

PANDUIT®

Οδηγίες λειτουργίας



Εκτυπωτής ετικετών

DP4300H / DP4600H

MADE IN GERMANY

Ομάδα προϊόντων	Τύπος
DP	DP4300H
	DP4600H
	DP4300H/E
	DP4600H/E

Έκδοση: 06/2024 - Αρ. προϊόντος: DP4X00H-MAN-GR

Δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας

Η παρούσα τεκμηρίωση, καθώς και οι μεταφράσεις αυτής, αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία της Panduit Corporation.

Η αναπαραγωγή, διάδοση, φωτοτύπηση ή κοινοποίηση του συνόλου ή μέρους της τεκμηρίωσης για σκοπό διαφορετικό από την τήρηση της αρχικής χρήσης χρήζει προηγούμενης γραπτής συγκατάθεσης της Panduit Corporation.

Εμπορικό σήμα

Τα Windows αποτελούν καταγεγραμμένο εμπορικό σήμα του ομίλου Microsoft Corporation.

Για περισσότερες σχετικές πληροφορίες μεταβείτε στη διεύθυνση www.panduit.com.

Εκδότης

Για ερωτήσεις ή προτάσεις απευθύνεστε στη διεύθυνση της Panduit Corporation.

Ενημέρωση

Λόγω της διαρκούς μετεξέλιξης των συσκευών ενδέχεται να προκύψουν αποκλίσεις μεταξύ της τεκμηρίωσης και της συσκευής.

Μπορείτε να βρείτε την επικαιροποιημένη έκδοση στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.panduit.com.

Γενικοί όροι συναλλαγών

Οι παραδόσεις προϊόντων και η παροχή υπηρεσιών υπόκεινται στους Γενικούς όρους πώλησης της Panduit Corporation.

ΕΠΑΦΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Panduit

ΗΠΑ & Καναδάς

Τηλέφωνο 1-866-871-4571

Email_GA-Techsupport@panduit.com

Ασία-Ειρηνικός

Τηλέφωνο 65-6305-7575

email_TechSupportAP@panduit.com

Λατινική Αμερική

Τηλέφωνο 1-708-532-1800

Email_TechSupportLatAm@panduit.com

Ιαπωνία

Τηλέφωνο 81-3-6863-6060

TechSupportAP@panduit.com

Ευρώπη/Μέση Ανατολή

Τηλέφωνο +31 -546-580-452

Email_TechSupportEMEA@panduit.com

Αυστραλία

Τηλέφωνο 613-9794-9020

TechSupportAP@panduit.com

1	Εισαγωγή.....	4
1.1	Υποδείξεις	4
1.2	Προβλεπόμενη χρήση	4
1.3	Υποδείξεις ασφαλείας	5
1.4	Περιβάλλον.....	5
2	Εγκατάσταση	6
2.1	Επισκόπηση συσκευής	6
2.2	Αποσυσκευασία και εγκατάσταση της συσκευής	8
2.3	Εγκατάσταση στικ WLAN - προαιρετικό	8
2.4	Σύνδεση συσκευής.....	9
2.4.1	Σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.....	9
2.4.2	Σύνδεση στον ηλεκτρονικό υπολογιστή ή στο δίκτυο ηλεκτρονικών υπολογιστών.....	9
2.5	Ενεργοποίηση συσκευής.....	9
3	Οθόνη αφής	10
3.1	Αρχική οθόνη	10
3.2	Περιήγηση στο μενού	12
4	Τοποθέτηση υλικού	13
4.1	Τοποθέτηση ρολό υλικού.....	13
4.1.1	Τοποθετήστε το ρολό υλικού στο συγκρατητή ρολό.....	13
4.1.2	Τοποθέτηση των ετικετών στην κεφαλή εκτύπωσης.....	14
4.1.3	Ρύθμιση φωτοκύτταρου για ετικέτες	14
4.2	Ρύθμιση του συστήματος κλειδώματος κεφαλής.....	15
4.3	Τοποθέτηση της ταινίας μεταφοράς.....	16
4.4	Ρύθμιση της διαδρομής της ταινίας μεταφοράς.....	17
5	Λειτουργία εκτύπωσης	18
5.1	Συγχρονισμός της κίνησης του χαρτιού.....	18
5.2	Εκτύπωση στη λειτουργία αποσύνδεσης	18
5.3	Εκτύπωση στη λειτουργία κοπής ή διάτρησης	18
6	Καθαρισμός	19
6.1	Υποδείξεις καθαρισμού	19
6.2	Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης	19
6.3	Καθαρισμός φωτοκύτταρου ετικετών	20
7	Αντιμετώπιση σφαλμάτων	21
7.1	Ένδειξη σφαλμάτων	21
7.2	Μηνύματα σφάλματος και αντιμετώπιση σφαλμάτων.....	21
7.3	Αντιμετώπιση προβλημάτων	23
8	Εγκρίσεις.....	24
9	Ευρετήριο.....	25

1.1 Υποδείξεις

Στην παρούσα τεκμηρίωση σημαντικές πληροφορίες και υποδείξεις έχουν επισημανθεί με τον παρακάτω τρόπο:



Κίνδυνος!

Επισημαίνει εξαιρετικά σοβαρό, επικείμενο κίνδυνο για την υγεία ή τη ζωή σας από ηλεκτροπληξία.



Κίνδυνος!

Υποδεικνύει έναν κίνδυνο από μεγάλου επιπέδου ρίσκο, που αν δεν αποφευχθεί, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός σωματικός τραυματισμός.



Προειδοποίηση!

Υποδεικνύει έναν κίνδυνο από μεσαίου βαθμού ρίσκου, που αν δεν αποφευχθεί, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός σωματικός τραυματισμός.



Ειδοποίηση!

Υποδεικνύει έναν κίνδυνο μικρού βαθμού ρίσκου, που αν δεν αποφευχθεί, θα προκληθούν μικρές ζημιές ή μέτριος σωματικός τραυματισμός.



Προσοχή!

Υποδεικνύει πιθανές υλικές ζημιές ή απώλεια ποιότητας.



Υπόδειξη!

Συμβουλές για διευκόλυνση των διαδικασιών εργασιών ή υποδείξεις για σημαντικά βήματα εργασίας.



Περιβάλλον!

Συμβουλές για την προστασία του περιβάλλοντος.



Οδηγία χειρισμού οργ



Παραπομπή σε κεφάλαιο, σημείο, αριθμό εικόνας ή έγγραφο.



Προαιρετικά (παρελκόμενα, περιφερειακά εξαρτήματα, ειδικός εξοπλισμός).

Χρόνος Απεικόνιση στην οθόνη.

1.2 Προβλεπόμενη χρήση

- Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις και τους αναγνωρισμένους κανόνες τεχνικής ασφάλειας. Ωστόσο, ενδέχεται να προκύψουν κατά τη χρήση σωματικοί κίνδυνοι και κίνδυνοι για τη ζωή του χρήστη ή τρίτων ή βλάβες στη συσκευή και μείωση της λοιπής πραγματικής αξίας.
- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε τεχνικά άφογη λειτουργική κατάσταση καθώς και σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση, σύμφωνα με τους κανόνες ασφαλείας και εν γνώσει των κινδύνων τηρώντας τις οδηγίες χρήσης.
- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για την εκτύπωση κατάλληλων υλικών. Κάθε άλλη ή αποκλίνουσα χρήση θεωρείται μη προβλεπόμενη. Για ζημιές που προκύπτουν από καταχρηστική χρήση δεν φέρει ευθύνη ο κατασκευαστής/προμηθευτής. Για τον κίνδυνο ευθύνεται αποκλειστικά ο χρήστης.
- Στην προβλεπόμενη χρήση συγκαταλέγεται επίσης η τήρηση των οδηγιών χρήσης.

1.3 Υποδείξεις ασφαλείας

- Η συσκευή είναι κατασκευασμένη για ηλεκτρικό δίκτυο με εναλλασσόμενη τάση από 100 V έως 240 V. Πρέπει να συνδέεται μόνο σε πρίζες με επαφή γείωσης ασφαλείας.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο με συσκευές που διαθέτουν χαμηλή τάση προστασίας.
- Πριν από τη σύνδεση ή την αποσύνδεση απενεργοποιήστε όλες τις εμπλεκόμενες συσκευές (υπολογιστής, εκτυπωτής, παρελκόμενα).
- Η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο σε στεγνό περιβάλλον και να μην εκτίθεται σε υγρασία (νερό σε μορφή σπρέι, εκνέφωμα κλπ.).
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χώρους όπου είναι πιθανό να υπάρχουν παιδιά.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τίθεται σε λειτουργία σε ατμόσφαιρα όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τίθεται σε λειτουργία πλησίον αγωγών υψηλής τάσης.
- Εάν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία με ανοιγμένο καπάκι, προσέξτε ώστε να μην έρθουν σε επαφή ενδυμασία, μαλλιά, κοσμήματα ή παρόμοια αντικείμενα με εκτεθειμένα, περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Η συσκευή ή εξαρτήματα αυτής μπορεί να θερμανθούν κατά την εκτύπωση. Μην τα ακουμπάτε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και πριν από την αντικατάσταση υλικού ή την αποσυναρμολόγηση αφήστε τα να κρυώσουν.
- Κίνδυνος σύνθλιψης, όταν κλείνετε το καπάκι. Ακουμπάτε μόνο εξωτερικά το καπάκι, όταν το κλείνετε και μην πιάνετε την περιοχή περιστροφής του καπακιού.
- Εκτελείτε μόνο τις ενέργειες που περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
Εκτενέστερες εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό ή από τεχνικούς σέρβις.
- Ακατάλληλες παρεμβάσεις σε ηλεκτρονικά συγκροτήματα και το λογισμικό τους μπορούν να προκαλέσουν βλάβες.
- Την ασφαλή λειτουργία της συσκευής μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο επίσης άλλες ακατάλληλες εργασίες ή μετατροπές στη συσκευή.
- Οι εργασίες σέρβις πρέπει να διενεργούνται πάντα από εξειδικευμένο συνεργείο που διαθέτει τις απαραίτητες τεχνικές γνώσεις και τα εργαλεία για την εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών.
- Πάνω στις συσκευές έχουν τοποθετηθεί διαφορετικά αυτοκόλλητα με προειδοποιητικές υποδείξεις, που εφιστούν την προσοχή σας σε περίπτωση κινδύνων.
Μην αφαιρείτε αυτοκόλλητα με προειδοποιητικές υποδείξεις, ειδάλλως δεν θα μπορέσετε να αναγνωρίσετε τους κινδύνους.
- Η μέγιστη εκπομπή στάθμης ηχητικής πίεσης LpA βρίσκεται κάτω από τα 70 dB(A).



Κίνδυνος!

Κίνδυνος για τη ζωή λόγω τάσης ηλεκτρικού δικτύου.

► Μην ανοίγετε το περίβλημα της συσκευής.



Προειδοποίηση!

Ο παρόν είναι εξοπλισμός της κατηγορίας A. Ο εξοπλισμός μπορεί να προκαλέσει ραδιοηλεκτρικά παράσιτα σε οικιακό περιβάλλον. Σε αυτήν την περίπτωση μπορείτε να απαιτήσετε από το φορέα εκμετάλλευσης να λάβει κατάλληλα μέτρα.

1.4 Περιβάλλον



Οι παλαιές συσκευές περιλαμβάνουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά που θα έπρεπε να διατεθούν για ανακύκλωση.

► Απορρίψτε σε κατάλληλα σημεία συλλογής χωριστά από τα οικιακά μη ανακυκλώσιμα απορρίμματα.

Λόγω της δομοστοιχειωτής κατασκευής του εκτυπωτή η αποσυναρμολόγησή του στα επιμέρους τμήματά του είναι δυνατή χωρίς πρόβλημα.

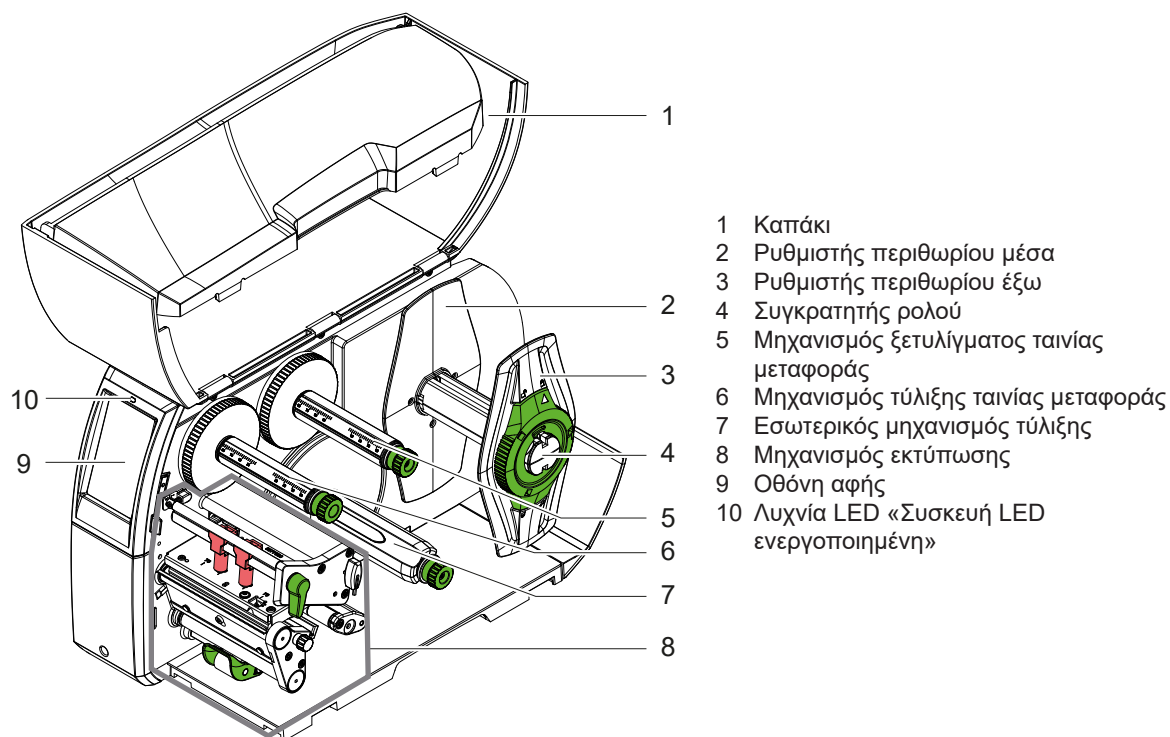
► Προωθήστε τα εξαρτήματα για ανακύκλωση.



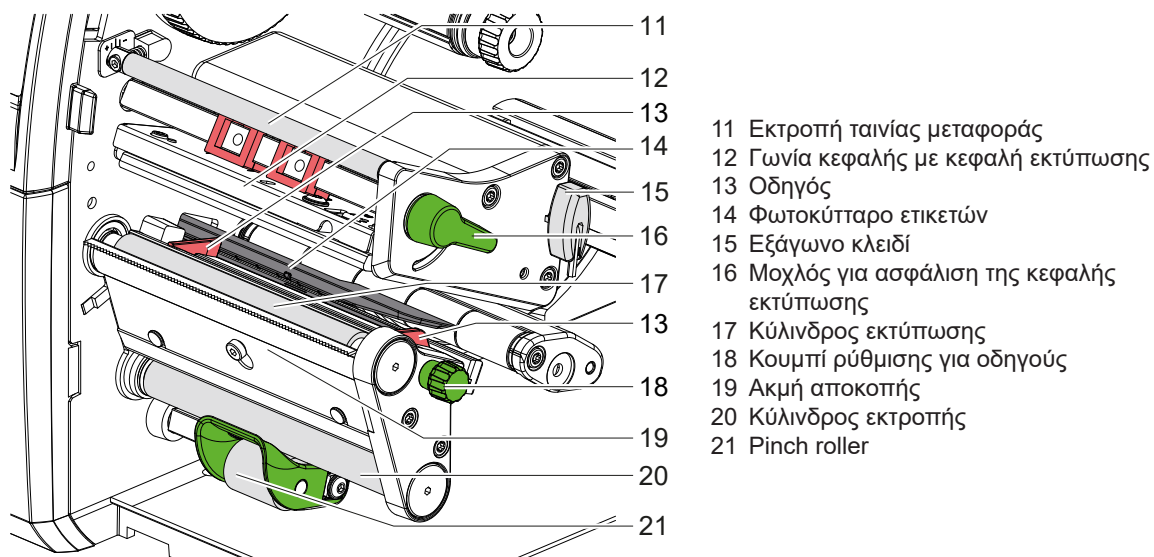
Η ηλεκτρονική πλακέτα της συσκευής διαθέτει μπαταρία λιθίου.

► Απορρίψτε την σε δοχεία συλλογής παλαιών μπαταριών του εμπορίου ή σε δημόσιους φορείς απόρριψης απορριμμάτων.

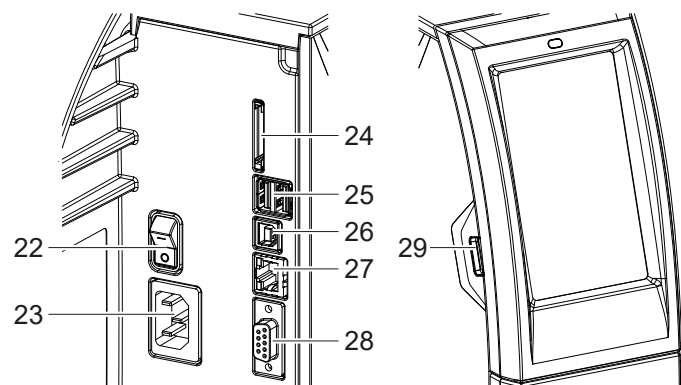
2.1 Επισκόπηση συσκευής



Εικόνα 1 Επισκόπηση



Εικόνα 2 Μηχανισμός εκτύπωσης



Εικόνα 3 Συνδέσεις

- 22 Διακόπτης ισχύος
- 23 Ηλεκτρική σύνδεση
- 24 Εμβυσματούμενη μονάδα για SD Card
- 25 2 συνδέσεις USB-A για πληκτρολόγιο, σαρωτή, μνήμη USB ή κλειδί σέρβις
- 26 Σύνδεση USB-B
- 27 Ethernet 10/100 Base-T
- 28 Σύνδεση RS-232
- 29 Σύνδεση USB-A για πληκτρολόγιο, σαρωτή, μνήμη USB ή κλειδί σέρβις

2.2 Αποσυσκευασία και εγκατάσταση της συσκευής

- ▶ Αφαιρέστε τον εκτυπωτή ετικετών από το κουτί.
- ▶ Ελέγξτε τον εκτυπωτή ετικετών για να εντοπίσετε τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά.
- ▶ Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε επίπεδο έδαφος.
- ▶ Αφαιρέστε τις ασφάλειες μεταφοράς από αφρώδες υλικό στην περιοχή της κεφαλής εκτύπωσης.
- ▶ Ελέγξτε τα παραδοτέα ως προς την πληρότητά τους.

Παραδοτέα:

- Ετικετογράφος
- Καλώδιο USB
- USB Flash Drive
- Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- Κάρτα εγγύησης
- Μαχαίρι
- Ρολό Panduit Hybrid Ribbon
- Ανταλλακτικός πυρήνας κορδέλας
- Καλώδιο τροφοδοσίας ΗΠΑ (DP4X00H)
- Καλώδιο τροφοδοσίας Ευρώπης (DP4X00H/E)
- Καλώδιο τροφοδοσίας Ελβετία (DP4X00H/E)
- Καλώδιο τροφοδοσίας Κίνα (DP4X00H/E)
- Καλώδιο τροφοδοσίας Αυστραλία (DP4X00H/E)
- Καλώδιο τροφοδοσίας Μεγάλη Βρετανία (DP4X00H/E)



Υπόδειξη!

Φυλάξτε την αρχική συσκευασία για μελλοντικές μεταφορές.

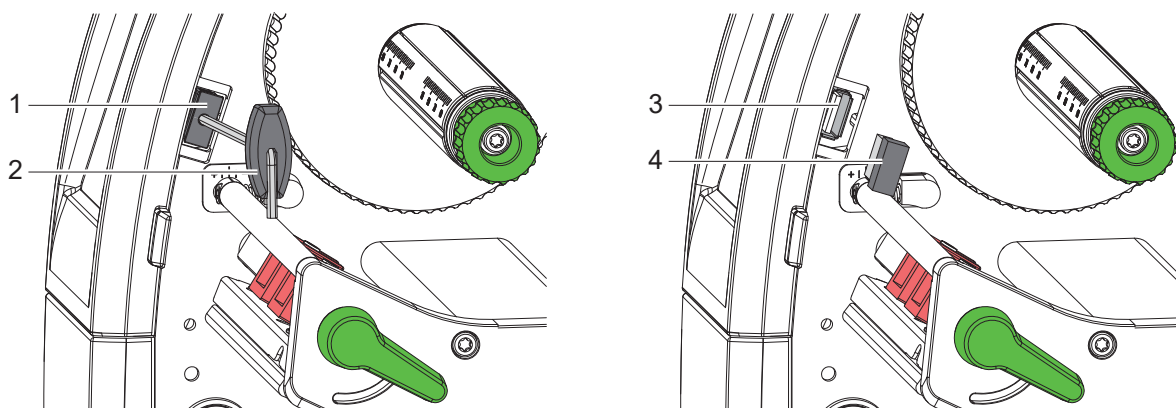


Προσοχή!

Φθορά της συσκευής και των υλικών εκτύπωσης λόγω υγρασίας και υγρών.

- ▶ Εγκαταστήστε τον εκτυπωτή ετικετών μόνο σε στεγνό περιβάλλον και σε μέρη προστατευμένα από νερό σε μορφή σπρέι.

2.3 Εγκατάσταση στικ WLAN - προαιρετικό



Εικόνα 4 Εγκατάσταση στικ WLAN

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα (1) με το εξάγωνο κλειδί (2).
- ▶ Συνδέστε το στικ WLAN (4) στη σύνδεση USB (3) στο πεδίο χειρισμού.

2.4 Σύνδεση συσκευής

Οι κατά σειρά υπάρχουσες διεπαφές και συνδέσεις απεικονίζονται στην εικόνα 3.

2.4.1 Σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο

Ο εκτυπωτής διαθέτει τροφοδοτικό γενικής χρήσης. Είναι δυνατή η λειτουργία με τάση δικτύου 230 V~/50 Hz ή 115 V~/60 Hz χωρίς παρέμβαση στη συσκευή.

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
2. Συνδέστε το καλώδιο δικτύου στην ηλεκτρική σύνδεση (23).
3. Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου δικτύου στη γειωμένη πρίζα.

2.4.2 Σύνδεση στον ηλεκτρονικό υπολογιστή ή στο δίκτυο ηλεκτρονικών υπολογιστών



Προσοχή!

Λόγω ανεπαρκούς γείωσης ή απουσίας γείωσης μπορεί να προκληθούν βλάβες στη λειτουργία. Προσέξτε, ώστε να είναι γειωμένα όλα τα καλώδια του ηλεκτρονικού υπολογιστή που είναι συνδεδεμένα στον εκτυπωτή ετικετών καθώς και το καλώδιο σύνδεσης.

- Συνδέστε τον εκτυπωτή ετικετών με τον ηλεκτρονικό υπολογιστή ή το δίκτυο με κατάλληλο καλώδιο. Λεπτομέρειες για τις ρυθμίσεις των επιμέρους συνδέσεων ► Οδηγίες διαμόρφωσης.

2.5 Ενεργοποίηση συσκευής

Όταν έχουν πραγματοποιηθεί όλες οι συνδέσεις:

- Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή από το διακόπτη ισχύος (22).
Ο εκτυπωτής διενεργεί έναν έλεγχο συστήματος και στη συνέχεια εμφανίζεται στην οθόνη (9) η κατάσταση συστήματος *Έτοιμος*.

Μέσω της οθόνης αφής ο χρήστης μπορεί να χειριστεί τη λειτουργία του εκτυπωτή, π.χ.:

- Διακοπή, συνέχιση ή παύση εντολών εκτύπωσης,
- Ρύθμιση παραμέτρων εκτύπωσης, π.χ. θερμοκρασία εκτ. της κεφαλής εκτύπωσης, της ταχύτητας εκτύπωσης, ρύθμιση των συνδέσεων, γλώσσα και ώρα (▷ Οδηγίες διαμόρφωσης),
- Διαχείριση αυτόνομης λειτουργίας με κάρτα μνήμης (▷ Οδηγίες διαμόρφωσης),
- Διενέργεια Firmware-update (▷ Οδηγίες διαμόρφωσης).

Ο χειρισμός πολλών λειτουργιών και ρυθμίσεων μπορεί να γίνει επίσης με εντολές του εκτυπωτή με εφαρμογές λογισμικού ή με άμεσο προγραμματισμό μέσω ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή. Λεπτομέρειες ▷ Οδηγίες προγραμματισμού.

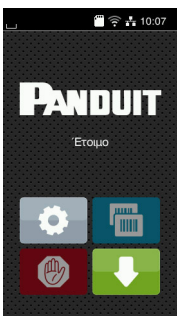
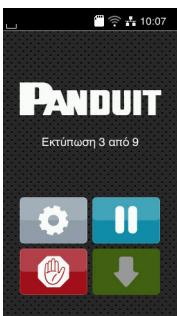
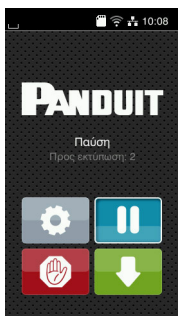
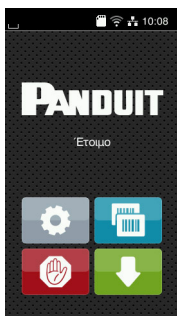
Οι ρυθμίσεις που διενεργούνται στην οθόνη αφής, προορίζονται για τη βασική ρύθμιση του εκτυπωτή ετικετών.



Υπόδειξη!

Θα προτιμότερο να διενεργείτε προσαρμογές στις διαφορετικές εντολές εκτύπωσης με το λογισμικό.







3.1 Αρχική οθόνη

			
μετά την ενεργοποίηση	κατά την εκτύπωση	σε κατάσταση παύσης	μετά από εντολή εκτύπωσης

Εικόνα 5 Αρχική οθόνη

Η οθόνη αφής ενεργοποιείται με άμεση πίεση του δακτύλου:

- Για να ανοίξετε ένα μενού ή να επιλέξετε ένα σημείο μενού, πατήστε σύντομα στο αντίστοιχο σύμβολο.
- Για να περιηγηθείτε σε λίστες τραβήξτε το δάκτυλο πάνω στην οθόνη προς τα πάνω ή προς τα κάτω.

	Μετάβαση στο μενού		Επανάληψη της τελευταίας ετικέτας
	Διακοπή της εντολής εκτύπωσης		Σύντομο πάτημα: Διαγραφή της τρέχουσας εντολής εκτύπωσης Παρατεταμένο πάτημα: Διαγραφή όλων των εντολών εκτύπωσης
	Συνέχιση της εντολής εκτύπωσης		Επεξεργασία ετικετών



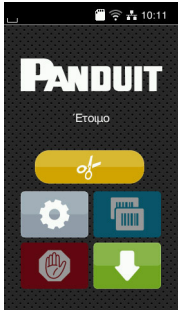
Πίνακας 1 Κουμπιά στην αρχική οθόνη





Υπόδειξη!

Τα ανενεργά κουμπιά είναι σκούρα.

Για συγκεκριμένες ρυθμίσεις λογισμικού ή υλικού εμφανίζονται πρόσθετα σύμβολα στην αρχική οθόνη:

		
Εκτύπωση χωρίς εντολή εκτύπωσης, εάν απαιτείται	Εκτύπωση με εντολή εκτύπωσης, εάν απαιτείται	Άμεση κοπή με συνδεδεμένο κοπτικό

Εικόνα 6 Προαιρετικά κουμπιά στην αρχική οθόνη










	Έναρξη της εκτύπωσης συμπ. του Peeling-off, Cutting ή παρόμοιων ενεργειών για μια επιμέρους ετικέτα στην εντολή εκτύπωσης.		Ενεργοποίηση άμεσης κοπής χωρίς μεταφορά υλικού.
---	--	---	--

Πίνακας 2 Προαιρετικά κουμπιά στην αρχική οθόνη

Στην κεφαλίδα εμφανίζονται ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις διαφορετικές πληροφορίες σε μορφή Widgets:

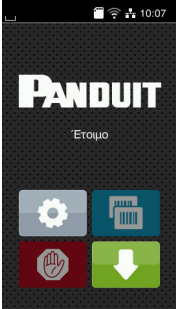
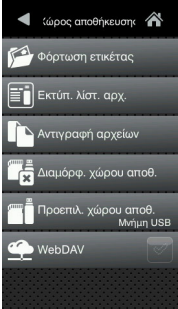


Εικόνα 7 Widgets στην κεφαλίδα




	Η λήψη δεδομένων μέσω κάποιας σύνδεσης συμβολίζεται με μια σταγόνα που πέφτει
	Η λειτουργία Αποθήκευση ροής δεδομένων είναι ενεργή ▷ Οδηγίες διαμόρφωσης Όλα τα εισερχόμενα δεδομένα αποθηκεύονται σε ένα αρχείο .lbl.
	Προειδοποίηση τέλος μελανοταινίας ▷ Οδηγίες διαμόρφωσης Η υπολειπόμενη διάμετρος του ρολό αποθέματος μελανοταινίας είναι κάτω από την ρυθμισμένη τιμή.
	Εγκατεστημένη SD Card
	Εγκατεστημένη μνήμη USB
	Ενεργή σύνδεση WLAN Ο αριθμός από λευκές μπάρες συμβολίζει την ένταση του πεδίου WLAN.
	Ενεργή σύνδεση Ethernet
	Ενεργή σύνδεση USB
	Ώρα

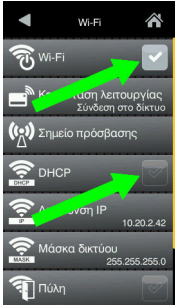
Πίνακας 3 Widgets στην αρχική οθόνη

3.2 Περιήγηση στο μενού








		
Αρχικό επίπεδο	Επίπεδο επιλογών	Επίπεδο παραμέτρων/λειτουργιών

Εικόνα 8 Επίπεδα μενού

- Για μετάβαση στο μενού πατήστε το αρχικό επίπεδο .
- Επιλέξτε θέμα στο επίπεδο επιλογών.
Διάφορα θέματα διαθέτουν υπο-δομές με περισσότερα επίπεδα επιλογών.
Με  γίνεται επιστροφή σε υπερκείμενο επίπεδο, με  επιστροφή στο αρχικό επίπεδο.
- Συνεχίστε την επιλογή μέχρι να φτάσετε το επίπεδο παραμέτρων/λειτουργιών.
- Επιλέξτε λειτουργία. Ο εκτυπωτής εκτελεί τη λειτουργία κατά περίπτωση μετά από ένα έτοιμο διάλογο.
ή
επιλέξτε παράμετρο. Οι δυνατότητες ρύθμισης εξαρτώνται από τον τύπο των παραμέτρων.

			
λογικές παράμετροι	παράμετροι επιλογής	αριθμητικές παράμετροι	Date/Time

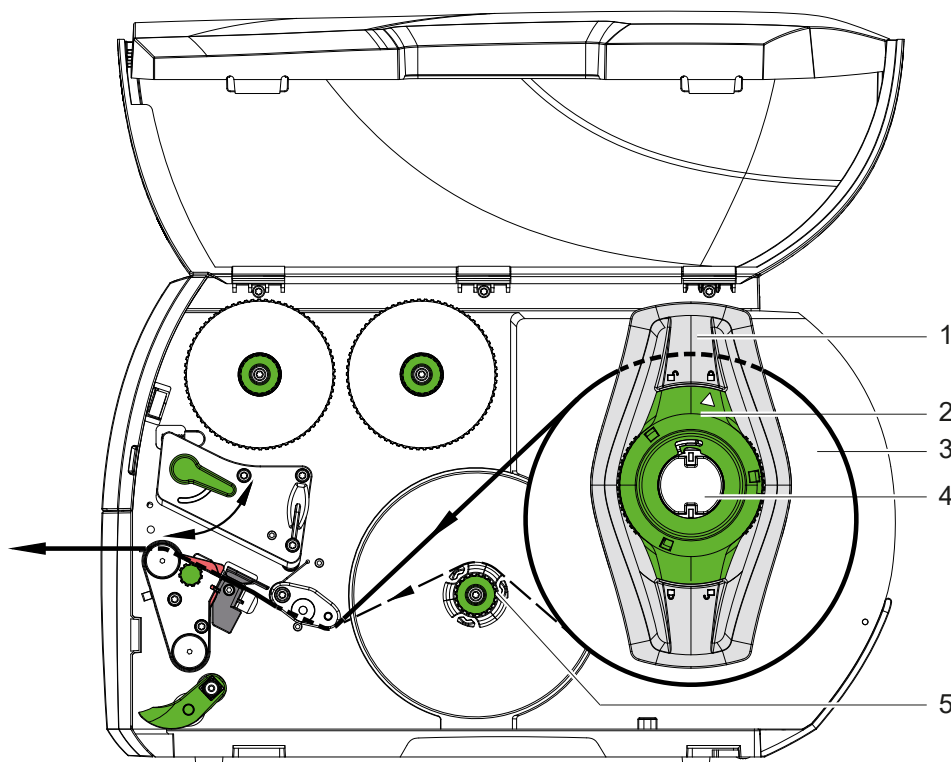
Εικόνα 9 Παραδείγματα για ρύθμιση παραμέτρων

	Ρυθμιστικό για κατά προσέγγιση ρύθμιση της τιμής
	Σταδιακή μείωση της τιμής
	Σταδιακή αύξηση της τιμής
	Έξοδος από τη ρύθμιση χωρίς αποθήκευση
	Έξοδος από τη ρύθμιση με αποθήκευση
	Η παράμετρος είναι απενεργοποιημένη, η ενεργοποίηση ενεργοποιεί την παράμετρο
	Η παράμετρος είναι ενεργοποιημένη, η ενεργοποίηση απενεργοποιεί την παράμετρο



Πίνακας 4 Κουμπιά

**Υπόδειξη!**

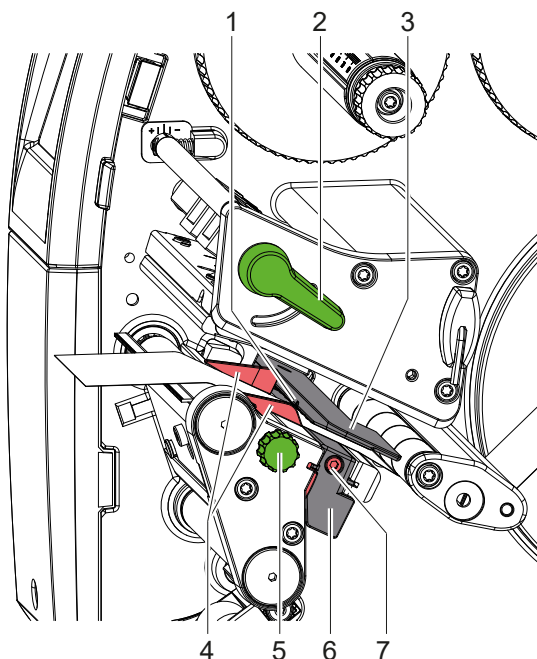
Για ρυθμίσεις και εύκολη συναρμολόγηση χρησιμοποιείτε το παραδοτέο εξαγωνο κλειδί που βρίσκεται στο πάνω μέρος του συγκροτήματος εκτύπωσης. Δεν απαιτούνται άλλα εργαλεία για τις εργασίες που περιγράφονται σε αυτό το σημείο.

4.1 Τοποθέτηση ρολό υλικού**4.1.1 Τοποθετήστε το ρολό υλικού στο συγκρατητή ρολό**

Εικόνα 10 Τοποθέτηση ρολό υλικού

1. Ανοίξτε το καπάκι.
2. Περιστρέψτε το δακτύλιο ρύθμισης (2) αριστερόστροφα, ώστε το βέλος να δείχνει στο σύμβολο .
3. Τραβήξτε το ρυθμιστή περιθωρίου (1) από τον συγκρατητή ρολό (4).
4. Ωθήστε το ρολό υλικού (3) έτσι στο συγκρατητή ρολό (4), ώστε η προς εκτύπωση πλευρά του υλικού να δείχνει προς τα πάνω.
5. Ωθήστε το ρυθμιστή περιθωρίου (1) στο συγκρατητή ρολό (4) τόσο μέχρι οι δύο ρυθμιστές περιθωρίου να βρίσκονται στο ρολό υλικού (3), ενώ κατά την ώθηση είναι αισθητή μια σημαντική αντίσταση.
6. Περιστρέψτε το δακτύλιο ρύθμισης (2) δεξιόστροφα, ώστε το βέλος να δείχνει στο σύμβολο .

4.1.2 Τοποθέτηση των ετικετών στην κεφαλή εκτύπωσης



Εικόνα 11 Τοποθέτηση των ετικετών στην κεφαλή εκτύπωσης

1. Περιστρέψτε το μοχλό (2) αριστερόστροφα για να ανασηκώσετε την κεφαλή εκτύπωσης.
2. Ρυθμίστε το ρυθμιστή περιθωρίου (4) με το κονδυλωτό κουμπί (5), έτσι ώστε να χωρέσει το υλικό ανάμεσα στους δύο ρυθμιστές περιθωρίου.
3. Οδηγήστε τις ταινίες ετικετών πάνω από την εσωτερικό μηχανισμό τύλιξης στην μονάδα εκτύπωσης.
4. Οδηγήστε την ταινία ετικετών έτσι στο φωτοκύτταρο ετικετών (3), ώστε να φύγει από τη μονάδα εκτύπωσης μεταξύ της κεφαλής εκτύπωσης και του κυλίνδρου εκτύπωσης.
5. Τοποθετήστε το ρυθμιστή περιθωρίου (4) έτσι, ώστε το υλικό να οδηγείται χωρίς να μαγκώνει.

4.1.3 Ρύθμιση φωτοκύτταρου για ετικέτες

Το φωτοκύτταρο για ετικέτες μπορεί να προσαρμοστεί στο υλικό ετικετών ωθώντας το εγκάρσια προς την κατεύθυνση του χαρτιού. Ο αισθητήρας (1) του φωτοκύτταρου για ετικέτες είναι ορατός από την μπροστινή πλευρά της μονάδας εκτύπωσης και επισημαίνεται με ένα σημάδι στη βάση του φωτοκύτταρου. Όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος ανάβει στη θέση του αισθητήρα επιπλέον μια κίτρινη λυχνία LED.

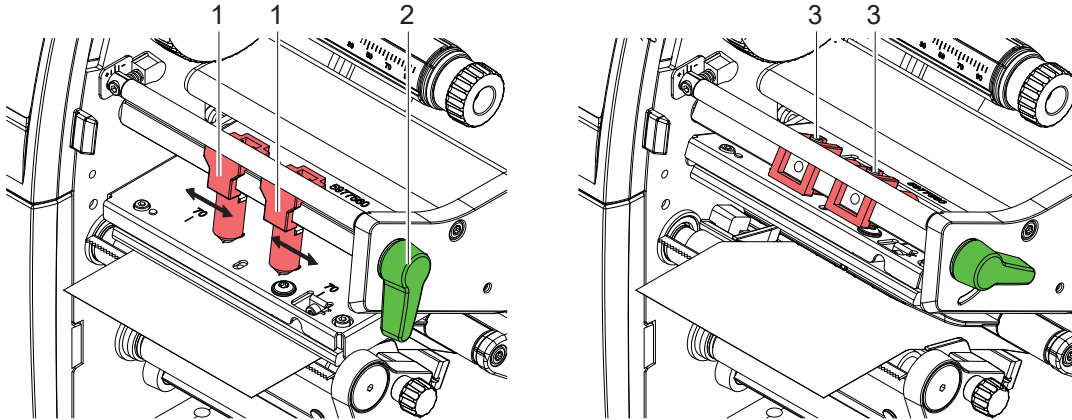
- Ξεβιδώστε τον κοχλία (7).
- Τοποθετήστε το φωτοκύτταρο ετικετών με τη λαβή (6) έτσι, ώστε ο αισθητήρας (1) να μπορεί να καταγράψει το κενό στις ετικέτες ή ένα διάτρησης.
- Συσφίξτε τον κοχλία (7).

Μόνο για λειτουργία σε θέση κοπής ετικ.:

- Περιστρέψτε το μοχλό (2) δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.
- Οι ετικέτες είναι τοποθετημένες για τη λειτουργία στη θέση κοπής ετικ.

4.2 Ρύθμιση του συστήματος κλειδώματος κεφαλής

Η κεφαλή εκτύπωσης στερεώνεται πιεζόμενη από δύο έμβολα (1), τα οποία είναι τοποθετημένα στην βασική θέση στο κέντρο της γωνίας της κεφαλής. Η συγκεκριμένη ρύθμιση μπορεί να διατηρηθεί για τις περισσότερες εφαρμογές.



Εικόνα 12 Ρύθμιση του συστήματος κλειδώματος κεφαλής

Εάν κατά τη χρήση υλικών με μεγάλο πλάτος, η εκτυπωμένη εικόνα παρουσιάζει άνοιγμα της απόχρωσης στις πλευρικές περιοχές του περιθωρίου, μπορείτε να αλλάξετε τη θέση των εμβόλων:

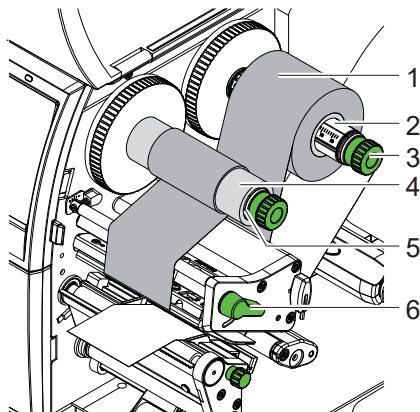
- Χαλαρώστε τις ακέφαλες βίδες (3) στα δύο έμβολα (1) με το εξαγωνο κλειδί.
- Περιστρέψτε το μοχλό (2) δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.
- Ρυθμίστε το έμβολο στην τιμή κλίμακας 70.
- Συσφίξτε τις ακέφαλες βίδες (3).

4.3 Τοποθέτηση της ταινίας μεταφοράς

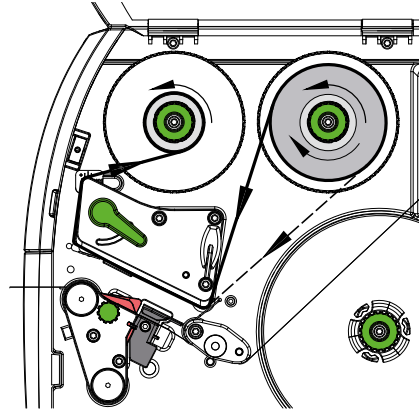


Υπόδειξη!

Σε περίπτωση άμεσης θερμοεκτύπωσης μην τοποθετείτε ταινία μεταφοράς και αφαιρέστε ήδη τοποθετημένη ταινία μεταφοράς, εάν απαιτείται.



Εικόνα 13 Τοποθέτηση της ταινίας μεταφοράς



Εικόνα 14 Διαδρομή ταινίας μεταφοράς

1. Προτού τοποθετήσετε την ταινία μεταφοράς καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης (> „6.2“ στη σελίδα 19).
2. Περιστρέψτε το μοχλό (6) αριστερόστροφα για να ανασηκώσετε την κεφαλή εκτύπωσης.
3. Ωθήστε το ρολό ταινίας (1) έτσι προς στο μηχανισμό ξετυλίγματος (2), ώστε η επίστρωση χρώματος της ταινίας να δείχνει προς τα κάτω κατά το ξετύλιγμα.
4. Τοποθετήστε το ρολό (1) έτσι στο μηχανισμό ξετυλίγματος, ώστε τα δύο άκρα του ρολό να έχουν την ίδια τιμή κλίμακας.
5. Συγκρατήστε το ρολό της ταινίας (1) και περιστρέψτε το περιστρεφόμενο κουμπί στο μηχανισμό ξετυλίγματος (3) αριστερόστροφα μέχρι να στερεωθεί η ταινία.
6. Ωθήστε κατάλληλο καλούπι ταινίας (4) στον μηχανισμό τυλίγματος της ταινίας (5) και στερεώστε με τον ίδιο τρόπο.
7. Οδηγήστε την ταινία μέσω του συγκροτήματος εκτύπωσης όπως παρουσιάζεται στην εικόνα 14.
8. Στερεώστε την αρχή της ταινίας στο καλούπι της ταινίας (4) με κολλητική ταινία. Στο σημείο αυτό προσέξτε, ώστε η κατεύθυνση περιστροφής του μηχανισμού τυλίγματος της ταινίας να είναι δεξιόστροφη.
9. Περιστρέψτε το μηχανισμό τυλίγματος της ταινίας (5) αριστερόστροφα ρολογιού για να λειανθεί η διαδρομή της ταινίας.
10. Περιστρέψτε το μοχλό (6) δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

4.4 Ρύθμιση της διαδρομής της ταινίας μεταφοράς

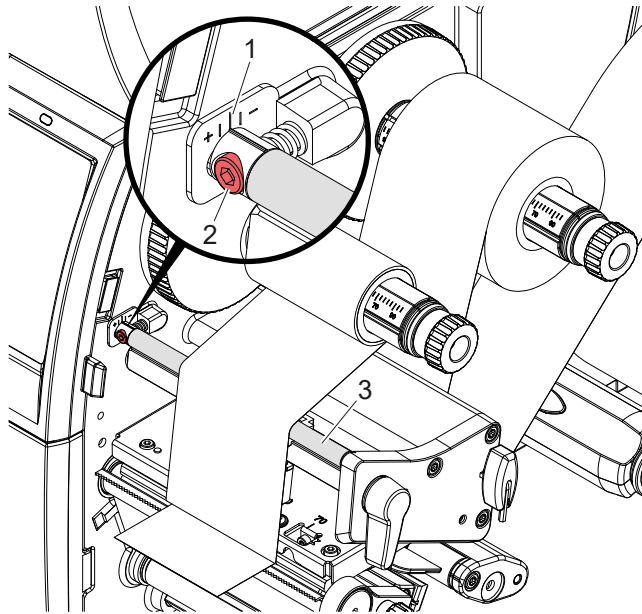
Η δημιουργία πτυχώσεων κατά τη διαδρομή της ταινίας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σφάλματα στην εκτυπωμένη εικόνα. Για την αποφυγή πτυχώσεων μπορεί να ρυθμιστεί η εκτροπή της ταινίας (3).



Υπόδειξη!

Λανθασμένη ρύθμιση του pincher roller της κεφαλής μπορεί να έχει επίσης ως αποτέλεσμα τη δημιουργία πτυχώσεων

(► „4.2“ στη σελίδα 15).



Εικόνα 15 Ρύθμιση της διαδρομής της ταινίας μεταφοράς



Υπόδειξη!

Η ρύθμιση διεξάγεται καλύτερα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εκτύπωσης.

- Διαβάστε την υφιστάμενη ρύθμιση στην κλίμακα (1) και σημειώστε την, εάν απαιτείται.
- Περιστρέψτε τον κοχλία (2) με το εξάγωνο κλειδί και παρατηρήστε πως θα συμπεριφερθεί η ταινία. Στην κατεύθυνση + λειαίνεται η εσωτερική ακμή της ταινίας μεταφοράς, προς την κατεύθυνση - η εξωτερική ακμή.

**Προσοχή!**


Φθορά της κεφαλής εκτύπωσης λόγω μη ενδεδειγμένου χειρισμού!

- ▶ Μην ακουμπάτε την κάτω πλευρά της κεφαλής εκτύπωσης με τα δάχτυλα ή με αιχμηρά αντικείμενα.
- ▶ Προσέξτε ώστε να μην υπάρχουν ακαθαρσίες πάνω στις ετικέτες.
- ▶ Προσέξτε, ώστε η επιφάνεια της ετικέτας να είναι λεία. Ετικέτες με τραχιά επιφάνεια μειώνουν τη διάρκεια ζωής της κεφαλής εκτύπωσης.

Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος προς λειτουργία όταν έχουν πραγματοποιηθεί όλες οι συνδέσεις και έχουν τοποθετηθεί οι ετικέτες και οι ταινίες μεταφοράς.

5.1 Συγχρονισμός της κίνησης του χαρτιού

Μετά την τοποθέτηση του υλικού ετικετών απαιτείται συγχρονισμός της κίνησης του χαρτιού στον τρόπο λειτουργίας διανομής ή κοπής. Κατά τη διαδικασία αυτή η πρώτη ετικέτα που ανιχνεύεται από τον αισθητήρα ετικετών μετακινείται σε θέση εκτύπωσης και εξάγονται από τον εκτυπωτή όλες οι ετικέτες που προηγούνται αυτής. Η διαδικασία αυτή αποτρέπει τη διανομή κενών ετικετών στον τρόπο λειτουργίας διανομής μαζί με την πρώτη εκτυπωμένη ετικέτα ή σφάλμα στο μήκος κοπής του πρώτου τμήματος στον τρόπο λειτουργίας κοπής. Και στις δύο περιπτώσεις η πρώτη ετικέτα μπορεί να αχρηστευτεί.

- ▶ Πατήστε  για να εκκινήσετε το συγχρονισμό.
- ▶ Αφαιρέστε τις κενές ετικέτες που διανεμήθηκαν ή κόπηκαν κατά την προώθηση.

**Υπόδειξη!**

Δεν απαιτείται συγχρονισμός εάν δεν ανοίχτηκε η κεφαλή εκτύπωσης μεταξύ διαφορετικών εντολών εκτύπωσης κι αν επίσης ο εκτυπωτής ήταν απενεργοποιημένος.

5.2 Εκτύπωση στη λειτουργία αποσύνδεσης

Μετά την εκτύπωση η λωρίδα υλικού κόβεται με το χέρι. Για να γίνει αυτό, ο εκτυπωτής διαθέτει μια ακμή αποκοπής.

5.3 Εκτύπωση στη λειτουργία κοπής ή διάτρησης

- * Τόσο οι πλήρεις κοπτικά όσο και οι κοπτικά διάτρησης διατίθενται ως αξεσουάρ για το DP4300H και DP4600H. Με εγκατεστημένο κοπτικό, οι ετικέτες και το συνεχές υλικό μπορούν να κοπούν ή να διατρηθούν αυτόματα μετά την εκτύπωση.

Οι κοπτικά συνοδεύονται από ξεχωριστές οδηγίες για λεπτομερείς πληροφορίες.

6.1 Υποδείξεις καθαρισμού

**Κίνδυνος!**

Θανατηφόρος κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας!

► Πριν από κάθε εργασία συντήρησης αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από το ηλεκτρικό δίκτυο.

**Προσοχή!**

Πρόκληση ζημιών στον εκτυπωτή από οξέα καθαριστικά!

Μην χρησιμοποιείτε αποξεστικά μέσα ή διαλύτες για τον καθαρισμό των εξωτερικών επιφανειών ή των συγκροτημάτων.

Συνιστώμενο kit καθαρισμού PTR-CLN.

6.2 Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης

Χρονικά διαστήματα καθαρισμού: Άμεση θερμοεκτύπωση

- μετά από κάθε αλλαγή του ρολό ετικετών

Εκτύπωση θερμικής μεταφοράς

- μετά από κάθε αλλαγή του ρολό της ταινίας μεταφοράς

Κατά την εκτύπωση μπορεί να μαζευτούν ακαθαρσίες στην κεφαλή εκτύπωσης, που υποβαθμίζουν την ποιότητα της εκτύπωσης, π.χ. με την μορφή εναλλαγών αντίθεσης ή κάθετων λωρίδων.

**Προσοχή!**

Ζημιά στην κεφαλή εκτύπωσης!

Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.

Μην αγγίζετε τη γυάλινη προστατευτική επίστρωση της κεφαλής επίστρωσης.

**Προσοχή!**

Κίνδυνος τραυματισμού από εξαρτήματα της κεφαλής εκτύπωσης που έχουν αναπτύξει υψηλή θερμοκρασία.

Φροντίστε, ώστε η κεφαλή εκτύπωσης να έχει κρυώσει πριν από τον καθαρισμό.

- Περιστρέψτε προς τα έξω την κεφαλή εκτύπωσης.
- Αφαιρέστε από τον εκτυπωτή τις ετικέτες και την ταινία μεταφοράς.
- Καθαρίστε την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης με οποιοδήποτε εξάρτημα από το kit καθαρισμού Panduit (PTR-CLN).
- Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να στεγνώσει για 2 έως 3 λεπτά.

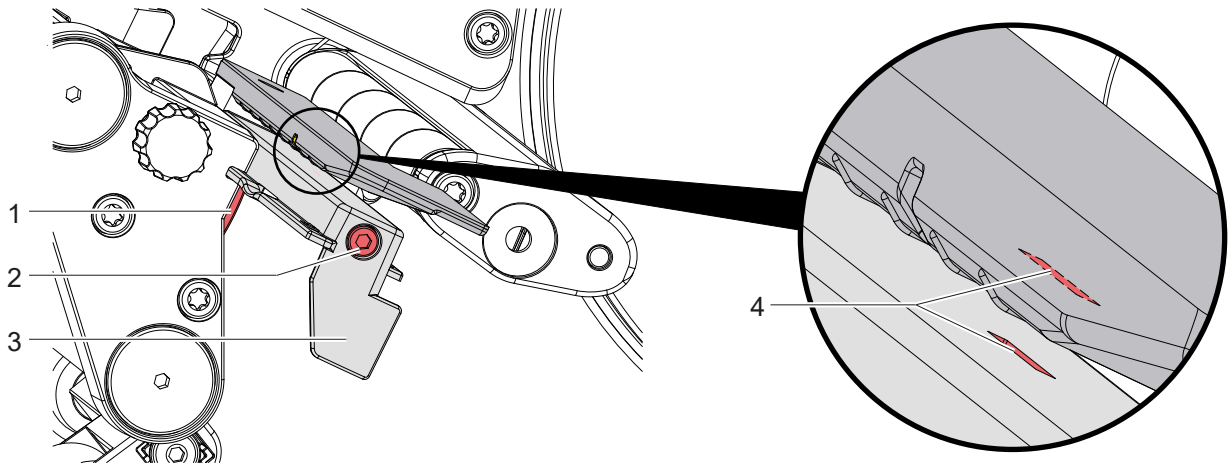
6.3 Καθαρισμός φωτοκύτταρου ετικετών

**Προσοχή!**

Ζημιά στο φωτοκύτταρο!

Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα ή διαλύτες για τον καθαρισμό του φωτοκύτταρου.

Οι αισθητήρες ετικετών ενδέχεται να λερωθούν από σκόνη χαρτιού. Συνεπώς μπορεί να μειωθεί η ικανότητα ανίχνευσης της αρχής των ετικετών ή της εκτυπωμένης σήμανσης.



Εικόνα 16 Καθαρισμός φωτοκύτταρου ετικετών

1. Αφαιρέστε από τον εκτυπωτή τις ετικέτες και την ταινία μεταφοράς.
2. Ξεβιδώστε τον κοχλία (2).
3. Διατηρήστε το κουμπί (1) πατημένο και τραβήξτε το φωτοκύτταρο ετικετών από τη λαβή (3) σιγά σιγά προς τα έξω. Προσέξτε να μην τεντωθεί το καλώδιο του φωτοκύτταρου.
4. Καθαρίστε το φωτοκύτταρο και την σχισμή του αισθητήρα (4) με μπατονέτα καθαρισμού ηλεκτρονικών ή μαντηλάκι καθαρισμού από το kit καθαρισμού της Panduit (PTR-CLN).
5. Επανατοποθετήστε το φωτοκύτταρο με τη λαβή (3) και ρυθμίστε το (► „4.1.3“ στη σελίδα 14).
6. Τοποθετήστε εκ νέου τις ετικέτες και την ταινία μεταφοράς.

7.1 Ένδειξη σφαλμάτων

Κατά την εμφάνιση ενός σφάλματος παρουσιάζεται στην οθόνη μια ένδειξη σφάλματος:



Εικόνα 17 Ένδειξεις σφαλμάτων

Η αντιμετώπιση των σφαλμάτων εξαρτάται από το είδος του σφάλματος ▷ „7.2“ στη σελίδα 21.

Για τη συνέχιση της λειτουργίας προσφέρονται οι ακόλουθες δυνατότητες στην ένδειξη σφαλμάτων:

Επανάληψη	Αφού αντιμετωπιστεί η αιτία του σφάλματος η εντολή εκτύπωσης συνεχίζεται.
Ακύρωση	Η τρέχουσα εντολή εκτύπωσης τερματίζεται.
Τροφοδοσία	Η μεταφορά ετικετών συγχρονίζεται εκ νέου. Στη συνέχεια η εντολή μπορεί να συνεχιστεί με Επανάληψη.
Παράβλεψη	Το σφάλμα αγνοείται και η εντολή εκτύπωσης συνεχίζεται με ενδεχομένως περιορισμένη λειτουργία.
Αποθήκ. αρχείου καταγρ.	Το σφάλμα δεν επιτρέπει τη λειτουργία εκτύπωσης. Για ακριβέστερη ανάλυση μπορούν να αποθηκευτούν διαφορετικά αρχεία του συστήματος σε μια εξωτερική μνήμη.

Πίνακας 5 Πλήκτρα στην ένδειξη σφαλμάτων

7.2 Μηνύματα σφάλματος και αντιμετώπιση σφαλμάτων

Μήνυμα σφάλματος	Αιτία	Αντιμετώπιση
Άγνωστη κάρτα	Δεν έχει γίνει format στη μνήμη ο τύπος μνήμης δεν υποστηρίζεται	Διενεργήστε format στη μνήμη, χρησιμοποιήστε άλλη μνήμη.
Ακινητοποίηση κοπτικού	Το κοπτικό έχει ακινητοποιηθεί χωρίς λόγο στο υλικό	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Αφαιρέστε το μαγκωμένο υλικό. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Επανεκκινήστε την εντολή εκτύπωσης. Αλλάξτε υλικό.
	Κοπτικό χωρίς λειτουργία	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν εμφανιστεί εκ νέου το σφάλμα ειδοποιήστε το σέρβις.
Αποτυχία ανάγνωσης.	Αποτυχία ανάγνωσης, κατά την πρόσβαση στη μνήμη	Ελέγξτε τα δεδομένα στη μνήμη. Ασφαλίστε τα δεδομένα. Διενεργήστε φορμάτ στη μνήμη.
Αφαιρέστε τη μελανοταινία!	Έχει τοποθετηθεί ταινία μεταφοράς, ενώ ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος σε άμεση θερμοεκτύπωση	για άμεση θερμοεκτύπωση αφαιρέστε την ταινία μεταφοράς. για εκτύπωση θερμικής μεταφοράς ενεργοποιήστε τη θερμική μεταφορά στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ή στο λογισμικό.
Δεν βρέθηκε γραμματοσειρά	Σφάλμα στο επιλεγμένο είδος γραμματοσειράς που κατεβάσατε	Διακόψτε την εντολή εκτύπωσης, αλλάξτε γραμματοσειρά.

Μήνυμα σφάλματος	Αιτία	Αντιμετώπιση
Δεν βρέθηκε ετικέτα	Στην ταινία ετικέτας απουσιάζουν πολλές ετικέτες	Πατήστε <i>Επανάληψη</i> μέχρι να ανιχνευθεί η επόμενη ετικέτα στην ταινία.
	Ο μορφότυπος ετικέτας που είναι δηλωμένος στο λογισμικό δεν συμφωνεί με τον πραγματικό	Διακόψτε την εντολή εκτύπωσης. Τροποποιήστε τον μορφότυπο ετικέτας στο λογισμικό. Επανεκκινήστε την εντολή εκτύπωσης.
	Στον εκτυπωτή υπάρχει συνεχές υλικό (θέση του αισθητήρα χαρτιού σε συνεχόμενη ροή), το λογισμικό αναμένει όμως ετικέτες	Διακόψτε την εντολή εκτύπωσης. Τροποποιήστε τον μορφότυπο ετικέτας στο λογισμικό. Επανεκκινήστε την εντολή εκτύπωσης.
Εμπλοκή κοπτικού	Το κοπτικό δεν κόβει το υλικό, μπορεί όμως να επιστρέψει στην αρχική θέση	Πατήστε <i>Ακύρωση</i> . Αλλάξτε υλικό.
Κεφαλή ανοικτή	Η κεφαλή εκτύπωσης δεν είναι ασφαλισμένη	Ασφαλίστε την κεφαλή εκτύπωσης.
Κύλινδρος πίεσης ανοικτός	Το pinch roller στον κύλινδρο εκτροπής στη λειτουργία διανομής δεν είναι κλειστό	Κλείστε το pinch roller.
Μη συνδεδεμένη συσκευή	Στον προγραμματισμό δεν υφίσταται η συσκευή	Συνδέστε προαιρετική συσκευή ή διορθώστε τον προγραμματισμό.
Πολύ μεγάλο Barcode	Πολύ μεγάλο Barcode για τη συγκεκριμένη περιοχή ετικέτας	Μικρύνετε ή μετακινήστε το Barcode.
Σφάλμα Barcode	Το περιεχόμενο του Barcode δεν ισχύει, π.χ αλφαριθμητικοί χαρακτήρες στο αριθμητικό Barcode	Διορθώστε το περιεχόμενο του Barcode.
Σφάλμα εγγραφής	Σφάλμα στο υλισμικό	Επαναλάβετε τη διαδικασία εγγραφής. Διενεργήστε φορμάτ στη μνήμη.
Σφάλμα σύνταξης	Ο εκτυπωτής λαμβάνει από τον υπολογιστή άγνωστη ή λανθασμένη εντολή.	Πατήστε <i>Παράβλεψη</i> για να αγνοήσετε την εντολή ή πατήστε <i>Ακύρωση</i> για να διακόψετε την εντολή εκτύπωσης.
Σφάλμα τάσης	Σφάλμα στο υλισμικό	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν εμφανιστεί εκ νέου το σφάλμα ειδοποιήστε το σέρβις. Εμφανίζεται ποια τάση έπεσε. Παρακαλώ σημειώστε.
Τέλος μελανοταινίας	Η ταινία μεταφοράς χρησιμοποιήθηκε	Τοποθετήστε νέα ταινία μεταφοράς.
	Η ταινία μεταφοράς έλιωσε κατά την εκτύπωση	Διακόψτε την εντολή εκτύπωσης. Τροποποιήστε το επίπεδο θερμότητας μέσω του λογισμικού. Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης ▷ „6.2“ στη σελίδα 19 Τοποθετήστε ταινία μεταφοράς. Επανεκκινήστε την εντολή εκτύπωσης.
Τέλος χαρτιού	Οι θερμοετικέτες πρέπει να υποστούν επεξεργασία, όμως στο λογισμικό είναι ενεργή η θερμική μεταφορά	Διακόψτε την εντολή εκτύπωσης. Ενεργοποιήστε στο λογισμικό το Θερμικά. Επανεκκινήστε την εντολή εκτύπωσης.
	το υλικό προς εκτύπωση έχει χρησιμοποιηθεί	Τοποθέτηση υλικού
Το αρχείο δεν βρέθηκε	Σφάλμα στην κίνηση χαρτιού	Ελέγξτε την κίνηση χαρτιού.
	Ανάκληση αρχείου από μνήμη, το οποίο δεν υφίσταται	Ελέγξτε το περιεχόμενο της μνήμης.
Το όνομα υπάρχει	Το όνομα αρχείου είναι διπλά εγγεγραμμένο στον άμεσο προγραμματισμό	Διορθώστε τον προγραμματισμό.
Τύλιξη μελανοταινίας	Η υπολογισμένη κατεύθυνση ξετυλίγματος της μελανοταινίας δεν ταιριάζει στην ρύθμιση διαμόρφωσης	Η μελανοταινία έχει τοποθετηθεί ανάποδα. Καθαρ. κεφαλής εκτύπωσης ▷ „6.2“ στη σελίδα 19 Τοποθετήστε σωστά τη μελανοταινία.
		Η ρύθμιση διαμόρφωσης δεν ταιριάζει στην χρησιμοποιούμενη μελανοταινία. Προσαρμόστε τη ρύθμιση διαμόρφωσης.
Υπερχείλιση buffer	Το buffer εισαγωγής δεδομένων είναι γεμάτο και ο ηλεκτρονικός υπολογιστής προσπαθεί να στείλει κι άλλα δεδομένα	Διενεργήστε μετάδοση δεδομένων με Συνεργ. (κατά προτίμηση RTS/CTS).

Μήνυμα σφάλματος	Αιτία	Αντιμετώπιση
Υπερχείλιση μνήμης	Η εντολή εκτύπωσης είναι πολύ μεγάλη, π.χ. λόγω φορτωμένων γραμματοσειρών, μεγάλων γραφικών	Διακόψτε την εντολή εκτύπωσης. Μειώστε την ποσότητα των δεδομένων προς εκτύπωση.
Υψηλή θερμοκρασία κεφαλής	Πολύ έντονη θέρμανση της κεφαλής εκτύπωσης	Μετά από μια παύση συνεχίζει αυτόματα η εντολή εκτύπωσης. Εάν το σφάλμα επαναλαμβάνεται μειώστε το επίπεδο θερμότητας.
Χωρίς μέγεθος ετικέτας	Δεν είναι προσδιορισμένο το μέγεθος της ετικέτας στον προγραμματισμό	Ελέγξτε τον προγραμματισμό.

Πίνακας 6 Μηνύματα σφάλματος και αντιμετώπιση σφαλμάτων

7.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η ταινία μεταφοράς τσαλακώνεται	Δεν έχει ρυθμιστεί η εκτροπή της ταινίας μεταφοράς	Ρύθμιση της διαδρομής της ταινίας μεταφοράς ▷ „4.4” στη σελίδα 17
	Το pincher roller της κεφαλής δεν έχει ρυθμιστεί	Ρύθμιση του pincher roller της κεφαλής ▷ „4.2” στη σελίδα 15
	Υπερβολικό πλάτος της ταινίας μεταφοράς	Χρησιμοποιήστε ταινία μεταφοράς που είναι μικρότερη σε πλάτος σε σχέση με την ετικέτα.
Η εκτύπωση εμφανίζει θαμπά σημεία ή κενά	Ακάθαρτη κεφαλή εκτύπωσης	Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης ▷ „6.2” στη σελίδα 19
	Υπερβολική θερμοκρασία	Μειώστε τη θερμοκρασία μέσω του λογισμικού.
	Ακατάλληλος συνδυασμός ετικετών και ταινίας μεταφοράς	Χρησιμοποιήστε άλλο είδος ή μάρκα ταινίας.
Η λειτουργία του εκτυπωτή δεν διακόπτεται, όταν τελειώσει η ταινία μεταφοράς	Στο λογισμικό είναι επιλεγμένο το Θερμικά	Αλλάξτε τη ρύθμιση στο λογισμικό στην εκτύπωση θερμικής μεταφοράς.
Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακολουθία χαρακτήρων αντί του μορφότυπου της ετικέτας	Ο εκτυπωτής είναι σε ASCII Dump Mode	Τερματίστε το ASCII Dump Mode.
Ο εκτυπωτής μεταφέρει το υλικό των ετικετών, αλλά όχι την ταινία μεταφοράς	Η ταινία μεταφοράς είναι λάθος τοποθετημένη	Ελέγξτε και κατά περίπτωση διορθώστε τη διαδρομή της ταινίας μεταφοράς και τον προσανατολισμό της επιστρωμένης πλευράς.
	Ακατάλληλος συνδυασμός ετικετών και ταινίας μεταφοράς	Χρησιμοποιήστε άλλο είδος ή μάρκα ταινίας.
Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μόνο κάθε 2η ετικέτα	Ρύθμιση υπερβολικών διαστάσεων στο λογισμικό	Τροποποιήστε τις διαστάσεις της ετικέτας στο λογισμικό.
Κατακόρυφες λευκές γραμμές στην εκτύπωση	Ακάθαρτη κεφαλή εκτύπωσης	Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης. ▷ „6.2” στη σελίδα 19
	Σφάλμα κεφαλής (Βλάβη σημείων θέρμανσης)	Αντικατάσταση κεφαλής εκτύπωσης. ▷ Οδηγίες σέρβις
Οριζόντιες λευκές γραμμές στην εκτύπωση	Ο εκτυπωτής λειτουργεί στον τρόπο λειτουργίας κοπής ή διανομής με τη ρύθμιση <i>Επανατροφοδότηση Έξυπνη</i>	Ρυθμίστε τη λειτουργία <i>Επανατροφοδότηση</i> > πάντα. ▷ Οδηγίες διαμόρφωσης.
Η εκτύπωση είναι πιο ανοιχτόχρωμη σε μια πλευρά	Ακάθαρτη κεφαλή εκτύπωσης	Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης ▷ „6.2” στη σελίδα 19
	Το pincher roller της κεφαλής δεν έχει ρυθμιστεί	Ρύθμιση του pincher roller της κεφαλής ▷ „4.2” στη σελίδα 15

Πίνακας 7 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Παραπομπή στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ και άλλες εγκρίσεις:

<https://www.panduit.com/DP4X00H>



FCC

NOTE : This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. The equipment generates, uses, and can radiate radio frequency and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user may be required to correct the interference at his own expense.

9 Ευρετήριο

A

Αντιμετώπιση προβλημάτων	23
Αποσυσκευασία	8

E

Ενεργοποίηση	9
Επισκόπηση συσκευής	6
Εργασίες σέρβις	5

K

Καθαρισμός	
Κεφαλή εκτύπωσης	19
Φωτοκύτταρο ετικετών	20
Κεφαλή εκτύπωσης	
Ζημιά	18
Καθαρισμός	19

Λ

Λειτουργία αποκοπής	14, 18
Λειτουργία κοπής	18

M

Μπαταρία λιθίου	5
-----------------------	---

Π

Παραδοτέα	8
Παροχή ρεύματος	5
Περαιτέρω εργασίες	5
Περιβάλλον	5
Προβλεπόμενη χρήση	4
Προειδοποιητικό αυτοκόλλητο	5

P

Ρύθμιση της διαδρομής της ταινίας μεταφοράς	17
Ρύθμιση του pincher roller της κεφαλής	15

Σ

Σημαντικές πληροφορίες	4
Στίκ WLAN	8
Συγχρονισμός της κίνησης του χαρτιού	18
Σύνδεση	9
Σφάλμα	
Αντιμετώπιση	21
Είδη	21
Μηνύματα	21

T

Τάση δικτύου	9
Τοποθέτηση	8
Τοποθέτηση ετικετών	13
Τοποθέτηση ρολό ετικετών	13
Τοποθέτηση της ταινίας μεταφοράς ..	16

Y

Υποδείξεις ασφαλείας	5
Υποδείξεις καθαρισμού	19

Φ

Φιλική προς το περιβάλλον διάθεση αποβλήτων	5
Φωτοκύτταρο ετικετών	
καθαρισμός	20
ρύθμιση	14