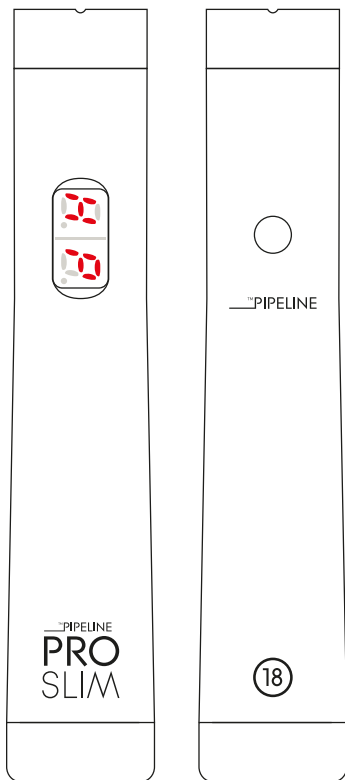


™ PIPELINE
ELECTRONIC
CIGARETTE



BEDIENUNGSANLEITUNG

PIPELINE-STORE.DE

01 PIPELINE PRO SLIM

Der PIPELINE PRO SLIM ist ein in Deutschland hergestellter Variabel-Watt Akkuträger für 16650 Akkus. Im Auslieferungszustand kann die Leistung von 5 bis 15 Watt geregelt werden, im Extended Functions Menü können sogar bis zu 18 Watt* freigeschaltet werden.

02 FEATURES

- 5 bis 18 Watt* in 0,5 Watt Schritten
- Wechselstrom
- Bis zu 4,3 Ampere Ausgangsstrom
- Heat Protection Funktion
- Akku Abschaltspannung einstellbar
- Ohm Messung (wahlweise Gleich- oder Wechselstromwert)
- Anzeige der Akkuspannung unter Last
- Displayhelligkeit einstellbar
- Einstellung der Anzeigezeit im Menü
- Einstellung der Standby-Zeit
- Anzahl der Klicks, die notwendig sind um das Menü anzuzeigen, einstellbar
- Frei wählbare Klickeinstellung von 0-5 zum Einschalten des Gerätes
- Einstellung der maximalen Leistung
- Ideal für Verdampfer zwischen 0,7 Ohm und 3 Ohm (ab 0,4 Ohm möglich)
- Wirkungsgrad 95% (bei 10 Watt)
- Verpolungsschutz
- Mit Seriennummer
- 2 Jahre Garantie
- Made in Germany by DICODES

*Für den Betrieb oberhalb 15 Watt empfehlen wir „Sb“ auf 2,7V zu stellen (siehe Menü-Punkt „Sb“) und die Akkus vollständig zu laden. Sanyo UR16650ZT(A) Akkus können mit speziellen Ladegeräten (z.Bsp. Xtar VP2) bis 4,35V aufgeladen werden.

Das Elektronikmodul ist in der Lage, die Leistung an den Verdampfer im Bereich von 5W bis 18W zu regeln. 5 bis 18 Watt bei Verdampfern von 1 bis 3 Ohm. 5 bis 15 Watt bei Verdampfern zwischen 0,7 Ohm und 1 Ohm und über 3 Ohm. Außerhalb des Bereichs ist der Betrieb möglich, allerdings mit eingeschränkter Leistung. Erscheinen im Display während des Dampfens Punkte, regelt der PIPELINE PRO SLIM die Leistung aufgrund zu niedriger Akkuspannung herunter.

03 HAUPTMENÜ

Klicken Sie einmal um das Gerät einzuschalten. Durch einen weiteren Klick gelangen Sie in das Menü. Dort können Sie durch einfaches Klicken durch die einzelnen Menüpunkte navigieren.

Durch kurzes Warten auf dem gewünschten Menüpunkt, werden die Werte angezeigt, die Sie anschließend durch weiteres Klicken verändern können.



**1. MENÜ-PUNKT „Pu“:
POWER UP**

Erhöhen der Leistung in 0,5 Watt Schritten.

Halbe Watt Schritte werden durch einen Punkt im Display (.) gekennzeichnet.



**2. MENÜ-PUNKT „Pd“:
POWER DOWN**

Verringern der Leistung in 0,5 Watt Schritten.

Halbe Watt Schritte werden durch einen Punkt im Display (.) gekennzeichnet.



**3. MENÜ-PUNKT „Co“:
CHECK OHM**

Zeigt den Widerstandswert (Gleichstromwiderstand) des Verdampfers an.

Bei wiederholtem drücken in diesem Menupunkt, wird der Wechselstromwiderstand angezeigt. Hierbei werden im Display beide Punkte sichtbar (z.B. „2.0.“)

Der PIPELINE PRO SLIM misst Widerstandswerte von 0,1 Ohm bis 9,9 Ohm.



**4. MENÜ PUNKT „Cb“:
CHECK BATTERY**

Wenn vorher „Co“ angewählt wurde, wird im Menü „Cb“ die Akkuspannung unter geringer Last angezeigt. Wenn Sie nach dem Dampfen im Menü „Cb“ den Knopf noch einmal drücken, zeigt Ihnen das Display die Akkuspannung unter Last des verwendeten Verdampfers an.



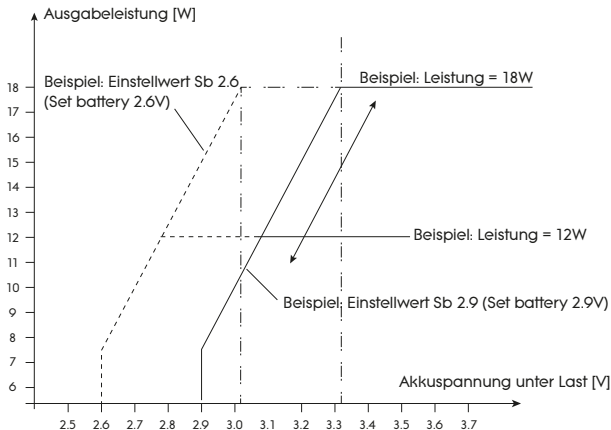
**5. MENÜ-PUNKT „Sb“:
SET BATTERY**

Abschaltspannung des Akkus einstellen.

Hier können Sie angeben bei welcher Mindestspannung der Akkuträger abschaltet um den Akku vor Tiefentladung zu schützen. Die meisten Akkuträger schalten zwischen 3,3V und 3,5V ab. Viele Akkus können jedoch problemlos bis 2,7V entladen werden. Natürlich verringert eine zu niedrig eingestellte Abschaltspannung die Lebenszeit Ihres Akkus.

ACHTUNG:

Bei Betrieb unter 3V können Standardakkus langfristig geschädigt werden.
Bitte beachten Sie das Datenblatt des verwendeten Akkus.



6. MENÜ-PUNKT „HP“: HEAT PROTECTION

„Heat Protection“ verhindert ein Überhitzen der Heizwendel.

Das erhält den Geschmack des Liquids, auch bei höheren Watt-Einstellungen. Sie können diese Funktion aktivieren (01) oder deaktivieren (00). Werkseitig ist die Funktion deaktiviert. Im Funktionsmenü sind 10 verschiedene Einstellungsmöglichkeiten vorhanden (siehe Menü-Punkt „Hc“).



7. MENÜ-PUNKT „So“: SWITCH OFF

Schaltet das Gerät ab. Zum wieder einschalten benötigen Sie 5 Klicks.



**8. MENÜ-PUNKT „EF“:
EXTENDED FUNCTIONS**

Schaltet um in das Funktionsmenü. Dort können Sie erweiterte Einstellungen vornehmen.



**9. MENÜ-PUNKT „E“:
ERRORCODE**

Zeigt Fehler an. Halten Sie die Taste gedrückt um Fehler zu quittieren.

FEHLERCODES



**KEINEN VERDAMPFER
GEFUNDEN**



AKKUSPANNUNG ZU KLEIN



**WIDERSTAND ZU GROSS
(WECHSELSTROMWIDERSTAND > 6,2 OHM)**



INTERNE ÜBERHITZUNG (T>55°C)



**WIDERSTAND ZU KLEIN
(GLEICHSTROMWIDERSTAND < 0.7 OHM)**



**MAXIMALE DAMPFZEIT
ÜBERSCHRITTEN (15 SEKUNDEN)**



**KURZSCHLUSS, WACKELKONTAKT
ODER ÜBERLAST (VERDAMPFER
BEI ANGEFORDERTER LEISTUNG
ZU HOCHOHMIG)**



**ÜBERLAST
(VERDAMPFER BEI ANGEFORDERTER
LEISTUNG ZU NIEDEROHMIG)**

04 FUNKTIONSMENÜ (EF)

Nach Anwahl (EF) wird „00“ angezeigt. Bei weiterem drücken wird im Menü ein „rollendes 0“ angezeigt, dass Sie mit einem weiteren Klick in das Funktionsmenü führt. Nach Erlöschen der Anzeige landen Sie wieder automatisch im Hauptmenü.



1. MENÜ-PUNKT „Lu“: LUMINOSITY

Verändert die Helligkeit des Displays.

1 ist der dunkelste Wert, 5 der hellste. Werksseitig ist der Wert „4“ eingestellt.



2. MENÜ-PUNKT „Hc“: HEAT PROTECTION CONTROL

Verdampfer Überhitzungsschutz.

HIER KÖNNEN SIE 10 VERSCHIEDENE EINSTELLUNGEN AUSWÄHLEN:

Zeiten in ms, Powerfaktor= An-Zeit/(An-Zeit+Aus-Zeit)

INDEX	AN	AUS	POWERFAKTOR
01	400	100	0,80
02	600	100	0,86
03	800	110	0,88
04	1000	120	0,89
05	1350	150	0,90
06	2000	200	0,91
07	2000	180	0,92
08	2000	150	0,93
09	2000	100	0,95
10	2000	80	0,96

Werksseitig ist der Wert „6“ eingestellt.



3. MENÜ-PUNKT „St“: SWITCH OFF TIME

Automatische Abschaltung des Gerätes. Der Wert im Display wird in „Minuten“ angezeigt. Werksseitig sind 5 Minuten eingestellt.



4. MENÜ-PUNKT „Oc“: ON CLICKS

Setzt die Anzahl der Klicks zum Aktivieren eines ausgeschalteten Gerätes.

Wenn der Wert „Oc“ auf 0 gesetzt wurde, kann man das Gerät mit einem Klick vom Zustand „Aus“ in den Zustand „Dampfen“ versetzen. Wenn der Wert für „Oc“ kleiner gleich 2 ist und das Gerät eine Automatische „Power Off“ Abschaltung macht und gleichzeitig ein Fehler vorliegt, werden für das nächste Aktivieren des Geräts einmalig 5 Clicks benötigt. Hiermit soll verhindert werden, dass das Gerät beim Transport bei versehentlichem Druck auf den Knopf, automatisch angeht. Selbes gilt, wenn das Gerät über den Menüpunkt „So“ explizit ausgeschaltet wurde. Dann werden für das nächste Aktivieren des Gerätes ebenfalls einmalig 5 Clicks benötigt.

Werkseitig sind 0 Klicks eingestellt.



5. MENU-PUNKT „Ac“: ACTIVATION (MENUE) CLICKS

Setzt die Anzahl der Klicks die notwendig sind um das Menü anzuzeigen.

Werkseitig ist 1 Klick eingestellt.



6. MENÜ-PUNKT „Ct“: CLICK TIME

Verändert die Anzeigzeit und damit die notwendige Klick-Geschwindigkeit.

1 bedeutet eine kurze Anzeigzeit, 3 bedeutet eine lange Anzeigzeit.

Werkseitig ist der Wert 3 eingestellt.



7. MENÜ-PUNKT „Ec“: ERROR CHECK

Deaktiviert (00) oder aktiviert (01) die Fehlerüberwachung E1-E3.

Werkseitig sind die Fehleranzeigen E1-E3 deaktiviert.



8. MENÜ-PUNKT „Ho“: HALF WATT STEP ON/OFF

Deaktiviert (00) oder aktiviert (01) Halbwattschritte.

Werkseitig sind die Halbwattschritte aktiviert.



9. MENÜ-PUNKT „PL“: POWER LIMIT

Einstellen der maximalen Leistung von 12 bis 18 Watt.
Werksseitig sind 15 Watt eingestellt.



10. MENÜ-PUNKT „Sd“: SET DEFAULTS

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

HINWEIS

Der Akku sollte stets langsam bei leicht schräg gestelltem Akkuträger mit dem Pluspol in Richtung Elektronik im Akkuträger eingesetzt werden.

HINWEIS GEMÄSS BATTERIEGESETZ

Sie haben bei uns eine Batterie/ein batteriebetriebenes Produkt gekauft.
Die Lebensdauer der Batterie ist zwar lang, trotzdem muss sie irgendwann einmal entsorgt werden. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle zu bringen.
Sie können ihre gebrauchten Batterien auch an

PIPELINE GmbH
Amalienstraße 51
D-80799 München
GERMANY



schicken.

Altbatterien enthalten wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden.
Die Umwelt und PIPELINE sagen Dankeschön. **WEEE-Reg-Nr. DE10791500**

Elektronische Zigaretten sind nicht „gesund“, sie sind jedoch weniger schädlich als normale Zigaretten. Elektronische Zigaretten sind eine Alternative zu Zigaretten und nicht zur Raucherentwöhnung geeignet. Elektronische Zigaretten sind nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren, Nichtraucher, Personen mit Allergien gegen Nikotin oder Propylenglykol, Schwangere und Personen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Kein Verkauf an Personen unter 18 Jahren!