

# JOYTECH

## eVic-VTC DUAL

### Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 1 x eVic VTC Dual Battery
- 1 x Διπλή πίσω κάλυμμα (για 1 μπαταρία)
- 1 x Καλώδιο USB
- 1 x Εγχειρίδιο χρήσης
- 1 x Κάρτα εγγύησης

Ευχαριστούμε που επιλέξατε την Joyetech! Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε την 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 [www.joyetech.com](http://www.joyetech.com).

#### Εισαγωγή για το προϊόν

510 σπείρωμα

Κουμπί ατμίματος

οθόνη OLED

Εναλλακτικό οπίσθιο κάλυμμα

Πλήκτρα ρυθμίσεων

Θύρα φόρτισης



Το eVic VTC Dual έρχεται με αντικαταστάσιμο πίσω κάλυμμα, για τη χρήση μίας ή δύο μπαταριών, ανάλογα την προτίμησή σας, με μέγιστη έξοδο, που φτάνει τα 75W και τα 150W αντίστοιχα, ενώ συνδυάζει μια μοναδική και ελκυστική εμφάνιση,

με μεγάλη OLED οθόνη, υποστηρίζοντας τις RTC (έλεγχος θερμοκρασίας)/W (watt/volt)/Bypass (λειτουργία ως μηχανικό mod)/TCR (συντελεστής μετατροπής θερμοκρασίας αντίστασης) λειτουργίες. Επίσης, έρχεται με αναβαθμιζόμενο λογισμικό και με σύστημα προστασίας δύο μπαταριών. Επιπλέον, υπάρχει σε πολλά χρώματα, για να διαλέξετε.

#### Πώς να το χρησιμοποιήσετε:

**1. Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση:** Κρατήστε το πίσω κάλυμμα και σύρετέ το, μέχρι να βγει. Τοποθετήστε μια μπαταρία μεγέθους 18650 και σπρώξτε την προς τα μέσα. Πατήστε το κουμπί ατμίματος 5 φορές γρήγορα διαδοχικά, για να ενεργοποιήσετε και απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Επαναλάβετε την ίδια κίνηση για να αλλάξετε το πίσω κάλυμμα, για τις δύο μπαταρίες.

**Σημείωση:** (1) Όταν χρησιμοποιείτε μία μπαταρία, η μέγιστη έξοδος είναι 75W και 9V, ενώ όταν χρησιμοποιείτε δύο, φτάνει τα 150W και 9V, αντίστοιχα. (2) Παρακαλείστε να μην 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 > 25 A (χρησιμοποιήστε «παντρεμένες» μπαταρίες, για το διπλό πίσω κάλυμμα). 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.

**4. Αόρατη λειτουργία – stealth:** Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, ταυτόχρονα πατήστε το κουμπί ατμίματος και το αριστερό πλήκτρο ρυθμίσεων. Αυτή η κίνηση θα ενεργοποιήσει/απενεργοποιήσει τη λειτουργία stealth. Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ατμίσετε, με την οθόνη κλειστή. Για να δείτε γρήγορα τις ρυθμίσεις στην οθόνη, μπορείτε να πατήσετε απαλά το κουμπί ατμίματος, για να εμφανιστούν.

**5. Λειτουργία κλειδώματος 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.

**6. Αλλαγή κατεύθυνσης της οθόνης:** Πατώντας τα πλήκτρα ρυθμίσεων ταυτόχρονα, όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, η οθόνη θα περιστραφεί 180 μοίρες.

**7. Ρύθμιση του χρόνου προστασίας της οθόνης:** Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, ταυτόχρονα πιέστε το κουμπί ατμίματος και το δεξί πλήκτρο ρυθμίσεων (αυτό στο κάτω μέρος), για να εισέλθετε στην επιφάνεια της συγκεκριμένης ρύθμισης. Πιέστε το δεξί πλήκτρο ξανά, για να εισέλθετε στη επιφάνεια ρύθμισης του χρόνου προστασίας της οθόνης. Επιλέξτε το χρόνο προστασίας και πιέστε το κουμπί ατμίματος για επιβεβαίωση.

**8. Πώς να ρυθμίσετε την ώρα:** Πιέστε τρεις φορές το κουμπί ατμίματος, για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων. Η πρώτη σειρά θα αναβοσβήσει. Πιέστε το αριστερό πλήκτρο για να κατευθυνθείτε στην ώρα, στα λεπτά, το χρόνο, το μήνα και την ημέρα. Πιέστε το δεξί πλήκτρο, για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους (Σημείωση: Μόνο ο χρόνος μπορεί να αντιστραφεί, πιέζοντας το αριστερό πλήκτρο, κατά τη ρύθμιση του). Επίσης το eVic VTC Dual έχει δύο τρόπους εμφάνισης της ώρας: τη ψηφιακή και αριθμητική, σύμφωνα με την προτίμησή σας.

#### Γενικές λειτουργίες

**Εναλλάσσοντας τις λειτουργίες:** Πιέστε το κουμπί ατμίματος τρεις φορές, για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων. Πιέστε το δεξί πλήκτρο ρυθμίσεων, για να μεταβείτε στις διάφορες λειτουργίες TEMP (θερμοκρασία), TCR, POWER(watt – volt), BYPASS. Πιέστε το κουμπί ατμίματος, για επιβεβαίωση.

(1) Στην TEMP ή την TCR λειτουργία, ενώ αναβοσβήνουν, πιέστε το δεξί πλήκτρο ρυθμίσεων, για να εισέλθετε στο βοηθητικό μενού και να ρυθμίσετε: VT(θερμοκρασία), PWR (watt), COIL (αντίσταση) και AMP (αμπέρ). Όταν ρυθμίσετε το VT, πιέστε το δεξί πλήκτρο ρυθμίσεων, για να μεταβείτε στις Temp Ni (νικέλιο), Temp Ti (τιτάνιο), Temp SS316 (ανοξειδωτο ατσάλι), M1, M2, M3 (μνήμη 1,2,3) λειτουργίες. Πιέστε το κουμπί ατμίματος, για να

επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Όταν η σειρά με τα AMP αναβοσβήνει, πιάστε το δεξί πλήκτρο, για να μεταβείτε στα AMP, PUFF (τζούρες), TIME (χρόνος).

(2) Στις λειτουργίες POWER και BYPASS, ενώ αναβοσβήνουν, πιάστε το δεξί πλήκτρο ρυθμίσεων, για να μεταβείτε στα AMP, PUFF, TIME.

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

**Η λειτουργία TCR (M1, M2, M3):** Με τη λειτουργία TCR διαθέσιμη τώρα, μπορείτε να ρυθμίσετε μόνοι σας, τον έλεγχο θερμοκρασίας των αντιστάσεων (Ni, Ti, SS). Στη λειτουργία TCR, όταν η ένδειξη της αναβοσβήνει, πιάστε το δεξί πλήκτρο και τα δευτερεύοντα μέρη (M1, M2, M3) θα αναβοσβήσουν. Πιάστε το δεξί πλήκτρο ρυθμίσεων για να μεταβείτε από τη M1, M2, στη M3. Πιάστε το κουμπί ατμίματος, για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

**Πώς να ρυθμίσετε το TCR:** Σε κατάσταση απενεργοποίησης της συσκευής, πιάστε το κουμπί ατμίματος και το δεξί πλήκτρο ταυτόχρονα, για 5 δευτερόλεπτα, για να εισέλθετε στο μενού ρύθμισης του TCR:

1. Πιάστε το δεξί/αριστερό πλήκτρο, για να μεταβείτε από την M1, M2, στη M3.
2. Έπειτα πιάστε το κουμπί ατμίματος, για να επιλέξετε συγκεκριμένες παραμέτρους.
3. Πιάστε τα πλήκτρα ρυθμίσεων, για να θέσετε τις παραμέτρους.
4. Πιάστε παρατεταμένα το κουμπί ατμίματος ή αφήστε 10 δευτερόλεπτα, για να επιβεβαιωθεί η επιλογή σας.

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

**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 για το eVic VTC Dual είναι από 1-1000.

| ΥΛΙΚΟ                  | ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ TCR |
|------------------------|----------------------|
| Νικέλιο (Ni)           | 600-700°             |
| Νικέλιο-σίδηρος (NiFe) | 300-400°             |
| Τιτάνιο (Ti)           | 300-400°             |

**Ρυθμίσεις θερμοκρασίας:** Σε λειτουργία VT (συμπεριλαμβάνοντας το TCR), η θερμοκρασία της κεφαλής μπορεί να ρυθμιστεί από 100-315°C και 200-600°F με τα πλήκτρα ρυθμίσεων. Πατήστε το δεξί κουμπί ρυθμίσεων για να αυξήσετε τη θερμοκρασία και το αριστερό για να μειώσετε. Το μέγεθος της θερμοκρασίας αυξάνεται/μειώνεται με προσαυξήσεις των 5°C, 15°F. Πατώντας παρατεταμένα τα δύο πλήκτρα, η θερμοκρασία αυξάνεται και μειώνεται με γρήγορο ρυθμό.

**Λειτουργία προσαρμογής του λογότυπου:** Πιάστε το κουμπί ατμίματος και το δεξί πλήκτρο ρυθμίσεων ταυτόχρονα, για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων. Συνεχίστε και πατήστε δύο φορές το δεξί πλήκτρο και θα εισέλθετε στο μενού προσαρμογής του λογότυπου. Απλά επιλέξετε on/off (ενεργό/ανεργό), πιέζοντας το δεξί πλήκτρο ρυθμίσεων, πιάστε το

κουμπί ατμίματος, για επιβεβαίωση της επιλογής.

## Πρόσθετες λειτουργίες:

**1. Κλειδωμα/ξεκλειδωμα την αντίσταση του ατμοποιητή, σε λειτουργία VT:** Πιάστε το κουμπί ατμίματος τρεις φορές, για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων. Έπειτα, πιάστε το αριστερό πλήκτρο ρυθμίσεων δύο φορές και η δεύτερη σειρά με την ένδειξη της αντίστασης, θα αναβοσβήσει. Πιάστε το δεξί πλήκτρο για να κλειδώσετε/ξεκλειδώσετε την αντίσταση της κεφαλής. Όταν εμφανίζεται το σύμβολο της κλειδαριάς, τότε η αντίσταση έχει κλειδώσει.

**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 ξεκλειδωμα της αντίστασης σιγουρευτείτε, πως η νέα ανταλλακτική κεφαλή βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου, όταν χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, για να διατηρήσει την ακρίβεια στη θερμοκρασία.

**2. Νέα κεφαλή/ίδια κεφαλή αντίστασης:** 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 δεξί 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 αριστερό πλήκτρο έτσι ώστε να μην χρειαστεί πάλι ο ορισμός των δεδομένων για τη λειτουργία της αντίστασης.

**3. Προσαρμογή ισχύος σε λειτουργία VT:** Η ισχύς αυξομειώνεται σε λειτουργία VT. Πιάστε το κουμπί ατμίματος 3 φορές, για να εισέλθετε στο μενού. Πιάστε το αριστερό κουμπί ρύθμισης και η δεύτερη σειρά θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Μετά πατήστε το δεξί κουμπί ρύθμισης για να προσαρμόσετε την ισχύ και πατήστε το κουμπί ατμίματος για επιβεβαίωση. **Σημείωση:** (1) Η λειτουργία VT υποστηρίζει το μέγιστο 1.5 ohm της αντίστασης. Η συσκευή θα μετατρέψει αυτόματα τη λειτουργία VT σε VW λειτουργία, όταν η αντίσταση είναι μεγαλύτερη του 1.5 ohm. (2) Αν εφαρμοστεί σύρμα kanthal σε λειτουργία VT, η συσκευή αυτόματα θα αλλάξει σε λειτουργία VW αφού δουλέψει για 2 δευτερόλεπτα.

## Ένδειξη βλάβης και προστασία:

**Προστασία από παρατεταμένο πάτημα:** Όταν πατάτε το

κουμπί ατμίσιματος 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).

**Προειδοποίηση αδύναμης μπαταρίας:** Σε VT/VW λειτουργία, όταν τοποθετείται στη συσκευή ατμοποιητής και η τάση της μπαταρίας είναι κάτω από 2.9V, θα εμφανιστεί το μήνυμα «weak battery» (αδύναμη μπαταρία) στην οθόνη.

Την ίδια ώρα, η έξοδος ρεύματος θα μειωθεί ανάλογα.

**Προειδοποίηση χαμηλής τάσης:** Όταν η τάση της μπαταρίας είναι κάτω από 3.1V, η συσκευή θα εμφανίσει το μήνυμα «battery low» (χαμηλή τάση μπαταρίας). Αν συνεχίσετε να πατάτε το κουμπί ατμίσιματος, τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα «battery low lock» (χαμηλή τάση μπαταρίας - κλειδώμα) και θα σταματήσει να λειτουργεί. Επαναφορτίστε τη μπαταρία για να ξεκλειδώσει και να λειτουργήσει η συσκευή.

**Ξεκλείδωμα λειτουργίας χαμηλής τάσης:** Μόλις ξεκινήσει η φόρτιση, η προστασία χαμηλής τάσης θα ξεκλειδωθεί.

**Προστασία χαμηλής αντίστασης:** Όταν η αντίσταση του ατμοποιητή είναι μικρότερη από 0.1 ohm, σε λειτουργία VW ή 0.05 ohm σε λειτουργία VT, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα «atomizer low» (χαμηλή αντίσταση).

**Προστασία θερμοκρασίας:** Σε λειτουργία VT, αν η τρέχουσα θερμοκρασία της κεφαλής αντίστασης φτάσει τη προσαρμοσμένη ή παραπάνω θερμοκρασία, η συσκευή θα εμφανίσει το μήνυμα «protection» (προστασία).

**Προειδοποίηση θερμοκρασίας:** Αν η θερμοκρασία της συσκευής είναι πάνω από 70°C, η έξοδος τάσης θα κλείσει αυτόματα και θα εμφανιστεί το μήνυμα «device too hot» (η συσκευή είναι πολύ ζεστή).

### Ειδικά για τις διπλές μπαταρίες:

**Άνισες μπαταρίες:** Εάν η διαφορά τάσης μεταξύ δύο μπαταριών φτάσει στα 0.3V ή και παραπάνω, το μήνυμα «imbalance batteries» (άνισες μπαταρίες) θα εμφανιστεί στην οθόνη, μόλις τοποθετήσετε το καλώδιο.

**Προειδοποίηση λανθασμένης φόρτισης:** Κατά τη φόρτιση, όταν η συσκευή δεν ανιχνεύει καθόλου ρεύμα, η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «charge error» (λανθασμένη φόρτιση).

**Ειδοποίηση ελέγχου μπαταρίας:** Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και έχει συνδεθεί με το φορτιστή, εάν οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί μέσα ή κατά λάθος έχουν τοποθετηθεί αντίθετα, τότε η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «check battery» (ελέγξτε τη μπαταρία).

**Ειδοποίηση ελέγχου καλωδίου USB:** Όταν η τάση του καλωδίου φόρτισης USB είναι ίση ή μεγαλύτερη από 5.8V, η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «check USB adapter» (ελέγξτε το καλώδιο USB), μόλις το συνδέσετε στο φορτιστή ή όταν πατήσετε το κουμπί ατμίσιματος.

### Προφυλάξεις

1. Να επισκευάσετε το eVic VTC Dual μόνο στη Joyetech. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας, γιατί

- μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκαλέσετε βλάβη σε αυτό.
2. Το eVic VTC Dual θα πρέπει να λειτουργεί σε συνθήκες χωρίς υγρασία, μεταξύ των θερμοκρασιών 0°C - 45°C κατά τη φόρτιση και -10°C ως 60°C, κατά τη χρήση.
  3. Η συσκευή eVic VTC Dual είναι σχεδιασμένη με τα αυθεντικά Joyetech εξαρτήματα. Τοποθετώντας στο eVic VTC Dual ανεπίσημα εξαρτήματα, μπορεί να μη λειτουργήσει κανονικά και/ή να προκληθεί βλάβη.

### Εγγύηση

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 στα πλαίσια 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 (φορτιστή, 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 δε 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.