

Εκτυπωτής TOSHIBA Barcode

Οδηγίες Χρήσης Mode d'emploi Bedienungsanleitung Manual de instrucciones Gebruikershandleiding Manuale Utente Manual do Utilizador



Εκτυπωτής TOSHIBA Barcode

ΜΟΝΤΕΛΟ Β-852

Οδηγίες Χρήσης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

			Σελίδα
1.	ΕΠΙΣ	ΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	E1-1
	1.1	Εισαγωγή	E1-1
	1.2	Χαρακτηριστικά	E1-1
	1.3	Αφαίρεση από τη συσκευασία	E1-1
	1.4	Παρελκόμενα	E1-2
	1.5	Εμφάνιση	E1-3
		1.5.1 Διαστάσεις	E1-3
		1.5.2 Μπροστινή όψη	E1-3
		1.5.3 Πίσω όψη	E1-3
		1.5.4 Πίνακας χειρισμού	E1-4
		1.5.5 Εσωτερικό	E1-4
	1.6	Προαιρετικός εξοπλισμός	E1-5
2.	ΡΥΘ	ΜΙΣΕΙΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	E2-1
	2.1	Εγκατάσταση	E2-2
	2.2	Συναρμολόγηση των παρελκόμενων	E2-3
		2.3.1 Συναρμολόγηση του πλαισίου θήκης τροφοδοσίας	E2-3
	2.3	Σύνδεση του Καλωδίου τροφοδοσίας	E2-4
	2.4	Τοποθέτηση του χαρτιού	E2-5
		2.4.1 Τοποθέτηση του χαρτιού στη μονάδα θήκης τροφοδοσίας	E2-5
		2.4.2 Τοποθέτηση της θήκης τροφοδοσίας στο πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας	E2-7
		2.4.3 Τοποθέτηση χαρτιού στον εκτυπωτή	E2-7
	2.5	Ρύθμιση των θέσεων αισθητήρα	E2-10
		2.5.1 Ρύθμιση του αισθητήρα κενού τροφοδοσίας	E2-10
		2.5.2 Ρύθμιση του αισθητήρα μαύρου σημαδιού	E2-10
4.	ΣΥΝ	ΤΗΡΗΣΗ	E4-1
	4.1	Καθαρισμός	E4-1
		4.1.1 Κεφαλή εκτύπωσης/κεφαλή εκτύπωσης/αισθητήρες	E4-1
		4.1.2 Καλύμματα και πλαίσια	E4-2
		4.1.3 Προαιρετική μονάδα κοπής	E4-2
5.	ANT	ΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	E5-1
	5.1	Μηνύματα σφάλματος	E5-1
	5.2	Πιθανά προβλήματα	E5-3
	5.3	Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού	E5-5
6.	TEX	ΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	E6- 1

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το παρόν είναι προϊόν Κατηγορίας Α. Σε οικιακό περιβάλλον αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές, στην οποία περίπτωση ο χρήστης μπορεί να απαιτείται να λάβει τα κατάλληλα

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- 1. Απαγορεύεται η αντιγραφή του παρόντος εγχειριδίου, στο σύνολό του ή μέρους αυτού, χωρίς την έγγραφη συγκατάθεση της TOSHIBA TEC.
- 2. Τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου μπορεί να αλλάξουν χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.
- Επικοινωνήστε με την πλησιέστερη αντιπροσωπεία αναφορικά με ερωτήματα που έχετε σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο.

1. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

1.1 Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τον εκτυπωτή ετικετών/καρτελών TOSHIBA B-852. Οι παρούσες Οδηγίες χρήσης περιλαμβάνουν οδηγίες από γενικές ρυθμίσεις μέχρι τον τρόπο επιβεβαίωσης της λειτουργίας του εκτυπωτή με τη χρήση δοκιμαστικής εκτύπωσης και θα πρέπει να αναγνωστούν προσεκτικά για να έχει ο εκτυπωτής σας τη μέγιστη δυνατή απόδοση και διάρκεια ζωής. Μπορείτε να ανατρέχετε σε αυτές τις οδηγίες για τις περισσότερες ερωτήσεις, οπότε φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά. Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της TOSHIBA TEC για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο.

1.2 Χαρακτηριστικά

Ο εκτυπωτής Β-852 διαθέτει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- Έχει τοποθετηθεί μια κεφαλή εκτύπωσης πλάτους 8,3 ιντσών σε τόσο μικρό σώμα ώστε το μέγεθος του σώματος του εκτυπωτή (εκτός από τη Μονάδα θήκης τροφοδοσίας) να είναι περίπου το 1/3 του εκτυπωτή B-SX6T ή B-SX8T.
- Το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης το οποίο μπορεί να ανοίξει πλήρως προσφέρει σημαντικές δυνατότητες λειτουργίας.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν διάφοροι τύποι χαρτιού καθώς οι αισθητήρες μαύρου σημαδιού βρίσκονται επάνω και κάτω από το πέρασμα χαρτιού, αντίστοιχα και οι αισθητήρες χαρτιού μπορούν να μετακινηθούν από το κέντρο στο αριστερό άκρο του χαρτιού.
- Όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική πλακέτα διασύνδεσης, είναι διαθέσιμες λειτουργίες Web όπως η απομακρυσμένη βοήθεια και άλλες προηγμένες λειτουργίες δικτύου.
- Υλικό υψηλών προδιαγραφών, περιλαμβανομένης της ειδικά σχεδιασμένης θερμικής κεφαλής εκτύπωσης των 11,8 κουκκίδων/mm (300 κουκκίδων/ίντσα) που επιτρέπει πολύ καθαρή εκτύπωση με ταχύτητα 50,8 mm/δευτ. (2 ίντσες/δευτ.) ή 101,6 mm/δευτ. (4 ίντσες/δευτ.)
- Εκτός από την προαιρετική μονάδα κοπής, υπάρχει επίσης μια προαιρετική πλακέτα επέκτασης διασύνδεσης Ι/Ο, μια πλακέτα σειριακής διασύνδεσης, ένα ρολόι πραγματικού χρόνου.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1.3 Αφαίρεση από τη

συσκευασία

- Ελέγζτε τον εκτυπωτή για ζημιές ή γρατσουνιές. Ωστόσο, σημειώστε πως η TOSHIBA ΤΕС δεν είναι υπεύθυνη για οποιουδήποτε είδους ζημιές υπέστη το προϊόν κατά τη μεταφορά.
- Διατηρήστε τα χαρτόνια και τα προστατευτικά για μελλοντική μεταφορά του εκτυπωτή.

Αφαιρέστε τον εκτυπωτή από τη συσκευασία σύμφωνα με τις οδηγίες αφαίρεσης από τη συσκευασία που συνοδεύουν τον εκτυπωτή.

1.4 Παρελκόμενα

ΠΡΟΣΟΧΗ !

χρησιμοποιείτε καθαριστικό κεφαλής εκτύπωσης που είναι

TOSHIBA TEC. Διαφορετικά, μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής της κεφαλής εκτύπωσης.

Βεβαιωθείτε ότι

εγκεκριμένο από την

Όταν αφαιρείτε τον εκτυπωτή από τη συσκευασία, ελέγξτε πως υπάρχουν όλα τα εξαρτήματα που συνοδεύουν τον εκτυπωτή.

CD-ROM πρώτων βημάτων (1 τμχ.)



Εφαρμογή εκτύπωσης γραμμωτού κώδικα (Bartender ultra lite)



- Πρόγραμμα οδήγησης για WindowsΟδηγίες Χρήσης
- Ουηγιες πρησης
 Τεχνικά χαρακτηριστικά (προγραμματισμός, λειτουργίες πλήκτρων, κλπ.)
- Πληροφορίες προϊόντος (κατάλογος)

Π Καλώδιο τροφοδοσίας QQ (1 τμχ.)



Καθαριστικό κεφαλής εκτύπωσης (1 τμχ.)



Πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας (Α)
 (1 τμχ.)



Βάση θήκης τροφοδοσίας (1 τμχ.)



Σφιγκτήρας καλωδίων (1 τμχ.)



Οδηγίες τοποθέτησης αναλώσιμων (1 φύλλο)

Αναφορά ποιοτικού ελέγχου (1 φύλλο) (QQ)



Καλώδιο τροφοδοσίας QP (1 τμχ.)





Πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας (Δ)
 (1 τμχ.)



🗆 Πεταλούδα Μ-4x6 (2 τμχ.)



🛛 Βίδα (1 τμχ.)



Προφυλάξεις ασφαλείας (1 φύλλο)



1.5 Εμφάνιση

Οι ονομασίες των εξαρτημάτων ή των μονάδων που παρουσιάζονται σε αυτήν την ενότητα χρησιμοποιούνται στα επόμενα κεφάλαια.

1.5.1 Διαστάσεις

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το βάθος είναι 470 mm (18,5 ίντσες) όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα κοπής στον εκτυπωτή.

10,4 (265) 10,4 (265) 7,1 (181) 15,2 (385) 16,8 (427)

Οι διαστάσεις είναι σε ίντσες +(mm)

1.5.2 Μπροστινή όψη LCD οθόνη μηνυμάτων Επάνω κάλυμμα Λειτουργία τάσης δικτύου Προσοχ Μοχλός ρύθμισης ή πίεσης κεφαλής Έξοδος - Διακόπτης λειτουργίας χαρτιού Σύνδεση παράλληλης 1.5.3 Πίσω όψη Μονάδα θήκης τροφοδοσίας διασύνδεσης (Centronics) Προαιρετικά: Υποδοχή διασύνδεσης επέκτασης Ι/Ο Υποδοχή σειριακής διασύνδεσης Θύρα USB Υποδοχή τοπικού δικτύου Πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας





Ανατρέξτε στην **Ενότητα 3.1** για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον πίνακα χειρισμού.



1.5.5 Εσωτερικό

1.6 Προαιρετικός εξοπλισμός

Όνομα προαιρετικού εξοπλισμού	Τύπος	Περιγραφή	
Μονάδα κοπής Β-7208-QM-R		Μια μονάδα κοπής διακοπής της τροφοδοσίας και κοπής.	
Πλακέτα διασύνδεσης επέκτασης Ι/Ο	B-SA704-IO-QM-R	Η εγκατάσταση αυτής της πλακέτας στον εκτυπωτή επιτρέπει τη σύνδεση με μια εξωτερική συσκευή μέσω της αποκλειστικής διασύνδεσης, όπως με ένα πληκτρολόγιο.	
Πλακέτα σειριακής διασύνδεσης	B-SA704-RS-QM-R	Η εγκατάσταση αυτής της κάρτας υπολογιστή παρέχει μια θύρα διασύνδεσης RS232C.	
Ρολόι πραγματικού χρόνου	B-SA704-RTC-QM-R	Αυτή η μονάδα τηρεί την τρέχουσα ώρα: έτος, μήνας, ημέρα, ώρες, λεπτά, δευτερόλεπτα	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Διαθέσιμα στην πλησιέστερη αντιπροσωπεία της TOSHIBA TEC ή στα κεντρικά της TOSHIBA TEC.

2. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφονται οι διαδικασίες για τη ρύθμιση του εκτυπωτή σας πριν τη λειτουργία του. Η ενότητα περιλαμβάνει προφυλάξεις, τοποθέτηση χαρτιού και ταινίας, σύνδεση καλωδίων, ρύθμιση του περιβάλλοντος λειτουργίας του εκτυπωτή και εκτέλεση μιας δοκιμαστικής εκτύπωσης σε σύνδεση.



2.1 Εγκατάσταση Για να διασφαλίσετε το καλύτερο δυνατό περιβάλλον λειτουργίας και την ασφάλεια του χειριστή και του εξοπλισμού, παρακαλούμε όπως τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις.

- Λειτουργείτε τον εκτυπωτή σε μια σταθερή και επίπεδη επιφάνεια εργασίας σε χώρο χωρίς πολύ υγρασία, υψηλές θερμοκρασίες, σκόνη, κραδασμούς ή άμεση έκθεση στον ήλιο.
- Διατηρείτε το περιβάλλον εργασίας σας καθαρό από στατικό ηλεκτρισμό. Οι ηλεκτροστατικές εκκενώσεις μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στα εσωτερικά εξαρτήματα.
- Βεβαιωθείτε πως ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε μια καθαρή πηγή ηλεκτρισμού και πως δεν είναι συνδεδεμένες στην ίδια γραμμή άλλες συσκευές υψηλής τάσης που ενδέχεται να προκαλέσουν παρεμβολές.
- Βεβαιωθείτε πως ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στην παροχή ρεύματος με το καλώδιο τροφοδοσίας τριών δοντιών που διαθέτει τη σωστή σύνδεση γείωσης.
- Μην λειτουργείτε τον εκτυπωτή με το κάλυμμα ανοικτό. Προσέχετε να μην πιαστούν τα δάκτυλά σας ή τα ρούχα σας στα κινητά μέρη του εκτυπωτή, ειδικά στον προαιρετικό μηχανισμό κοπής.
- Βεβαιωθείτε πως έχετε κλείσει την τροφοδοσία του εκτυπωτή και πως έχετε αφαιρέσει το καλώδιο τροφοδοσίας από τον εκτυπωτή όποτε πραγματοποιείτε εργασίες στο εσωτερικό του εκτυπωτή όπως αλλαγή της ταινίας ή τοποθέτηση χαρτιού ή όταν τον καθαρίζετε.
- Για καλύτερα αποτελέσματα και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, χρησιμοποιείτε μόνο χαρτί και ταινίες που συνιστά η TOSHIBA TEC.
- Αποθηκεύετε το χαρτί και τις ταινίες σύμφωνα με τις προδιαγραφές τους.
- Αυτός ο μηχανισμός εκτυπωτή περιέχει εξαρτήματα υψηλής τάσης, συνεπώς δεν πρέπει να αφαιρείτε ποτέ τα καλύμματα του μηχανήματος γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Επιπλέον, ο εκτυπωτής περιέχει πολλά ευαίσθητα εξαρτήματα που μπορεί να υποστούν ζημιά εάν επιχειρήσει μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό να αποκτήσει πρόσβαση σε αυτά.
- Καθαρίζετε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα καθαρό στεγνό πανί ή ένα καθαρό πανί ελαφρώς υγραμένο με ένα ήπιο καθαριστικό διάλυμα.
- Να είστε προσεκτικοί κατά τον καθαρισμό της θερμικής κεφαλής εκτύπωσης καθώς μπορεί να ζεσταθεί πολύ κατά την εκτύπωση. Περιμένετε μέχρι να κρυώσει πριν να την καθαρίσετε. Χρησιμοποιείτε μόνο το καθαριστικό κεφαλής εκτύπωσης που συνιστά η TOSHIBA TEC για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης.
- Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή και μην βγάζετε το φις τροφοδοσίας όσο αυτός εκτυπώνει ή όταν αναβοσβήνει η λυχνία ΟΝ LINE.

2.2 Συναρμολόγηση των παρελκόμενων

2.2.1 Συναρμολόγηση του πλαισίου θήκης τροφοδοσίας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Βεβαιωθείτε πως οι δύο μικρές φλάντζες σε κάθε άκρο της Βάσης θήκης τροφοδοσίας εισέρχονται στις μικρές τετράγωνες οπές στο κάτω μέρος των Πλαισίων θήκης τροφοδοσίας πριν να σφίζετε τις πεταλούδες.

Η παρακάτω διαδικασία περιγράφει τα απαιτούμενα βήματα για τη συναρμολόγηση του Πλαισίου θήκης τροφοδοσίας και τη σύνδεση του πλαισίου στον εκτυπωτή B-852, σε προετοιμασία για την τοποθέτηση του χαρτιού.

1. Συναρμολογήστε το Πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας (ΑΡ) και το Πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας (Δ) στη βάση θήκης τροφοδοσίας γρησιμοποιώντας τις δύο πεταλούδες Μ-4Χ6 που παρέγονται, όπως φαίνεται παρακάτω.

Πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας (Α)

Πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας (Δ)





Πεταλούδα

Βάση θήκης τροφοδοσίας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μετά τη σύνδεση του πλαισίου θήκης τροφοδοσίας στον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε πως έχει συναρμολογηθεί καλά.

2. Συνδέστε το συναρμολογημένο Πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας στο πίσω μέρος του εκτυπωτή B-852 εισάγοντας τους γάντζους του πλαισίου στις δύο υποδογές στο πίσω μέρος του εκτυπωτή, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

Γάντζος







Γάντζος

2.3 Σύνδεση του Καλωδίου τροφοδοσίας

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης λειτουργίας του εκτυπωτή είναι κλειστός Ο πριν να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πρόκλησης ζημιάς στον εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Η χρήση άλλου καλωδίου ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας μόνο σε πρίζα με υποδοχή για τρία δόντια, με το τρίτο δόντι να είναι η σύνδεση γείωσης.

 Βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης λειτουργίας του εκτυπωτή είναι στη κλειστή θέση.



 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



3. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας σε μια γειωμένη πρίζα, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.





2.4 Τοποθέτηση χαρτιού

Η παρακάτω διαδικασία περιγράφει τα απαιτούμενα βήματα για την τοποθέτηση του χαρτιού στη μονάδα θήκης τροφοδοσίας και τη ρύθμιση της θέσης της στο πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας στο πίσω μέρος του εκτυπωτή B-852. Στη συνέχεια, η διαδικασία περιγράφει τα βήματα της σωστής τοποθέτησης χαρτιού στον εκτυπωτή ώστε να τροφοδοτείται ίσια στον εκτυπωτή.

2.4.1 Τοποθέτηση του χαρτιού στη μονάδα θήκης τροφοδοσίας

Η παρακάτω εικόνα δείχνει τη συναρμολογημένη μονάδα θήκης τροφοδοσίας και οι παράγραφοι που ακολουθούν δείχνουν τις αναλυτικές διαδικασίες αποσυναρμολόγησης της μονάδας θήκης τροφοδοσίας, τοποθέτησης του χαρτιού στον άξονα τροφοδοσίας και επανασυναρμολόγησης της μονάδας θήκης τροφοδοσίας ώστε ο μηχανισμός αυτόματου κεντραρίσματος να κεντράρει αυτόματα το χαρτί στον άξονα τροφοδοσίας.



Αποσυναρμολόγηση της μονάδας θήκης τροφοδοσίας

- Τοποθετήστε τη μονάδα θήκης τροφοδοσίας όπως φαίνεται στο παραπάνω διάγραμμα ώστε η μη αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας να βρίσκεται στα δεξιά.
- 2. Περιστρέψτε την πράσινη λαβή ασφάλισης θήκης τροφοδοσίας με την κατεύθυνση του βέλους ① (προς τα αριστερά) για να χαλαρώσετε την αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας.
- **3.** Σύρετε την αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσία προς την κατεύθυνση του βέλους ² για να την αφαιρέσετε από τον άξονα τροφοδοσίας.
- 4. Περιστρέψτε την πράσινη λαβή ασφάλισης θήκης τροφοδοσίας με την κατεύθυνση του βέλους ③ (προς τα αριστερά) για να χαλαρώσετε τη μη αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας.
- **5.** Σύρετε τη μη αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας σε όλη τη διαδρομή του άξονα τροφοδοσίας, μέχρι να σταματήσει.

2.4 Τοποθέτηση του χαρτιού

2.4.1 Τοποθέτηση του χαρτιού στη μονάδα θήκης τροφοδοσίας (συνέχεια)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν γυρίσετε ανάποδα την αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας μετά την τοποθέτηση του χαρτιού, μπορεί να πέσει το χαρτί από το βάρος του. Μπορεί να τραυματιστείτε από την πτώση του χαρτιού.

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Κατά την εγκατάσταση του ρολού χαρτιού, μην σπρώχνετε τη μη αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας γιατί αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα να μην είναι σωστά

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

 Αυτή η θήκη τροφοδοσίας δέχεται τέσσερα μεγέθη πυρήνων χαρτιού: 38 mm, 40 mm, 42 mm και 76.2 mm.. Κατά τη χρήση ενός ρολού χαρτιού των 38 mm, 40 mm ή 42 mm, αφαιρέστε τους διαχωριστές από τις θήκες τροφοδοσίας σπρώχνοντας και τους δύο γάντζους του διαχωριστή. Φυλάζτε τους διαχωριστές που έχετε αφαιρέσει.



- Χρησιμοποιείτε μόνο πακέτα ετικετών με εσωτερικό τύλιγμα. Ενδέχεται να μην γίνει σωστή τροφοδοσία πακέτων ετικετών με εζωτερικό τύλιγμα. Χρησιμοποιήστε πακέτα ετικετών με εζωτερικό τύλιγμα με δική σας ευθύνη.
- Μη σφίγγετε υπερβολικά την πράσινη λαβή ασφάλισης της θήκης τροφοδοσίας.

Το παρακάτω διάγραμμα και τα βήματα που ακολουθούν δείχνουν τη διαδικασία τοποθέτησης του χαρτιού στον άξονα τροφοδοσίας και την επανασυναρμολόγηση της μονάδας θήκης τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε πως θα ακολουθήσετε επακριβώς την αναλυτική διαδικασία, διαφορετικά ενδέχεται να μη λειτουργήσει σωστά ο μηχανισμός αυτόματου κεντραρίσματος.



<u>Τοποθέτηση του χαρτιού και επανασυναρμολόγηση της θήκης</u> τροφοδοσίας

- Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού στον άξονα τροφοδοσίας με το χαρτί να τροφοδοτείται από το κάτω μέρος όπως φαίνεται στο παραπάνω διάγραμμα. ①
- 2. Ευθυγραμμίστε τη γλώσσα της αφαιρούμενης θήκης τροφοδοσίας με την υποδοχή στον άξονα τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε ξανά την αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας σύροντάς την στον άξονα τροφοδοσίας όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα.
- 3. Κρατώντας την επανασυναρμολογημένη μονάδα θήκης τροφοδοσίας στο δεξί σας χέρι, ασκήστε πίεση μόνο στην επανεγκαταστημένη αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας για να την σπρώξετε προς την κατεύθυνση του βέλους, ② προκαλώντας το μηχανισμό αυτόματου κεντραρίσματος να κεντράρει το χαρτί στον άξονα τροφοδοσίας.
- **4.** Σφίξτε την πράσινη λαβή ασφάλισης θήκης τροφοδοσίας για την αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας περιστρέφοντάς την προς την κατεύθυνση του βέλους³.
- 5. Σφίξτε την πράσινη λαβή ασφάλισης θήκης τροφοδοσίας για την μη αφαιρούμενη θήκη τροφοδοσίας περιστρέφοντάς την προς την κατεύθυνση του βέλους ④.

Άνοιγμα από

ορείχαλκο

2.4.2 Τοποθέτηση της μονάδας θήκης τροφοδοσίας στο πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Βεβαιωθείτε πως τα ανοίγματα του άζονα τροφοδοσίας από ορείχαλκο κάθονται στις εγκοπές ώστε να περιστρέφεται ομαλά ολόκληρη η μονάδα θήκης τροφοδοσίας.

- **1.** Εισάγετε τη συναρμολογημένη μονάδα θήκης τροφοδοσίας στις πίσω εγκοπές του
 - Πλαισίου θήκης τροφοδοσίας όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



Θήκη τροφοδοσίας

απεικονίζεται.



ΠΡΟΣΟΧΗ !

Η επανασυναρμολογημένη μονάδα θήκης τροφοδοσίας και το ρολό χαρτιού μπορεί να έχουν μεγάλο βάρος, οπότε προσέχετε να μην τσιμπηθούν τα δάκτυλά σας κατά την εγκατάσταση της μονάδας θήκης τροφοδοσίας στο πλαίσιο θήκης τροφοδοσίας.

2.4.3 Τοποθέτηση χαρτιού στον εκτυπωτή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το επάνω κάλυμμα μπορεί να ανοίξει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μόνο για λόγους ελέγχου. Θα πρέπει να παραμείνει κλειστό κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας. Στις παρακάτω παραγράφους περιγράφεται ο τρόπος σωστής τοποθέτησης του χαρτιού στον εκτυπωτή από τη μονάδα θήκης τροφοδοσίας που έχει εγκατασταθεί στο προηγούμενο βήμα.

 Σηκώστε το επάνω κάλυμμα όπως απεικονίζεται στο παρακάτω διάγραμμα.

2. Τροφοδοτήστε τώρα το χαρτί από το κάτω μέρος του ρολού χαρτιού

στην υποδοχή χαρτιού στο πίσω μέρος του εκτυπωτή όπως

Επάνω κάλυμμα



2.4.3 Τοποθέτηση χαρτιού στον εκτυπωτή (συνέχεια)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να ζεσταθεί πολύ. Μην ακουμπάτε την κεφαλή εκτύπωσης.
- Κίνδυνος τραυματισμού. Μην αγγίζετε κινούμενα μέρη. Αποσυνδέσετε την παροχή τροφοδοσίας πριν να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης στην ταινία και το χαρτί.

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Προσέξτε να μην ακουμπήσετε το στοιχείο της κεφαλής εκτύπωσης όταν ανασηκώνετε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης. Διαφορετικά, μπορεί να χαθούν κουκκίδες ή να παρουσιαστούν άλλα προβλήματα ποιότητας στην εκτύπωση εξαιτίας στατικού ηλεκτρισμού.

- **2.** Απελευθερώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης πατώντας το μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής ① όπως φαίνεται παρακάτω.
- Σηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι τη θέση όπου είναι πλήρως ανοικτό, όπως φαίνεται από το βέλος ⁽²⁾ στο παραπάνω διάγραμμα.



Μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης —

- **4.** Απελευθερώστε τους μοχλούς ασφάλισης στους δύο οδηγούς χαρτιού όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.
- **5.** Πιάστε τον δεξιό οδηγό χαρτιού και μετακινήστε τον προς τα δεξιά για να ανοίξετε τους οδηγούς χαρτιού αρκετά ώστε να χωράει το χαρτί.
- 6. Τροφοδοτήστε το χαρτί μεταξύ των δύο οδηγών.
- 7. Τροφοδοτήστε το χαρτί κάτω από τη διάταξη του επάνω αισθητήρα και τραβήξτε το χαρτί μέχρι να περάσει τον κύλινδρο. (Μέχρι να περάσει την έξοδο της μονάδας κοπής όταν είναι εγκαταστημένη η προαιρετική μονάδα κοπής.)
- 8. Κρατήστε τον δεξιό οδηγό χαρτιού και μετακινήστε τον προς τα αριστερά για να κλείσετε και τους δύο οδηγούς χαρτιού και να κεντράρετε αυτόματα το χαρτί.
- **9.** Πατήστε τους μοχλούς ασφάλισης οδηγού χαρτιού για να ασφαλίσετε τους οδηγούς χαρτιού στη θέση τους.



- 2.4.3 Τοποθέτηση χαρτιού στον εκτυπωτή (συνέχεια)
- **10.** Μετά την τοποθέτηση του χαρτιού, μην ξεχάσετε να μετακινήσετε τη μονάδα θήκης τροφοδοσίας στην εμπρός εγκοπή του πλαισίου ρολού τροφοδοσίας, όπως απεικονίζεται παρακάτω.





11. Εάν χρησιμοποιείτε ετικέτες ή χοντρό χαρτί καρτέλας, ίσως χρειαστεί να αυξήσετε την πίεση της κεφαλής χαμηλώνοντας το μοχλό ρύθμισης πίεσης κεφαλής όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Θέση μοχλού	Πίεση κεφαλής	Διαθέσιμα χαρτιά
	X)/	•Λεπτό χαρτί καρτέλας
EHANΩ	Χαμηλη	•Στενό χαρτί
		 Ετικέτες
KATO	Υψηλή	•Χοντρό χαρτί καρτέλας
καιΩ		 Πλατύ χαρτί
		•Χαρτί πλήρους πλάτους

- ρύθμισης πίεσης κεφαλής στη θέση ΚΑΤΩ, ανεξάρτητα από το πάχος. • Για όλους τους τύπους χαρτιού εκτός του χαρτιού πλήρους πλάτους, γυρίστε το μοχλό
- ρύθμισης πίεσης κεφαλής στη θέση ΕΠΑΝΩ, για να διασφαλιστεί η ποιότητα της εκτύπωσης.
- Εάν ο τόνος εκτύπωσης είναι ελαφρύς όταν χρησιμοποιείτε λεπτό χαρτί καρτέλας, γυρίστε το μοχλό ρύθμισης πίεσης κεφαλής στη θέση ΚΑΤΩ.

2.5 Ρύθμιση των θέσεων αισθητήρα

2.5.1 Ρύθμιση του αισθητήρα κενού τροφοδοσίας

Μετά την τοποθέτηση του χαρτιού, όπως περιγράφεται στις προηγούμενες παραγράφους, θα χρειαστεί συνήθως να ρυθμίσετε τους αισθητήρες χαρτιού που χρησιμοποιούνται για τον εντοπισμό της θέσης έναρξης εκτύπωσης για εκτύπωση σε ετικέτες ή καρτέλες.

- Με το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης σηκωμένο όπως περιγράφηκε στην ενότητα 2.4.3, περάστε τις ετικέτες κάτω από τη διάταξη του άνω αισθητήρα όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.
- 2. Περιστρέψτε το πράσινο γρανάζι ρύθμισης αισθητήρα για να μετακινήσετε τη διάταξη του αισθητήρα προς τα αριστερά ή τα δεξιά για να κεντράρετε το βέλος (↑) επάνω από την ετικέτα.
- Με τον αισθητήρα ρυθμισμένο στο κέντρο των ετικετών, είναι σίγουρο πως θα εντοπίζει το κενό μεταξύ των ετικετών, ακόμη και εάν οι ετικέτες είναι στρογγυλές.



2.5.2 Ρύθμιση του αισθητήρα μαύρου σημαδιού

- Εάν το μαύρο σημάδι είναι εκτυπωμένο στο επάνω μέρος του χαρτιού καρτέλας, τότε απλά περιστρέψτε το πράσινο γρανάζι ρύθμισης αισθητήρα ώστε να μετακινήσετε τη διάταξη του αισθητήρα ώστε η ένδειξη του μαύρου σημαδιού ()Υνα είναι ακριβώς στην ίδια ευθεία με το μαύρο σημάδι στο επάνω μέρος του χαρτιού.
- 2. Εάν το μαύρο σημάδι είναι εκτυπωμένο στο κάτω μέρος του χαρτιού καρτέλας, τότε διπλώστε προς τα πίσω το χαρτί για να μπορείτε να δείτε το μαύρο σημάδι και τη θέση του σε σχέση με τη διάταξη του αισθητήρα, όπως φαίνεται την παρακάτω εικόνα.



3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Βεβαιωθείτε πως έχετε βγάλει το καλώδιο τροφοδοσίας πριν να πραγματοποιήσετε εργασίες συντήρησης. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Για να αποφύγετε τον τραυματισμό, προσέξτε να μην τσιμπηθούν ή παγιδευτούν τα δάκτυλά σας κατά το άνοιγμα ή κλείσιμο του καλύμματος και το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης.
- Η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να ζεσταθεί πολύ. Μην ακουμπάτε την κεφαλή εκτύπωσης.
- Μην ρίχνετε νερό απευθείας επάνω στον εκτυπωτή.

3.1 Καθαρισμός

3.1.1 Κεφαλή εκτύπωσης/κεφαλή εκτύπωσης/αισθητήρες

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Μην επιτρέπετε σε σκληρά αντικείμενα να ακουμπήσουν την κεφαλή εκτύπωσης ή τον κύλινδρο, καθώς μπορεί να τους προκαλέσετε ζημιά.
- Μη χρησιμοποιείτε πτητικούς διαλύτες, περιλαμβανομένων διαλυτικών και βενζόλης, γιατί μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός του καλύμματος, σφάλμα εκτύπωσης ή βλάβη του εκτυπωτή.
- Μην ακουμπάτε το στοιχεία της κεφαλής εκτύπωσης με γυμνά χέρια γιατί ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.
- Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε το καθαριστικό κεφαλής εκτύπωσης που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Διαφορετικά, μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής της κεφαλής εκτύπωσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αγοράστε το Καθαριστικό κεφαλής

εκτύπωσης από το

εξουσιοδοτημένο σέρβις της

TOSHIBA TEC.

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι τυπικές εργασίες συντήρησης. Για να διατηρήσετε την απόδοση του εκτυπωτή και την ποιότητα εκτύπωσης, καθαρίζετε τον εκτυπωτή τακτικά ή όποτε αλλάζετε το χαρτί ή την ταινία.

Οι παρακάτω ενότητες περιγράφουν τις εργασίες τακτικού καθαρισμού της μονάδας.

- 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.
- **2.** Πατήστε το μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής για να απελευθερώσετε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης.
- 3. Σηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης και αφαιρέστε την ταινία.
- **4.** Καθαρίστε το στοιχείο της κεφαλής εκτύπωσης με το παρεχόμενο καθαριστικό κεφαλής εκτύπωσης.



Στοιχείο κεφαλής εκτύπωσης

Κεφαλή εκτύπωσης

- **5.** Κρατήστε τη γλώσσα ανύψωσης αισθητήρα και σηκώστε τη διάταξη άνω αισθητήρα.
- **6.** Σκουπίστε τον αισθητήρα κενού τροφοδοσίας και τον αισθητήρα μαύρου σημαδιού με ένα μαλακό και στεγνό πανί.
- **7.** Σκουπίστε τον κύλινδρο με ένα μαλακό πανί ελαφρώς μουσκεμένο με αιθυλική αλκοόλη.





Γλώσσα ανύψωσης αισθητήρα

Αισθητήρας κενού τροφοδοσίας και Αισθητήρας μαύρου σημαδιού



3.1.2 Καλύμματα και πλαίσια

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Μη χρησιμοποιείτε πτητικούς διαλύτες, περιλαμβανομένων διαλυτικών και βενζόλης, γιατί μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός ή παραμόρφωση του καλύμματος. Σκουπίστε το κάλυμμα και το μπροστινό πλαίσιο με ένα στεγνό και μαλακό πανί. Σκουπίστε και αφαιρέστε τη σκόνη με ένα μαλακό πανί ελαφρώς μουσκεμένο με νερό.



3.1.3 Προαιρετική μονάδα

κοπής

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Μην ξεχάσετε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή πριν τον καθαρισμό της μονάδας κοπής.
- Η μονάδα κοπής είναι αιχμηρή, οπότε πρέπει να προσέχετε ώστε να μην τραυματιστείτε κατά τον καθαρισμό της.
- **1.** Αφαιρέστε τη βίδα με την πλαστική κεφαλή και αφαιρέστε το κάλυμμα της μονάδας κοπής.
- 2. Αφαιρέστε την εμπλοκή χαρτιού και τις ακαθαρσίες, εάν υπάρχουν.
- 3. Καθαρίστε τη λεπίδα της μονάδας κοπής με ένα στεγνό πανί.



Βίδα με πλαστική κεφαλή

Κάλυμμα μονάδας κοπής

Βίδα με πλαστική κεφαλή

4. ANTIMET $\Omega\Pi$ I Σ H Π POB Λ HMAT Ω N

Σε αυτό το κεφάλαιο αναφέρονται τα μηνύματα σφάλματος και τα πιθανά προβλήματα και οι λύσεις τους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν ένα πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί με τις ενέργειες που περιγράφονται στο παρόν κεφάλαιο, μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τον εκτυπωτή. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και βγάλτε τον από την πρίζα. Στη συνέχεια, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο σέρβις της TOSHIBA TEC για βοήθεια.

4.1 Μηνύματα σφάλματος

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

 Εάν ένα σφάλμα δεν διαγράφεται πατώντας το κουμπί [RESTART], απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.

• Μετά την απενεργοποίηση του εκτυπωτή, διαγράφονται όλα τα δεδομένα εκτύπωσης σε αυτόν.

Η ένδειξη "****" υποδεικνύει τον αριθμό των χαρτιών που δεν έχουν εκτυπωθεί. Έως 9999 (σε τεμάχια).

	H 00 (14 (
Μηνύματα σφάλματος	Προβλήματα/Αίτια	Λύσεις
HEAD OPEN (ANOIKTH	Το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης είναι ανοικτό σε	Κλείστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης. Στη
ΚΕΦΑΛΗ)	λειτουργία Σε σύνδεση.	συνέχεια, πατήστε το κουμπί [RESTART] .
HEAD OPEN ****	Επιχειρήθηκε τροφοδοσία ή εκτύπωση με το	Κλείστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης. Στη
(ANOIKTH КЕФАЛН ****)	μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης ανοικτό.	συνέχεια, πατήστε το κουμπί [RESTART].
COMMS ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΟΝΙΑΣ)	Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα επικοινωνίας.	Βεβαιωθείτε πως το καλώδιο διασύνδεσης είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και πως ο εκτυπωτής είναι ενεογοποιμιένος
DADED IAM ****	1 Μπάργοι ομπλοιτή γαρτιού στη διαδρομή	
(ЕМПЛОКН ХАРТІОҮ ****)	 Γ. Γπαρχει εμπλοκή χαρτιού στη σιασρομή χαρτιού. Δεν γίνεται ομαλή τροφοδοσία χαρτιού. 	 Αφαιρεότε την εμιλοκή χαρτιού και καθαρίστε τον κύλινδρο. Τοποθετήστε ζανά σωστά τα χαρτιά. Τέλος, πατήστε το κουμπί [RESTART]. ⇒ Ενότητα 5.3.
	 Έχει επιλεγεί λάθος αισθητήρας για το χαρτί που έχει τοποθετηθεί. 	 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ζανά. Στη συνέχεια, επιλέζτε τον αισθητήρα χαρτιού που υποστηρίζει το χαρτί που έχετε τοποθετήσει. Τέλος, στείλτε ζανά την εργασία εκτύπωσης.
	 Ο αισθητήρας μαύρου σημαδιού δεν είναι ευθυγραμμισμένος με το μαύρο σημάδι στο χαρτί. 	 3. Ρυθμίστε τη θέση του αισθητήρα. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [RESTART]. ⇒ Ενότητα 2.5.
	 Το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί δεν αντιστοιχεί με το προγραμματισμένο μέγεθος. 	4. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ζανά. Αντικαταστήστε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί με άλλο που να ταιριάζει με το προγραμματισμένο μέγεθος ή επιλέζτε ένα προγραμματισμένο μέγεθος που να ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί. Τέλος, στείλτε ζανά την εργασία εκτύπωσης.
	 Ο αισθητήρας κενού τροφοδοσίας δεν μπορεί να ξεχωρίσει την περιοχή εκτύπωσης από το κενό μεταξύ των ετικετών. 	5. Ανατρέξτε στην Ενότητα 2.13 για να ρυθμίσετε το όριο. Εάν αυτό δεν λύσει το πρόβλημα, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις.
CUTTER ERROR **** (ΣΦΑΛΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΠΗΣ ****) (Μόνο όταν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική μονάδα κοπής στον εκτυπωτή.)	Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα κοπής.	Αφαιρέστε την εμπλοκή χαρτιού. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [RESTART]. Εάν αυτό δεν λύσει το πρόβλημα, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. ⇒ Ενότητα 4.1.3

4.1 Μηνύματα σφάλματος (συνέχεια)

Μηνύματα σφάλματος Προβλήματα/Αίτιο Λύσεις		Λύσεις	
NO PAPER **** (ΔΕΝ	 Έχει τελειώσει το χαρτί. 	 Τοποθετήστε νέο χαρτί. Στη συνέχεια, 	
		πατήστε το κουμπί [RESTART] .	
		⇒ Ενότητα 2.4	
	 Δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα γαρτιά. 	 Τοποθετήστε σωστά το γαρτί. Στη συνέγεια, 	
		πατήστε το κουμπί [RESTART] .	
		⇒ Ενότητα 2.4	
	3. Έγει γαλαρώσει το γαρτί.	 Τυλίξτε καλά το γαοτί. 	
RIBBON FRROR ****	 Δεν χίνεται ομαλή τροφοδοσία ταινίας 	 Αφαιρέστε την ταινία και ελέγζτε την 	
(ΣΦΑΛΜΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ****)		κατάστασή της Αντικαταστήστε την ταινία	
(,		εάν χοειάζεται Εάν δεν λυθεί το ποόβλημα	
		απενεονοποιήστε τον εκτυπωτή και	
		επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο	
		σέρβις.	
		\rightarrow Evórnza 2.6	
	11 κεφαλή εκτολωσής εχει υλερσερμανσει.		
		να κροωσει (περιπου 5 λεπτα). Εαν αυτο σεν	
		κουσιοδοτημένο σέοβις	
	νπάργει πρόβλημα με την κεκαλή εκτύπωσης	εςουσισσοτημένο σερρις.	
	Τ παρχει προρλημα με την κεφαλή εκτοπωσής.	αντικαταστηστε την κεφαλή εκτυλωσής. 2τη	
	Έχει παρουσιαστεί πορσωρινό πρόβλημα με την	ουνεχεια, πατηστε το κουμπι [κεστακτ]. Ελέγζετε την πηγή τοοφοδοσίας που στέλνει	
(ΣΦΔΛΜΔ	τοοφοδοσία	ελεγείε την πηγη τροφοσοσίας που στελνεί	
ΤΡΟΦΟΛΟΣΙΔΣ		ονομαστική τιμή ή εάν ο εκτυπωτής μοιοάζεται	
		την ίδια πρίζα με άλλες ηλεκτρικές συσκευές που	
		καταναλώνουν μεγάλες ποσότητες ενέργειες,	
		αλλάξτε πρίζα.	
SYSTEM ERROR	 Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε μια 	 Διατηρείτε τον εκτυπωτή και τα καλώδια 	
(ΣΦΑΛΜΑ	τοποθεσία όπου υπάρχει θόρυβος. Ή,	διασύνδεσης μακριά από πηγές θορύβου.	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ)	υπάρχουν καλώδια τροφοδοσίας άλλων		
	ηλεκτρικών συσκευών κοντά στον εκτυπωτή ή		
	το καλωσιο σιασυνσεσης.		
	2. Το καλωσίο τροφοσοσίας του εκτυλώτη σεν		
	 Ο εκτυπωτής μοιοάζεται την ίδια πηνή 	 Παρέγετε αποκλειστική πυγή τροφοδοσίας 	
	τροφοδοσίας με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.	στον εκτυπωτή.	
	4. Μια εφαρμογή λογισμικού που	 Επιβεβαιώστε πως λειτουργεί σωστά ο 	
	χρησιμοποιείται στον κεντρικό υπολογιστή	κεντρικός υπολογιστής.	
	σας παρουσιάζει σφάλμα ή δυσλειτουργία.		
FLASH WRITE ERR.	Παρουσιάστηκε σφάλμα κατά την εγγραφή στη	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και	
(ΣΦΑΛΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	μνήμη flash ROM.	ενεργοποιήστε τον ξανά.	
ΣE MNHMH FLASH)			
FORMAT ERROR	Παρουσιάστηκε σφάλμα κατά τη διαμόρφωση	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και	
(ΣΦΑΛΜΑ	της μνήμης flash ROM.	ενεργοποιήστε τον ξανά.	
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ)			
FLASH CARD FULL	Η αποθήκευση απέτυχε γιατί δεν υπάρχει	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και	
	αρκετος ελευθερος χώρος στη flash ROM.	ενεργοποιηστε τον ζανα.	
	Δεν ειναι δυνατή η σωστή ανάγνωση	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και	
(ZWA/IWA EEPROM)	απογαποσηκεύοη σε αντιγραφό ασφαλείας ΕΕΡROM.	ενεργοποιηστε τον ζανα.	

Μηνύματα σφάλματος	Προβλήματα/Αίτιο	Λύσεις
SYNTAX ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ)	Ενώ ο εκτυπωτής ήταν σε λειτουργία Λήψης για ενημέρωση του υλικολογισμικού, έλαβε μια ακατάλληλη εντολή, για παράδειγμα εντολή εκτύπωσης.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.
LOW BATTERY (ΠΕΣΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ)	Η τάση της μπαταρίας του ρολογιού πραγματικού χρόνου είναι 1,9V ή μικρότερη.	Κρατήστε πατημένο το κουμπί [RESTART] μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "<1>RESET". Εάν θέλετε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την ίδια μπαταρία μετά την εμφάνιση του σφάλματος "LOW BATTERY", απενεργοποιήστε τη λειτουργία ελέγχου πεσμένης μπαταρίας και ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα. Όσο είναι ενεργή η τροφοδοσία, το ρολόι πραγματικού χρόνου θα λειτουργεί. ⇒ Ενότητα 2.9.6 Ωστόσο, όταν απενεργοποιηθεί η τροφοδοσία, θα μηδενιστεί η ώρα και η ημερομηνία. Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της TOSHIBA TEC για να αντικαταστήσετε τη μπαταρία.
Άλλα μηνύματα σφάλματος	Ενδέχεται να έχουν παρουσιαστεί σφάλματα υλικού ή λογισμικού.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν αυτό δεν λύσει το πρόβλημα, απενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της TOSHIBA TEC.

4.1 Μηνύματα σφάλματος (συνέχεια)

4.2 Πιθανά προβλήματα

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφονται προβλήματα που ενδέχεται να προκύψουν κατά τη χρήση του εκτυπωτή, τα αίτιά τους και λύσεις.

Πιθανά προβλήματα	Αιτία	Λύσεις	
Δεν μπορεί να	1. Έχει αποσυνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας.	 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. 	
ενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής.	2. Δεν λειτουργεί σωστά η πρίζα ρεύματος.	 Βεβαιωθείτε πως υπάρχει τροφοδοσία 	
		ρεύματος χρησιμοποιώντας μια άλλη	
		ηλεκτρική συσκευή στην ίδια πρίζα.	
	 Έχει καεί η ασφάλεια ή έχει ενεργοποιηθεί ο 	 Ελέγξτε την ασφάλεια ή τον αυτόματο 	
	αυτόματος διακόπτης.	διακόπτη.	
Δεν γίνεται τροφοδοσία	 Δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα χαρτιά. 	 Τοποθετήστε σωστά το χαρτί. 	
χαρτιού.		⇒ Ενότητα 2.4.	
	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση	 Διορθώστε το σφάλμα στην Οθόνη 	
	σφάλματος.	μηνυμάτων. (Ανατρέξτε στην Ενότητα 5.1	
		για περισσότερες λεπτομέρειες.)	
Εάν πατηθεί το κουμπί	Επιχειρήθηκε τροφοδοσία ή εκτύπωση εκτός των	Αλλάξτε την κατάσταση εκτύπωσης	
[FEED] στην αρχική	παρακάτω προεπιλεγμένων καταστάσεων.	χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης	
κατάσταση οδηγεί σε	Τύπος αισθητήρα: Αισθητήρας κενού	εκτυπωτή ή μια εντολή εκτύπωσης, ώστε να	
σφάλμα.	τροφοδοσίας	αντιστοιχεί με την κατάσταση εκτύπωσής σας.	
	Μέθοδος εκτύπωσης: Θερμική μεταφορά	Στη συνέχεια, διαγράψτε την κατάσταση	
	Βήμα χαρτιού: 76,2 mm	σφάλματος πατώντας το κουμπί [RESTART].	

4.2 Πιθανά προβλήματα (συνέχεια)

Πιθανά προβλήματα	Αιτία	Λύσεις
Δεν εκτυπώνεται τίποτα στο χαρτί.	 Δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα χαρτιά. 	 Τοποθετήστε σωστά το χαρτί. ⇒ Ενότητα 2.4.
	 Δεν έχει τοποθετηθεί σωστά η ταινία. 	 2. Τοποθετήστε σωστά την ταινία. ⇒ Ενότητα 2.6
	 Δεν έχει εγκατασταθεί σωστά η κεφαλή εκτύπωσης. 	 Εγκαταστήστε σωστά την κεφαλή εκτύπωσης. Κλείστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης.
	 Δεν ταιριάζει η ταινία με το χαρτί. 	 Επιλέξτε μια κατάλληλη ταινία για τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείται.
Η εκτυπωμένη εικόνα είναι θολή.	 Δεν ταιριάζει η ταινία με το χαρτί. 	 Επιλέξτε μια κατάλληλη ταινία για τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείται.
	 Δεν είναι καθαρή η κεφαλή εκτύπωσης. 	 2. Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης με το παρεχόμενο καθαριστικό κεφαλής εκτύπωσης. ⇒ Ενότητα 4.1.1
Δεν κόβει η μονάδα κοπής.	 Το κάλυμμα της μονάδας κοπής δεν έχει συνδεθεί σωστά. 	 Συνδέστε σωστά το κάλυμμα της μονάδας κοπής.
	 Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα κοπής. 	 Αφαιρέστε την εμπλοκή χαρτιού. ⇒ Ενότητα 4.1.3
	 Η λεπίδα της μονάδας κοπής είναι βρόμικη. 	 3. Καθαρίστε τη λεπίδα της μονάδας κοπής. ⇒ Ενότητα 4.1.3

4.3 Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει λεπτομερώς τον τρόπο αφαίρεσης εμπλοκών χαρτιού από τον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Μη γρατζουνίσετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τον κύλινδρο χρησιμοποιώντας ένα αιχμηρό όργανο γιατί μπορεί να προκληθεί σφάλμα τροφοδοσίας χαρτιού ή ζημιά στον εκτυπωτή. Αφαιρέστε την εμπλοκή χαρτιού κάτω από τη διάταξη άνω αισθητήρα ως εξής:

- 1. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.
- **2.** Σπρώξτε το μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής για να απελευθερώσετε και να ανυψώσετε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης.
- **3.** Σηκώστε τη διάταξη άνω αισθητήρα και αφαιρέστε την εμπλοκή χαρτιού.



Διάταξη άνω αισθητήρα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Εάν παρουσιάζονται συχνά εμπλοκές χαρτιού στη μονάδα κοπής, επικοινωνήστε με ένα εζουσιοδοτημένο σέρβις της TOSHIBA TEC.

- **4.** Καθαρίστε τον κύλινδρο και τους αισθητήρες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στην **Ενότητα 4.1.1**.
- 5. Οι εμπλοκές χαρτιού στη μονάδα κοπής μπορούν να προκληθούν από φθορά ή υπολείμματα κόλλας από τις ετικέτες στη λεπίδα της μονάδας κοπής. Μη χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένο χαρτί με τη μονάδα κοπής.

5. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή.

Μοντέλο Στοιχείο		B-852-TS22-QQ-R	B-852-TS22-QP-R	
Διάσταση (Π × Β ×	Y)	385 mm × 181 mm* × 243 mm (15,2" × 7,1"* × 9,6") *: Το βάθος είναι 16,8" (427 mm) όταν είναι εγκαταστημένη η θήκη τροφοδοσίας.		
Βάρος		34,4 lb (15,6 kg) (Δεν περιλαμβάνο	34,4 lb (15,6 kg) (Δεν περιλαμβάνονται το χαρτί και η ταινία.)	
Εύρος θερμοκρασ	σίας λειτουργίας	5°C έως 40°C (41°F έως 104°F)		
Σχετική υγρασία		25% έως 85% RH (χωρίς συμπύκνα	υση)	
Τάση εισόδου		AC100 – 120V, 60 Hz	AC220 – 240V, 50 Hz	
Κατανάλωση ισχύος	Κατά τη διάρκεια μιας εργασίας εκτύπωσης	2,5 A, 190 W μέγιστο	1,1 A, 217 W μέγιστο	
	Σε κατάσταση αναμονής	0,16 A, 15 W μέγιστο	0,1 A, 20 W μέγιστο	
Ανάλυση		11,8 dots/mm (300 dpi)		
Μέθοδος εκτύπως	σης	Θερμική μεταφορά ή άμεση θερμική εκτύπωση		
Ταχύτητα εκτύπω	σης	50,8mm/δευτ. (2 ίντσες/δευτ.) 101,6 mm/δευτ (4 ίντσες/δευτ.)		
Διαθέσιμο πλάτος (με το χαρτί-φορέ	ς χαρτιού :α)	100 mm έως 242 mm (3,9 ίντσες έως 9,5 ίντσες)		
Μέγιστο πραγματ εκτύπωσης	τικό πλάτος	8,5" (216,8 mm)		
Λειτουργία εκτύπωσης		Ομαδική Κοπής (η λειτουργία κοπής ενεργοποιείται μόνο όταν είναι εγκαταστημένη η προαιρετική μονάδα κοπής.)		
LCD οθόνη μηνυ	μάτων	16 χαρακτήρων × 1 γραμμής		

5. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Μοντέλο Στοιχείο	B-852-TS22-QQ-R	B-852-TS22-QP-R	
Διαθέσιμοι τύποι γραμμωτού κώδικα	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 ψηφία, EAN8+5 ψηφία, EAN13, EAN13+2 ψηφία, EAN13+5 ψηφία, UPC-E, UPC-E+2 ψηφία, UPC-E+5 ψηφία, UPC-A, UPC-A+2 ψηφία, UPC-A+5 ψηφία, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 έως 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), GS1 DataBar		
Διαθέσιμος δισδιάστατος κώδικας	Data Matrix, PDF417, QR code, Ma	axi Code, Micro PDF417, CP Code	
Διαθέσιμες γραμματοσειρές	Times Roman (6 μεγέθη), Helvetica (6 μεγέθη), Presentation (1 μέγεθος), Letter Gothic (1 μέγεθος), Prestige Elite (2 μεγέθη), Courier (2 μεγέθη), OCR (2 τύποι), Gothic (1 μέγεθος), Outline font (4 τύποι), Price font (3 τύποι)		
Περιστροφές	0°, 90°, 180°, 270°		
Διασύνδεση στο βασικό εξοπλισμό	Παράλληλη διασύνδεση (Centronics, λειτουργία Bidirectional 1284 Nibble) Διασύνδεση USB (V2.0 Full speed) Διασύνδεση LAN (10/100BASE)		
Προαιρετικός εξοπλισμός	Πλακέτα σειριακής διασύνδεσης (R Μονάδα κοπής (B-7208-QM-R) Πλακέτα επέκτασης Ι/Ο (B-SA704- Ρολόι πραγματικού χρόνου (B-SA7	S-232C) (B-SA704-RS-QM-R) IO-QM-R) 04-RTC-QM-R)	

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

Η επωνυμία Data MatrixTM είναι εμπορικό σήμα της International Data Matrix Inc., U.S.
Η επωνυμία PDF417TM είναι εμπορικό σήμα της Symbol Technologies Inc., US.
Η επωνυμία QR Code είναι εμπορικό σήμα της DENSO CORPORATION.

• Η επωνυμία Maxi Code είναι εμπορικό σήμα της United Parcel Service of America, Inc., U.S.

© 2005-2019 TOSHIBA TEC CORPORATION © 2005-2019 TOSHIBA TEC CORPORATION, All Rights Reserved 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, Japan

