

# JOYETECH

## Elitar Pipe

### Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 1 x Συσκευή Elitar
- 1 x Ατμοποιητής Elitar
- 1 x Κεφαλή BF SS316-0.5ohm DL.
- 1 x Κεφαλή LVC Clapton-1.5ohm MTL.
- 1 x Καλώδιο USB
- 1 x Εγχειρίδιο χρήσης
- 1 x Κάρτα εγγύησης
- 1 x Κάρτα Προειδοποίησης

Ευχαριστούμε που επιλέξατε την Joyetech! Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, για να βεβαιωθείτε πως θα γίνει σωστή χρήση. Αν επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή αν έχετε οποιαδήποτε απορία για το προϊόν ή τη χρήση του, συμβουλευτείτε έναν εκπρόσωπο της Joyetech στην περιοχή σας, ή επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας στο [www.joyetech.com](http://www.joyetech.com).



Το κλασικό είναι πάντα επίκαιρο. Το Elitar της Joyetech είναι άνετο, εκλεπτυσμένο και κομψό στην εμφάνιση. Σας πηγαίνει πίσω στο χρόνο με το διαχρονικό, κλασικό σχεδιασμό και το ιδιαίτερο φινίρισμα. Δέχεται μονή μπαταρία μεγέθους 18650 και έχει μέγιστο όριο εξόδου τα 75 watt. Το Elitar έχει 0.66 ιντσών OLED οθόνη και διαθέσιμες τις λειτουργίες ελέγχου θερμοκρασίας (TC)/ Wattage (Volt/Watt) / λειτουργία ως μηχανικό mod (BYPASS) / συντελεστής μετατροπής θερμοκρασίας (TCR). Με αναβαθμιζόμενο λογισμικό, το Elitar μπορεί να σας ικανοποιήσει τέλεια, σε καθημερινή βάση.



#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

**Μέγεθος:** 106.1\*37.9\*36.5mm

**Λειτουργία εξόδου:** TC (Ni – νικέλιο, Ti – τιτάνιο, SS – ανοξείδωτο ατσάλι)/VW/BYPASS/TCR λειτουργία

**Watt εξόδου:** 1 - 75W

**Εύρος αντίστασης:** 0.05 – 1.5ohm για λειτουργία TC / 0.1 – 3.5ohm για λειτουργία VW/BYPASS

**Έλεγχος θερμοκρασίας:** 100 – 315°C/200 – 600°F

**Μπαταρία:** Υψηλής ποιότητας μπαταρία, μεγέθους 18650, με συνεχόμενο ρεύμα αποφόρτισης 25A.

#### ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ:

##### 1. Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Πατώντας το κουμπί ατμίματος 5 φορές γρήγορα διαδοχικά, η συσκευή ενεργοποιείται. Με τον ίδιο τρόπο η συσκευή απενεργοποιείται, πατώντας πάλι 5 φορές γρήγορα, διαδοχικά. (Σημείωση: Παρακαλείστε να μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες με σκισμένο κάλυμμα, για προστασία).

##### 2. Άτμισμα:

Πιέστε το κουμπί ατμίματος και εισπνεύστε από το επιστόμιο. Αφήστε το κουμπί ατμίματος και εκπνεύστε. (Σημείωση: Παρακαλείστε να προσαρμόσετε τα watt στην κατάλληλη τιμή, σύμφωνα με την αντίσταση του ατμοποιητή σας πριν τη χρήση).

##### 3. Φόρτιση και αναβάθμιση:

Παρακαλείστε να χρησιμοποιείτε υψηλής ποιότητας μπαταρίες, μεγέθους 18650, με συνεχόμενο δείκτη αποφόρτισης > 25A. Σας προτείνουμε να αφαιρείτε τις μπαταρίες και να τις φορτίζετε σε ξεχωριστό φορτιστή. Η θύρα USB βρίσκεται στο πάνω μέρος της αριστερής πλευράς. Συνδέστε την με το καλώδιο USB, για να φορτίσετε ή να αναβαθμίσετε τη συσκευή σας.

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

##### ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ:

Πιέστε το κουμπί ατμίματος τρεις φορές, για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων. Πιέστε το πλήκτρο «+» για να μεταβείτε στις λειτουργίες VW/BYPASS/TC (Ni – Ti – SS)/TCR (M1, M2, M3). Πιέστε το κουμπί ατμίματος για επιβεβαίωση.

<b>33</b> w BP 4.10 V 0.50 Ω 0.00 A	<b>450</b> F TCM 175.0 W 0.40 Ω 0.00 A	<b>450</b> F TCSS 75.0 W 0.50 Ω 0.00 A	<b>75</b> w VW 6.15 V 0.50 Ω 0.00 A
---	--	--	---

Σημείωση: 1. Στην TC/TCR λειτουργία, ενώ αναβοσβήνει, πιέστε το πλήκτρο «-» για να εισέλθετε στο δευτερεύον μενού. Έπειτα πιέστε το πλήκτρο «+» για να επιλέξετε ανάμεσα στα TC – Ni/ Ti/ SS (TC λειτουργίες) ή TC – M1/M2/M3 (TCR λειτουργίες). Πιέστε το κουμπί ατμίματος για επιβεβαίωση.

2. Η λειτουργία Temp SS316 είναι ειδικά σχεδιασμένη για αντίσταση με σύρμα από ανοξείδωτο ατσάλι 316. Σας συνιστούμε τις κεφαλές αντίστασης της Joyetech BF – SS316.

## ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ:

Στη λειτουργίες TC/TCR, πιάστε το πλήκτρο «-» για να εισέλθετε στο δευτερεύον μενού. Ενώ αναβοσβήνει, πιάστε ξανά το πλήκτρο «-» μία φορά, για να επιλέξετε τα watt και έπειτα το πλήκτρο «+» για να τα ρυθμίσετε. Πιάστε δύο φορές το πλήκτρο «-» και έπειτα το πλήκτρο «+», για να κλειδώσετε/ξεκλειδώσετε την αντίσταση. Πιάστε πλήκτρο «-» τρεις φορές και έπειτα το πλήκτρο «+», για να μεταβείτε στις επιλογές ρεύματος/τζούρας/χρόνου.

Σε VW/BYPASS λειτουργίες, πιάστε τρεις φορές το κουμπί ατμίματος και έπειτα το πλήκτρο «-», για να εισέλθετε στο υπομενού. Ενώ αναβοσβήνει, πιάστε το πλήκτρο «-» μία φορά, για να επιλέξετε τα watt, πιάστε το πλήκτρο «+» για να εναλλάξετε τις επιλογές ρεύματος/ρουφηξιάς/χρόνου.

## ΠΩΣ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΑ WATT:

Στη λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας, κρατήστε πατημένο το κουμπί ατμίματος και το κουμπί αύξησης (+) μαζί για 3 δευτερόλεπτα. Τα νούμερα που δείχνουν την τρέχουσα ρύθμιση θερμοκρασίας θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Κατά αυτή τη διάρκεια μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία προς τα πάνω ή προς τα κάτω, χρησιμοποιώντας το κουμπί αύξησης (+) ή μείωσης (-). Πατήστε το κουμπί ατμίματος μία φορά, αφού έχετε ορίσει την επιθυμητή θερμοκρασία, για να επιστρέψετε στην κατάσταση ετοιμότητας (ready mode) της συσκευής.

## ΠΩΣ ΝΑ ΟΡΙΣΕΤΕ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:

Για τις λειτουργίες TC (Ni/Ti/SS)TCR (M1/M2/M3) η κεφαλή αντίστασης μπορεί να ρυθμιστεί ανάμεσα στους 100 – 315°C και 200 - 600°F. Πιάστε το πλήκτρο «+» και αυξήστε τη θερμοκρασία, ενώ το πλήκτρο «-», για να μειώσετε. Πατώντας παρατεταμένα το κουμπί ατμίματος, αυξομειώνεται η θερμοκρασία.

## ΠΩΣ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΣΕΤΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ:

Σε λειτουργία TC/TCR, πιάστε το κουμπί ατμίματος τρεις φορές και έπειτα το πλήκτρο «-» για να εισέλθετε στο υπομενού. Ενώ αναβοσβήνει, πιάστε το πλήκτρο «-» δύο φορές και έπειτα το πλήκτρο «+» για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την αντίσταση.

**Σημείωση:** 1. Παρακαλείστε να κλειδώνετε την αντίσταση, μόνο όταν η κεφαλή αντίστασης βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου. Έτσι θα κλειδωθεί η σωστή «βάση της αντίστασης» του ατμοποιητή. Ο έλεγχος θερμοκρασίας θα παραμείνει ακριβής όσο δεν αλλάζει η ανταλλακτική κεφαλή. Από τη στιγμή που είναι κλειδωμένη η αντίσταση, μπορείτε να αφαιρέσετε τον ατμοποιητή, ενώ η κεφαλή του είναι ζεστή ή κρύα, και θα λειτουργήσει υπό τις ίδιες παραμέτρους.

2. Ξεκλειδώστε την αντίσταση, πριν τοποθετήσετε διαφορετικό ατμοποιητή, αλλιώς το σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας δεν θα λειτουργήσει σωστά. Στο ξεκλείδωμα της αντίστασης σιγουρευτείτε, πως η νέα ανταλλακτική κεφαλή βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου, όταν χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, για να διατηρήσει την ακρίβεια στη θερμοκρασία.

## ΝΕΑ ΚΕΦΑΛΗ/ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ:

Όταν τοποθετείτε έναν νέο ατμοποιητή με αντίσταση μεγαλύτερη του προηγούμενου, ορίζετε πάλι τις τιμές των δεδομένων στην οθόνη, με τα οποία θα λειτουργήσει η συγκεκριμένη αντίσταση, που βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου.

Όταν ο ατμοποιητής αφαιρείται, πατήστε το κουμπί ατμίματος, για να γίνει πάλι ο ορισμός των δεδομένων. Μόλις εφαρμόσετε μια νέα κεφαλή στον ατμοποιητή σας και τον επανατοποθετήσετε, θα εμφανιστεί το μήνυμα «New coil, Same coil» (νέα κεφαλή, ίδια κεφαλή αντίστασης) με αναγραφόμενα τα ohm των δύο αντιστάσεων. Πατήστε το πλήκτρο «+» για να επιβεβαιώσετε ότι μια νέα κεφαλή τοποθετήθηκε. Αν δείτε το μήνυμα αυτό σε άλλη περίπτωση - ειδικά όταν επανατοποθετείτε την ίδια κεφαλή, που είναι ζεστή από πρόσφατη χρήση - πατήστε το πλήκτρο «-», έτσι ώστε να μην χρειαστεί πάλι ο ορισμός των δεδομένων, για τη λειτουργία της αντίστασης.

Πάντα να επιλέγετε το κατάλληλο mod, με τις κατάλληλες λειτουργίες, που να ταιριάζουν με τις αντιστάσεις.

## ΠΩΣ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ TCR:

Ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία TCR, μπορείτε να ρυθμίσετε τον έλεγχο θερμοκρασίας των κεφαλών (Ni, Ti, SS) μόνοι σας. Σε κατάσταση απενεργοποίησης της συσκευής, πιάστε το κουμπί ατμίματος και το πλήκτρο «+» ταυτόχρονα, για 5 δευτερόλεπτα, για να εισέλθετε στο μενού ρύθμισης του TCR:

1. Πιάστε το πλήκτρο «+», για να μεταβείτε από την M1, M2, στη M3.
2. Έπειτα πιάστε το πλήκτρο «-» μία φορά και έπειτα ρυθμίστε τη μεταβλητή με τα πλήκτρα «+» και «-».
3. Πιάστε παρατεταμένα το κουμπί ατμίματος ή αφήστε λίγα δευτερόλεπτα, για να επιβεβαιωθεί η επιλογή σας.

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΝΑΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (TCR), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ:

ΥΛΙΚΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ TCR
Νικέλιο (Ni)	600-700
Νικέλιο-σίδηρος (NiFe)	300-400
Τιτάνιο (Ti)	300-400
Ανοξειδωτο ασάλι (SS303, 304, 316, 317)	80-200

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** α) Το μέγεθος του συντελεστή μετατροπής θερμοκρασίας στη βάση είναι 105 φορές μεγαλύτερο από το μέγεθος του πραγματικού συντελεστή μετατροπής. β) Η κλίμακα μεγέθους του TCR είναι από 1-1000.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ:

### 1. Αόρατη λειτουργία – stealth:

Stealth  
OFF

Stealth  
ON

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, ταυτόχρονα πατήστε το κουμπί ατμίματος και



το πλήκτρο «-», για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία stealth. Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ατμίσετε με την οθόνη κλειστή.

## 2. Κλείδωμα πλήκτρων ρυθμίσεων:

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε ταυτόχρονα τα δύο πλήκτρα ρυθμίσεων «+»/«-». Αυτή η κίνηση θα κλειδώσει/ξεκλειδώσει τα πλήκτρα ρυθμίσεων. Ενώ η λειτουργία κλειδώματος είναι ενεργοποιημένη, τα πλήκτρα ρυθμίσεων δεν θα λειτουργούν, για να αποφευχθούν κατά λάθος προσαρμογές. Κατά τα άλλα, μπορείτε να ατμίζετε.

## 3. Αλλαγή κατεύθυνσης της οθόνης:

Πατώντας τα πλήκτρα ρυθμίσεων ταυτόχρονα, όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, η οθόνη θα περιστραφεί 180 μοίρες.

## 4. Ενδείξεις και προστασίες:

### Προστασία από παρατεταμένο πάτημα:

Όταν πατάτε το κουμπί ατμίματος για παραπάνω από 10 δευτερόλεπτα, η παροχή ρεύματος θα κλείσει και η οθόνη OLED θα εμφανίσει το μήνυμα «over 10s protection» (προστασία από παρατεταμένο πάτημα 10 δευτ.)

Όταν πατάτε το κουμπί ατμίματος για παραπάνω από 10 δευτερόλεπτα, η παροχή ρεύματος θα κλείσει και η οθόνη OLED θα εμφανίσει το μήνυμα «over 10s protection» (προστασία από παρατεταμένο πάτημα 10 δευτ.)

Όταν πατάτε το κουμπί ατμίματος για παραπάνω από 10 δευτερόλεπτα, η παροχή ρεύματος θα κλείσει και η οθόνη OLED θα εμφανίσει το μήνυμα «over 10s protection» (προστασία από παρατεταμένο πάτημα 10 δευτ.)

### Προστασία από βραχυκύκλωμα:

Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «atomizer short» (προστασία από βραχυκύκλωμα).

### Ένδειξη απουσίας ατμοποιητή:

Όταν πιέζετε το κουμπί ατμίματος και η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα «no atomizer found», αυτό συμβαίνει γιατί κυρίως δεν έχει τοποθετηθεί ατμοποιητής επάνω στην μπαταρία ή δεν έχει βιδωθεί σωστά.

Όταν πιέζετε το κουμπί ατμίματος και η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα «no atomizer found», αυτό συμβαίνει γιατί κυρίως δεν έχει τοποθετηθεί ατμοποιητής επάνω στην μπαταρία ή δεν έχει βιδωθεί σωστά.

Όταν πιέζετε το κουμπί ατμίματος και η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα «no atomizer found», αυτό συμβαίνει γιατί κυρίως δεν έχει τοποθετηθεί ατμοποιητής επάνω στην μπαταρία ή δεν έχει βιδωθεί σωστά.

Όταν πιέζετε το κουμπί ατμίματος και η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα «no atomizer found», αυτό συμβαίνει γιατί κυρίως δεν έχει τοποθετηθεί ατμοποιητής επάνω στην μπαταρία ή δεν έχει βιδωθεί σωστά.

«device too hot» (η συσκευή είναι πολύ ζεστή).

## ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

1. Παρακαλείστε να χρησιμοποιείτε τον κατάλληλο εξοπλισμό φόρτισης, από αξιόπιστους προμηθευτές.
2. Παρακαλείστε να επιλέγετε καλές μπαταρίες, από αξιόπιστες εταιρείες.
3. Οι μπαταρίες ενώ φορτίζουν, να βρίσκονται επάνω σε σκληρή επιφάνεια.
4. Να κλείνετε τη συσκευή, εφόσον δεν τη χρησιμοποιείτε.
5. Παρακαλείστε να χρησιμοποιείτε στεγνό πανί, για να καθαρίζετε τη μπαταρία και τις απολήξεις της, όποτε χρειάζεται.
6. Μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες με σκισμένο κάλυμμα.
7. Μην αφήνετε τις μπαταρίες αφύλακτες και ανεπιτήρητες.
8. Μην εκθέτετε τη μπαταρία σε υπερβολική ζέστη, κρύο και κατευθείαν στον ήλιο.
9. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από το νερό και από οποιοδήποτε υγρό.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

1. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή υπό κακές καιρικές συνθήκες ή υπό συνθήκη σκόνης.
2. Συνδέστε τη θύρα USB με το φορτιστή σωστά. Αποσυνδέστε το φορτιστή από την πρίζα, μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση.
3. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κατευθείαν στην τσέπη ή την τσάντα σας. Μην την τοποθετείτε μαζί με κέρματα, κοσμήματα ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
4. Παρακαλείστε να χρησιμοποιείτε μόνο φορτιστές, των οποίων το ρεύμα φόρτισης να είναι 5V/1A.
5. Ο φορτιστής και η μπαταρία μπορεί να υπερθερμανθούν κατά τη φόρτιση, κρατήστε μακριά από εύφλεκτα αέρια, υγρά, ή άλλα υλικά.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

1. Κρατήστε μακριά από παιδιά.
2. Η συσκευή δε συνιστάται προς χρήση σε ανθρώπους κάτω των 18 ετών ή μη καπνιστές.
3. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη προς χρήση από έγκυες ή γυναίκες που θηλάζουν.
4. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη προς χρήση από άτομα με αλλεργία ή ευαισθησία στη νικοτίνη ή από αυτούς που δε χρησιμοποιούν νικοτινούχα προϊόντα για λόγους υγείας.
5. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη προς χρήση από άτομα με καρδιοαγγειακές παθήσεις ή με πνευμονικές παθήσεις.
6. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη προς χρήση από άτομα με καρδιακές δυσλειτουργίες, υψηλή πίεση ή διαβήτη.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

1. Να επισκευάσετε τη συσκευή σας μόνο στη Joyetech. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας, γιατί μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκαλέσετε βλάβη σε αυτό.
2. Μην αφήνετε τη συσκευή σας σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας ή σε συνθήκες υγρασίας, διότι έτσι θα προκληθεί βλάβη στη συσκευή σας. Η κατάλληλη θερμοκρασία λειτουργίας είναι μεταξύ των 0°C - 45°C κατά τη φόρτιση και -10°C ως 60°C, κατά τη χρήση.
3. Μην προσπαθήσετε να συνδυάσετε τη συσκευή με εξαρτήματα από άλλες εταιρείες ηλεκτρονικού τσιγάρου. Η Joyetech δεν αναλαμβάνει την ευθύνη και η εγγύησή σας θα είναι άκυρη, σε περίπτωση που προκληθεί βλάβη, υπό αυτές τις συνθήκες.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Παρακαλούμε να συμβουλευτείτε την κάρτα εγγύησης του προϊόντος της Joyetech. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για οποιαδήποτε ζημιά, που έχει προκληθεί από ανθρώπινο λάθος. Η εγγύησή μας δεν είναι διαθέσιμη για προϊόντα, που έχουν αγοραστεί από τρίτους προμηθευτές.

Η Joyetech συμφωνεί να παρέχει υπηρεσίες επισκευών στο πλαίσιο της εγγύησης, σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους και προϋποθέσεις:

1. Η παρούσα εγγύηση παρέχει δωρεάν επισκευή για ελαττωματικά προϊόντα της επωνυμίας Joyetech. Η περίοδος της εγγύησης είναι 90 μέρες από την ημερομηνία αγοράς, από τον τελικό χρήστη.
2. Η παρούσα εγγύηση μπορεί να είναι άκυρη ως αποτέλεσμα οποιασδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:
  - Ο πελάτης να μην έχει την κάρτα της εγγύησης και την πρωτότυπη απόδειξη αγοράς.
  - Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη που προκαλείται από μη σωστή χρήση ή από μη εξουσιοδοτημένη επισκευή.
  - Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη ως αποτέλεσμα υπερβολικής βίας, όπως πτώση.
  - Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη ως αποτέλεσμα χρήσης εκτός των προτεινόμενων συνθηκών λειτουργίας (βλ. προφυλάξεις στο εγχειρίδιο χρήσης).
  - Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη που προκαλείται από ακατάλληλη χρήση νερού ή άλλων υγρών (βλ. εγχειρίδιο χρήσης για οδηγίες λειτουργίας).
  - Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη λόγω χρήσης μη αυθεντικών Joyetech εξαρτημάτων (φορτιστής, μπαταρία και καλώδιο ρεύματος).
3. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει προσωπικά αντικείμενα ή αναλώσιμα αγαθά και προσαρτήματα, συμπεριλαμβανομένων αλλά χωρίς περιορισμό σε: επιστόμιο, δοχείο, κεφαλή ατμοποιητή, κορδόνι και δερμάτινη θήκη.
4. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει οποιοδήποτε προϊόν δεν φέρει την επωνυμία της Joyetech. Αυτή η εγγύηση είναι έγκυρη για επιλεγμένα προϊόντα Joyetech κατά τη διάρκεια της περιόδου της εγγύησης των 90 ημερών από την ημερομηνία αγοράς από τον τελικό χρήστη.

**Η Joyetech διατηρεί το δικαίωμα της τελικής απόφασης σε όλες τις περιπτώσεις εγγύησης. Η Joyetech μπορεί να ερμηνεύσει και να αναθεωρήσει το περιεχόμενο των όρων της εγγύησης.**