

**TOSHIBA**

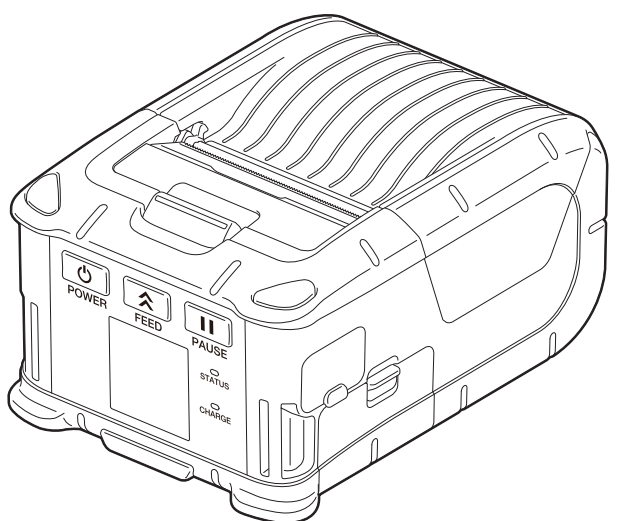
**Φορητός εκτυπωτής**

# **Οδηγίες Χρήσης**

---

**B-FP2D-GH30-QM-S**

**B-FP2D-GH50-QM-S**



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

1. Προφυλάξεις .....	3
2. Ονόματα Εξαρτημάτων .....	10
3. Εξαρτήματα.....	11
4. Λειτουργίες πίνακα χειρισμού .....	12
5. Τοποθέτηση της συστοιχίας μπαταρίας.....	14
6. Αφαίρεση της συστοιχίας μπαταρίας .....	16
7. Φόρτιση της συστοιχίας μπαταρίας με έναν προαιρετικό φορτιστή.....	17
8. Τοποθέτηση του Ρολού χαρτιού .....	18
9. Πριν τη χρήση μιας μονάδας αποκόλλησης.....	20
Επανατοποθέτηση του κυλίνδρου αποκόλλησης .....	22
10. Τοποθέτηση των εξαρτημάτων .....	23
Κλιπ ζώνης .....	23
Λουρί ώμου (προαιρετικό) .....	24
11. Μετάδοση Δεδομένων .....	25
USB .....	25
Ασύρματη σύνδεση .....	26
12. Καθημερινή συντήρηση .....	27
Κεφαλή εκτύπωσης .....	27
Άξονας κυλίνδρου και αποκόλλησης .....	27
Παράθυρο ελέγχου αισθητήρα χαρτιού και διαδρομή χαρτιού .....	28
Επάνω κάλυμμα και πίνακας χειρισμού .....	28
13. Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	29
14. Τεχνικά χαρακτηριστικά εκτυπωτή.....	32
15. Τεχνικά χαρακτηριστικά χαρτιού .....	33
16. Φροντίδα/χειρισμός του ρολού χαρτιού .....	35



# 1. Προφυλάξεις

## Συμμόρφωση με CE

Το προϊόν αυτό φέρει σήμανση CE σύμφωνα με τις διατάξεις των ισχουσών ευρωπαϊκών οδηγιών για το προϊόν αυτό και τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Η σήμανση CE είναι ευθύνη της Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH,  
Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Γερμανία, τηλέφωνο +49-(0)-2131-1245-0.

Για αντίγραφο της σχετικής δήλωσης συμμόρφωσης CE, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο σας, την  
Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ή την Toshiba Tec Corporation.

## Ειδοποίηση FCC

Αυτή η συσκευή ελέγχθηκε και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια μιας ψηφιακής συσκευής Κατηγορίας A, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανόνων της επιτροπής FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι ενοχλητικής παρεμβολής όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε εμπορικό περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός δημιουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή σε υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών. Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε οικιακή περιοχή είναι πιθανόν να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, στην οποία περίπτωση ο χρήστης θα πρέπει να διορθώσει την παρεμβολή με δικά του έξοδα.

Ορισμένοι τύποι του παρόντος προϊόντος είναι εξοπλισμένοι με μια ασύρματη συσκευή επικοινωνίας, όπως MBH7BTZ42 και RS9113DB. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις Προφυλάξεις κατά το Χειρισμό Ασύρματων Συσκευών Επικοινωνίας που εσωκλείονται προτού χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.

## Σημείωση:

Κατά την αγορά καλωδίων διασύνδεσης του εμπορίου, θα πρέπει να επιλεγούν και να χρησιμοποιηθούν θωρακισμένα καλώδια.

**Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για εμπορική χρήση και δεν είναι καταναλωτικό προϊόν.**

### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες της Toshiba Tec που έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για χρήση με το συγκεκριμένο μοντέλο εκτυπωτή. Εάν δεν γίνεται σωστός χειρισμός της μπαταρίας που χρησιμοποιείται σε αυτήν τη συσκευή ενδέχεται να υπάρξει κίνδυνος πυρκαγιάς ή χημικών εγκαυμάτων. Μην αποσυναρμολογείτε, θερμαίνετε πάνω από τους +50 βαθμούς Κελσίου ή αποτεφρώνετε. Αντικαθιστάτε τη μπαταρία μόνο με την B-FP2D. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί με άλλη λάθος τύπου.
  - Β-FP2D-GH30-QM-S/B-FP2D-GH50-QM-S → B-FP803-BTH-QM-R
  - Απορρίπτετε άμεσα τη χρησιμοποιημένη μπαταρία. Φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση και η απόρριψη σε φωτιά.
  - Όταν συνδεθεί στον εκτυπωτή μια εξωτερική πηγή ενέργειας όπως ένας μετασχηματιστής, ΜΗ χρησιμοποιείτε άλλη συσκευή εκτός από τη συγκεκριμένη.
- Μετασχηματιστής AC: B-FP800-AC-QM-S (Μοντέλο: FSP065-RBBN3)

Το προϊόν αυτό φέρει σήμανση σύμφωνα με την απαραίτητη προϋπόθεση σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού - ΑΗΗΕ.



Η χρήση του συμβόλου δηλώνει πως η απόρριψη του προϊόντος δεν πρέπει να γίνεται σε τυπικά απορρίμματα και αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να απορρίπτεται ξεχωριστά. Διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, βοηθάτε στην αποτροπή των πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, που μπορεί σε άλλη περίπτωση να προέκυπταν από ακατάλληλους χειρισμούς κατά την απόρριψη αυτού του προϊόντος.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.



Το σύμβολο αυτό ισχύει μόνο για τα κράτη μέλη της ΕΕ

Οι χρήστες μπαταριών δεν πρέπει να απορρίπτουν τις μπαταρίες ως γενικά απόβλητα χωρίς διαλογή, αλλά να τις διαθέτουν σωστά.

## **Προφυλάξεις κατά το Χειρισμό Ασύρματων Συσκευών Επικοινωνίας**

**Μονάδα Bluetooth®: MBH7BTZ42**

**Μονάδα ασύρματου δικτύου: RS9113DB**

### **Εμπορικό σήμα**

Η επωνυμία Bluetooth® αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Bluetooth SIG, Inc. και χρησιμοποιείται από την Toshiba Tec Corporation κατόπιν άδειας.

### **Προφυλάξεις**

#### **Γενικές πληροφορίες**

Για όλες τις χώρες και περιοχές

Αυτό το προϊόν αποτελεί μια ασύρματη συσκευή επικοινωνίας και η χρήση του περιορίζεται στις παρακάτω χώρες ή περιοχές. Εάν το προϊόν χρησιμοποιηθεί σε χώρες ή περιοχές διαφορετικές από τις παρακάτω, ενδέχεται να τιμωρηθείτε σύμφωνα με τη νομοθεσία αυτών των χωρών ή περιοχών.

ΗΠΑ, Καναδάς, Χιλή, Μεξικό, Αυστρία, Βέλγιο, Βουλγαρία, Κροατία, Κύπρος, Τσεχία, Δανία, Εσθονία, Φινλανδία, Γαλλία, Γερμανία, Ελλάδα, Ουγγαρία, Ιρλανδία, Ιταλία, Λετονία, Λιθουανία, Λουξεμβούργο, Ολλανδία, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Σλοβακία, Σλοβενία, Ισπανία, Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο, Ελβετία, Νορβηγία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία, Κίνα, Κορέα, Ταϊβάν, Χονγκ Κονγκ, Μαλαισία, Τουρκία, Σιγκαπούρη, Βιετνάμ, Ινδία, Νότια Αφρική, Ρωσία

#### **Για τις ΗΠΑ**

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των κανονισμών της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις:

(1) αυτή η συσκευή δε μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, και

(2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνεται, περιλαμβανομένης και παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Οι αλλαγές ή οι τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά ως συμβατές από τον κατασκευαστή, μπορούν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να λειτουργήσει τον εξοπλισμό.

#### **Για τον Καναδά**

Αυτή η συσκευή περιέχει απαλλαγμένους από άδεια πομπούς που συμμορφώνονται με τα απαλλαγμένα από άδεια RSS του φορέα Καινοτομία, Επιστήμη και Οικονομική Ανάπτυξη του Καναδά (Innovation, Science and Economic Development Canada).

Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις:

(1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή,

(2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία αυτής της συσκευής.

L'émetteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Για την αποτροπή ραδιοφωνικών παρεμβολών στην αδειοδοτημένη υπηρεσία, αυτή η συσκευή προορίζεται για εσωτερική χρήση και θα πρέπει να βρίσκεται μακριά από παράθυρα για μέγιστη θωράκιση. Εξοπλισμός που εγκαθίσταται σε εξωτερικό χώρο υπόκειται σε αδειοδότηση.

Καμία εταιρεία ή χρήστης δεν μπορεί να αλλάξει τη συχνότητα, να αυξήσει την ισχύ ή να αλλάξει τα χαρακτηριστικά και τις λειτουργίες του αρχικού σχεδίου του πιστοποιημένου ηλεκτρικού μηχανήματος χαμηλής συχνότητας ισχύος.

Η εφαρμογή ηλεκτρικών μηχανημάτων χαμηλής συχνότητας ισχύος δεν θα επηρεάζει την ασφάλεια πλοιάργησης ή θα παρεμβάλλεται σε νόμιμη επικοινωνία, εάν εντοπιστεί παρεμβολή, η υπηρεσία θα ανασταλεί έως ότου πραγματοποιηθούν βελτιώσεις και δεν υφίσταται πλέον η παρεμβολή.

#### **Για την ασφάλειά σας**

Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε μέρη όπου η χρήση του ενδέχεται να έχει απαγορευτεί, για παράδειγμα σε αεροπλάνα ή νοσοκομεία. Εάν δεν είστε σίγουροι εάν επιπρέπεται η λειτουργία, ανατρέξτε και τηρήστε τους κανονισμούς της αεροπορικής εταιρείας ή του ιατρικού ιδρύματος.

Ενδέχεται να επηρεαστούν τα όργανα του αεροπλάνου ή ο ιατρικός εξοπλισμός, προκαλώντας σοβαρό ατύχημα. Καθώς αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί υπερβολικά χαμηλή ισχύ σε σύγκριση με τα κινητά τηλέφωνα, δεν μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές σε βηματοδότες και απινιδωτές. Ωστόσο, εάν η χρήση αυτού του προϊόντος είναι πιθανό να έχει επηρεάσει τον βηματοδότη ή τον απινιδωτή, σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της Toshiba Tec.

Μην αποσυναρμολογείτε, τροποποιείτε ή επισκευάζετε το προϊόν. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Η τροποποιήσή του είναι επίσης αντίθετη με τη Νομοθεσία και τους Κανονισμούς σχετικά με Ραδιοεξοπλισμό. Παρακαλούμε ζητήστε από την αντιπροσωπεία της Toshiba Tec να αναλάβει την επισκευή.

#### **Προφυλάξεις κατά τη χρήση**

Το προϊόν αυτό επικοινωνεί με άλλες συσκευές ασύρματα. Ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης, τον προσανατολισμό, το περιβάλλον κτλ. η απόδοσή του ενδέχεται να επιδεινωθεί ή ενδέχεται να επηρεαστούν συσκευές που είναι εγκατεστημένες κοντά στο προϊόν.

Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από φούρνους μικροκυμάτων.

Η απόδοση της επικοινωνίας μπορεί να μειωθεί ή να παρουσιαστεί σφάλμα επικοινωνίας εξαιτίας των παρεμβολών ραδιοκυμάτων που εκπέμπονται από ένα φούρνο μικροκυμάτων.

Καθώς το Bluetooth και το ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιούν την ίδια ζώνη ραδιοσυχνοτήτων, κάθε ραδιοκύμα ενδέχεται να δημιουργήσει παρεμβολές με άλλα όταν χρησιμοποιούνται την ίδια στιγμή, προκαλώντας μείωση της απόδοσης της επικοινωνίας ή αποσύνδεση από το δίκτυο. Εάν εμφανιστεί οποιοδήποτε πρόβλημα με τη σύνδεση, παρακαλούμε σταματήστε να χρησιμοποιείτε είτε το Bluetooth είτε το ασύρματο δίκτυο.

Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες ή κοντά σε μεταλλικά αντικείμενα.

Η απόδοση της επικοινωνίας μπορεί να μειωθεί.

#### Όνομα μονάδας: MBH7BTZ42

Έκδοση Bluetooth:	V2.1 + EDR
Συχνότητα:	2.4000 έως 2.4835 GHz
Μέγιστη αποστολή:	Κλάση 2
Κατανάλωση:	+4dBm (εκτός απολαβής κεραίας)
Ευαισθησία λήψης:	-87 dBm
Ταχύτητα δεδομένων:	1Mbps (Βασική ταχύτητα)/ 2Mbps (EDR 2Mbps)/3Mbps (EDR 3Mbps)
Απόσταση επικοινωνίας:	3m/360deg (Για τα τεχνικά χαρακτηριστικά BA400)
Πιστοποίηση (Μονάδα):	TELEC/FCC/IC/EN
Προδιαγραφές κεραίας:	Μονοπολική κεραία
Μέγιστη απολαβή	-3.6dBi (2.4GHz)

#### Όνομα μονάδας: RS9113DB

Πρότυπο:	IEEE802.11 a / b / g / n
Συχνότητα:	2412 MHz έως 2484 MHz/ 4910 MHz έως 5825 MHz
Απόσταση:	5 MHz (2.4GHz), 20 MHz (5GHz)
Κανάλι:	ΗΠΑ: 1 έως 11, 36 έως 48, 52 έως 64, 100 έως 116, 120 έως 128, 132 έως 140, 149 έως 165 Ευρώπη: 1 έως 13, 36 έως 48, 52 έως 64, 100 έως 140 Κεραία PCB Trace (ενσωματωμένη μονάδα) @2.0dBi
Κεραία:	Ταχύτητα επικοινωνίας/ διαμόρφωση:
Ταχύτητα επικοινωνίας/ διαμόρφωση:	802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbs 802.11n: MCS0 έως MCS7 με και χωρίς Short GI OFDM με BPSK, QPSK, 16-QAM και 64-QAM 802.11b με CCK και DSSS
Ευαισθησία λήψης:	-97 dBm
Έξοδος αποστολής:	18 dBm

#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Για να αποφύγετε τον τραυματισμό, προσέξτε να μην πιαστούν ή παγιδευτούν τα δάκτυλά σας κατά το άνοιγμα ή κλείσιμο του καλύμματος.
- Μην αγγίζετε κινούμενα μέρη. Για να μειώσετε τον κίνδυνο να πιαστούν στα κινούμενα μέρη δάκτυλα, κοσμήματα, ρούχα, κλπ, κλείστε τον διακόπτη λειτουργίας για να σταματήσετε την κίνηση.

#### Σύνοψη ασφαλείας

Η προσωπική ασφάλεια στο χειρισμό ή τη συντήρηση του εξοπλισμού είναι εξαιρετικά σημαντική. Στο παρόν εγχειρίδιο περιλαμβάνονται προειδοποιήσεις και προφυλάξεις που είναι απαραίτητες για τον ασφαλή χειρισμό. Θα πρέπει να διαβάσετε και να κατανοήσετε όλες τις προειδοποιήσεις και προφυλάξεις που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο και αναγράφονται εντός και εκτός του εκτυπωτή πριν το χειρισμό ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.

Μην επιχειρήσετε να πραγματοποιήσετε επισκευές στον εξοπλισμό. Εάν παρουσιαστεί πρόβλημα που δεν μπορεί να διορθωθεί με τις διαδικασίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, κλείστε την τροφοδοσία ρεύματος και καλέστε την εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία της Toshiba Tec για βοήθεια.

#### Προφυλάξεις Ασφαλείας

Αυτές οι Οδηγίες χρήσης και τα προϊόντα (μηχανήματα) τα οποία έχετε αγοράσει περιέχουν υποδείξεις οι οποίες θα πρέπει να τηρούνται για την ασφαλή χρήση των μηχανημάτων και την αποτροπή τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών. Οι ερμηνείες αυτών των ενδείξεων και συμβόλων δίνονται παρακάτω.

Διαβάστε αυτές τις ενδείξεις και εξοικειωθείτε με το περιεχόμενό τους προτού διαβάσετε αυτές τις Οδηγίες χρήσης.

### **Προφυλάξεις**

Οι παρακάτω προφυλάξεις θα βοηθήσουν να διασφαλιστεί πως το μηχάνημα θα συνεχίσει να λειτουργεί σωστά.

- Προσπαθήστε να αποφύγετε τοποθεσίες όπου υπάρχουν οι παρακάτω κακές συνθήκες:
  - Θερμοκρασίες εκτός των προδιαγραφών
  - Υψηλή Υγρασία
  - Άμεση έκθεση στον ήλιο
  - Πολλοί κραδασμοί
- Το κάλυμμα θα πρέπει να καθαρίζεται σκουπίζοντάς το με ένα στεγνό πανί ή ένα πανί ελαφρώς εμποτισμένο με ήπιο διάλυμα απορρυπαντικού. **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ Ή ΆΛΛΟ ΠΤΗΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ στα πλαστικά καλύμματα.**
- **ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ MONO χαρτί που ΣΥΝΙΣΤΑ Η Toshiba Tec.**
- **ΜΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΕ** το χαρτί σε μέρος όπου ενδέχεται να είναι άμεσα εκτεθειμένο στον ήλιο, σε υψηλές θερμοκρασίες, υψηλή υγρασία, σκόνη ή αέρια.
- Στην περίπτωση βλάβης του εκτυπωτή, τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη του ενδέχεται να χαθούν.
- **ΜΗΝ** ανοίγετε το επάνω κάλυμμα και το κάλυμμα μπαταρίας κατά τη χρήση. Διαφορετικά, θα σταματήσει η λειτουργία του εκτυπωτή.
- **ΜΗΝ** χαράσσετε την επιφάνεια των εκτυπωμένων ετικετών ή αποδείξεων με αιχμηρά αντικείμενα.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε θωρακισμένο καλώδιο διασύνδεσης.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- Απταγορεύεται η αντιγραφή του παρόντος εγχειριδίου, στο σύνολό του ή μέρους αυτού, χωρίς την έγγραφη συγκατάθεση της Toshiba Tec.
- 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.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Μην χρησιμοποιείτε τη ζώνη των 5GHz για επικοινωνία σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση ασύρματων συσκευών σε εξωτερικό χώρο στη ζώνη των 5GHz απαγορεύεται. Για τη λειτουργία του ασύρματου δικτύου αυτού του προϊόντος σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε μόνο τη ζώνη των 2.4GHz.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό υποδεικνύει πως υπάρχει κίνδυνος θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού εάν υπάρξει λάθος χειρισμός του μηχανήματος ή χειρισμός ο οποίος να αντιβαίνει την παρούσα υπόδειξη.

- Εάν εισέλθει νερό ή άλλο υγρό στο μηχάνημα, κλείστε την τροφοδοσία του ρεύματος. Εάν δεν διακοπεί η χρήση του μηχανήματος υπό αυτές τις συνθήκες, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Εάν υποστεί ζημιά το περίβλημα από πτώση ή χτύπημα, κλείστε την τροφοδοσία ρεύματος. Εάν δεν διακοπεί η χρήση του μηχανήματος υπό αυτές τις συνθήκες, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Αποφύγετε τη συνεχή άμεση έκθεση στον ήλιο ή σε υψηλές θερμοκρασίες καθώς μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μην αφαιρέστε τα καλύμματα και μην τροποποιείτε μόνοι σας το μηχάνημα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Αποφύγετε το νερό, τη λειτουργία με βρεγμένα χέρια ή το καθάρισμα με μουσκεμένο πανί. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μην σκουπίζετε το μηχάνημα με πανί μουσκεμένο με διαλυτικά ή άλλο πτητικό διαλύτη καθώς μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ καθαριστικό σπρέι που περιέχει εύφλεκτο αέριο για τον καθαρισμό αυτού του προϊόντος, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τη συνιστώμενη μπαταρία. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης αν η μπαταρία αντικατασταθεί με άλλη λάθος τύπου. Αντικαταστήστε την μπαταρία μόνο με το Μοντέλο Συστοιχίας Μπαταριών B-FP803-BTH-QM-R της Toshiba Tec Corporation. Απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Μην αποσυναρμολογείτε και τροποποιείτε την μπαταρία καθώς διαθέτει μονάδα προστασίας. Διαφορετικά, μπορεί να σπάσει η μονάδα προστασίας και να προκληθεί υπερθέρμανση, έκρηξη ή ανάφλεξη της μπαταρίας.
- Εάν η μπαταρία έχει βραχεί, στεγνώστε την πλήρως. Διαφορετικά, η χρήση υγρής μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Θα πρέπει να είστε ενήμεροι για τις παρακάτω προφυλάξεις όταν χρησιμοποιείτε μπαταρίες. Διαφορετικά μπορεί να υπερθερμανθούν, να εκραγούν ή να αναφλεχθούν.
  - Μην πετάξετε τη μπαταρία στη φωτιά ή τη ζεστάνετε σε φούρνο μικροκυμάτων, φούρνο, κλπ.
  - Μην τοποθετείτε την μπαταρία με τα ηλεκτρόδια αντεστραμμένα.
  - Μη συνδέετε τα ηλεκτρόδια με μεταλλικά αντικείμενα όπως σύρμα. Μην κουβαλάτε ή αποθηκεύετε την μπαταρία μαζί με μεταλλικά αντικείμενα όπως κολιέ, φουρκέτες, κλπ.
  - Μην τρυπάτε με βελόνα, καρφώνετε, πατάτε ή ρίχνετε την μπαταρία.
  - Μη κάνετε συγκόλληση στη μπαταρία.
  - Μην αφήνετε την μπαταρία σε μέρη όπου η θερμοκρασία είναι πάνω από 50° βαθμούς Κελσίου, όπως μέσα σε αυτοκίνητο ή σε άμεση έκθεση στον ήλιο.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό υποδεικνύει πως υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ζημιάς σε αντικείμενα εάν υπάρξει λάθος χειρισμός του μηχανήματος ο οποίος να αντιβαίνει την παρούσα υπόδειξη.

- Διατηρείτε τη μπαταρία μακριά από φλόγες ή άλλες πηγές θερμότητας. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή βλάβη στο μηχάνημα.
- Μη ρίχνετε ή χτυπάτε το μηχάνημα καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχάνημα.
- Κατά τη διάρκεια καταιγίδας με κεραυνούς, κλείστε και μείνετε μακριά από το μηχάνημα καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και βλάβης στο μηχάνημα.
- Αποφύγετε μέρη όπου έχουν παρατηρηθεί απότομες αλλαγές θερμοκρασίας, καθώς αυτό οδηγεί σε συμπύκνωση που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή βλάβη στο μηχάνημα.
- Μην προκαλείτε ζημιά στην κεφαλή εκτύπωσης, στον κύλινδρο ή στον κύλινδρο αποκόλλησης με αιχμηρό αντικείμενο. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχάνημα.
- Μην ακουμπάτε ή φέρνετε σε επαφή το στοιχείο κεφαλής εκτύπωσης με σκληρά αντικείμενα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχάνημα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το προτεινόμενο χαρτί. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχάνημα.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το μηχάνημα προτού αντικαταστήσετε την μπαταρία, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχάνημα.
- Μην φορτίζετε τη μπαταρία κοντά σε φλόγες ή σε άμεση έκθεση στον ήλιο. Οι υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να ενεργοποιήσουν ή να καταστρέψουν τη μονάδα προστασίας της μπαταρίας, απενεργοποιώντας το ηλεκτρικό φορτίο ή προκαλώντας υπερθέρμανση, έκρηξη ή ανάφλεξη.
- Βγάλτε την μπαταρία όταν το μηχάνημα δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχάνημα.
- Διατηρείτε την μπαταρία μακριά από φλόγες, πηγές θερμότητας ή άλλα μέρη όπου αναπτύσσονται υψηλές θερμοκρασίες. Διαφορετικά, μπορεί να υπερθερμανθεί ή να καεί.
- Μην τοποθετείτε με τη βίᾳ την μπαταρία στο μηχάνημα ή τον φορτιστή μπαταρίας. Διαφορετικά, μπορεί να υπερθερμανθεί, να εκραγεί ή να καεί. Ελέγχετε ότι τα ηλεκτρόδια είναι σωστά.
- Μη συνδέετε την μπαταρία σε πρίζα ή σε υποδοχή φόρτισης στο αυτοκίνητο, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει την υπερθέρμανση, έκρηξη ή ανάφλεξη της μπαταρίας.
- Καθώς οι μπαταρίες της σειράς B-FP803-BTH-QM-R προορίζονται αποκλειστικά για τις σειρές εκτυπωτών B-FP2D-GH, μην τις χρησιμοποιείτε σε άλλα μηχανήματα. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στην μπαταρία ή να επηρεαστεί η απόδοση και η ζωή της μπαταρίας.

Εισαγωγέας (Για ΕΕ, ΕΖΕΣ):

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH  
Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany

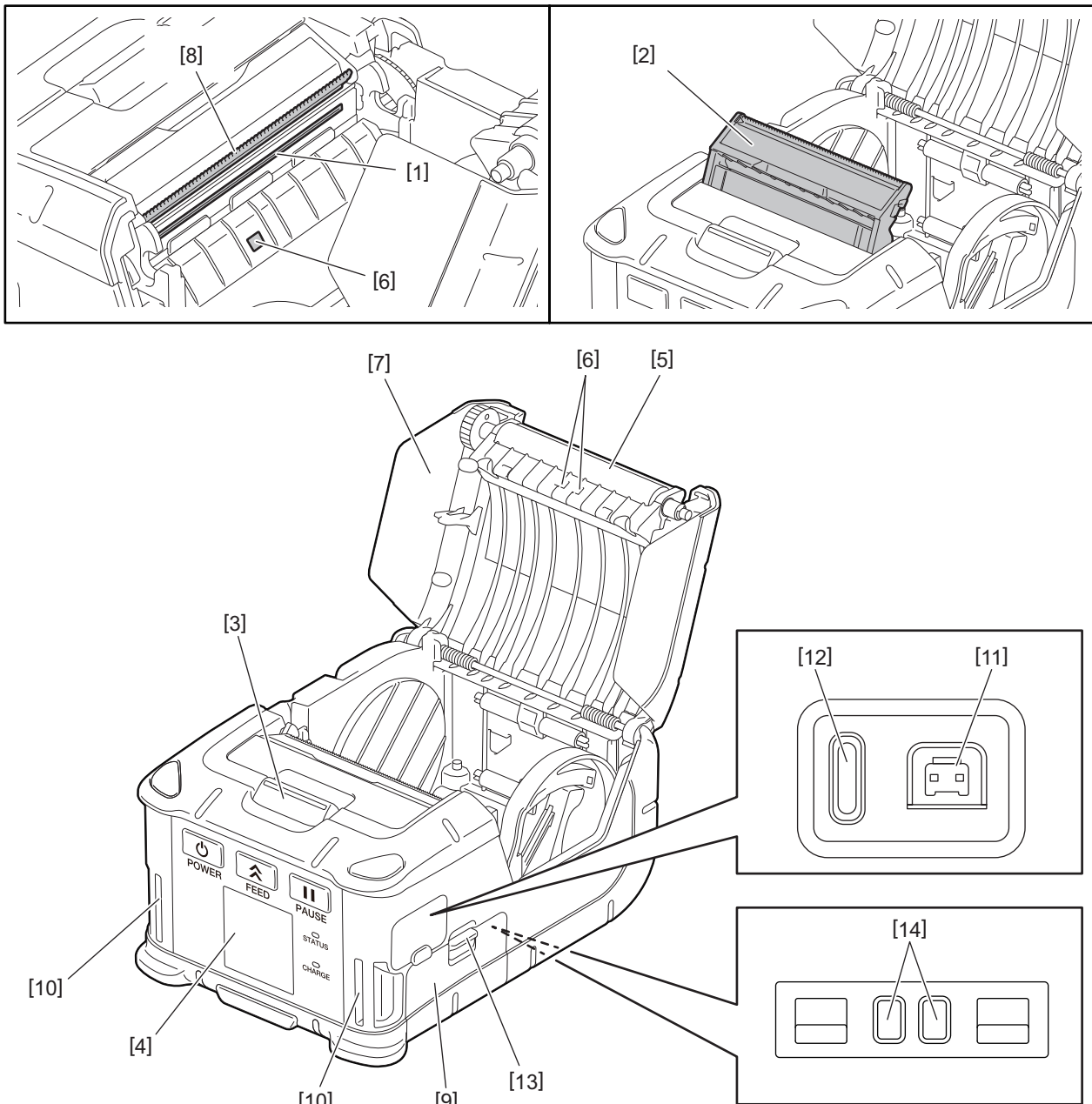
Εισαγωγέας (Για Ηνωμένο Βασίλειο):

Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd  
Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, United Kingdom

Κατασκευαστής:

Toshiba Tec Corporation  
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, Japan

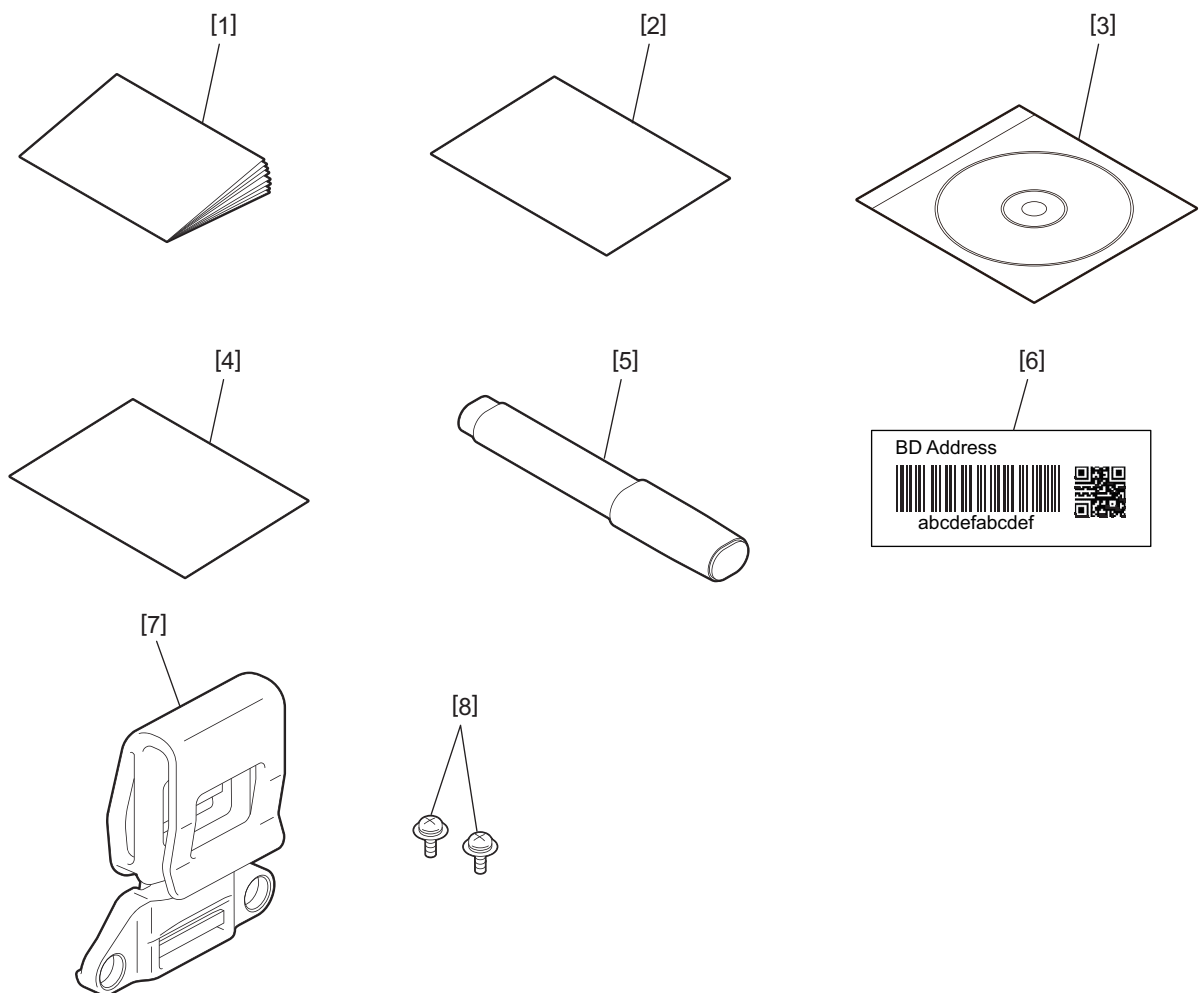
## 2. Ονόματα Εξαρτημάτων



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		

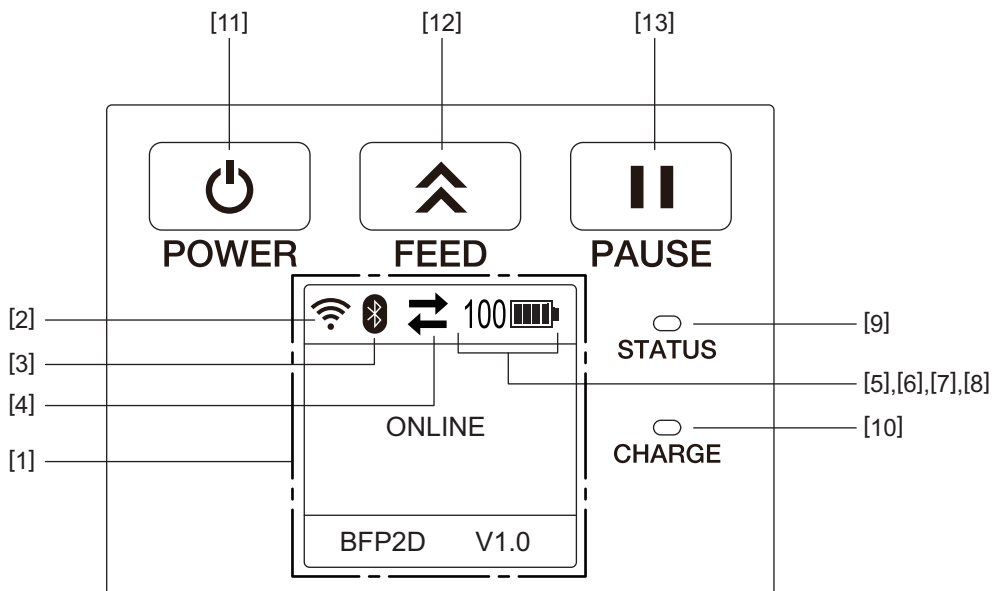
### 3. Εξαρτήματα

---



Αρ.	Όνομα Εξαρτήματος	Αρ.	Όνομα Εξαρτήματος
1	Οδηγίες Χρήσης	5	Καθαριστικό κεφαλής εκτύπωσης
2	Φύλλο προφυλάξεων ασφαλείας	6	Ετικέτα διεύθυνσης BD
3	CDROM	7	Κλιπ ζώνης
4	Οδηγός άδειας χρήσης OTF	8	Βίδα M-3x8

## 4. 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		

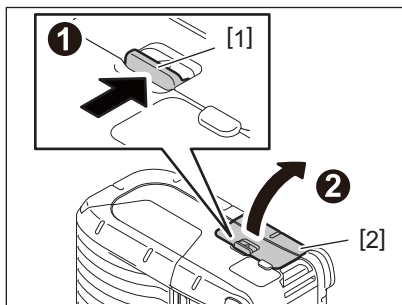
Αρ.	Όνομα/Εικονίδιο	Λειτουργία/Χρήση		
[4]	Αποστολή		Αποστολή/λήψη δεδομένων	Υποδεικνύει την κατάσταση αποστολής δεδομένων
			Λήψη δεδομένων από τον εκτυπωτή	
			Αποστολή δεδομένων στον κεντρικό υπολογιστή	
[5]	Αναμονή		Εμφανίζεται όσο ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.	
[6]	Σφάλμα		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"> <li>• Ανάβει με μπλε χρώμα: Κανονική κατάσταση</li> <li>• Ανάβει με μωβ χρώμα: Κατάσταση προειδοποίησης πεσμένης μπαταρίας (ο εκτυπωτής λειτουργεί)</li> <li>• Ανάβει με κόκκινο χρώμα: Η μπαταρία έχει τελειώσει</li> <li>• Αναβοσβήνει με μπλε χρώμα: Εκτελείται επικοινωνία ή εσωτερική επεξεργασία ή ο εκτυπωτής αναμένει την αφαίρεση μιας εκτυπωμένης ετικέτας.</li> <li>• Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα: Κατάσταση σφάλματος</li> </ul>		
[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><b>Πώς να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή</b>            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><b>Πώς να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή</b>            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.		

## 5. Τοποθέτηση της συστοιχίας μπαταρίας

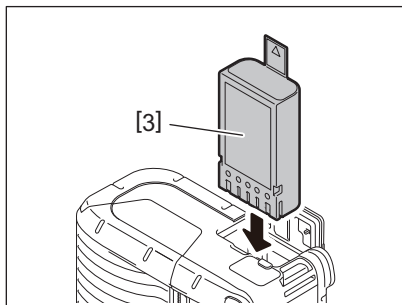
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- 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].



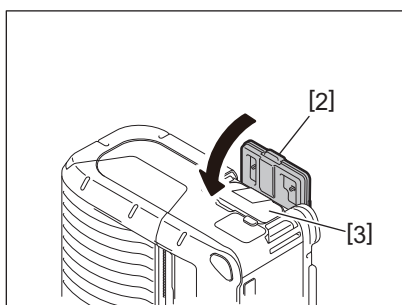
**2** Τοποθετήστε πλήρως τη συστοιχία μπαταρίας [3] στον εκτυπωτή.



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

#### Σημείωση

Προσέξτε τον προσανατολισμό της συστοιχίας μπαταρίας [3].



---

#### **Σημείωση**

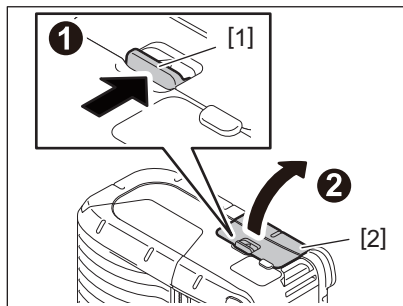
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο συστοιχία μπαταριών που έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για χρήση με τον εκτυπωτή B-FP2D. Συστοιχίας μπαταρίας:  
B-FP803-BTH-QM-R
- Όταν αφαιρεθεί από τη συσκευασία, η παρεχόμενη συστοιχία μπαταρίας δεν είναι πλήρως φορτισμένη. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταρίας 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!**

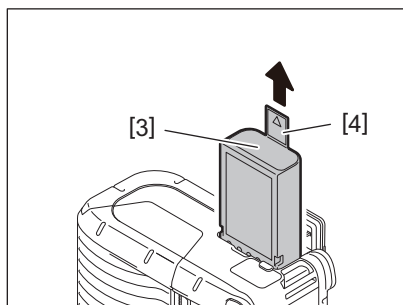
Μην συνδέσετε άλλη συσκευή εκτός από αυτές που αναφέρονται παραπάνω στην εκτυπωτή.

## 6. Αφαίρεση της συστοιχίας μπαταρίας

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



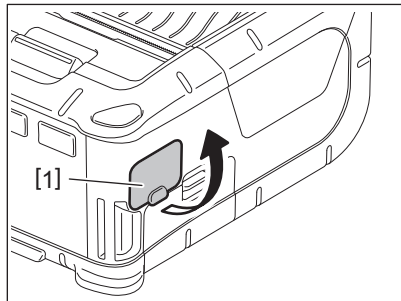
**2** Τραβήξτε τη γλώσσα [4] για να αφαιρέσετε τη συστοιχία μπαταρίας [3] από τον εκτυπωτή.



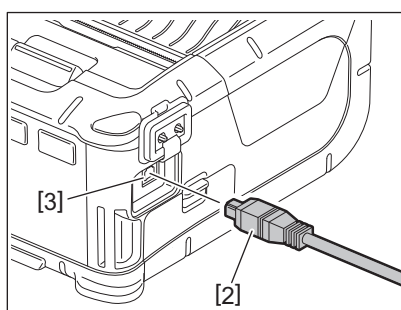
## 7. Φόρτιση της συστοιχίας μπαταρίας με έναν προαιρετικό φορτιστή

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].

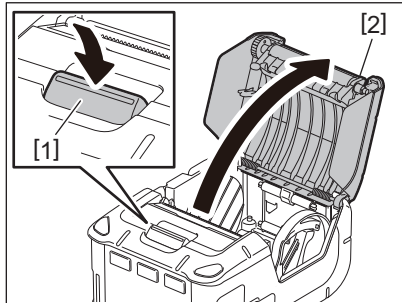


#### Σημείωση

- 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.

## 8. Τοποθέτηση του Ρολού χαρτιού

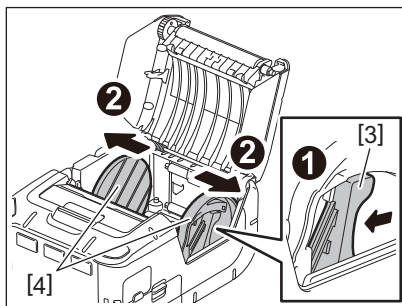
- 1 Πατήστε το κουμπί ανοίγματος του επάνω καλύμματος [1] για να ανοίξετε το επάνω κάλυμμα [2].



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

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

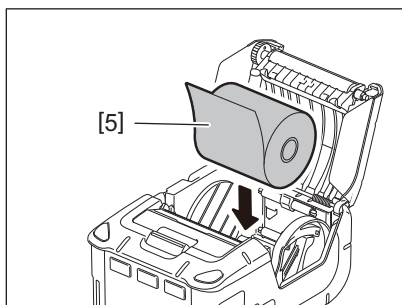
- 2 Μετακινήστε το μοχλό οδηγού χαρτιού [3] προς το πλάι του πίνακα χειρισμού και τους οδηγούς χαρτιού [4] προς τα έξω.



### Σημείωση

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

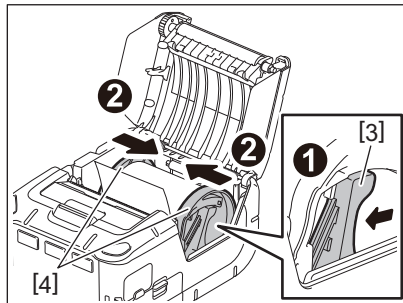
- 3 Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού [5] στον εκτυπωτή.



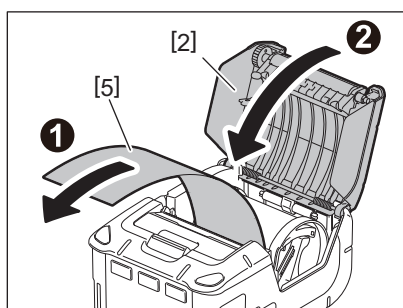
### Σημείωση

- 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].



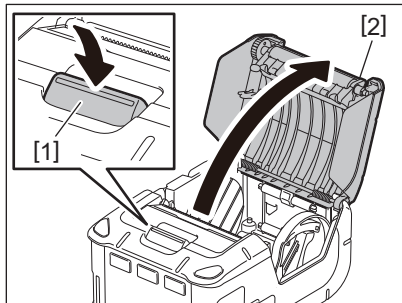
**Σημείωση**

- 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.

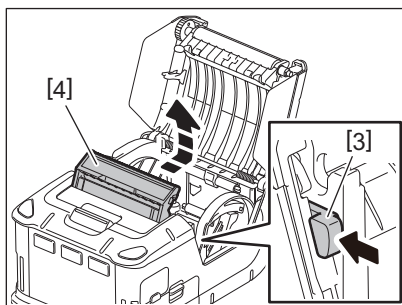
## 9. Πριν τη χρήση μιας μονάδας αποκόλλησης

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].

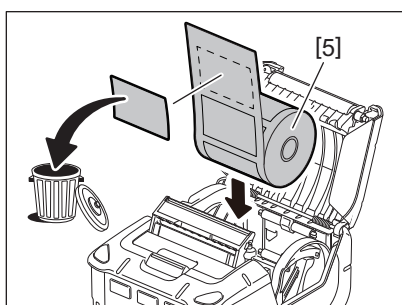


- 2 Σπρώξτε το μοχλό ασφάλισης [3] προς την κατεύθυνση του βέλους. Βγαίνει έξω η μονάδα αποκόλλησης [4].

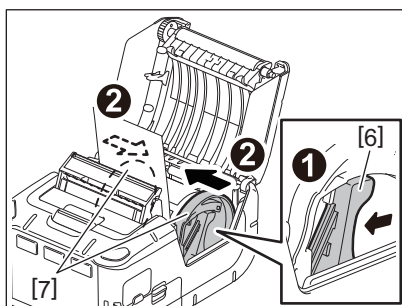


- 3 Ανατρέξτε στην ενότητα «Τοποθέτηση ρολού χαρτιού» στην προηγούμενη σελίδα και ρυθμίστε το ρολό χαρτιού [5].

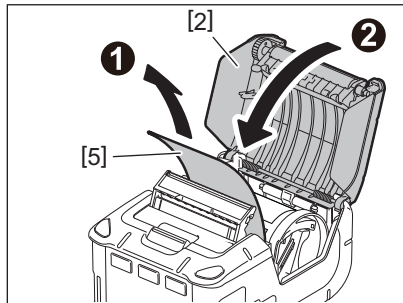
Αποκολλήστε ένα φύλλο από την ετικέτα και απορρίψτε το.



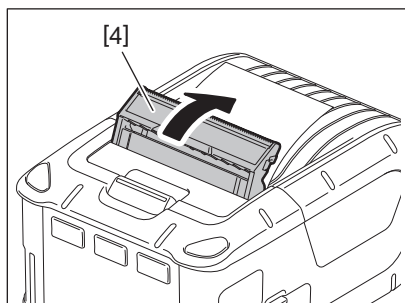
- 4 Μετακινήστε το μοχλό οδηγού χαρτιού [6] προς το πλάι του πίνακα χειρισμού. Ρυθμίστε του οδηγούς χαρτιού [7] στο πλάτος του ρολού χαρτιού.



**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].**

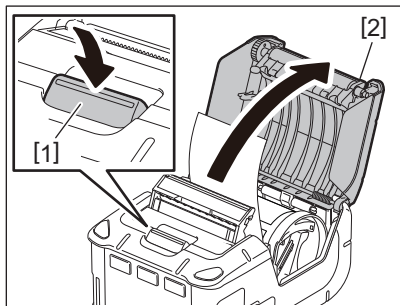


#### Σημείωση

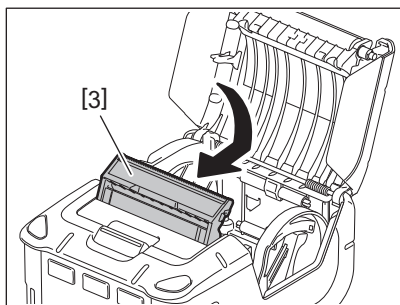
- Μην τραβάτε δυνατά το κέντρο του κυλίνδρου αποκόλλησης. Μπορεί να σπάσει ο κύλινδρος αποκόλλησης.
- Μην τραβάτε έξω με τη βίᾳ τον κύλινδρο αποκόλλησης και μην τον σπρώχνετε με τη βίᾳ μέσα στον εκτυπωτή. Μπορεί να σπάσει ο κύλινδρος αποκόλλησης.
- Να είστε προσεκτικοί κατά την εργασία με τη ράβδο σκισίματος.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

## 10. Τοποθέτηση των εξαρτημάτων

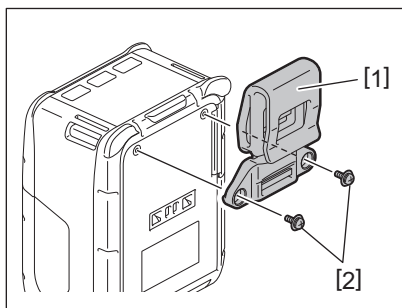
### ΠΡΟΣΟΧΗ!

- 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.

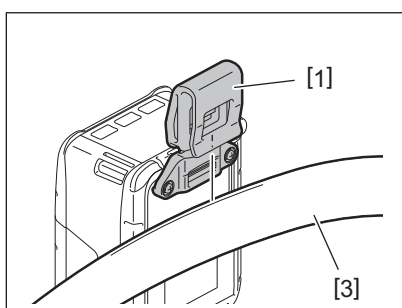
- 1 Ασφαλίστε το κλιπ ζώνης [1] στο πίσω μέρος του εκτυπωτή με δύο βίδες (M-3x8) [2].



#### 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.

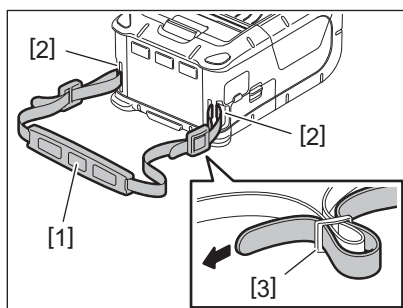
- 2 Βάλτε το κλιπ ζώνης [1] στη ζώνη σας [3].



## ■ 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].

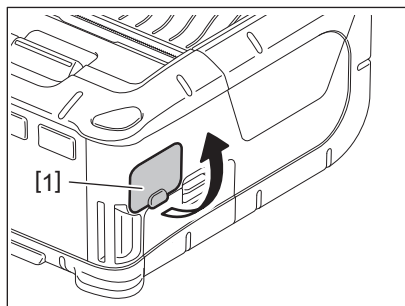


## 11. Μετάδοση Δεδομένων

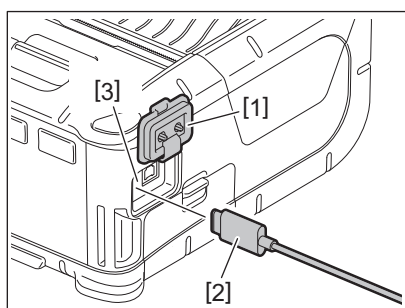
### ■ USB

**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.

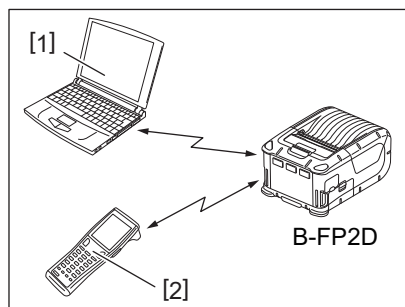
#### Σημείωση

- 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.

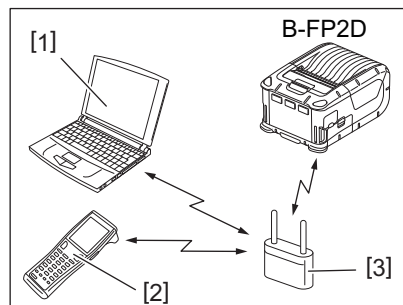
1. Κεντρικός  
υπολογιστής  
(Μέσω Bluetooth)  
2. Τερματικό χειρός  
(Μέσω Bluetooth)



### 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

## 12. 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.

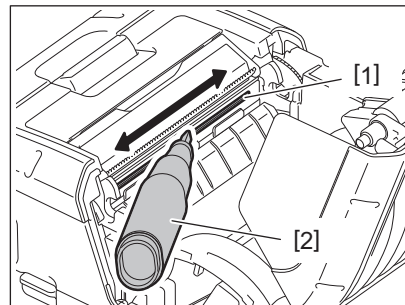
## ■ Κεφαλή εκτύπωσης

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.

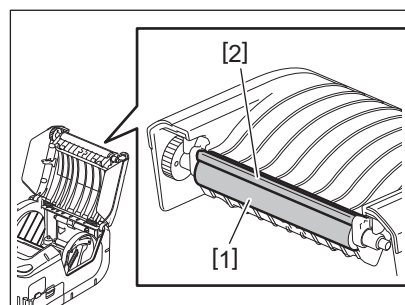


## ■ Άξονας κυλίνδρου και αποκόλλησης

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.

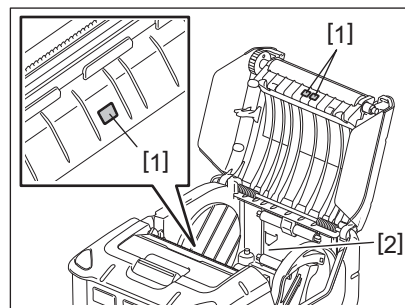


## ■ Παράθυρο ελέγχου αισθητήρα χαρτιού και διαδρομή χαρτιού

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.

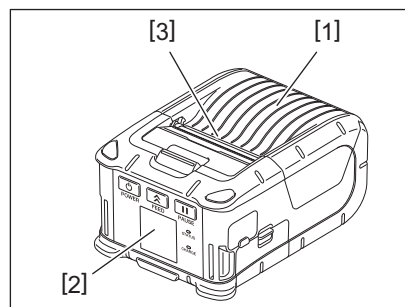


## ■ Επάνω κάλυμμα και πίνακας χειρισμού

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].



## 13. 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, ελέγξτε τα αντίστοιχα σημεία και εκτελέστε τις διορθωτικές ενέργειες.

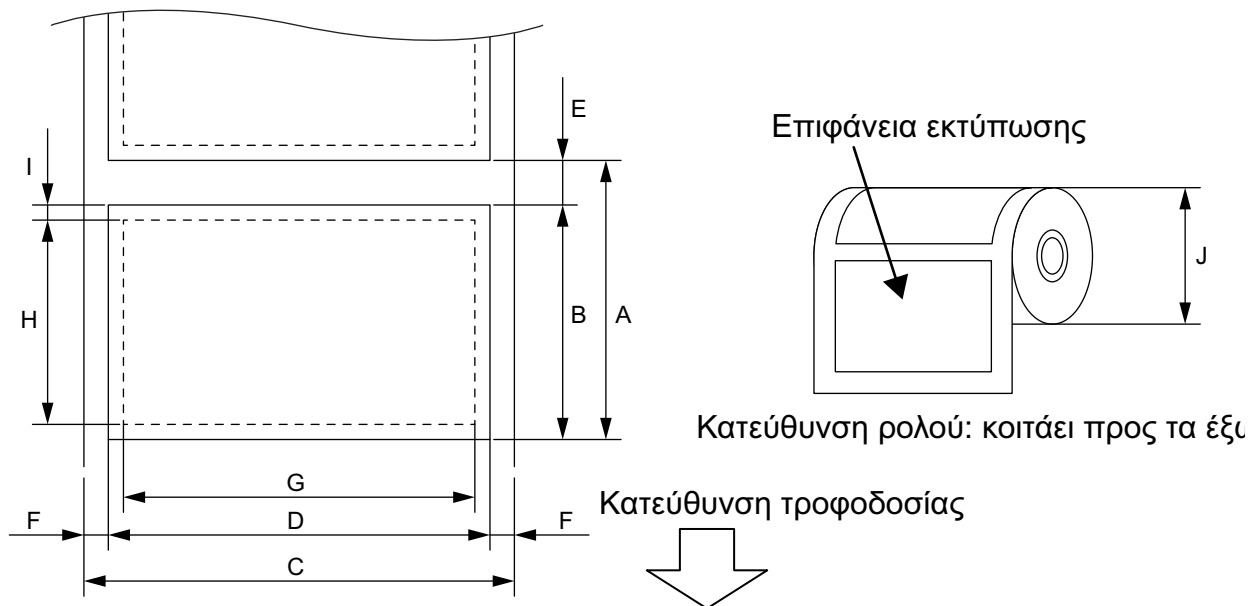
Σύμπτωμα	Σημείο προς έλεγχο (αίτιο)	Λύση
Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται όταν πατηθεί το κουμπί [POWER].	Δεν έχει τοποθετηθεί σωστά η συστοιχία μπαταρίας.	Τοποθετήστε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταρίας.
Έχει τοποθετηθεί πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταρίας, ωστόσο ο χρόνος λειτουργίας που προσφέρει 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.

## 14. Τεχνικά χαρακτηριστικά εκτυπωτή

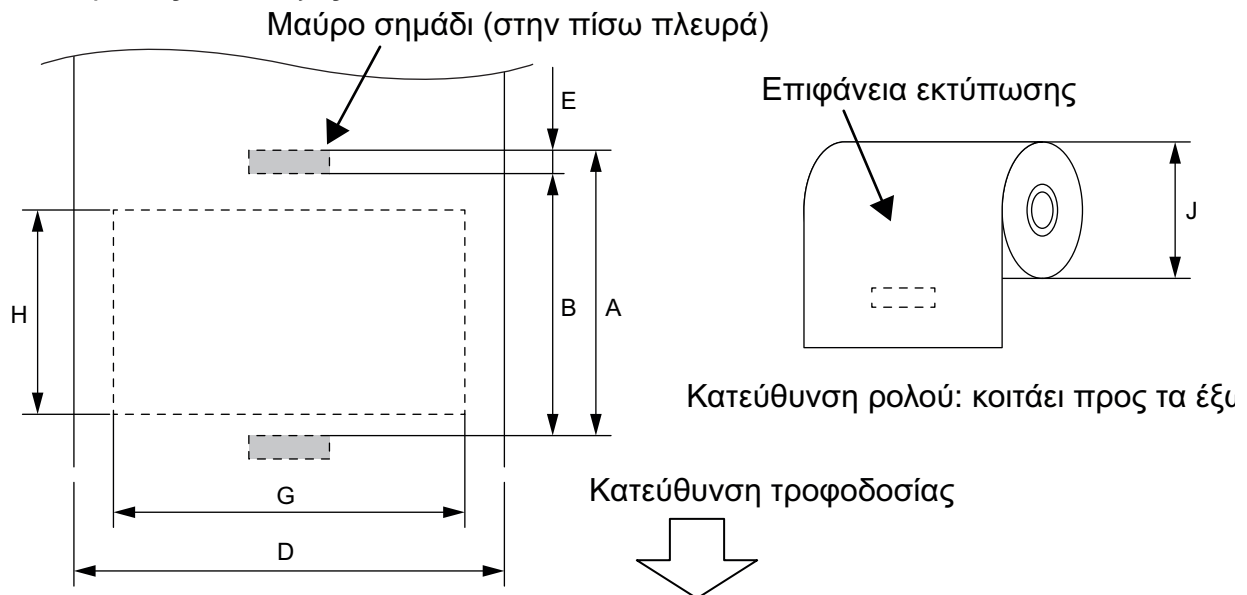
Μοντέλο	B-FP2D-GH30-QM-S	B-FP2D-GH50-QM-S
Τύπος χαρτιού	Ετικέτα, Κάρτα, Απόδειξη, Ετικέτα Linerless	
Μέθοδος εκτύπωσης	Άμεση θερμική	
Ανάλυση	203dpi (8 κουκίδες/mm)	
Ταχύτητα εκτύπωσης	Μεγ 6 ίντσες/δευτ (152,4 mm/δευτ) (Ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας, τις συνθήκες εκτύπωσης, την κατάσταση της μπαταρίας, 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, 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, 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) Kit ετικετών linerless (B-FP902-LL-QM-S) Θήκη μεταφοράς (B-FP902-CC-QM-S) Προσαρμογέας φις για μετασχηματιστή DC (B-FP800-DCJA-QM-R)	

## 15. Τεχνικά χαρακτηριστικά χαρτιού

### <Καρτέλες>



### <Καρτέλες/Αποδείξεις>



(Μονάδα: mm)

Στοιχείο	Τύπος χαρτιού	Ετικέτα		Απόδειξη		Linerless*1
		Λειτουργία	Ομαδική	Αποκόλληση	Με μαύρα σημάδια	
A Βήμα ετικέτας	Ελαχ.	10,0	13,0	10,0	10,0	16,0
	Μεγ.	999,9	67,0	999,9	-	-
B Μήκος ετικέτας	Ελαχ.	7,0	10,0	7,0	-	-
	Μεγ.	996,9	60,0	996,9	-	-
C Πλάτος χαρτιού-φορέα	Ελαχ.	26,0		-	-	-
	Μεγ.	58,0		-	-	-
D Πλάτος ετικέτας	Ελαχ.	24,0		-	-	-
	Μεγ.	58,0		-	-	-
D Πλάτος χαρτιού	Ελαχ.	-		24,0		32,0
	Μεγ.	-		58,0		58,0
E Κενό ετικέτας-με-ετικέτα	Ελαχ.	3,0		-	-	-
	Μεγ.	7,0		-	-	-
E Μήκος μαύρου σημαδιού	Ελαχ.	3,0		-	-	-
	Μεγ.	7,0		-	-	-
F Πλάτος κατακόρυφου κενού	Ελαχ.	1,0		-	-	-
	Μεγ.	7,0		-	-	-
G Πραγματικό πλάτος εκτύπωσης	Μεγ.			54,0		
H Πραγματικό μήκος εκτύπωσης	Μεγ.	995,0	58,0	995,0	-	-
I Μη εκτυπώσιμη περιοχή		1,0 από το επάνω/κάτω άκρο της ετικέτας		-	6,5 από το επάνω άκρο της ετικέτας 1,0 από το κάτω άκρο της ετικέτας	
J Εξωτερική διάμετρος ρολού	Μεγ.			φ60,0		
Κατεύθυνση ρολού		Μόνο εξωτερικά				

\*1 Απαιτείται κιτ ετικετών linerless (προαιρετικός εξοπλισμός: B-FP902-LL-QM-S) για τη χρήση των χαρτιών linerless. Όταν χρησιμοποιείτε χαρτιά linerless, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα σας για συμβουλές.

## 16. Φροντίδα/χειρισμός του ρολού χαρτιού

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Βεβαιωθείτε πως έχετε διαβάσει προσεκτικά και κατανοήσει πλήρως το Εγχειρίδιο αναλωσίμων. Χρησιμοποιείτε μόνο χαρτί που πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται. Η χρήση διαφορετικού χαρτιού εκτός του καθορισμένου ενδέχεται να μειώσει τη διάρκεια ζωής της κεφαλής και να οδηγήσει σε προβλήματα με την αναγνωσιμότητα του γραμμωτού κώδικα ή σε προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης. Ο χειρισμός κάθε τύπου ρολού χαρτιού θα πρέπει να γίνεται με προσοχή ώστε να αποφευχθεί τυχόν ζημιά στο ρολό χαρτιού ή τον εκτυπωτή. Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες προσεκτικά.

- Μην αποθηκεύετε ρολού χαρτιά για μεγαλύτερο διάστημα από την διάρκεια ζωής στο ράφι που συνιστά ο κατασκευαστής
- Αποθηκεύετε ρολά χαρτιού επάνω στο επίπεδο άκρο τους. Μην τα αποθηκεύετε στις στρογγυλές πλευρές τους. Μπορεί να πατηθεί εκείνη η πλευρά και να προκαλέσει ακανόνιστη προώθηση του χαρτιού και κακή ποιότητα εκτύπωσης.
- Αποθηκεύετε τα ρολά χαρτιά σε πλαστικές σακούλες και επανασφραγίζετε τις πάντα μετά το άνοιγμα. Τα ρολά χαρτιού χωρίς προστασία μπορεί να λερωθούν και η επιπλέον τριβή από τη σκόνη και τα σωματίδια θα μειώσουν τη διάρκεια ζωής της κεφαλής εκτύπωσης.
- Αποθηκεύετε τα ρολά χαρτιού σε δροσερό και ξηρό μέρος. Αποφεύγετε περιοχές όπου ενδέχεται να είναι άμεσα εκτεθειμένα στον ήλιο, σε υψηλές θερμοκρασίες, υψηλή υγρασία, σκόνη ή αέρια.
- Οι προδιαγραφές του θερμικού χαρτιού που χρησιμοποιείται για την άμεση θερμική εκτύπωση δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα  $\text{Ca}^{++}$  800 ppm,  $\text{Na}^+$  800 ppm,  $\text{K}^+$  800 ppm και  $\text{Cl}^-$  600 ppm.
- Κάποια μελάνια που χρησιμοποιούνται σε προεκτυπωμένες ετικέτες ενδέχεται να περιέχουν συστατικά που μειώνουν τη διάρκεια ζωής της κεφαλής εκτύπωσης. Μην χρησιμοποιείτε ετικέτες προεκτυπωμένες με μελάνι που περιέχει σκληρές ουσίες όπως ανθρακικό ασβέστιο ( $\text{CaCO}_3$ ) και καολίνη ( $\text{Al}^2\text{O}_3$ ,  $2\text{SiO}_2$ ,  $2\text{H}_2\text{O}$ ).

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα ή τον κατασκευαστή του ρολού χαρτιού σας.



**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

© 2019-2022 Toshiba Tec Corporation Με επιφύλαξη  
κάθε νόμιμου δικαιώματος

Έκδ.04 F BU21000400-EL