

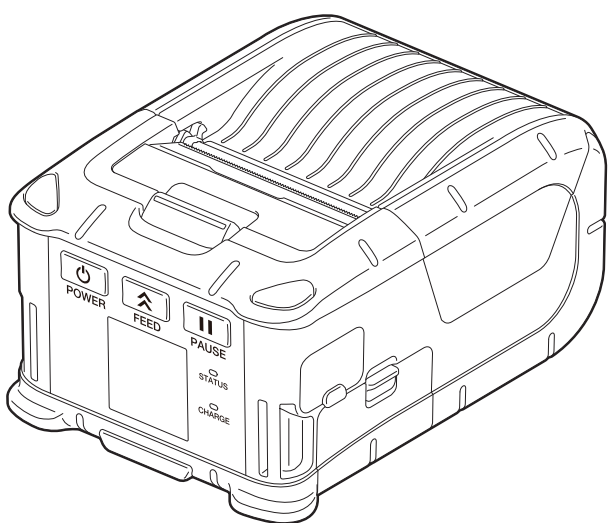
TOSHIBA

Φορητός εκτυπωτής

Οδηγίες Χρήσης

B-FP2D-GH30-QM-S

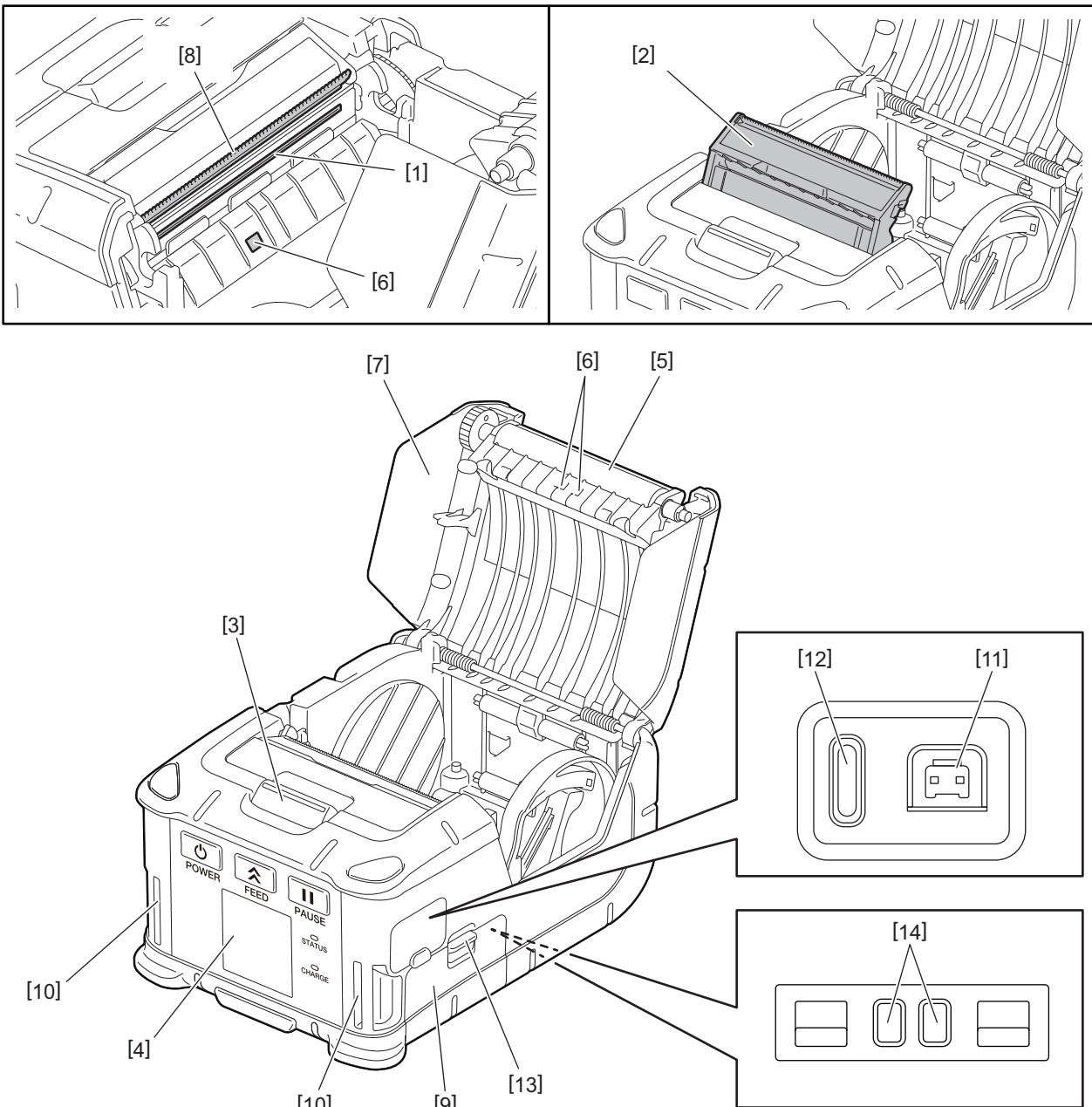
B-FP2D-GH50-QM-S



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

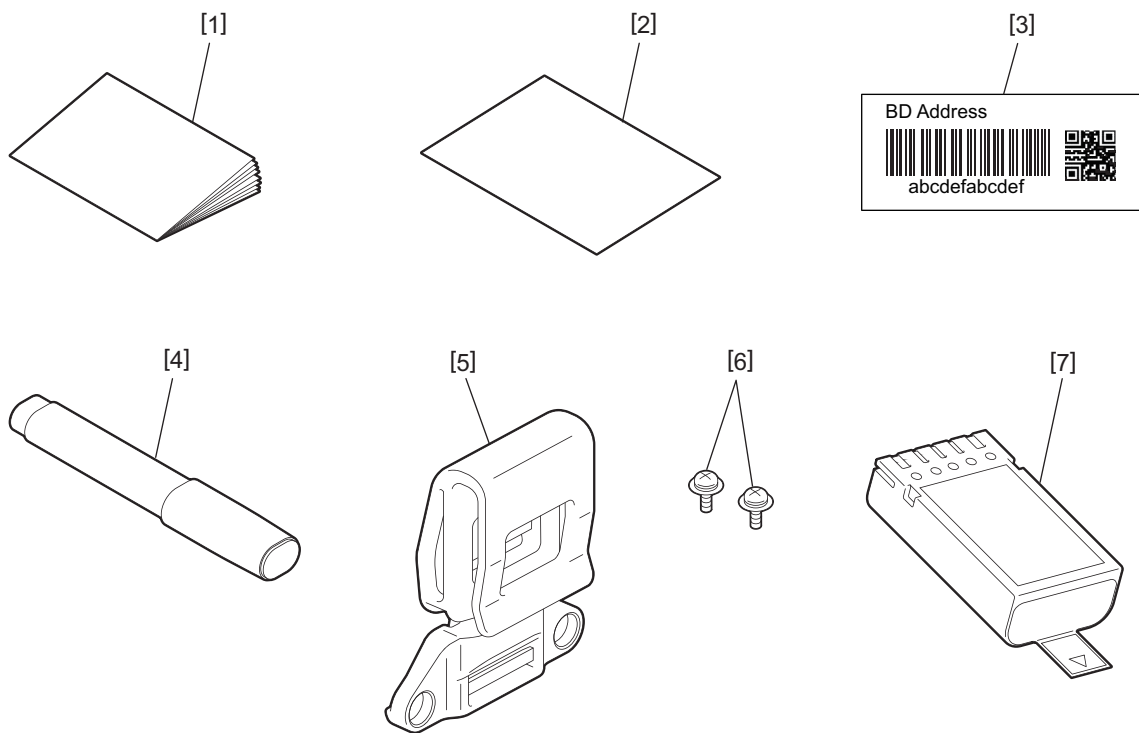
1. Ονόματα Εξαρτημάτων	2
2. Εξαρτήματα	3
3. Λειτουργίες πίνακα χειρισμού	4
4. Τοποθέτηση της συστοιχίας μπαταρίας	6
5. Αφαίρεση της συστοιχίας μπαταρίας	8
6. Φόρτιση της συστοιχίας μπαταρίας με έναν προαιρετικό φορτιστή	9
7. Τοποθέτηση του Ρολού χαρτιού	10
8. Πριν τη χρήση μιας μονάδας αποκόλλησης	12
Επανατοποθέτηση του κυλίνδρου αποκόλλησης	14
9. Τοποθέτηση των εξαρτημάτων	15
Κλιπ ζώνης	15
Λουρί ώμου (προαιρετικό)	16
10. Μετάδοση Δεδομένων	17
USB	17
Ασύρματη σύνδεση	18
11. Καθημερινή συντήρηση	19
Κεφαλή εκτύπωσης	19
Άξονας κυλίνδρου και αποκόλλησης	19
Παράθυρο ελέγχου αισθητήρα χαρτιού και διαδρομή χαρτιού	20
Επάνω κάλυμμα και πίνακας χειρισμού	20
12. Αντιμετώπιση προβλημάτων	21
13. Τεχνικά χαρακτηριστικά εκτυπωτή	24

1. Ονόματα Εξαρτημάτων



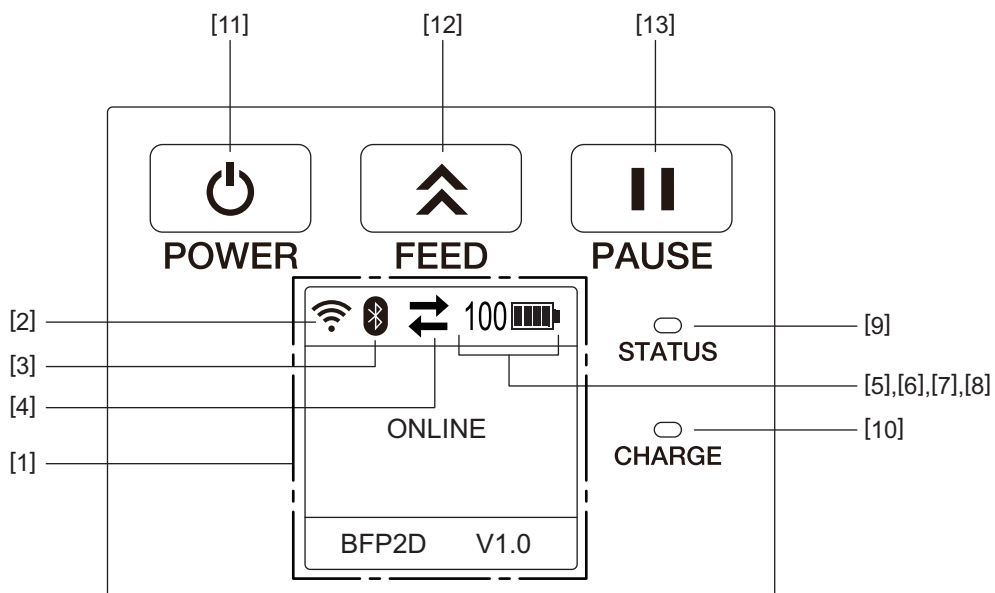
Αρ.	Όνομα Εξαρτήματος	Αρ.	Όνομα Εξαρτήματος
1	Κεφαλή εκτύπωσης	11	Υποδοχή DCIN
2	Μονάδα αποκόλλησης	12	Θύρα USB
3	Κουμπί ανοίγματος επάνω καλύμματος	13	Μοχλός μπαταρίας
4	Πίνακας χειρισμού	14	Ακροδέκτης φόρτισης
5	Κύλινδρος		
6	Αισθητήρας χαρτιού		
7	Επάνω κάλυμμα		
8	Ράβδος σκισίματος		
9	Κάλυμμα μπαταρίας		
10	Υποδοχή λουριού		

2. Εξαρτήματα



Αρ.	Όνομα Εξαρτήματος	Αρ.	Όνομα Εξαρτήματος
1	Πληροφορίες ασφαλείας	5	Κλιπ ζώνης
2	QSG	6	Βίδα M-3x8
3	Ετικέτα διεύθυνσης BD	7	Συστοιχία μπαταριών
4	Καθαριστικό κεφαλής εκτύπωσης		

3. Λειτουργίες πίνακα χειρισμού



Σημείωση

Μην ακουμπάτε τον πίνακα χειρισμού με αιχμηρά αντικείμενα γιατί η επιφάνεια του καταστρέφεται εύκολα.

Αρ.	Όνομα/Εικονίδιο	Λειτουργία/Χρήση		
[1]	Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)	Εμφανίζει τα εικονίδια κατάστασης του εκτυπωτή, όπως ισχύ σήματος, στάθμη μπαταρίας κλπ. Υποδεικνύεται η κατάσταση του εκτυπωτή με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ή σύμβολα.		
[1]	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	WiFi	Υποδεικνύει το σήμα του ασύρματου δικτύου σε 5 επίπεδα	
[3]	Bluetooth	Bluetooth συνδεδεμένο	Υποδεικνύει την κατάσταση σύνδεσης Bluetooth	
		Bluetooth μη συνδεδεμένο		

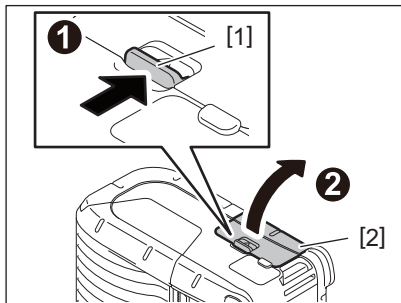
Αρ.	Όνομα/Εικονίδιο	Λειτουργία/Χρήση		
[4]	Αποστολή		Αποστολή/Λήψη δεδομένων	Υποδεικνύει την κατάσταση αποστολής δεδομένων
			Λήψη δεδομένων από τον εκτυπωτή	
			Αποστολή δεδομένων στον κεντρικό υπολογιστή	
[5]	Αναμονή		Εμφανίζεται όσο ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.	
[6]	Σφάλμα		Εμφανίζεται όταν έχει παρουσιαστεί σφάλμα στον εκτυπωτή.	
[7]	Επίπεδο μπαταρίας		Υποδεικνύει το επίπεδο μπαταρίας σε 10 επίπεδα και ποσοστό	
[8]	Ειδοποίηση εξαρτημάτων		Απαιτείται σύντομα αλλαγή κυλίνδρου	Υποδεικνύει πως σύντομα θα χρειαστεί αλλαγή ο κύλινδρος.
			Απαιτείται αλλαγή κυλίνδρου	Υποδεικνύει πως χρειάζεται αλλαγή ο κύλινδρος.
			Απαιτείται σύντομα αλλαγή θερμικής κεφαλής	Υποδεικνύει πως σύντομα θα χρειαστεί αλλαγή η θερμική κεφαλή.
			Απαιτείται αλλαγή θερμικής κεφαλής	Υποδεικνύει πως χρειάζεται αλλαγή η θερμική κεφαλή.
[9]	Λυχνία ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	<p>Ανάβει ή αναβοσβήνει με μπλε, κόκκινο, μωβ ή πορτοκαλί χρώμα για να υποδείξει την κατάσταση του εκτυπωτή.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανάβει με μπλε χρώμα: Κανονική κατάσταση • Ανάβει με μωβ χρώμα: Κατάσταση προειδοποίησης πεσμένης μπαταρίας (ο εκτυπωτής λειτουργεί) • Ανάβει με κόκκινο χρώμα: Η μπαταρία έχει τελειώσει • Αναβοσβήνει με μπλε χρώμα: Εκτελείται επικοινωνία ή εσωτερική επεξεργασία ή ο εκτυπωτής αναμένει την αφαίρεση μιας εκτυπωμένης ετικέτας. • Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα: Κατάσταση σφάλματος 		
[10]	Λυχνία CHARGE	Ανάβει με πορτοκαλί χρώμα όσο φορτίζει η συστοιχία μπαταρίας και σβήνει όταν η φόρτιση της μπαταρίας έχει ολοκληρωθεί.		
[11]	Κουμπί [POWER]	<p>Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.</p> <p>Πώς να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή 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 Κρατήστε πατημένο το κουμπί [POWER] μέχρι να σβήσει η οθόνη LCD.</p>		
[12]	Κουμπί [FEED]	<p>Πραγματοποιεί τροφοδοσία χαρτιού ή εκτυπώνει ξανά τα τελευταία δεδομένα εκτύπωσης.</p> <p>Η λειτουργία του κουμπιού [FEED] διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία εκτύπωσης.</p>		
[13]	Κουμπί [PAUSE]	Διακόπτει προσωρινά την εκτύπωση χαρτιού ή συνεχίζει την εκτύπωση. Χρησιμοποιείται για την επαναφορά του εκτυπωτή μετά τη διαγραφή ενός σφάλματος.		

4. Τοποθέτηση της συστοιχίας μπαταρίας

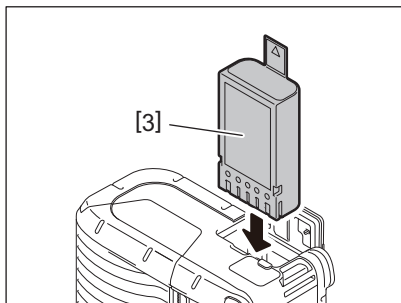
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- 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.
- Στις Ηνωμένες Πολιτείες, οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες ιόντων λιθίου πρέπει να επιστραφούν στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα. (Μόνο για τις ΗΠΑ)
- ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ
- Μη χειρίζεστε μπαταρίες λιθίου που έχουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά.
- Για την αποφυγή τραυματισμού, προσέξτε να μην πέσει η συστοιχία μπαταρίας στο πόδι σας.

1 Πατήστε το μοχλό μπαταρίας [1] για να ανοίξετε το κάλυμμα μπαταρίας [2].



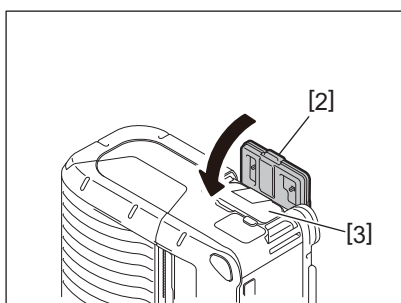
2 Τοποθετήστε πλήρως τη συστοιχία μπαταρίας [3] στον εκτυπωτή.



3 Η συστοιχία μπαταρίας [3] ασφαλίζει με το κάλυμμα μπαταρίας [2].

Σημείωση

Προσέξτε τον προσανατολισμό της συστοιχίας μπαταρίας [3].



Σημείωση

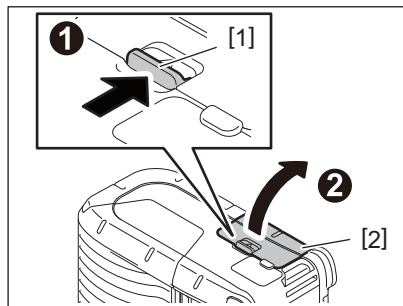
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο συστοιχία μπαταριών που έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για χρήση με τον εκτυπωτή B-FP2D. Συστοιχίας μπαταρίας:
B-FP803-BTH-QM-R
- Όταν αφαιρεθεί από τη συσκευασία, η παρεχόμενη συστοιχία μπαταρίας δεν είναι πλήρως φορτισμένη. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταρίας με ένα προαιρετικό φορτιστή μπαταρίας ή τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταρίας στον εκτυπωτή και συνδέστε ένα προαιρετικό μετασχηματιστή πριν να την χρησιμοποιήσετε.
 - 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)
 - Βάση φόρτισης μπαταρίας 1 υποδοχής (B-FP802-CR-QM-S)
 - Βάση φόρτισης μπαταρίας 4 υποδοχών (B-FP802-CR4-QM-S)
 - Προσαρμογέας φις για μετασχηματιστή DC (B-FP800-DCJA-QM-R)
- Όταν χρησιμοποιείτε βάση φόρτισης μπαταρίας 1 υποδοχής, είναι δυνατή η εκτύπωση κατά τη φόρτιση.
- Όταν χρησιμοποιείτε βάση φόρτισης μπαταρίας 4 υποδοχών, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση κατά τη φόρτιση.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

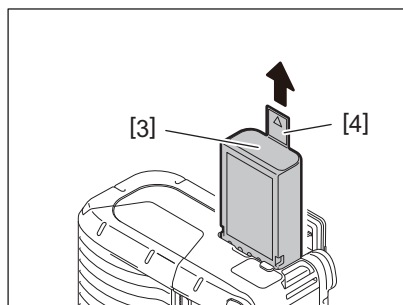
Μην συνδέσετε άλλη συσκευή εκτός από αυτές που αναφέρονται παραπάνω στην εκτυπωτή.

5. Αφαίρεση της συστοιχίας μπαταρίας

1 Πατήστε το μοχλό μπαταρίας [1] για να ανοίξετε το κάλυμμα μπαταρίας [2].



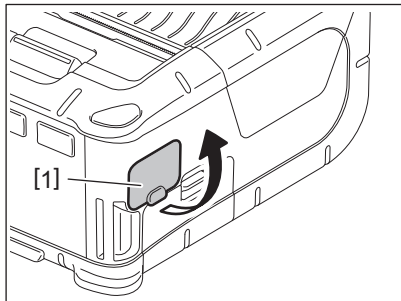
2 Τραβήξτε τη γλώσσα [4] για να αφαιρέσετε τη συστοιχία μπαταρίας [3] από τον εκτυπωτή.



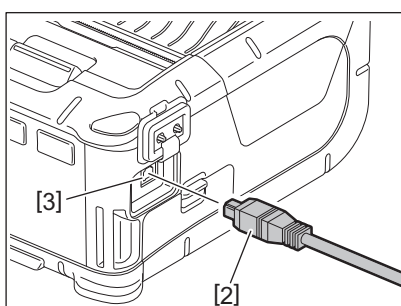
6. Φόρτιση της συστοιχίας μπαταρίας με έναν προαιρετικό φορτιστή

Φορτίστε τη συστοιχία μπαταρίας στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας ένα προαιρετικό μετασχηματιστή AC, μετασχηματιστή αυτοκινήτου ή μετασχηματιστή DC.

1 Ανοίξτε το κάλυμμα [1].



2 Συνδέστε το καλώδιο του μετασχηματιστή ρεύματος [2] στην υποδοχή DCIN [3].

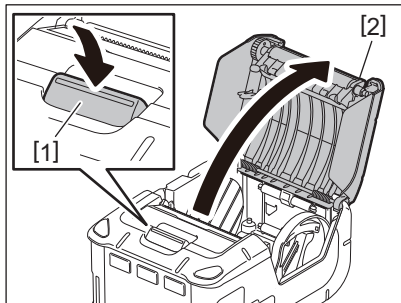


Σημείωση

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

7. Τοποθέτηση του Ρολού χαρτιού

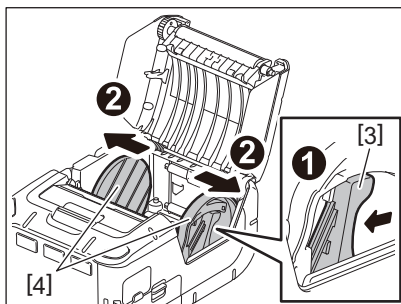
- 1 Πατήστε το κουμπί ανοίγματος του επάνω καλύμματος [1] για να ανοίξετε το επάνω κάλυμμα [2].



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η κεφαλή εκτύπωσης αναπτύσσει πολύ υψηλή θερμοκρασία αμέσως μετά την εκτύπωση. Αφήστε την κεφαλή εκτύπωσης να κρυώσει πριν να τοποθετήσετε το ρολό χαρτιού.

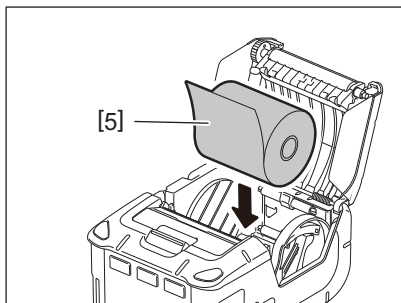
- 2 Μετακινήστε το μοχλό οδηγού χαρτιού [3] προς το πλάι του πίνακα χειρισμού και τους οδηγούς χαρτιού [4] προς τα έξω.



Σημείωση

Μην μετακινείτε τους οδηγούς χαρτιού πριν να απασφαλίσετε το μοχλό οδηγού χαρτιού. Μπορεί να σπάσουν οι οδηγοί χαρτιού.

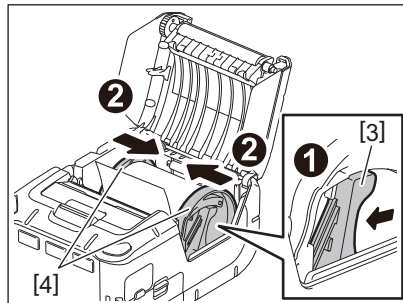
- 3 Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού [5] στον εκτυπωτή.



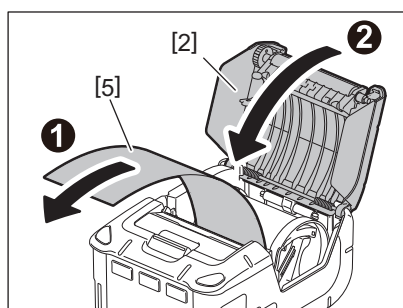
Σημείωση

- Να είστε προσεκτικοί κατά την εργασία με τη ράβδο σκισίματος. Τα άκρα της είναι αιχμηρά.
- Στον εκτυπωτή ρολού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ρολό χαρτιού με εξωτερικό τύλιγμα.

4 Μετακινήστε το μοχλό οδηγού χαρτιού [3] προς το πλάι του πίνακα χειρισμού. Ρυθμίστε του οδηγούς χαρτιού [4] στο πλάτος του ρολού χαρτιού.



5 Τραβήξτε το επάνω άκρο του ρολού χαρτιού [5] προς το πλάι του πίνακα χειρισμού. Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού που περισσεύει και κλείστε το επάνω κάλυμμα [2].



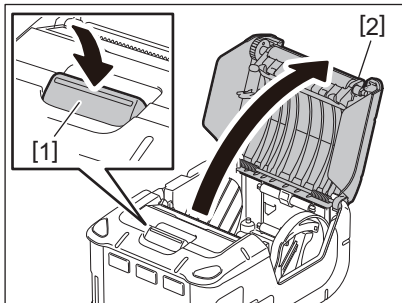
Σημείωση

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

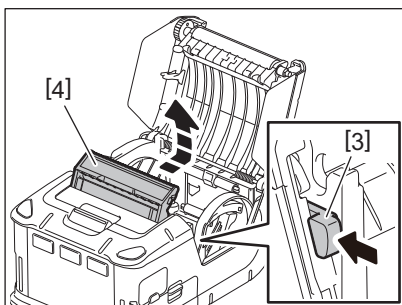
8. Πριν τη χρήση μιας μονάδας αποκόλλησης

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

- 1 Πατήστε το κουμπί ανοίγματος του επάνω καλύμματος [1] για να ανοίξετε το επάνω κάλυμμα [2].

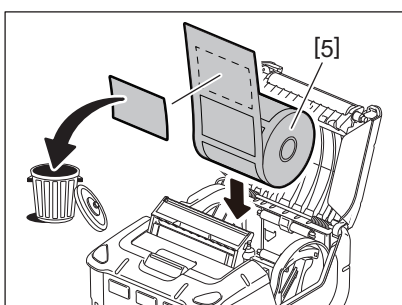


- 2 Σπρώξτε το μοχλό ασφάλισης [3] προς την κατεύθυνση του βέλους. Βγαίνει έξω η μονάδα αποκόλλησης [4].

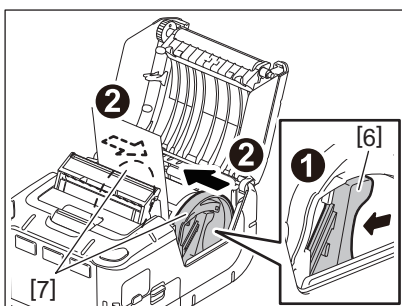


- 3 Ανατρέξτε στην ενότητα «Τοποθέτηση ρολού χαρτιού» στην προηγούμενη σελίδα και ρυθμίστε το ρολό χαρτιού [5].

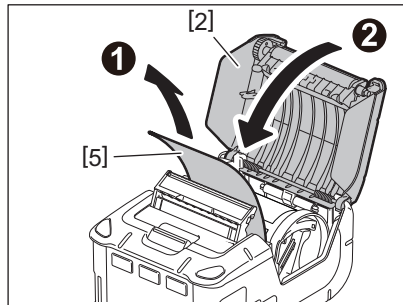
Αποκολλήστε ένα φύλλο από την ετικέτα και απορρίψτε το.



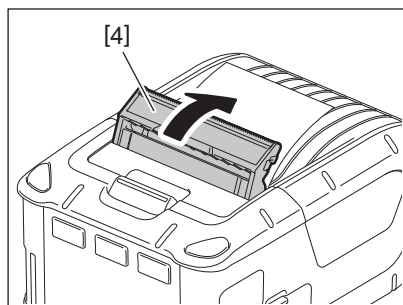
- 4 Μετακινήστε το μοχλό οδηγού χαρτιού [6] προς το πλάι του πίνακα χειρισμού. Ρυθμίστε του οδηγούς χαρτιού [7] στο πλάτος του ρολού χαρτιού.



**5 Τραβήξτε το επάνω áκρο του ρολού χαρτιού [5] προς το πλάι του πίνακα χειρισμού.
Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού που περισσεύει και κλείστε το επάνω κάλυμμα [2].**



6 Κλείστε τη μονάδα αποκόλλησης [4].

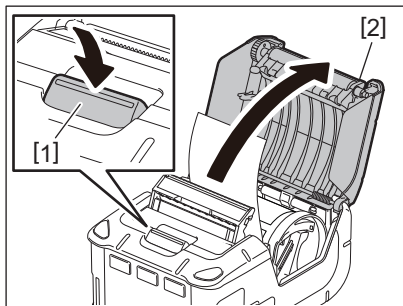


Σημείωση

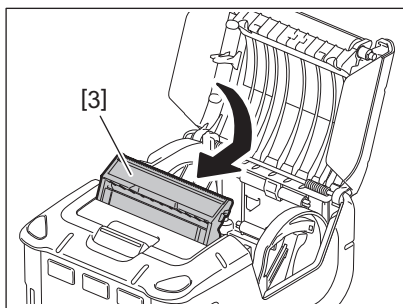
- Μην τραβάτε δυνατά το κέντρο του κυλίνδρου αποκόλλησης. Μπορεί να σπάσει οι κύλινδρος αποκόλλησης.
- Μην τραβάτε έξω με τη βίᾳ τον κύλινδρο αποκόλλησης και μην τον σπρώχνετε με τη βίᾳ μέσα στον εκτυπωτή. Μπορεί να σπάσει οι κύλινδρος αποκόλλησης.
- Να είστε προσεκτικοί κατά την εργασία με τη ράβδο σκισίματος. Τα áκρα της είναι αιχμηρά.

■ Επανατοποθέτηση του κυλίνδρου αποκόλλησης

1 Πατήστε το κουμπί ανοίγματος του επάνω καλύμματος [1] για να ανοίξετε το επάνω κάλυμμα [2].



2 Πατήστε απαλά προς τα κάτω τη μονάδα του κυλίνδρου αποκόλλησης [3] και σπρώξτε την μέσα στον εκτυπωτή προς την κατεύθυνση που υποδεικνύει το βέλος μέχρι να κουμπώσει.



Σημείωση

- Μην τραβάτε δυνατά το κέντρο του κυλίνδρου αποκόλλησης. Μπορεί να σπάσει ο κύλινδρος αποκόλλησης.
- Μην τραβάτε έξω με τη βίᾳ τον κύλινδρο αποκόλλησης και μην τον σπρώχνετε με τη βίᾳ μέσα στον εκτυπωτή. Μπορεί να σπάσει ο κύλινδρος αποκόλλησης.
- Να είστε προσεκτικοί κατά την εργασία με τη ράβδο σκισίματος. Τα άκρα της είναι αιχμηρά.

9. Τοποθέτηση των εξαρτημάτων

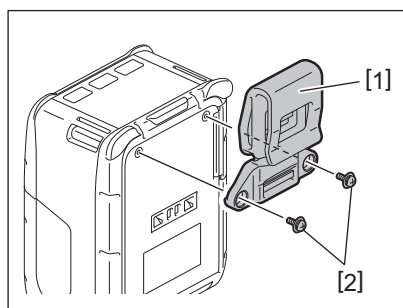
ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Θα πρέπει να προσέξετε να μη πέσει ο εκτυπωτής όταν τον ασφαλίζετε στη μέση σας ή τον περνάτε στον ώμο σας.
- 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.

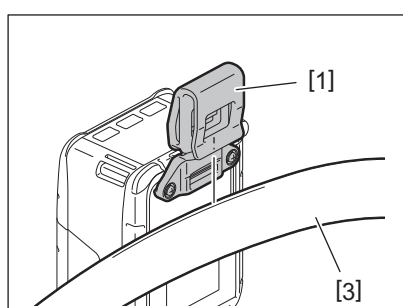
- 1 Ασφαλίστε το κλιπ ζώνης [1] στο πίσω μέρος του εκτυπωτή με δύο βίδες (M-3x8) [2].



Σημείωση

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

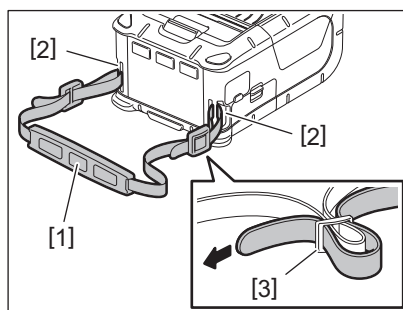
- 2 Βάλτε το κλιπ ζώνης [1] στη ζώνη σας [3].



■ Λουρί ώμου (προαιρετικό)

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

- 1** Περάστε το ένα άκρο του λουριού ώμου [1] μέσω της υποδοχής λουριού [2] στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.
- 2** Περάστε το άκρο του λουριού ώμου [1] μέσω της αγκράφας [3]. Σύρετε την αγκράφα [3] για να ρυθμίσετε το μήκος του λουριού ώμου [1].
- 3** Επαναλάβετε για το άλλο άκρο του λουριού ώμου [1].

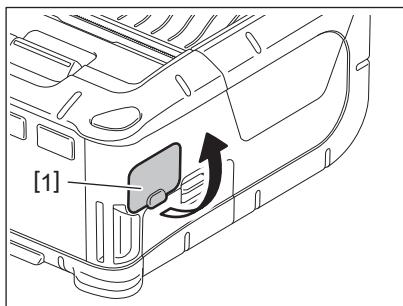


10. Μετάδοση Δεδομένων

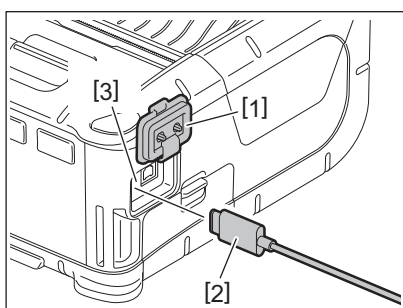
■ USB

1 Ενεργοποιήστε τον κεντρικό υπολογιστή και εκκινήστε το σύστημα.

2 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε το κάλυμμα [1].



3 Συνδέστε το καλώδιο USB [2] στη θύρα USB [3].



4 Συνδέστε το καλώδιο USB στον κεντρικό υπολογιστή.

5 Αποστείλετε δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή στον εκτυπωτή.

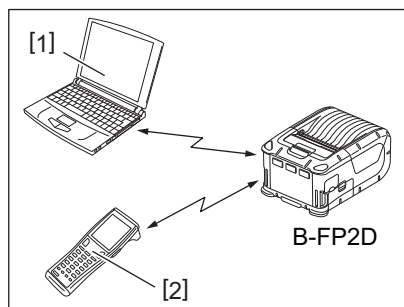
Σημείωση

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

■ Ασύρματη σύνδεση

- 1** Κατά τη χρήση του Bluetooth, βεβαιωθείτε πως ο εκτυπωτής είναι σε απόσταση έως 3 m 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. Στη συνέχεια, αποστείλετε δεδομένα από τον κεντρικό υπολογιστή στον εκτυπωτή.

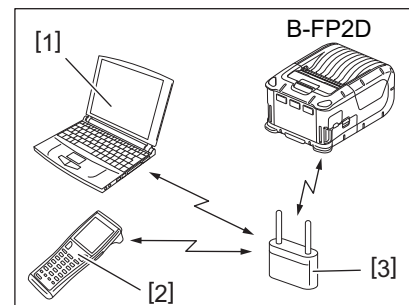
1. Κεντρικός υπολογιστής (Μέσω Bluetooth)
2. Τερματικό χειρός (Μέσω Bluetooth)



Σημείωση

- 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.



1. Κεντρικός υπολογιστής
2. Τερματικό χειρός
3. Σημείο πρόσβασης

11. Καθημερινή συντήρηση

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

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης και των κυλίνδρων. Μπορεί να προκληθεί σφάλμα εκτύπωσης ή βλάβη του εκτυπωτή.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πιητικούς διαλύτες, περιλαμβανομένων διαλυτικών και βενζόλης. Μπορεί να προκληθεί σφάλμα εκτύπωσης ή βλάβη του εκτυπωτή.
- Μην ακουμπάτε το στοιχείο κεφαλής εκτύπωσης με γυμνά χέρια. 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.

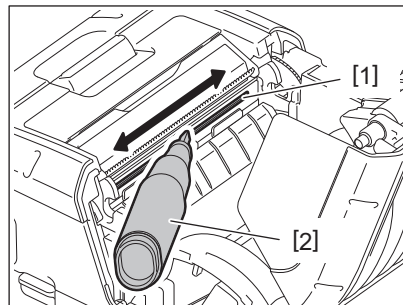
■ Κεφαλή εκτύπωσης

Σκουπίστε το στοιχείο της κεφαλής εκτύπωσης [1] με τον καθαριστικό μαρκαδόρο κεφαλής εκτύπωσης [2].

Μετά από τη χρήση ενός ή δύο ρολών ετικετών linerless, σκουπίζετε τα υπολείμματα κόλλας από την κεφαλή εκτύπωσης.

Σημείωση

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

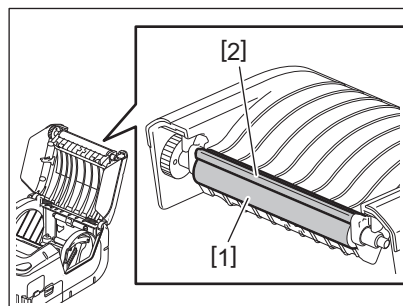


■ Άξονας κυλίνδρου και αποκόλλησης

Κατά την περιστροφή του κυλίνδρου [1], σκουπίστε τον με ένα μαλακό πτανί ελαφρώς μουσκεμένο με καθαρή αιθυλική αλκοόλη.

Σκουπίστε τον άξονα αποκόλλησης [2] με ένα μαλακό πτανί ελαφρώς μουσκεμένο με καθαρή αιθυλική αλκοόλη.

Καθαρίστε τον κύλινδρο του κιτ linerless ετικετών (B-FP902-LL-QM-S) με τον ίδιο τρόπο. Ο καθαρισμός θα πρέπει να πραγματοποιείται μετά από κάθε χρήση ενός ή δύο ρολών ετικετών linerless.

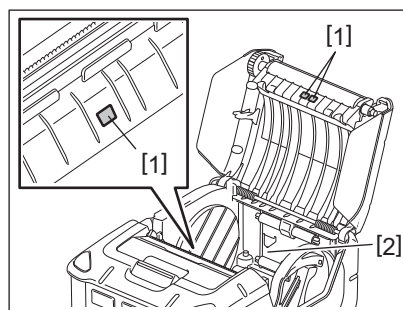


■ Παράθυρο ελέγχου αισθητήρα χαρτιού και διαδρομή χαρτιού

Απομακρύνετε σκόνη ή βρωμιά από το παράθυρο ελέγχου αισθητήρα χαρτιού [1] με μια μαλακή, στεγνή βούρτσα που είναι διαθέσιμη στο εμπόριο.

Σκουπίστε τη διαδρομή χαρτιού [2] με ένα μαλακό και στεγνό πανί.

Μετά από τη χρήση ενός ή δύο ρολών ετικετών linerless, σκουπίζετε τα υπολείμματα κόλλας από τους οδηγούς χαρτιού.

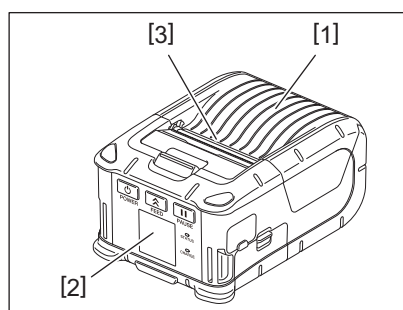


■ Επάνω κάλυμμα και πίνακας χειρισμού

Σκουπίστε το κάλυμμα και το παράθυρο του πίνακα χειρισμού [2] με ένα μαλακό και πανί ελαφρώς μουσκεμένο με καθαρή αιθυλική αλκοόλη.

Αφαιρέστε υπολείμματα κόλλας από την έξοδο χαρτιού [3] με μια μπατονέτα ελαφρώς μουσκεμένη με καθαρή αιθυλική αλκοόλη.

Μετά από τη χρήση ενός ή δύο ρολών ετικετών linerless, σκουπίζετε τα υπολείμματα κόλλας από το επάνω κάλυμμα [1] ή την έξοδο χαρτιού [3].



12. Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

Εάν το πρόβλημα δεν λυθεί παρότι έχετε εκτελέσει τις παρακάτω λύσεις, μην επιχειρήστε να επιδιορθώσετε μόνοι σας τη συσκευή. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταρίας. Στη συνέχεια, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec για βοήθεια.

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος

Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες και πατήστε το κουμπί [PAUSE]. Θα διαγραφεί το σφάλμα.

Μήνυμα σφάλματος	Αιτία	Λύση
COMMS ERROR	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.
PAPER JAM	Δεν έχει τοποθετηθεί σωστά το ρολό χαρτιού.	Τοποθετήστε σωστά το ρολό χαρτιού.
	Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή.	Αφαιρέστε την εμπλοκή χαρτιού και φορτώστε σωστά το ρολό χαρτιού. Πατήστε το κουμπί [PAUSE].
	Δεν γίνεται σωστή τροφοδοσία του ρολού χαρτιού.	Τοποθετήστε σωστά το ρολού χαρτιού και πατήστε το κουμπί [PAUSE].
	Ο αισθητήρας ανάκλασης δεν εντοπίζει μαύρα σημάδια.	Τοποθετήστε το σωστό ρολό χαρτιού με μαύρα σημάδια και πατήστε το κουμπί [PAUSE].
	Ο μεταφορικός αισθητήρας δεν εντοπίζει τα κενά μεταξύ των ετικετών.	Τοποθετήστε το σωστό ρολό χαρτιού. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, ρυθμίστε ένα όριο.
NO PAPER	Έχει τελειώσει το ρολό χαρτιού στον εκτυπωτή.	Τοποθετήστε νέο ρολό χαρτιού και πατήστε το κουμπί [PAUSE].
COVER OPEN	Το επάνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.	Κλείστε το επάνω κάλυμμα.
HEAD ERROR	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	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	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	Δεν υπάρχει αρκετός χώρος για την αποθήκευση δεδομένων στη μνήμη flash.	Κλείστε την τροφοδοσία και ανοίξτε την 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	Το φορτίο της μπαταρίας που απομένει είναι χαμηλό.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αντικαταστήστε τη συστοιχία μπαταρίας με μια πλήρως φορτισμένη.
EXCESS HEAD TEMPERATURE	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	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	Η μπαταρία είναι υπερβολικά ζεστή.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Αποσυνδέστε το μετασχηματιστή εάν είναι συνδεδεμένος. Περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία της μπαταρίας να πέσει εντός του εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας του εκτυπωτή.
HIGH VOLT.ERROR	Η τάση της μπαταρίας δεν είναι φυσιολογική.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταρίας, τοποθετήστε την ξανά και ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παρουσιαστεί ξανά, κλείστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της Toshiba Tec.
CHARGE ERROR	Παρουσιάστηκε σφάλμα κατά τη φόρτιση της συστοιχίας μπαταρίας.	Η μπαταρία ίσως έχει φτάσει στο τέλος της ζωής της. Αντικαταστήστε τη συστοιχία μπαταρίας 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.	Κλείστε την τροφοδοσία και ανοίξτε την 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.	Κλείστε την τροφοδοσία και ανοίξτε την 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, ελέγχετε τα αντίστοιχα σημεία και εκτελέστε τις διορθωτικές ενέργειες.

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

13. Τεχνικά χαρακτηριστικά εκτυπωτή

Μοντέλο	B-FP2D-GH30-QM-S	B-FP2D-GH50-QM-S
Τύπος χαρτιού	Ετικέτα, Κάρτα, Απόδειξη, Ετικέτα Linerless (*)	
Μέθοδος εκτύπωσης	Άμεση θερμική	
Ανάλυση	203dpi (8 κουκίδες/mm)	
Ταχύτητα εκτύπωσης	Μεγ 6 ίντσες/δευτ (152,4 mm/δευτ) (Ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας, τις συνθήκες εκτύπωσης, την κατάσταση της μπαταρίας, κλπ.)	
Πραγματικό πλάτος εκτύπωσης	54 mm (2 ίντσες)	
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, 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, Aztec	
Γραμματοσειρά	Bitmap: Αλφαριθμητικοί 25 τύποι, Απλοποιημένα κινεζικά 24x24(GB18030), Ιαπωνικά gothic 16x16, 24x24, Mincho 32x32 Outline: 5 τύποι Γραμματοσειρά Open Type: Noto Hans Sans (CJK)	
LCD οθόνη	TFT έγχρωμη LCD οθόνη, 128x128 κουκίδες με οπίσθιο φωτισμό	
Μπαταρία	7,2V 2500mAh (ονομαστική χωρητικότητα) μπαταρία ιόντων λιθίου	
Διαστάσεις	97 (Π) x 130 (Β) x 69 (Υ) mm (Εξαιρούμενων των προβολών)	
Βάρος (με εγκαταστημένη συστοιχία μπαταρίας)	462 g	469 g
Θερμοκρασία λειτουργίας	-15°C έως 40°C (5°F έως 104°F)	
Υγρασία λειτουργίας	20~80% RH (χωρίς συμπύκνωση)	
Θερμοκρασία φόρτισης	Μετασχηματιστής AC: 0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)	
Μνήμη	Μνήμη Flash ROM: 128 MB, SDRAM: 32 MB	
Διασύνδεση	Bluetooth V2.1+EDR Σύνδεση USB 2.0: USB-TypeC	Bluetooth V2.1+EDR Ασύρματο δίκτυο (IEEE802.11a/b/g/n)
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type 2, 144 byte	
Αισθητήρας χαρτιού	Κενό ετικέτας Μαύρο σημάδι Τέλος χαρτιού Αποκόλληση	
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) Βάση φόρτισης μπαταρίας 1 υποδοχής (B-FP802-CR-QM-S) Βάση φόρτισης μπαταρίας 4 υποδοχών (B-FP802-CR4-QM-S) Λουρί ώμου (B-EP900-SS-QM-R) Εφεδρική συστοιχία μπαταρίας (B-FP803-BTH-QM-R) Κίτ ετικετών linerless (B-FP902-LL-QM-S) Θήκη μεταφοράς (B-FP902-CC-QM-S) Προσαρμογέας φις για μετασχηματιστή DC (B-FP800-DCJA-QM-R)	

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

Φορητός εκτυπωτής

Οδηγίες Χρήσης

B-FP2D-GH30-QM-S

B-FP2D-GH50-QM-S

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

© 2019 - 2024 Toshiba Tec Corporation Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος

BU220062A0-EL
Έκδ.0100