-Mail: info@ex-trade.net
www.ex-trade.net

Tel.: +49 (0)6021 / 58406-0
Fax: +49 (0)6021 / 58406-19
WEEE-Nr.: DE 54367836



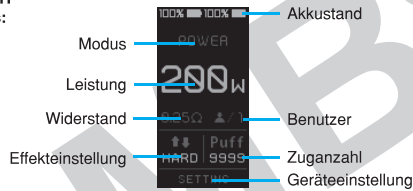
Thelema Solo 100W Mod

3. PRODUKT- UND FUNKTIONSÜBERSICHT
PRODUKTÜBERSICHT



DISPLAYANSICHT

Leistungsmodus:



Alle auf dem Display angezeigten Icons dienen nicht nur der Information, sondern dienen gleichzeitig als Einstellungsmöglichkeit.

FEHLERSIGNALE UND DISPLAYMELDUNGEN

Displaysignal	Schutzfunktion	Erklärung und Maßnahmen
	Schutz vor zu niedrigem Widerstand	⇒ Der Widerstand in dem Verdampfer ist zu niedrig (<0,08Ω). ➢ Ersetzen Sie den Verdampfer(-kopf) durch einen Neuen mit passenden Widerstandswerten.
	Feuerzeitschutz	➢ Die Feuertaste wird länger als 10 Sekunden durchgehend gedrückt. ⇒ Das Gerät stoppt automatisch die Ausgabe.

Thelema Solo 100W Mod

LOST VAPE: THELEMA SOLO 100W MOD
ARTNR.: 201462

Vielen Dank, dass Sie sich für SMB® entschieden haben!

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

LIEFERUMFANG

1x Lost Vape Thelema Solo 100W Akkuträger

1x USB-C Kabel

1x 18650 Akkuzellenadapter

1x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN*

Thelema Solo 100W Mod:

Abmessungen:	97,5x39x28,5mm	Akkuzelle:	1x 18650 oder 1x 21700
Ausgangsspannung:	0,7-8,0V	Akkuspannung:	3,0-4,2V
Leistungsbereich:	5-100W	Temperaturbereich:	100 - 315°C 200 - 600°F
Display:	0,96"	Widerstandsbereich:	0,15-5,0Ω

2. SICHERHEITSHINWEISE

- Wenn das Gerät nicht in Nutzung ist, schalten Sie es aus und entnehmen Sie die Akkuzelle(n).
- Lagern Sie das Gerät sauber und trocken; Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit.
- Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser und schützen Sie es vor Regen und Feuchtigkeit.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus; Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.
- Schützen Sie das Gerät vor offenem Feuer. Werfen Sie es niemals ins Feuer (Explosionsgefahr).
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht und wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um Schäden zu vermeiden; Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie Schäden feststellen können.
- Nutzen Sie zum Laden der Akkuzellen nur das dazugehörige Ladekabel und einen Netzadapter mit einem Ladestrom von max. 1,0A und einer Spannungsausgabe von max. 5V oder wahlweise ein geeignetes Ladegerät.
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander und nehmen Sie keine Veränderungen vor.
- Sind Anzeichen von Rauch-, Hitze-, Geruch-, Geräuschentwicklung, Verfärbungen oder Deformationen erkennbar, nehmen Sie umgehend einen sicheren Abstand zum Gerät ein.
- Achten Sie darauf, dass die Akkuzellen, die Sie verwenden, den Anforderungen auf der Batterie-Sicherheitskarte (erhalten Sie bei Ihrem Shop vor Ort) entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Akkuzellen die notwendige Leistung des Gerätes erbringen können.
- Es wird davon abgeraten Firmware-Aktualisierungen durchzuführen oder Software von Drittanbietern aufzuspielen.

Thelema Solo 100W Mod

Displaysignal	Schutzfunktion	Erklärung und Maßnahmen
	Verdampfererkennung Alternativ Schutz vor zu hohem Widerstand	⇒ Es wird kein Verdampfer erkannt. ➢ Verbinden Sie einen Verdampfer oder überprüfen Sie die Verbindung zwischen Verdampfer und Akkuträger. Alternativ: ⇒ Der Widerstand ist zu hoch (>5Ω).
	Akkustand niedrig	⇒ Der Akkustand ist zu niedrig (<2,85V). ➢ Laden Sie die Akkuzellen auf.
	Überhitzungsschutz	⇒ Die Gerätetemperatur ist zu hoch. ➢ Lassen Sie das Gerät abkühlen.

MODUS-ÜBERSICHT

Leistungsmodus/Spannungsmodus (Power/Voltage):

- Der „Leistungsmodus“/„Spannungsmodus“ ist ein Modus, bei dem die Leistung/Spannung reguliert werden kann.
- Über die Steuereinheit definieren Sie, wie viel Leistung/Spannung auf den Verdampferkopf abgegeben wird; die Spannung/Leistung wird entsprechend dem Verdampferwiderstand automatisch angepasst.

Temperaturkontrollmodus (Temp-Ni-/Ti-/SS):

- Der „Temp Mode“ oder auch „TC -Ni-/Ti-/SS-Mode“ ist ein Temperaturkontrollmodus.
- Über die Steuereinheit definieren Sie dabei die Temperatur des Verdampferkopfes, die auf den Verdampferkopf abgegebene Spannung und Leistung wird entsprechend reguliert.
- Der Temperaturmodus kann nur im Subohm-Bereich verwendet werden und es werden spezielle Verdampferköpfe bzw. Drahtmaterialien vorausgesetzt (z.B: Titan, Nickel, Edelmetall).
- Das Gerät stellt verschiedene Temperaturkontrollmodi zur Verfügung:
 - **Temp-Modus:** Temp-Modi sind auf bestimmte Drahtarten vordefinierte Temperaturkontrollmodi, für die Sie eine über die gesamte Zugdauer konstante Temperatur einstellen können. Das Gerät bietet diese als Temp-Ni (speziell für Nickeldrähte), Temp-Ti (speziell für Titandrähte) und Temp-SS (speziell für Edeldrähte) an.

Kurvenmodus (VPC):

- In diesem Modus können Sie auf einem bestimmten Zeitraum eine individuelle Leistungsausgabe programmieren.
- Passen Sie dazu die Parameter für jede einzelne Zugsekunde in den Einstellungen des Gerätes an.


Thelema Solo 100W Mod

Bypass-Modus:

- Der Bypass-Modus ist ein direkter Ausgabemodus für die Spannung. Je größer der Akkustand, desto höher ist die Ausgabeleistung.

4. INBETRIEBNAHME

Akkuzellen einlegen:

-  **Achten Sie darauf, dass die Akkuzellen, die Sie verwenden, den Anforderungen auf der Batterie-Sicherheitskarte entsprechen.**
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Akkuzellen die notwendige Leistung erbringen können.

- Ziehen Sie die Akkuabdeckung von den Gerät weg.
- Legen Sie eine 18650 Akkuzelle mit 18650 Akkuzellenadapter oder eine 21700 Akkuzelle gemäß der Pol-Markierungen in das Akkufach ein.
- Schieben Sie die Akkuabdeckung wieder auf das Gerät.

5. BETRIEB

Gerät (ein-)ausschalten:

- Drücken Sie die Feuertaste 5 Mal innerhalb von 2 Sekunden, um das Gerät (ein-)auszuschalten.

Gerät einstellen (Betriebsbildschirm):

- Sie können alle auf dem Display abgebildete Parameter einstellen.
- Drücken Sie die Auswahlstaste, um in die Modus-Auswahl zu gelangen.
- Der jeweils ausgewählte Parameter wie „Modus“, „Leistung“, etc. wird dabei farbig hinterlegt.
- Drücken Sie die Einstellstasten („+“ oder „-“), um zwischen den Parametern zu wechseln.

Modus wechseln:

- Drücken Sie die Einstellstasten („+“ oder „-“), um zwischen den Modi zu wechseln.
- Ihnen stehen folgende Modi zur Auswahl:
 - POWER (Leistungsmodus)
 - VOLTAGE (Spannungsmodus)
 - TC-SS/TC-NI/TC-TI (Temperaturkontrollmodus)
 - VPC (Kurvenmodus)
 - BYPASS (ByPass-Modus)
- Drücken Sie erneut die Auswahlstaste, um Ihren gewünschten Modus zu übernehmen.

Leistung/Spannung anpassen (Leistungs-/Spannungsmodus):

- Drücken Sie die Einstellstasten („+“ oder „-“), um die Leistung/Spannung zu erhöhen bzw. zu verringern.
- Drücken Sie die Auswahlstaste, um Ihre Einstellung zu übernehmen.

Temperatur anpassen (Temperaturmodus):

- Drücken Sie die Einstellstasten („+“ oder „-“), um die Temperatur zu erhöhen bzw. zu verringern.
- Drücken Sie die Auswahlstaste, um Ihre Einstellung zu übernehmen.

Kurvenmodus anpassen (VPC):

- Drücken Sie die Einstellstasten („+“ oder „-“), um zwischen den Zugsekunden zu wechseln.
- Drücken Sie die Auswahlstaste, um die gewünschte Zugsekunde auszuwählen.
- Drücken Sie die Einstellstasten („+“ oder „-“), um die Leistung zu erhöhen bzw. zu verringern.

- Drücken Sie die Auswahlstaste, um die ausgewählte Zugsekunde zu bestätigen.
- Wiederholen Sie die Schritte, bis Sie alle Zugsekunden eingestellt haben.
- Navigieren Sie mit den Einstellstasten („+“ oder „-“) zu "Back", um das Menü zu verlassen.

Einstellstasten („+“ und „-“) (ent-)sperrern:

- Drücken und halten Sie die beiden Einstellstasten („+“ und „-“) gedrückt, um die Einstellstasten („+“ und „-“) zu (ent-)sperrern.

Benutzermodus:

- Navigieren Sie auf dem Betriebsbildschirm zu dem Modus Benutzer 1/2/3.
- In diesem Modus können Sie auswählen, welche Benutzereinstellung Sie verwenden möchten.
- In den Einstellungen des Gerätes, können Sie bis zu drei Benutzer vorprogrammieren.

Effekteinstellungen / Leistung im TC-Modus anpassen:

- Navigieren Sie auf dem Betriebsbildschirm zu den Effekteinstellungen / Leistung im TC-Modus.
- Drücken Sie die Einstellstasten („+“ oder „-“), um den Parameter nach Ihren Wünschen anzupassen.


Zuganzahl zurücksetzen:

- Navigieren Sie auf dem Betriebsbildschirm zu der Zuganzahl.
- Drücken Sie die Auswahlstaste erneut, um die Zuganzahl zurückzusetzen.

Geräteinstellungen (SETTINGS):

- In den Geräteeinstellungen können Sie weitere Einstellungen bezüglich des Gerätes und des Pods/Verdampfers einstellen.
- Zur Auswahl stehen:
 - Verdampferkopf neu einlesen
 - Bildschirmhelligkeit
 - Bildschirmfarbe
 - Benutzermodi programmieren
 - Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen
 - Versionsinfo
- Benutzen Sie dazu die Einstellstasten („+“ und „-“), die Auswahlstaste sowie die Feuertaste, um die Geräteeinstellungen Ihren Wünschen anzupassen.


Dampfen:

-  **Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Gerät entsprechend des Verdampferwiderstandes eingestellt haben, bevor Sie dampfen.**

- Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um zu dampfen.
- Warten Sie etwa eine halbe Sekunde, bevor Sie an der E-Zigarette ziehen.
- Lassen Sie die Feuertaste los, wenn Sie Ihren Zug beendet haben.

6. INSTANDHALTUNG

Akkuzelle aufladen:

-  **Von einer internen Aufladung wird generell abgeraten. Es wird empfohlen die Akkuzellen primär in entsprechenden Akkuladegeräten aufzuladen.**
- Verwenden Sie bei interner Aufladung nur Netzadapter mit einem Ladestrom von maximal 2,0 A und einer Spannungsausgabe von maximal 5,0 V.

Externe Aufladung:

- Ziehen Sie die Akkuabdeckung von den Gerät weg.
- Entnehmen Sie die Akkuzelle.
- Folgen Sie den Anweisungen des verwendeten Ladegeräts, um die Akkuzellen aufzuladen.


Interne Aufladung:

- Verbinden Sie das Gerät über das beiliegende USB-C Kabel mit Ihrem PC oder über einen geeigneten Wandadapter mit dem Stromnetz.
- Während des Ladevorgangs blinkt die Akkustands-Anzeige auf dem Display durchgehend.

7. LAGERUNG

- Wenn Sie das Gerät von SMB® für einen längeren Zeitraum nicht nutzen, schalten Sie es aus und entnehmen Sie die Akkuzelle.
- Entsprechend der Industriestandards und -normen verlieren Akkuzellen bei längerer Lagerung nach 3 Monaten 5% bis 10%, nach 6 Monaten 15% bis 20% und nach einem Jahr 25% bis 30% ihrer Leistung. Um eine lange Lebensdauer zu unterstützen, wird empfohlen, Akkuzellen mindestens einmal im Quartal aufzuladen.
- Lagern und transportieren Sie die Akkuzelle immer in dafür vorgesehenen Akku-Schutzhüllen.
- Bewahren Sie das Gerät und die Akkuzelle außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Achten Sie auf einen festen und sicheren Stand des Gerätes.
- Lagern Sie das Gerät sauber und trocken; Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit.
- Lagern Sie das Gerät nicht unter extremen Temperaturen; Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.
- Benutzen Sie spätestens nach einem halben Jahr neue Akkuzellen und entsorgen Sie die alten Akkuzellen ordnungsgemäß, um eine sichere Verwendung des Gerätes zu gewährleisten.
- Wir empfehlen generell Akkuzellen von namhaften Herstellern, wie beispielsweise ENERCI, zu verwenden.

8. ENTSORGUNG

-  Die Verpackung muss umweltgerecht entsorgt werden.
- Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll. Diese Produkte von SMB® können Sie kostenlos in Ihrem Handel vor Ort oder an Sammelstellen der Kommunen abgeben. Erkundigen Sie sich hierzu bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. städtischen Abfallentsorgungsbetrieb.