

## 04 FONCTIONNALITES AVANCEES (EF)

Lorsque ce menu est sélectionné „EF” puis „00” apparaissent successivement. Cliquer de nouveau, deux serpentins apparaissent, vous informant de l’entrée dans le sous menu au prochain click. L’affichage disparaît ensuite, le PRO revient au menu principal.



### 1. FONCTION „Lu”: LUMINOSITY

Modifier la luminosité de l’écran. La valeur est „1” pour l’éclairage le plus terne, „5” pour le plus brillant. Le réglage par défaut est „4”.



### 2. FONCTION „Hc”: HEAT PROTECTION CONTROL

Protection de surchauffe de la résistance.

**IL EST ICI POSSIBLE DE SÉLECTIONNER 10 CONFIGURATIONS DIFFÉRENTES:**

Temps en ms, Coefficient de puissance = Temps ON/ (Temps ON + Temps OFF)

INDEX	ON	OFF	COEFF. PUISSANCE
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

Le réglage d’usine est la valeur „6”.



### 3. FONCTION „St”: SWITCH OFF TIME

Arrêt automatique de l’appareil. La valeur est affichée en minutes. Le réglage d’usine est 5 minutes.



### 4. FONCTION „Oc”: ON CLICKS

Il est possible de régler „Oc” entre 0 et 5 pour définir le nombre de clicks souhaité pour allumer PIPELINE PRO SLIM.

Si la valeur de „Oc” est 0, il est possible de vaper directement en appuyant sur le bouton, quand votre PRO s’est éteint ayant atteint le réglage St, arrêt automatique. PIPELINE PRO SLIM est doté d’une sécurité anti déclenchement automatique. En effet si PRO a été éteint via „So”, si „Oc” est réglé sur 0,1 ou 2, il faudra tout de même faire 5 clicks pour rallumer votre MOD. Vous pouvez également choisir 3,4 ou 5 pour allumer en 3,4 ou 5 clicks. De même si PRO s’est éteint suite à l’affichage d’un code d’erreur, il faudra cliquer 5 fois pour l’allumer. Le réglage d’usine pour „Oc” est 0.

Nous recommandons lorsque vous transportez votre PIPELINE PRO SLIM dans votre poche ou dans un sac, de le verrouiller au moyen de la fonction „So” afin de prévenir un déclenchement accidentel et éviter la surchauffe.



### 5. FONCTION „Ac”: CLICK MENU ACTIVATION

Définir le nombre de clicks pour afficher le menu. Le réglage par défaut est 1 click.



### 6. FONCTION „Ct”: CLICK TIME

Modifier le temps et donc la vitesse de click nécessaire à la navigation. „1” temps court d’affichage et „3” pour un délai long. Le réglage par défaut est „3”.



### 7. FONCTION „Ec”: ERROR CHECK

Activer (01) ou désactiver (00) l’affichage des messages d’erreur E1-E3. Par défaut les messages d’erreur E1-E3 sont désactivés.



### 8. FONCTION „Ho”: HALF WATT STEP ON/OFF

Activer les paliers de 0.5W (01) ou les désactiver (00). Les paliers de 0,5 Watt sont activés par défaut.



### 9. FONCTION „PL” POWER LIMIT

Réglage de la puissance de sortie maximale de 12 à 18 Watts. Réglé d’usine à 15 Watts.



### 10. FONCTION „Sd” SET DEFAULT

Retour aux réglages d’usine.

## REMARQUE

La batterie doit être insérée délicatement, pôle positif en premier.

## RECYCLAGE ET TRAITEMENT DES DÉCHETS

Vous êtes en possession d’un système électronique contenant une batterie. Cette batterie a une durée de vie importante mais devra un jour être recyclée. Les batteries contiennent des matériaux recyclables.

Nous vous invitons à consulter les règles en vigueur avant de jeter les batteries usagées. Vous pouvez nous renvoyer votre batterie usagée PIPELINE à:

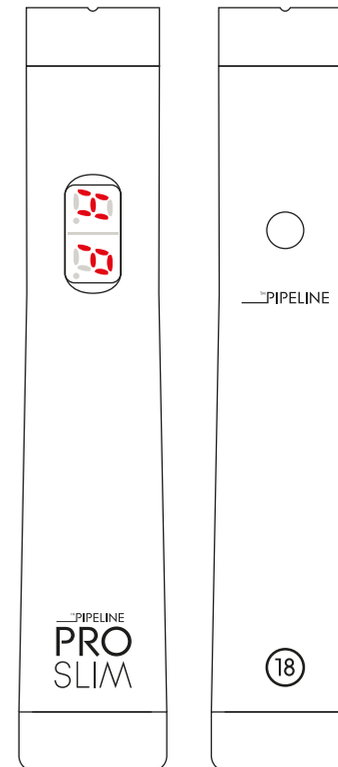
PIPELINE France  
TRADE PAL  
94 Boulevard de Batignolles  
75 017 Paris - FRANCE



Les batteries contiennent des matériaux recyclables.

PIPELINE France a choisi l’éco organisme Ecologic pour assurer le traitement des DEEE et COREPILE pour le recyclage des batteries mises sur le marché au terme de leur vie.

THE PIPELINE  
ELECTRONIC  
CIGARETTE



MANUEL

PIPELINE-STORE.FR

## 01 PIPELINE PRO SLIM

Le PIPELINE PRO SLIM est un MOD à puissance variable fabriqué en Allemagne fonctionnant avec des batteries de type 16650. La puissance de sortie maximum est réglée d'usine à 15 watts. Il est cependant possible de lever cette limitation à l'aide des fonctions du menu "EF" (fonctions avancées).

## 02 FONCTIONNALITES

- 5 à 18 Watts \* par paliers de 0,5 Watt
- Courant alternatif / AC
- Courant de sortie jusqu'à 4,3 ampères
- Protection de surchauffe
- Réglage du voltage minimum nécessaire dans les accus
- Mesure des Ohm de la résistance (au choix la valeur du courant alternatif ou continu, AC ou DC)
- Indicateur de charge de batterie
- Réglage de la luminosité
- Réglage du temps d'affichage des menus
- Réglage du délai de mise en veille
- Personnalisation du nombre de clicks nécessaire pour afficher les menus
- Sélection possible du nombre de clicks pour démarrer le MOD (0 à 5 clicks)
- Réglage de la puissance maximale
- Idéal pour les atomiseurs entre 0,7 et 3 Ohm mais fonctionne à partir de 0,4 Ohm
- Rendement énergétique de 95% (à 10 Watts)
- Protection inversion de polarité
- Numéro de série
- 2 ans de garantie
- Fabriqué en Allemagne par Dicodes

\* Pour utiliser le PIPELINE PRO SLIM au-delà de 15 watts, nous vous recommandons de régler "SB" (Set battery) sur 2,7, et d'utiliser une batterie complètement chargée. Les batteries Sanyo UR 16650ZT(A) peuvent être chargées à l'aide d'un chargeur adapté, comme le Xtar VP2 jusqu'à 4.35V.

Le module électronique peut contrôler la puissance délivrée à l'atomiseur de 5 à 18 Watts, pour des résistances allant de 1 à 3 Ohms. Il régule la puissance de 5 à 15 Watts avec des résistances de 0.7 Ohms. Si vous voyez apparaître deux points clignotants, le PIPELINE PRO SLIM vous signale qu'il n'est pas en mesure de fournir la puissance requise mais il continuera de délivrer la puissance maximum possible.

## 03 MENU

Appuyer une fois sur le bouton pour activer le PIPELINE PRO SLIM. La navigation dans le menu se fait en cliquant simplement sur le bouton. La sélection du menu souhaité se fait par une courte attente (1 seconde) une fois la fonction souhaitée affichée.

Une fois entré dans la fonction, vous pouvez la modifier par une ou plusieurs pressions.



### 1. FONCTION „Pu“: POWER UP

Augmenter la puissance par paliers de 0,5 Watt.  
Le demi Watt est matérialisé par un point (.).



### 2. FONCTION „Pd“: POWER DOWN

Diminuer la puissance par paliers de 0,5 Watt.  
Le demi Watt est matérialisé par un point (.).



### 3. FONCTION „Co“: CHECK OHM

Afficher la puissance en Ohm de la résistance de l'atomiseur en DC et AC.  
Un click donne la valeur DC, un click supplémentaire la valeur AC.  
On distingue la valeur AC grâce à un point affiché après la valeur. Par exemple „2.0.“.  
PIPELINE PRO SLIM peut mesurer une résistance de 0,1 à 9,9 Ohm.



### 4. FONCTION „Cb“: CHECK BATTERY

Le PIPELINE PRO SLIM indique la tension que votre batterie délivre réellement, en charge, et non pas à vide. La première fois que vous utiliserez le menu "Cb" (check battery) la tension sous charge légère sera celle en charge, avec votre atomiseur. Une mesure de tension d'un accu à vide n'indique rien, car un vieux accu peut présenter par exemple une tension à vide de 4V, mais ne délivrer que 3.3V en charge. Un accu peut être considéré en fin de vie si la différence entre les deux mesures de tension est de 0,5V ou plus, lorsque PRO est réglé à 10W.

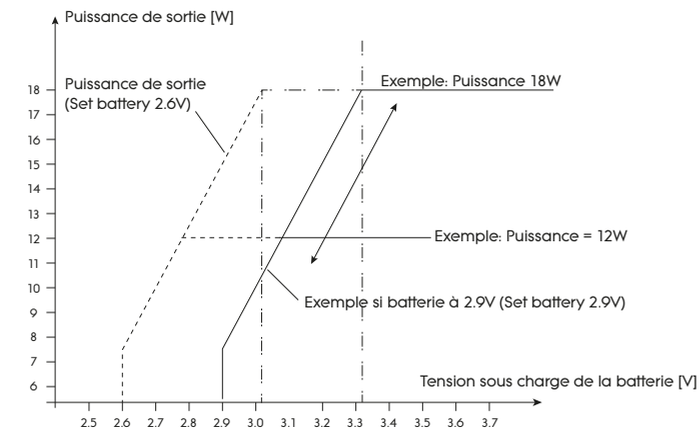


### 5. FONCTION „Sb“: SET BATTERY

Réglage de la tension de coupure de l'accu.  
Il est ici possible de spécifier la tension minimale, à laquelle PIPELINE PRO SLIM doit s'éteindre. La plupart des MODs cessent de fonctionner entre 3.3V et 3.5V.  
Les batteries IMR peuvent par exemple être facilement déchargées jusqu'à 2,7V.

### ATTENTION:

Une coupure à tension trop basse réduit la durée de vie des accus.  
Vérifier les caractéristiques de votre batterie.



### 6. FONCTION „HP“: HEAT PROTECTION

„Heat Protection“ empêche la surchauffe des résistances.

Le goût des liquides est ainsi préservé même avec des réglages en Watt élevés. Cette fonction peut être activée (01) ou désactivée (00). Par défaut, la fonction est désactivée. 10 possibilités de réglages sont disponibles dans le menu „Fonctions étendues“.



### 7. FONCTION „So“: SWITCH OFF

Eteindre l'appareil. Il faut cliquer 5 fois pour l'allumer de nouveau.



### 8. FONCTION „EF“: EXTENDED FUNCTIONS

Entrer dans ce menu pour effectuer des réglages avancés.



### 9. FONCTION „E.“: ERROR CODE

Maintenir le bouton enfoncé pour effacer le code d'erreur.

## CODES D'ERREUR:



AUCUN ATOMISEUR DÉTECTÉ



TENSION DE LA BATTERIE TROP FAIBLE



RÉSISTANCE TROP ÉLEVÉE (RÉSISTANCE AC > 6,2 OHM)



SURCHAUFFE INTERNE (T>55°C)



RÉSISTANCE TROP FAIBLE (RÉSISTANCE DC < 0,7 OHM)



TEMPS DE VAPE DÉPASSÉ (15 SECONDES)



COURT-CIRCUIT, FAUX CONTACT OU SURCHARGE



PUISSANCE SÉLECTIONNÉE TROP HAUTE POUR LA RÉSISTANCE