

3D PRINTING PEN

Drawing your dream

ΟΔΗΓΙΕΣ
ΧΡΗΣΗΣ

RP700C



LATEST DESIGN

Σωστή κοπή του νήματος



Σωστό



Λάθος



Λάθος

Τεχνικά χαρακτηριστικά και προδιαγραφές

Τρόπος εκτύπωσης: εκτύπωση με εξώθηση λιωμένου υλικού

Μέθοδος εκτύπωσης: τρισδιάστατη εκτύπωση

Εύρος εκτύπωσης: Απεριόριστο

Ταχύτητα τροφοδοσίας: ρυθμιζόμενη

Υλικό εκτύπωσης: PLA, ABS

Προδιαγραφές ρεύματος: DC5V 2A 10W

Διάμετρος ακροφυσίου: 0,7χιλ.

Διάμετρος νήματος (filament): 1,75χιλ.

Θερμοκρασία νήματος: ABS 220°C, PLA190°C

Διαστάσεις συσκευής: 164χιλ.* 38χιλ.* 2χιλ.

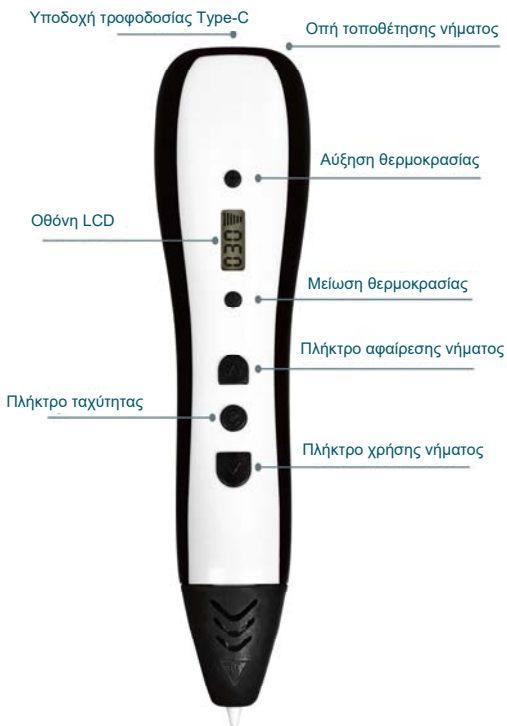
Καθαρό βάρος συσκευής: 25γρ.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες σε περίπτωση οποιουδήποτε προβλήματος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της οθόνης	Το τροφοδοτικό ή το καλώδιο ρεύματος είναι ελαττωματικά	Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το τροφοδοτικό
	Η μητρική πλακέτα είναι ελαττωματική	Επισκευάστε ή αντικαταστήστε τη μητρική πλακέτα
	Η υποδοχή είναι ελαττωματική	Συγκολλήστε την υποδοχή
Δεν βγαίνει νήμα από το ακροφύσιο	Το ακροφύσιο είναι φραγμένο	Αντικαταστήστε το σετ του ακροφυσίου
	Η θερμοκρασία δεν είναι αρκετά υψηλή	Αντικαταστήστε το σετ του ακροφυσίου ή ρυθμίστε τη θερμοκρασία
	Η συσκευή δεν φτάνει στη θερμοκρασία λειτουργίας	Αντικαταστήστε το σετ του ακροφυσίου ή ελέγξτε τη μητρική πλακέτα.
	Το γρανάζι χάνει στροφές	Αφαιρέστε το νήμα, καθαρίστε το γρανάζι, κόψτε το νήμα που έχει πρόβλημα και στη συνέχεια τοποθετήστε το ξανά.
	Αποτυχία φόρτωσης νήματος	Αφαιρέστε το νήμα και κόψτε καλά την άκρη του νήματος
	Η μητρική πλακέτα είναι ελαττωματική	Επισκευάστε ή αντικαταστήστε τη μητρική πλακέτα
Η συσκευή δεν φτάνει στη θερμοκρασία λειτουργίας	Το εξάρτημα θέρμανσης είναι ελαττωματικό	Αντικαταστήστε το σετ του ακροφυσίου

Πλήκτρα και υποδοχές




Χρήση



Συνδέστε το τροφοδοτικό Type-C και πιέστε το πλήκτρο χρήσης

νήματος  ώστε να ζεστάνετε τη συσκευή, μέχρι να εμφανίσει την κατάλληλη θερμοκρασία.

Πιέστε το πλήκτρο αύξησης θερμοκρασίας  ή το πλήκτρο μεί-

ωσης θερμοκρασίας  για να αυξήσετε ή να μειώσετε αντίστοιχα τη θερμοκρασία. Για εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας νήματος ABS/ PLA πιέστε ταυτόχρονα το πλήκτρο αύξησης θερμοκρασίας και το πλήκτρο αφαίρεσης νήματος.




Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο χρήσης νήματος 


και τοποθετήστε νήμα 1,75χιλ. στην οπή τοποθέτησης νήματος μέχρι να βγει από το ακροφύσιο. Στη συνέχεια είστε έτοιμοι για σχεδίαση.







Πιέστε μία φορά το πλήκτρο χρήσης νήματος  για παύση. Πιέστε το δύο φορές για συνέχεια της χρήσης.

Πιέστε το πλήκτρο αύξησης ταχύτητας/ μείωσης ταχύτη-

τας  για να ρυθμίσετε την ταχύτητα μεταξύ 6 επιπέ-

δων  (εμφανίζονται στην οθόνη).



Πιέστε το πλήκτρο αφαίρεσης νήματος  μια φορά για να αφαιρέσετε το νήμα μετά από κάθε χρήση.



Προειδοποιήσεις

1. Αυτή η συσκευή είναι κατάλληλη για παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών καθώς και για ενήλικες.

Τα παιδιά επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο υπό την επίβλεψη ενηλίκων.

2. Το ακροφύσιο αναπτύσσει υψηλές θερμοκρασίες, μην το αγγίζετε με το χέρι.

3. Απαγορεύεται αυστηρά η τοποθέτηση οποιουδήποτε άλλου υλικού στην οπή φόρτωσης του νήματος.

4. Απαγορεύεται η χρήση τροφοδοτικού άλλης εταιρείας.

5. Απαγορεύεται η χρήση νήματος άλλης εταιρείας, καθώς έχει διαφορετικά τεχνικά χαρακτηριστικά.

6. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από νερό.

7. Φυλάξτε τη συσκευή σε ασφαλές μέρος, σε σημείο όπου δεν μπορούν να φτάσουν τα παιδιά.

Παρεχόμενα εξαρτήματα



1. Καλώδιο Type-C



2. Νήμα (Filament)



3. 3d printing pen



4. Οδηγίες Χρήσης

Σας ευχαριστούμε για την ανάγνωση.
Σας ευχόμαστε καλή απόλαυση της νέας σας συσκευής!