

TOSHIBA

Φορητός εκτυπωτής

B-FP3D-GH30/40-QM-R

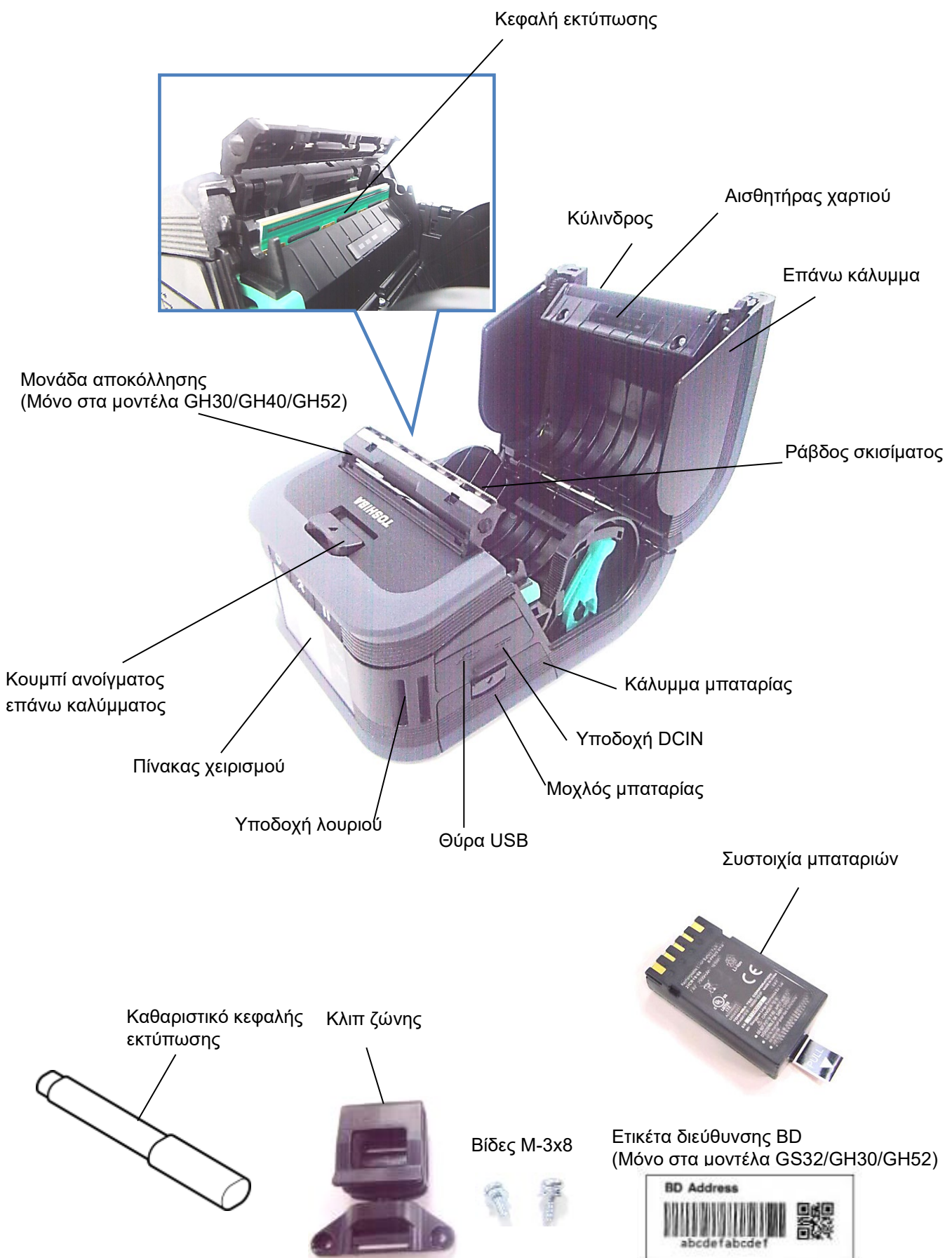
B-FP3D-GS32/42-QM-R

B-FP3D-GH52-QM-R

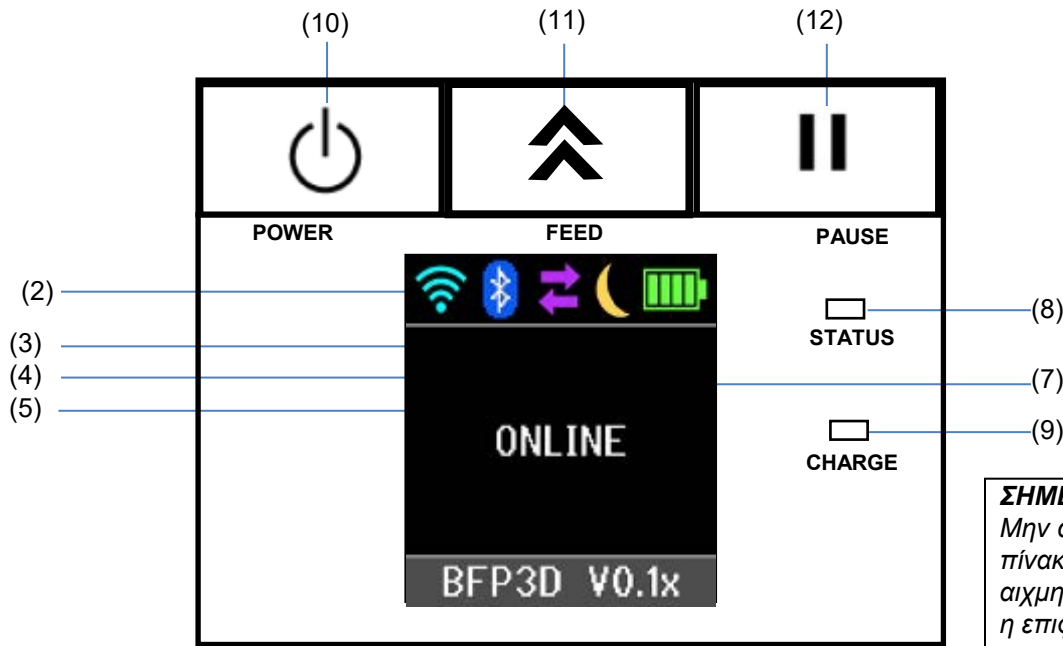
Οδηγίες Χρήσης



Ονόματα Εξαρτημάτων



Λειτουργίες πίνακα χειρισμού



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
Μην ακουμπάτε τον πίνακα χειρισμού με αιχμηρά αντικείμενα γιατί η επιφάνειά του καταστρέφεται εύκολα.

Αρ.	Όνομα/Εικονίδιο	Λειτουργία/Χρήση					
(1)	Οθόνη υγρών κρυστάλλων	Εμφανίζονται εικονίδια που υποδεικνύουν τις καταστάσεις του εκτυπωτή όπως ισχύς σήματος, επίπεδο φόρτισης μπαταρίας, κλπ. Υποδεικνύεται η κατάσταση του εκτυπωτή με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ή σύμβολα.					
	Μήνυμα στην LCD	ONLINE	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος να λάβει εντολή εκτύπωσης από τον κεντρικό υπολογιστή.				
		PAUSE	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση παύσης. Όταν ο εκτυπωτής είναι σε παύση κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, εμφανίζεται ο αριθμός των ετικετών που δεν έχουν εκτυπωθεί.				
		COVER OPEN	Το επάνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.				
		LBL PRESENT ****	Ο εκτυπωτής αναμένει την αφαίρεση της εκτυπωμένης ετικέτας από την έξοδο χαρτιού. Η ένδειξη "****" υποδεικνύει τον αριθμό των ετικετών που δεν έχουν εκτυπωθεί.				
		WAITING(XXXX)	Ο εκτυπωτής αναμένει την επαναφορά της τάσης της μπαταρίας ή τη μείωση της θερμοκρασίας της κεφαλής εκτύπωσης ή του μοτέρ.				
(2)	Ισχύς σήματος ασύρματου δικτύου	Υποδεικνύει το σήμα του ασύρματου δικτύου σε 4 επίπεδα					
(3)	Bluetooth	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Bluetooth συνδεδεμένο</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bluetooth Μη συνδεδεμένο</td> </tr> </table>		Bluetooth συνδεδεμένο		Bluetooth Μη συνδεδεμένο	Υποδεικνύει την κατάσταση σύνδεσης Bluetooth
	Bluetooth συνδεδεμένο						
	Bluetooth Μη συνδεδεμένο						
(4)	Αποστολή	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Λήψη δεδομένων από τον εκτυπωτή</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Αποστολή δεδομένων στον κεντρικό υπολογιστή</td> </tr> </table>		Λήψη δεδομένων από τον εκτυπωτή		Αποστολή δεδομένων στον κεντρικό υπολογιστή	Υποδεικνύει την κατάσταση αποστολής δεδομένων.
	Λήψη δεδομένων από τον εκτυπωτή						
	Αποστολή δεδομένων στον κεντρικό υπολογιστή						
(5)	Αναμονή		Εμφανίζεται όσο ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.				

(6)	Σφάλμα	 Εμφανίζεται όταν έχει παρουσιαστεί σφάλμα στον εκτυπωτή.
(7)	Επίπεδο μπαταρίας	Υποδεικνύει το επίπεδο μπαταρίας σε 5 επίπεδα.
(8)	Λυχνία STATUS	<p>Ανάβει ή αναβοσβήνει με πράσινο, κόκκινο ή πορτοκαλί χρώμα για να υποδείξει την κατάσταση του εκτυπωτή.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανάβει με πράσινο χρώμα: Κανονική κατάσταση • Ανάβει με πορτοκαλί χρώμα: Κατάσταση προειδοποίησης πεσμένης μπαταρίας (ο εκτυπωτής λειτουργεί) • Ανάβει με κόκκινο χρώμα: Η μπαταρία έχει τελειώσει • Αναβοσβήνει με πράσινο ή πορτοκαλί χρώμα: Εκτελείται επικοινωνία ή εσωτερική επεξεργασία ή ο εκτυπωτής αναμένει την αφαίρεση μιας εκτυπωμένης ετικέτας. • Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα: Κατάσταση σφάλματος
(9)	Λυχνία CHARGE	Ανάβει με πορτοκαλί χρώμα όσο φορτίζει η συστοιχία μπαταριών και σβήνει όταν η φόρτιση της μπαταρίας έχει ολοκληρωθεί.
(10)	Kουμπί [POWER]	<p>Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.</p> <p>Πώς να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή</p> <p>Όταν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, κρατήστε πατημένο το κουμπί POWER για μερικά δευτερόλεπτα. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη “ONLINE” στην οθόνη LCD, ο εκτυπωτής είναι έτοιμος.</p> <p>Πώς να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή</p> <p>Κρατήστε πατημένο το κουμπί POWER μέχρι να σβήσει η οθόνη LCD.</p>
(11)	Kouμπί [FEED]	<p>Πραγματοποιεί τροφοδοσία χαρτιού ή εκτυπώνει ξανά τα τελευταία δεδομένα εκτύπωσης.</p> <p>Η λειτουργία του κουμπί [FEED] διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία εκτύπωσης.</p>
(12)	Kouμπί [PAUSE]	<p>Διακόπτει προσωρινά την εκτύπωση χαρτιού ή συνεχίζει την εκτύπωση.</p> <p>Χρησιμοποιείται για την επαναφορά του εκτυπωτή μετά τη διαγραφή ενός σφάλματος.</p>

Τοποθέτηση μιας συστοιχίας μπαταριών

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

1. Εάν υπάρχει διαρροή υγρού από τη συστοιχία μπαταρίας ή εάν βγαίνει καπνός ή δυσάρεστη οσμή, σταματήστε αμέσως τη χρήση και κρατήστε την μακριά από φωτιά. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά.
 2. Στις Ηνωμένες Πολιτείες, οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες ιόντων λιθίου πρέπει να επιστραφούν στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα. (Μόνο για τις ΗΠΑ)
 3. ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ
- Προσοχή:** *Μην χειρίζεστε μπαταρίες λιθίου που έχουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά.*
4. Για την αποφυγή τραυματισμού, προσέξτε να μην πέσει η συστοιχία μπαταριών στο πόδι σας.

Πατήστε το μοχλό μπαταρίας για να ανοίξετε το κάλυμμα μπαταρίας, εισάγετε πλήρως τη συστοιχία μπαταριών στον εκτυπωτή. Η συστοιχία μπαταριών ασφαλίζει με το κάλυμμα μπαταρίας.
Προσέξτε τον προσανατολισμό της συστοιχίας μπαταριών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο συστοιχία μπαταριών που έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για χρήση με τον εκτυπωτή B-FP3D. Συστοιχίας μπαταριών:
B-FP803-BTH-QM-R
- Όταν αφαιρεθεί από τη συσκευασία, η παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών δεν είναι πλήρως φορτισμένη. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών με ένα προαιρετικό φορτιστή μπαταρίας ή τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών στον εκτυπωτή και συνδέστε ένα προαιρετικό μετασχηματιστή πριν να την χρησιμοποιήσετε.

♦Φορτιστής μπαταρίας μίας υποδοχής:	B-EP800-CHG-QM-R
♦Φορτιστής μπαταρίας 6 υποδοχών:	B-EP800-CHG6-QM-R
♦Μετασχηματιστής AC:	B-FP800-AC-QM-S
♦Μετασχηματιστής αυτοκινήτου:	B-EP802-DC12-QM-R
♦Προσαρμογέας φις για μετασχηματιστή DC:	B-FP800-DCJA-QM-R

[Μοντέλο B-FP3D]

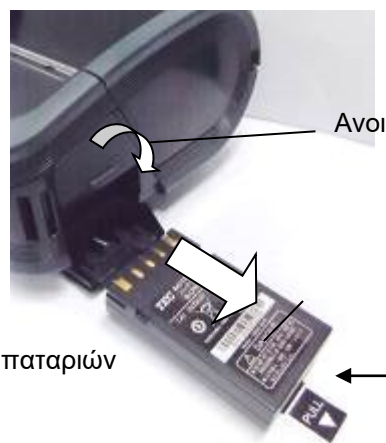


ΠΡΟΣΟΧΗ!

ΜΗΝ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ άλλη συσκευή εκτός από αυτές που αναφέρονται παραπάνω στην εκτυπωτή.

Αφαίρεση μιας συστοιχίας μπαταριών

Σπρώξτε το μοχλό μπαταρίας προς τα κάτω κατά την κατεύθυνση του βέλους και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από τον εκτυπωτή τραβώντας τη γλώσσα.



Φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών με έναν προαιρετικό φορτιστή

Κατά τη φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών στον εκτυπωτή με τη χρήση ενός προαιρετικού μετασχηματιστή AC, φορτιστή αυτοκινήτου ή μετασχηματιστή DC, τοποθετήστε το φίς του μετασχηματιστή στην υποδοχή DCIN του εκτυπωτή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου προαιρετικού μετασχηματιστή.

Κατά τη χρήση ενός προαιρετικού φορτιστή μπαταριών για τη φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών, ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου μοντέλου του φορτιστή μπαταρίας.

Ακόμα και εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι εντός του εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας, η συστοιχία μπαταρίας ενδέχεται να μη φορτιστεί για λόγους ασφάλειας ανάλογα με τη θερμοκρασία της.



Τοποθέτηση του Χαρτιού

1. Πατήστε το κουμπί ανοίγματος του επάνω καλύμματος για να ανοίξετε το επάνω κάλυμμα.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η κεφαλή εκτύπωσης αναπτύσσει πολύ υψηλή θερμοκρασία αμέσως μετά την εκτύπωση, αφήστε

2. Μετακινήστε το μοχλό οδηγού χαρτιού προς τον πίνακα χειρισμού και τους οδηγούς χαρτιού προς τα έξω.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μην μετακινείτε τους οδηγούς χαρτιού πριν να απασφαλίσετε το μοχλό οδηγού χαρτιού.
Διαφορετικά, μπορεί να σπάσει ο οδηγός χαρτιού.

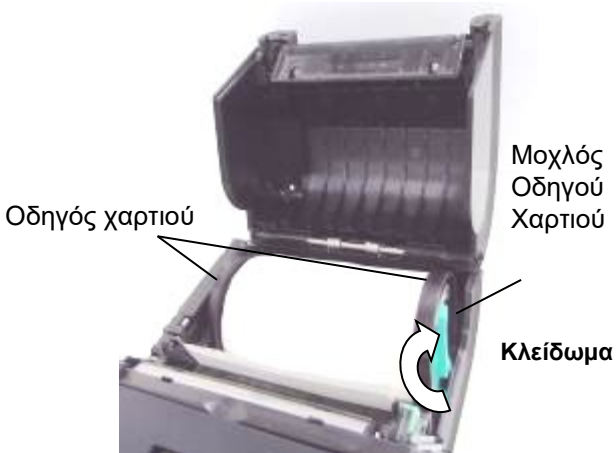
3. Τοποθετήστε ένα ρολό χαρτιού στον εκτυπωτή. Στον εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο χαρτί με εξωτερικό τύλιγμα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Να είστε προσεκτικοί κατά την εργασία με τη ράβδο σκισίματος. Τα άκρα της είναι αιχμηρά.

4. Ρυθμίστε του οδηγούς χαρτιού στο πλάτος του ρολού χαρτιού.
5. Σπρώξτε πίσω το μοχλό οδηγού χαρτιού για να ασφαλίσετε τους οδηγούς χαρτιού.



6. Τραβήξτε το επάνω άκρο του χαρτιού προς τον πίνακα χειρισμού και κλείστε το επάνω κάλυμμα τεντώνοντας το χαρτί.

Επάνω κάλυμμα



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Χρησιμοποιείτε μόνο χαρτί εγκεκριμένο από την Toshiba Tec. Η Toshiba Tec δεν φέρει ευθύνη για αποτελέσματα εκτύπωσης από τη χρήση άλλου χαρτιού.
- Όταν παραγγέλνετε χαρτί, επικοινωνήστε με την πλησιέστερη αντιπροσωπεία της Toshiba Tec.

Πριν τη χρήση μιας μονάδας αποκόλλησης (μόνο για τα μοντέλα GH30, GH40, GH52)

Κατά την εκτύπωση ετικετών σε λειτουργία αποκόλλησης, τραβήξτε έξω τον κύλινδρο αποκόλλησης πριν την τοποθέτηση ενός ρολού ετικετών.

1. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα και σπρώξτε το μοχλό ασφάλισης κατά την κατεύθυνση του βέλους.



2. Με αυτήν την ενέργεια θα ξεκουμπώσει η μονάδα αποκόλλησης.

Ανατρέξτε στην ενότητα «Τοποθέτηση χαρτιού» στην προηγούμενη σελίδα και ρυθμίστε ένα ρολό ετικετών.

Μονάδα αποκόλλησης



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. **MHN TRAVHΞETE** δυνατά το κέντρο του κυλίνδρου αποκόλλησης. Διαφορετικά, μπορεί να σπάσει ο κύλινδρος αποκόλλησης.
2. Μην τραβάτε έξω με τη βίᾳ τον κύλινδρο αποκόλλησης και μην τον σπρώχνετε με τη βίᾳ μέσα στον εκτυπωτή, γιατί μπορεί να σπάσει.
3. Να είστε προσεκτικοί κατά την εργασία με τη ράβδο σκισίματος. Τα άκρα της είναι αιχμηρά.

■ Επανατοποθέτηση του κυλίνδρου αποκόλλησης

1. Πατήστε απαλά προς τα κάτω τη μονάδα του κυλίνδρου αποκόλλησης και σπρώξτε την μέσα στον εκτυπωτή προς την κατεύθυνση που υποδεικνύει το βέλος μέχρι να κουμπώσει.



Τοποθέτηση των εξαρτημάτων

ΠΡΟΣΟΧΗ!

1. Θα πρέπει να προσέξετε να μην πέσει ο εκτυπωτής όταν τον ασφαλίζετε στη μέση σας ή τον περνάτε στον ώμο σας.
2. Για την τοποθέτηση του εκτυπωτή στη ζώνη σας, το πλάτος της ζώνης θα πρέπει να είναι 40 mm ή λιγότερο. Εάν χρησιμοποιηθούν άλλες ζώνες, ο εκτυπωτής ενδέχεται να πέσει.

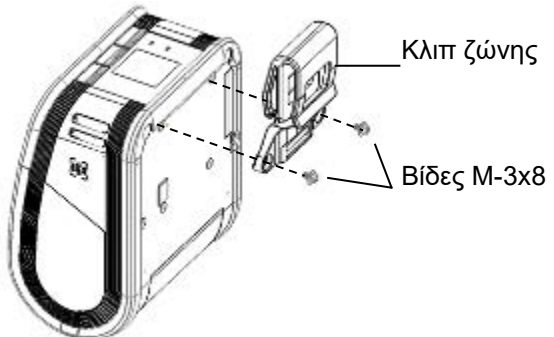
■ Κλιπ ζώνης

Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σε ζώνη, ασφαλίστε πρώτα το παρεχόμενο κλιπ ζώνης στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

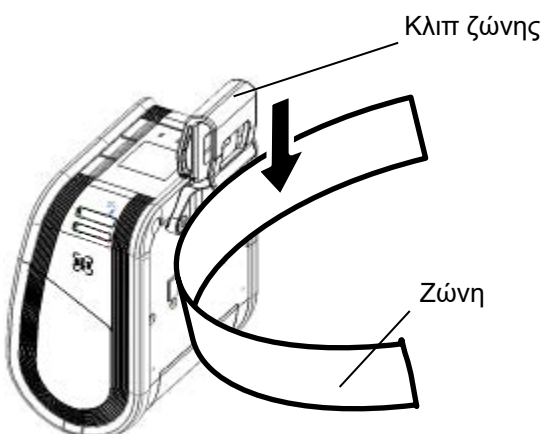
1. Ασφαλίστε το κλιπ ζώνης στο πίσω μέρος του εκτυπωτή με τις δύο βίδες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Χρησιμοποιήστε μόνο τις παρεχόμενες βίδες για την ασφάλιση του κλιπ ζώνης. Η χρήση διαφορετικών βιδών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εσωτερικό του εκτυπωτή σας.



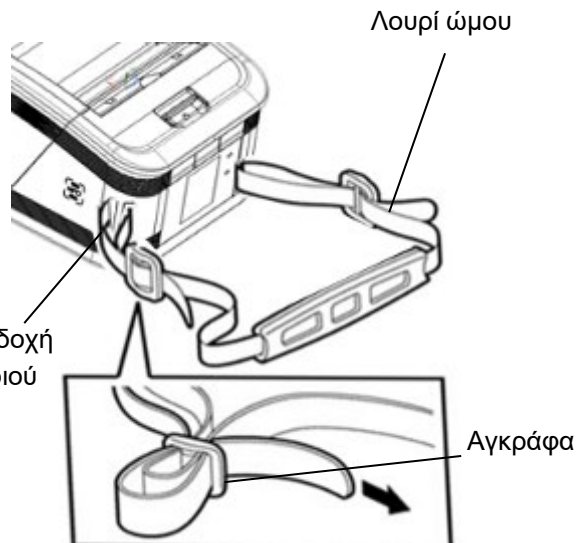
2. Βάλτε το κλιπ ζώνης στη ζώνη σας.



■ Λουρί ώμου (προαιρετικό)

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για την τοποθέτηση ενός προαιρετικού λουριού (B-EP900-SS-QM-R) στον εκτυπωτή.

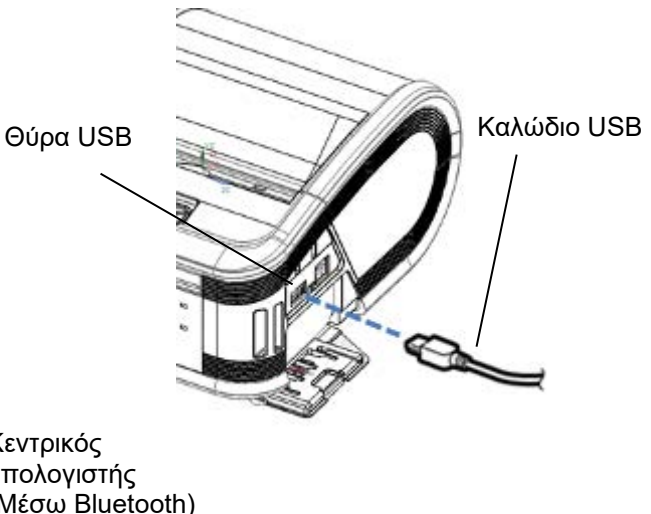
1. Περάστε τα δύο άκρα του λουριού ώμου μέσω της υποδοχής λουριού στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.
2. Περάστε το άκρο του λουριού ώμου μέσω της αγκράφας. Σύρετε την αγκράφα για να ρυθμίσετε το μήκος του λουριού ώμου.
3. Επαναλάβετε για το άλλο άκρο του λουριού ώμου.



Μετάδοση Δεδομένων

■ USB

1. Ενεργοποιήστε τον κεντρικό υπολογιστή και εκκινήστε το σύστημα.
2. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και συνδέστε ένα καλώδιο USB στον εκτυπωτή.
3. Συνδέστε το καλώδιο USB στον κεντρικό υπολογιστή.
4. Αποστείλετε δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή στον εκτυπωτή.

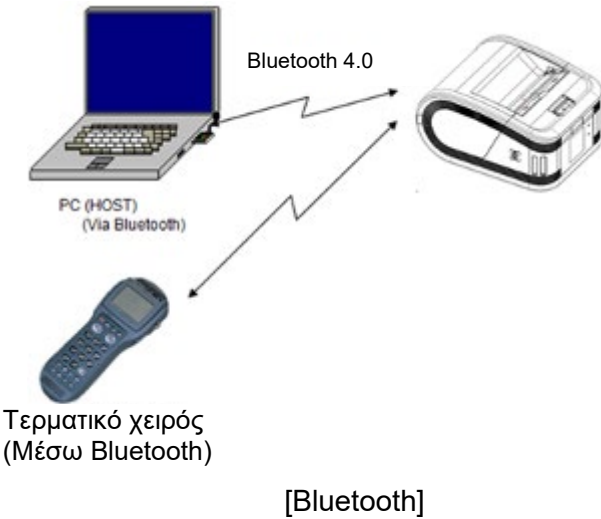


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για λεπτομέρειες σχετικά με το καλώδιο διασύνδεσης, παρακαλούμε απευθυνθείτε στην πλησιέστερη αντιπροσωπεία της Toshiba Tec.
- Κατά την αποσύνδεση του καλώδιου USB, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στον κεντρικό υπολογιστή.

■ Ασύρματη σύνδεση

1. Κατά τη χρήση του Bluetooth, βεβαιωθείτε πως ο εκτυπωτής είναι σε απόσταση έως 3m από τον κεντρικό υπολογιστή.
Στην περίπτωση χρήσης ασύρματου δικτύου, τοποθετήστε τον εκτυπωτή εντός της εμβέλειας του ασύρματου δικτύου.
2. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τον κεντρικό υπολογιστή και στείλτε δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή στον εκτυπωτή.



[Bluetooth]

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις «Προφυλάξεις κατά το Χειρισμό Ασύρματων Συσκευών Επικοινωνίας» που εσωκλείονται προτού θέσετε σε λειτουργία τον εκτυπωτή.
- Επιβεβαιώστε πως δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του εκτυπωτή και του κεντρικού υπολογιστή. Τα εμπόδια μπορεί προκαλέσουν σφάλμα επικοινωνίας.

Η ασύρματη σύνδεση επηρεάζεται από το περιβάλλον λειτουργίας. Ειδικά τα μεταλλικά εμπόδια, η μεταλλική σκόνη ή οι μεταλλικοί τοίχοι μπορεί να εμποδίσουν τη σωστή επικοινωνία. Για τη θέση εγκατάστασης των σημείων πρόσβασης, απευθυνθείτε στην πλησιέστερη αντιπροσωπεία της Toshiba Tec.



[Ασύρματο δίκτυο]

Καθημερινή συντήρηση

Για να διατηρηθεί η υψηλή ποιότητα και η απόδοση του εκτυπωτή σας, θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- **MHN χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τους διάφορους κυλίνδρους, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει σφάλμα εκτύπωσης ή βλάβη του εκτυπωτή.**
- **MHN XΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ πιπερικούς διαλύτες, περιλαμβανομένων διαλυτικών και βενζόλης, γιατί μπορεί να προκληθεί 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.**
- **Η κεφαλή εκτύπωσης αναπτύσσει πολύ υψηλή θερμοκρασία αμέσως μετά την εκτύπωση. Αφήστε την να κρυώσει πριν να εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.**

■ Κεφαλή εκτύπωσης

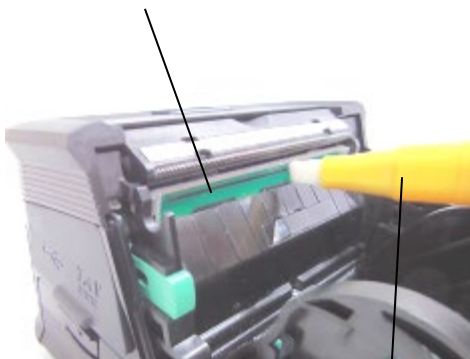
Σκουπίστε το στοιχείο της κεφαλής εκτύπωσης με τον καθαριστικό μαρκαδόρο κεφαλής εκτύπωσης.

Όταν χρησιμοποιούνται ετικέτες linerless, σκουπίζετε τα υπολείμματα κόλλας από την κεφαλή εκτύπωσης μετά από τη χρήση ενός ή δύο ρολών χαρτιού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Να είστε προσεκτικοί κατά την εργασία με τη ράβδο σκισίματος. Τα άκρα της είναι αιχμηρά

Στοιχείο Κεφαλής Εκτύπωσης



Μαρκαδόρος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης

■ Άξονας κυλίνδρου και αποκόλλησης

Σκουπίστε τον κύλινδρο με ένα μαλακό πανί ελαφρώς μουσκεμένο με καθαρή αιθυλική αλκοόλη, ενώ τον περιστρέφετε.

Σκουπίστε τον άξονα αποκόλλησης με ένα μαλακό πανί ελαφρώς μουσκεμένο με καθαρή αιθυλική αλκοόλη.

Καθαρίστε τον κύλινδρο του kit linerless ετικετών με τον ίδιο τρόπο. Ο καθαρισμός θα πρέπει να πραγματοποιείται μετά τη χρήση ενός ή δύο ρολών χαρτιού.

Κύλινδρος

Άξονας αποκόλλησης



■ Παράθυρο ελέγχου αισθητήρα χαρτιού και διαδρομή χαρτιού

Απομακρύνετε σκόνη ή βρωμιά από το Παράθυρο ελέγχου αισθητήρα χαρτιού με μια μαλακή, στεγνή βούρτσα που είναι διαθέσιμη στο εμπόριο.

Σκουπίστε τη διαδρομή χαρτιού με ένα μαλακό και στεγνό πανί.

Όταν χρησιμοποιούνται ετικέτες linerless, σκουπίζετε τα υπολείμματα κόλλας από τους οδηγούς χαρτιού μετά από τη χρήση ενός ή δύο ρολών χαρτιού.

Παράθυρο ελέγχου αισθητήρα χαρτιού



■ Επάνω κάλυμμα και πίνακας χειρισμού

Σκουπίστε το κάλυμμα και το παράθυρο του πίνακα χειρισμού με ένα μαλακό και στεγνό πανί ελαφρώς μουσκεμένο με καθαρή αιθυλική αλκοόλη.

Αφαιρέστε οποιαδήποτε βρωμιά ή υπολείμματα κόλλας από την έξοδο χαρτιού με μια μπατονέτα ελαφρώς μουσκεμένη με καθαρή αιθυλική αλκοόλη.

Όταν χρησιμοποιούνται ετικέτες linerless, σκουπίζετε τα υπολείμματα κόλλας από το επάνω κάλυμμα ή την έξοδο χαρτιού μετά από τη χρήση ενός ή δύο ρολών χαρτιού.

Έξοδος χαρτιού



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Όταν παρουσιαστεί πρόβλημα κατά τη λειτουργία, ανατρέξτε στον παρακάτω οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων και εκτελέστε τις διορθωτικές ενέργειες που προτείνονται.

Εάν δεν μπορείτε να λύσετε ένα πρόβλημα ακολουθώντας τις παρακάτω λύσεις, μην επιχειρήστε να το διορθώσετε οι ίδιοι. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec για βοήθεια.

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος.

Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, ακολουθήστε τη σχετική οδηγία και πατήστε το κουμπί [PAUSE]. Θα διαγραφεί το σφάλμα.

Μήνυμα σφάλματος	Αιτία	Λύση
COMMS ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ)	Παρουσιάστηκε σφάλμα ισοτιμίας ή σφάλμα πλαισίου κατά τη διάρκεια της επικοινωνίας.	Κλείστε την τροφοδοσία και ανοίξτε την ξανά. Αποστείλετε δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή στον εκτυπωτή εκ νέου. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, κλείστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec.
	Δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα χαρτιά.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.
	Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή.	Αφαιρέστε την εμπλοκή χαρτιού και φορτώστε το χαρτί σωστά. Πατήστε το κουμπί [PAUSE].
PAPER JAM (ΕΜΠΛΟΚΗ ΧΑΡΤΙΟΥ)	Δεν γίνεται σωστή τροφοδοσία χαρτιού.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί και πατήστε το κουμπί [PAUSE].
	Ο αισθητήρας ανάκλασης δεν εντοπίζει μαύρα σημάδια.	Τοποθετήστε το σωστό χαρτί με μαύρα σημάδια και πατήστε το κουμπί [PAUSE].
	Ο μεταφορικός αισθητήρας δεν εντοπίζει τα κενά μεταξύ των ετικετών.	Τοποθετήστε το σωστό χαρτί. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, ρυθμίστε ένα όριο.
NO PAPER (ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΧΑΡΤΙ)	Έχει τελειώσει το χαρτί στον εκτυπωτή.	Τοποθετήστε νέο ρολό χαρτιού και πατήστε το κουμπί [PAUSE].
COVER OPEN	Το επάνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.	Κλείστε το επάνω κάλυμμα.
HEAD ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ)	Μέρος της κεφαλής εκτύπωσης έχει σπάσει.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec για να ζητήσετε αντικατάσταση της κεφαλής εκτύπωσης.
FLASH WRITE ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ FLASH)	Παρουσιάστηκε σφάλμα εγγραφής στη μνήμη flash.	Κλείστε την τροφοδοσία και ανοίξτε την ξανά. Αποστείλετε δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή στον εκτυπωτή εκ νέου. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, κλείστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec.
FORMAT ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ)	Παρουσιάστηκε σφάλμα διαμόρφωσης της μνήμης flash.	Κλείστε την τροφοδοσία και ανοίξτε την ξανά. Αποστείλετε δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή στον εκτυπωτή εκ νέου. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, κλείστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec.

Μήνυμα σφάλματος	Αιτία	Λύση
FLASH MEMORY FULL (MNHMH FLASH ΠΛΗΡΗΣ)	Δεν υπάρχει αρκετός χώρος για την αποθήκευση δεδομένων στη μνήμη flash.	Κλείστε το κουμπί [POWER] και ανοίξτε το ξανά. Διαμορφώστε ξανά τη μνήμη για να ελευθερώσετε χώρο και, στη συνέχεια, στείλτε ξανά δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή στον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, κλείστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec.
LOW BATTERY (ΠΕΣΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ)	Το φορτίο της μπαταρίας που απομένει είναι χαμηλό.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αντικαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών με μια πλήρως φορτισμένη.
EXCESS HEAD TEMPERATURE (ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ)	Η θερμοκρασία της κεφαλής εκτύπωσης έφτασε στο ανώτερο όριο της θερμοκρασίας λειτουργίας.	Διακόψτε την εκτύπωση και περιμένετε μέχρι να επανέλθει αυτόματα ο εκτυπωτής. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, κλείστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec.
AMBIENT TEMP ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος έφτασε στο ανώτερο όριο της θερμοκρασίας λειτουργίας.	Σταματήστε την εκτύπωση μέχρι η θερμοκρασία περιβάλλοντος να πέσει εντός του εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας του εκτυπωτή.
BATTERY TEMP ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ)	Η μπαταρία είναι υπερβολικά ζεστή.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το μετασχηματιστή εάν είναι συνδεδεμένος και περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία της μπαταρίας να πέσει εντός του εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας του εκτυπωτή.
HIGH VOLT. ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ)	Η τάση της μπαταρίας δεν είναι φυσιολογική.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε τη μπαταρία, τοποθετήστε την ξανά και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, κλείστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec.
CHARGE ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ)	Παρουσιάστηκε σφάλμα κατά τη φόρτιση της μπαταρίας.	Η μπαταρία ίσως έχει φτάσει στο τέλος της ζωής της. Αντικαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών με νέα.
Παράδειγμα σφάλματος εντολής [PC001;0A00,0300]	Όταν παρουσιαστεί σφάλμα εντολής, εμφανίζονται έως 16 αλφαριθμητικά ψηφία ή σύμβολα στην επάνω γραμμή της LCD οθόνης.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά. Αποστείλτε δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή στον εκτυπωτή εκ νέου. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, κλείστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec.
Άλλα μηνύματα σφάλματος	Παρουσιάστηκε σφάλμα υλικού ή λογισμικού.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, κλείστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec.

****: Ο αριθμός των ετικετών που δεν έχουν εκτυπωθεί 1 έως 9999 (σε μονάδες ετικετών)

Όταν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί σωστά

Στην περίπτωση που εμφανιστούν τα παρακάτω συμπτώματα, ελέγξτε τα αντίστοιχα σημεία και εκτελέστε τις διορθωτικές ενέργειες.

Σύμπτωμα	Σημείο προς έλεγχο (αίτιο)	Λύση
Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται όταν πατηθεί ο διακόπτης λειτουργίας.	Δεν έχει τοποθετηθεί σωστά η συστοιχία μπαταριών.	Τοποθετήστε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.
Έχει τοποθετηθεί πλήρως φορτισμένη μπαταρία, ωστόσο ο χρόνος λειτουργίας που προσφέρει είναι μικρός.	Έχει παρέλθει η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.	Τοποθετήστε μια πλήρως φορτισμένη καινούρια συστοιχία μπαταριών.
Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να επικοινωνήσει μέσω USB.	Δεν είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
	Ο εκτυπωτής επικοινωνεί ασύρματα.	Τερματίστε την ασύρματη επικοινωνία
	Δεν είναι σωστή η λειτουργία εκτύπωσης.	Επιλέξτε μια σωστή λειτουργία εκτύπωσης.
Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να επικοινωνήσει μέσω Bluetooth. (Μόνο στα GS32/GH30/GH52)	Δεν είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
	Η απόσταση από τον κεντρικό υπολογιστή είναι πολύ μεγάλη.	Μετακινήστε τον εκτυπωτή εντός 3m από τον κεντρικό υπολογιστή.
	Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε μια τοποθεσία όπου υπάρχει θόρυβος ή παρεμβολές.	Αποφύγετε αυτού του τύπου τις τοποθεσίες.
	Η διεύθυνση του εκτυπωτή δεν έχει ρυθμιστεί σωστά στον κεντρικό υπολογιστή.	Ρυθμίστε σωστά τη διεύθυνση του εκτυπωτή στον κεντρικό υπολογιστή.
	Δεν είναι σωστή η λειτουργία εκτύπωσης.	Επιλέξτε τη σωστή λειτουργία εκτύπωσης.
Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να επικοινωνήσει μέσω ασύρματου δικτύου. (Μόνο στα GS42/GH40/GH52)	Δεν είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
	Η απόσταση από τον κεντρικό υπολογιστή είναι πολύ μεγάλη.	Μετακινήστε τον εκτυπωτή εντός της περιοχής κάλυψης του ασύρματου δικτύου.
	Εμπόδια μπλοκάρουν το σήμα.	Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε μια τοποθεσία χωρίς εμπόδια.
	Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε μια τοποθεσία όπου υπάρχει θόρυβος ή παρεμβολές.	Αποφύγετε αυτού του τύπου τις τοποθεσίες.
	Η διεύθυνση του εκτυπωτή δεν έχει ρυθμιστεί σωστά στον κεντρικό υπολογιστή.	Ρυθμίστε σωστά τη διεύθυνση του εκτυπωτή στον κεντρικό υπολογιστή.
	Δεν είναι σωστή η ρύθμιση καναλιού για το σημείο πρόσβασης ή τον κεντρικό υπολογιστή.	Αποφύγετε τη χρήση ενός καναλιού που δημιουργεί παρεμβολές σε κοντινά σημεία πρόσβασης.
	Δεν είναι σωστή η λειτουργία εκτύπωσης.	Επιλέξτε τη σωστή λειτουργία εκτύπωσης.
Η εκτύπωση είναι πολύ αχνή. Ο εκτυπωτής έλαβε δεδομένα εκτύπωσης αλλά δεν εκτυπώνει.	Η κεφαλή εκτύπωσης είναι βρόμικη.	Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης.
	Δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα χαρτιά.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.
	Το χαρτί που χρησιμοποιήθηκε είχε αλλοιωθεί γιατί είχε παρέλθει η ημερομηνία χρήσης του.	Τοποθετήστε νέο ρολό χαρτιού.
	Το χαρτί δεν είναι εγκεκριμένο από την Toshiba Tec.	Χρησιμοποιήστε χαρτί εγκεκριμένο από την Toshiba Tec.
Ο εκτυπωτής έλαβε δεδομένα εκτύπωσης αλλά δεν εκτυπώνει.	Η λυχνία ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.	Διαγράψτε το σφάλμα
	Δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα χαρτιά.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.

Τεχνικά χαρακτηριστικά εκτυπωτή

Μοντέλο	B-FP3D-GS32-QM-R	B-FP3D-GS42-QM-R	B-FP3D-GH30-QM-R	B-FP3D-GH40-QM-R
Τύποι χαρτιού	Ετικέτα / Κάρτα / Απόδειξη (*)			
Μέθοδος εκτύπωσης	Άμεση θερμική			
Ανάλυση	203 dpi (8 κουκίδες/mm)			
Ταχύτητα εκτύπωσης	Μεγ 6 ίντσες/δευτ (152 mm/δευτ) (Ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας, τις συνθήκες εκτύπωσης, την κατάσταση της μπαταρίας, κλπ.)			
Πραγματικό πλάτος εκτύπωσης	72 mm (2,9")			
Λειτουργία εκτύπωσης	Ομαδική		Ομαδική / Αποκόλληση	
Γραμμωτός κώδικας	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A/E add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar			
Δισδιάστατος κωδικός	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix			
Γραμματοσειρά	Bitmap: Αλφαριθμητικοί 25 τύποι, Απλοποιημένα κινεζικά 24 x 24 (GB18030), Ιαπωνικά gothic 16 x 16, 24 x 24, mincho 32 x 32 Outline: 5 types Γραμματοσειρά Open Type: Noto Hans Sans (CJK)			
LCD οθόνη	TFT έγχρωμη LCD οθόνη, 128 x 128 κουκίδες με οπίσθιο φωτισμό			
Μπαταρία	7.2 V 2500 mAh (ονομαστική χωρητικότητα)			
Διαστάσεις	116 (Π) x 150 (Β) x 80 (Υ) mm (Εξαιρούμενων των προβολών)			
Βάρος (με μπαταρία)	630 g	640 g	660 g	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-15 °C έως 50 °C			
Υγρασία λειτουργίας	25 έως 85 % RH (χωρίς συμπύκνωση)			
Θερμοκρασία φόρτισης	Μετασχηματιστής AC: 0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)			
Μνήμη	Μνήμη Flash ROM: 64 MB, SDRAM: 32 MB			
Διασύνδεση	Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE)	Ασύρματο δίκτυο (802.11 b/g/n)	Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE)	Ασύρματο δίκτυο (802.11 b/g/n)
	USB 2.0 (Full Speed)			
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type 2, 144 bytes			
Αισθητήρες χαρτιού	Κενό ετικέτας Μαύρου σημαδιού Τέλος χαρτιού		Κενού ετικετών Μαύρου σημαδιού Τέλος χαρτιού Αποκόλλησης	
Προαιρετικός εξοπλισμός	Φορτιστής μπαταρίας 1 υποδοχής (B-EP800-CHG-QM-R) Φορτιστής μπαταρίας 6 υποδοχών (B-EP800-CHG6-QM-R) Μετασχηματιστής AC (B-FP800-AC-QM-S) Μετασχηματιστής αυτοκινήτου (B-EP800-DC12-QM-R) Προσαρμογέας φίς για μετασχηματιστή DC (B-FP800-DCJA-QM-R) Λουρί ώμου (B-EP900-SS-QM-R) Εφεδρική μπαταρία (B-FP803-BTH-QM-R)			

* Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα μέσα και τις προφυλάξεις χειρισμού, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα.

Μοντέλο	B-FP3D-GH52-QM-R
Τύποι χαρτιού	Ετικέτα / Κάρτα / Απόδειξη (*)
Μέθοδος εκτύπωσης	Άμεση θερμική
Ανάλυση	203 dpi (8 κουκκίδες/mm)
Ταχύτητα εκτύπωσης	Μεγ 6 ίντσες/δευτ (152 mm/δευτ) (Ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας, τις συνθήκες εκτύπωσης, την κατάσταση της μπαταρίας, κλπ.)
Πραγματικό πλάτος εκτύπωσης	72 mm (2,9")
Λειτουργία εκτύπωσης	Ομαδική / Αποκόλληση
Γραμμωτός κώδικας	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A/E add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar
Δισδιάστατος κωδικός	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix
Γραμματοσειρά	Bitmap: Άλφαριθμητικοί 25 τύποι, Απλοποιημένα κινεζικά 24 x 24 (GB18030), Ιαπωνικά gothic 16 x 16, 24 x 24, mincho 32 x 32 Outline: 5 types Γραμματοσειρά Open Type: Noto Hans Sans (CJK)
LCD οθόνη	TFT έγχρωμη LCD οθόνη, 128 x 128 κουκκίδες με οπίσθιο φωτισμό
Μπαταρία	7.2 V 2500 mAh (ονομαστική χωρητικότητα)
Διαστάσεις	116 (Π) x 150 (Β) x 80 (Υ) mm (Εξαιρούμενων των προβολών)
Βάρος (με μπαταρία)	660 g
Θερμοκρασία λειτουργίας	-15 °C έως 50 °C
Υγρασία λειτουργίας	25 έως 85 % RH (χωρίς συμπύκνωση)
Θερμοκρασία φόρτισης	Μετασχηματιστής AC: 0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)
Μνήμη	Μνήμη Flash ROM: 64 MB, SDRAM: 32 MB
Διασύνδεση	Bluetooth 4.0, 2.1 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE) Μονάδα ασύρματου δικτύου (802.11 a/b/g/n) USB 2.0 (Full Speed)
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type 2, 144 bytes
Αισθητήρες χαρτιού	Κενού ετικετών Μαύρου σημαδιού Τέλος χαρτιού Αποκόλλησης
Προαιρετικός εξοπλισμός	Φορτιστής μπαταρίας 1 υποδοχής (B-EP800-CHG-QM-R) Φορτιστής μπαταρίας 6 υποδοχών (B-EP800-CHG6-QM-R) Μετασχηματιστής AC (B-FP800-AC-QM-S) Μετασχηματιστής αυτοκινήτου (B-EP800-DC12-QM-R) Προσαρμογέας φις για μετασχηματιστή DC (B-FP800-DCJA-QM-R) Λουρί ώμου (B-EP900-SS-QM-R) Εφεδρική μπαταρία (B-FP803-BTH-QM-R)

* Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα μέσα και τις προφυλάξεις χειρισμού, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα.

Toshiba Tec Corporation

© 2023, 2024 Toshiba Tec Corporation Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Τόκιο 141-8562, ΙΑΠΩΝΙΑ



ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΤΗΝ ΙΝΔΟΝΗΣΙΑ
BU220064A0-EL
Ver0010