

TOSHIBA



Φορητός εκτυπωτής
ΜΟΝΤΕΛΟ B-FP3D

Οδηγίες Χρήσης



Συμμόρφωση CE (μόνο για την ΕΕ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας ΗΜΣ και της Οδηγίας R&TTE, περιλαμβανομένων των τροποποιήσεών τους.

Η σήμανση CE είναι ευθύνη της TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Γερμανία.

Για αντίγραφο της σχετικής δήλωσης συμμόρφωσης CE, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία ή την TOSHIBA TEC.

Ειδοποίηση FCC

Αυτή η συσκευή ελέγχθηκε και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια μιας ψηφιακής συσκευής Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το μέρος 15 των κανόνων της επιτροπής FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβούς παρεμβολής σε οικιακό περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός δημιουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, εάν η εγκατάσταση και η χρήση του δεν γίνουν σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν πρόκειται να εμφανιστούν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να καθοριστεί με το άνοιγμα και το κλείσιμο του εξοπλισμού, συνιστάται ο χρήστης να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλαγή προσανατολισμού ή θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Να συνδέσει τον εξοπλισμό σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

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.

«Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις των Καναδικών Κανονισμών για Εξοπλισμό που προκαλεί παρεμβολές.»

“Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.”

(Μόνο για τον Καναδά)

Ορισμένοι τύποι του παρόντος προϊόντος είναι εξοπλισμένοι με μια ασύρματη συσκευή επικοινωνίας, όπως BT800 και GS2100MIP. 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.

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι μόνο για κράτη μέλη της ΕΕ:

Διάθεση μπαταριών ή/και συσσωρευτών

(Βασίζεται στην Οδηγία της ΕΕ 2006/66/ΕΚ,

Οδηγία σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών



Η χρήση του συμβόλου δηλώνει πως η απόρριψη των μπαταριών ή/και των συσσωρευτών δεν πρέπει να γίνεται σε τυπικά απορρίμματα και πως πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά.

Διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη των μπαταριών ή/και των συσσωρευτών, 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 των μπαταριών ή/και των συσσωρευτών, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.

Εισήγηση 65 της Καλιφόρνια: Μόνο για την Πολιτεία της Καλιφόρνια στις Η.Π.Α.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το προϊόν μπορεί να σας εκθέσει σε φθαλικά, τα οποία η πολιτεία της Καλιφόρνιας γνωρίζει ότι είναι καρκινογόνα και ότι προκαλούν γενετικές ανωμαλίες και άλλου είδους βλάβες στο αναπαραγωγικό σύστημα.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.P65Warnings.ca.gov/product

TOSHIBA TEC CORPORATION

© 2016 TOSHIBA TEC CORPORATION Με επιφύλαξη κάθε νομίμου δικαιώματος
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Τόκιο 141-8562, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΤΗΝ ΙΝΔΟΝΗΣΙΑ

EO1-33109

SPTM-0273

<Ελληνικά>

ΠΡΟΣΟΧΗ!

1. The battery 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. incinerate. Αντικαθιστάτε τη μπαταρία μόνο με την B-FP3D. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί με άλλη λάθος τύπου. incorrect type.

B-FP3D-GS30-QM-R } B-FP803-BT-R B-FP3D-GH30-QM-R }
B-FP3D-GS40-QM-R } B-FP3D-GH40-QM-R } B-FP803-BTH-QM-R

2. Απορρίπτετε άμεσα τη χρησιμοποιημένη μπαταρία. Φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση και η απόρριψη σε φωτιά.
3. Όταν συνδεθεί στον εκτυπωτή μια εξωτερική πηγή ενέργειας όπως ένας μετασχηματιστής, ΜΗ χρησιμοποιείτε άλλη συσκευή εκτός από τη συγκεκριμένη.
Μετασχηματιστής AC: B-EP800-AC-QM-R (Μοντέλο: FSP065-REBN2)
Μετασχηματιστής αυτοκινήτου: B-EP802-DC12-QM-R
Μετασχηματιστής DC: B-EP800-DC48-QM-R

Ελληνικά

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι μόνο για κράτη μέλη της ΕΕ:

Διάθεση προϊόντων

(Βασίζεται στην Οδηγία της ΕΕ 2012/19/EU,

Οδηγία αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού – WEEE)



Η χρήση του συμβόλου δηλώνει πως η απόρριψη αυτού του προϊόντος δεν πρέπει να γίνεται σε τυπικά απορρίμματα και αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να απορρίπτεται ξεχωριστά. Οι ενσωματωμένες μπαταρίες και οι συσσωρευτές μπορούν να απορριφθούν μαζί με το προϊόν. Θα διαχωριστούν στα κέντρα ανακύκλωσης.

Η μαύρη γραμμή δηλώνει πως το προϊόν κυκλοφόρησε στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου του 2005. 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

Argentina

La siguiente información es solo para Argentina:



El uso de este símbolo indica que este producto no puede ser tratado como residuos domésticos. Asegúrese que este producto se deseché correctamente, Usted ayudara a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto.

Para mas información sobre el reciclaje de este producto, consulte con nuestro su distribuidor donde adquirió el producto.

Προφυλάξεις κατά το Χειρισμό Ασύρματων Συσκευών Επικοινωνίας
Μονάδα Bluetooth®: BT800 (μοντέλο GS30/GH30)
Μονάδα ασύρματου δικτύου: GS2100MIP (μοντέλο GS40/GH40)

Κατοχυρωμένο 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.

Αυστραλία, Αυστρία, Βέλγιο, Βουλγαρία, Γαλλία, Γερμανία, Δανία, Ελβετία, Ελλάδα, Εσθονία, ΗΠΑ, Ηνωμένο Βασίλειο, Ιρλανδία, Ισλανδία, Ισπανία, Ιταλία, Καναδάς, Κροατία, Κύπρος, Λετονία, Λιθουανία, Λιχτενστάιν, Λουξεμβούργο, Μάλτα, Νορβηγία, Νέα Ζηλανδία, Ολλανδία, Ουγγαρία, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Σλοβακία, Σλοβενία, Σουηδία, Τσεχία, Φινλανδία.

Για την Ευρώπη

Για Bluetooth και ασύρματο δίκτυο:

Δια του παρόντος, η TOSHIBA TEC CORPORATION δηλώνει ότι αυτή η συσκευή BT800 και GS2100MIP συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές προβλέψεις της Οδηγίας 2014/53/EU. Αυτός ο εξοπλισμός χρησιμοποιεί τη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων που δεν έχει τυποποιηθεί στην ΕΕ και τις χώρες ΕFTA, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην ΕΕ και τις χώρες ΕFTA.

Για τις ΗΠΑ

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των κανόνων της επιτροπής 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

Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις:

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

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.

Για την Ταϊβάν

Προσοχή

根據低功率電波輻射性電機管理辦法

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 πλοήγησης 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 γνωρίζετε τα μέρη όπου απαγορεύεται η χρήση, 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 υπάρχει πιθανότητα να επηρεάσει η χρήση αυτού του προϊόντος τον βηματοδότη ή απινιδωτή, σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο πωλήσεων TOSHIBA TEC.

Μην αποσυναρμολογείτε, τροποποιείτε ή επισκευάζετε το προϊόν. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Η τροποποίησή 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

This product communicates with other devices by radio. Depending on the installation location, orientation, environment, etc., its communication performance may deteriorate or devices installed near by may be affected.

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 ραδιοσυχνότητας, 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.

Do not use the product on a metal table or near a metal object.

Communication performance may be deteriorated.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

BT800

Έκδοση Bluetooth	Διπλή λειτουργία V4.0
Συχνότητα	2,402 έως 2,480 GHz
Μέγιστη αποστολή	Κλάση 1
Κατανάλωση	+8 dBm από κεραία "
Ευαισθησία λήψης	-89 dBm
Ταχύτητα δεδομένων	Έως 3 Mbps (ασύρματα)
Απόσταση επικοινωνίας	3m/360deg (Για το FP3D)
Πιστοποίηση (Μονάδα)	US/FCC: SQGBT800, CANADA/IC: 3147A-BT800 (Put on "Contains FCC ID: SQG-BT800" in certification label) Ευρώπη: RE 2014/53/EU
Προδιαγραφές κεραίας	PN: AT3216-B2R7HAA, Mfg.: ACX, Κεραμικού τύπου, Ενίσχυση: 0,5(dBi)

Τεχνικά χαρακτηριστικά GS2100MIP

Βασικός εξοπλισμός	IEEE802.11 b / g / n
Συχνότητα	ΗΠΑ: 2,412 έως 2,462 MHz, ΕΥΡΩΠΗ: 2,412 έως 2,472 MHz
Διαστήματα	5 MHz
Κανάλι:	ΗΠΑ: 1 έως 11 ch, ΕΥΡΩΠΗ: 1 έως 13 ch
Κεραία	Κεραία PCB Trace (ενσωματωμένη μονάδα) @2.0dBi
Ταχύτητα επικοινωνίας/ διαμόρφωση	IEEE802.11b : Ταχύτητες διαμόρφωσης CCK στα 5,5 και 11 Mbps. Διαμόρφωση DSSS για ταχύτητες δεδομένων 1 και 2 Mbps IEEE802.11g : Ταχύτητες διαμόρφωσης OFDM 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 και 54 Mb/s IEEE802.11n : 1x1 μονό ρεύμα, κανάλια των 20MHz (1x1 HT20), 400/800ns GI, MCS0-7 Ταχύτητες δεδομένων 7,2, 14,4, 21,7, 28,9, 43,3, 57,8, 65,0, 72,2 Mbps
Ευαισθησία λήψης	802.11b -93dBm, 802.11g -74dBm, 802.11n -71dBm
Έξοδος αποστολής	802.11b Τύπου 17 dBm (50,12mW) 802.11b Τύπου 14 dBm (25,12mW) 802.11n Τύπου 12 dBm (15.85mW)

ΠΡΟΣΟΧΗ!

1. Για να αποφύγετε τον τραυματισμό, προσέξτε να μην πιαστούν ή παγιδευτούν τα δάκτυλά σας κατά το άνοιγμα ή κλείσιμο του καλύμματος.
2. Μην αγγίζετε τα 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.

(1) Προσπαθήστε να αποφύγετε τοποθεσίες όπου υπάρχουν οι παρακάτω κακές συνθήκες:

- *Θερμοκρασίες εκτός των προδιαγραφών
- *Υψηλή Υγρασία
- *Άμεση έκθεση στον ήλιο
- *Πολλοί κραδασμοί

(2) 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 ΑΛΛΟ ΠΗΤΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ στα πλαστικά καλύμματα.

(3) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΜΟΝΟ χαρτί που ΣΥΝΙΣΤΑ Η TOSHIBA TEC.

(4) ΜΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΕ το χαρτί σε μέρος όπου ενδέχεται να είναι άμεσα εκτεθειμένο στον ήλιο, σε υψηλές θερμοκρασίες, υψηλή υγρασία, σκόνη ή αέρια.

(5) Στην περίπτωση βλάβης του εκτυπωτή, τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη του ενδέχεται να χαθούν.

(6) ΜΗΝ ανοίγετε το επάνω κάλυμμα και το κάλυμμα μπαταρίας κατά τη χρήση. Διαφορετικά, θα σταματήσει η λειτουργία του εκτυπωτή.

(7) ΜΗΝ χαράσσετε την επιφάνεια των εκτυπωμένων ετικετών ή αποδείξεων με αιχμηρά αντικείμενα.

(8) Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε θωρακισμένο καλώδιο διασύνδεσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

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



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 μηχανήμα, 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 αφαιρέσετε τα καλύμματα και μην τροποποιείτε μόνοι σας το μηχανήμα. 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 μηχανήμα 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 Συστοίχιας Μπαταριών B-FP803-BT-R 7,4V 2500mAh Li-ion ή B-FP803-BTH-QM-R 7,2V 2500mAh Li-ion της TOSHIBA TEC. Απορρίψτε 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..

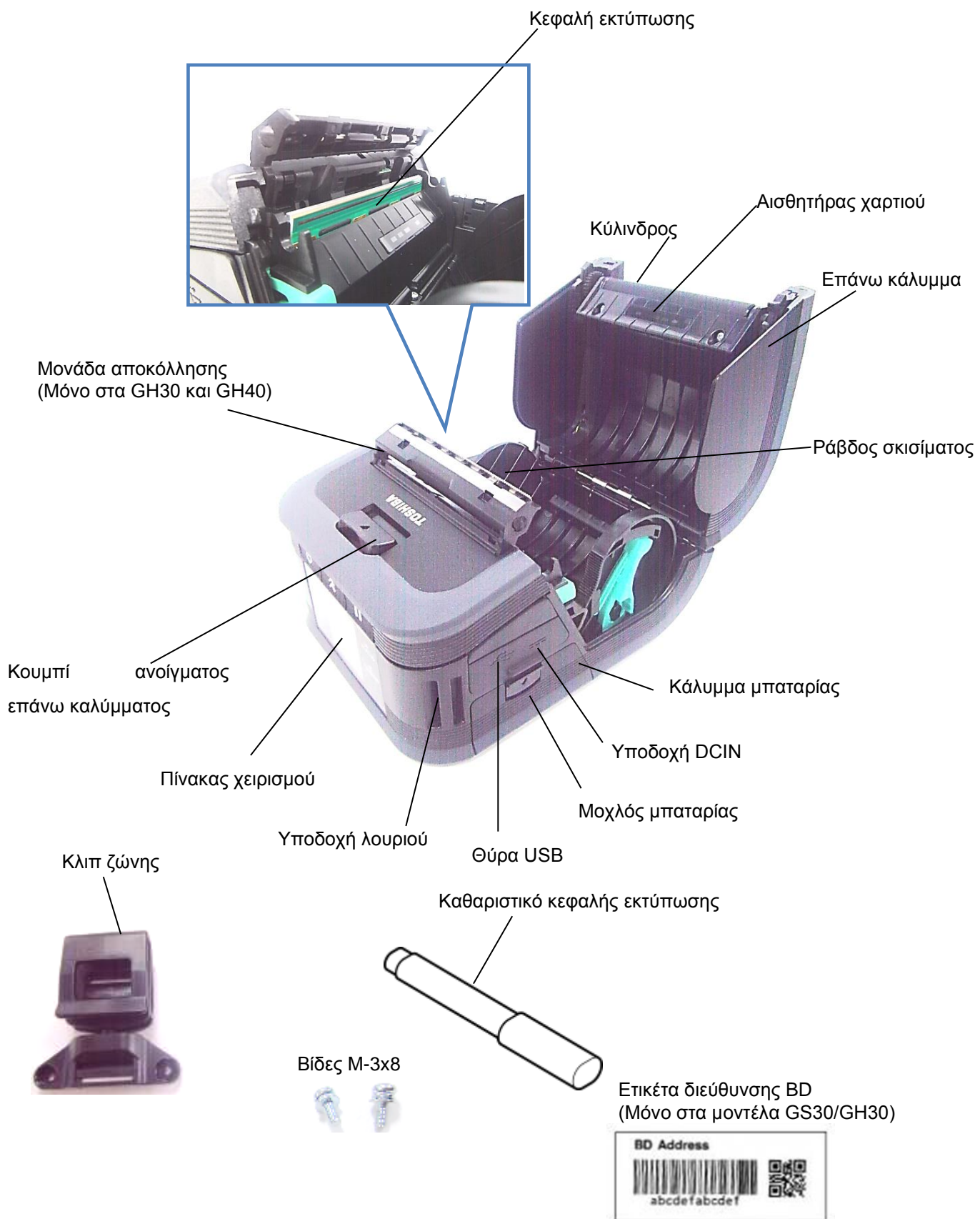


ΠΡΟΣΟΧΗ

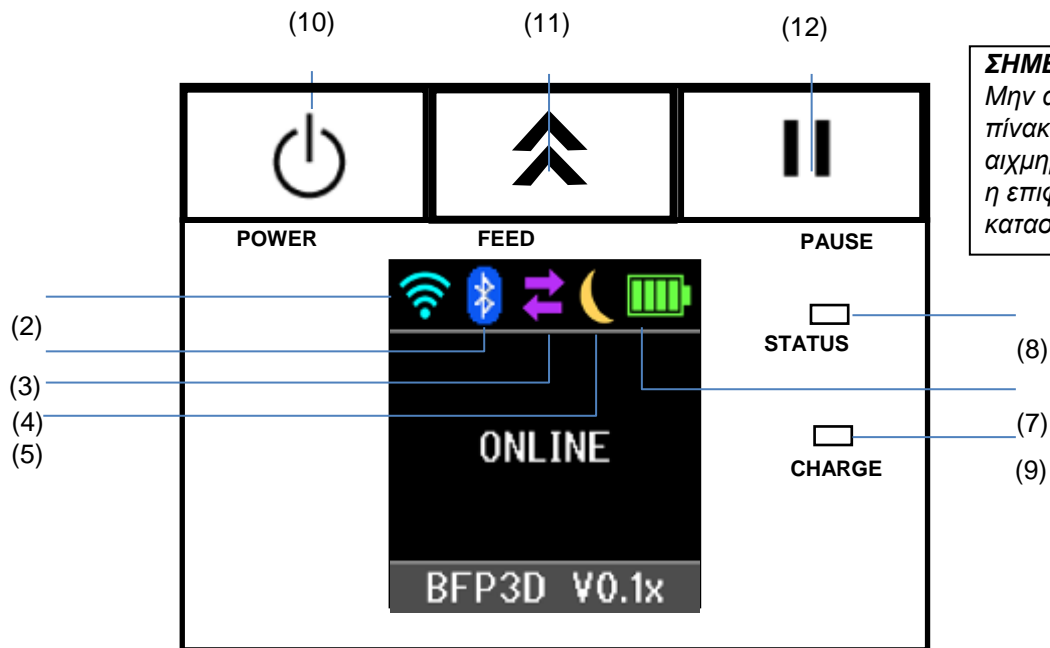
Αυτό υποδεικνύει πως υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ζημιάς σε αντικείμενα εάν υπάρξει λάθος χειρισμός του μηχανήματος ο οποίος να αντιβαίνει την παρούσα υπόδειξη.

- Διατηρείτε τη μπαταρία μακριά από φλόγες ή άλλες πηγές θερμότητας. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή βλάβη στο μηχανήμα.
- Μη ρίχνετε ή χτυπάτε το μηχανήμα καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχανήμα.
- Κατά τη διάρκεια καταγίδας με κερανούδες, κλείστε και μείνετε μακριά από το μηχανήμα καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και βλάβης στο μηχανήμα.
- Αποφύγετε μέρη όπου έχουν παρατηρηθεί απότομες αλλαγές θερμοκρασίας, καθώς αυτό οδηγεί σε συμπίκνωση που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή βλάβη στο μηχανήμα.
- Μην προκαλείτε ζημιά στην κεφαλή εκτύπωσης, στον κύλινδρο ή στον κύλινδρο αποκόλλησης με αιχμηρό αντικείμενο. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχανήμα.
- Μην ακουμπάτε ή φέρνετε σε επαφή το στοιχείο κεφαλής εκτύπωσης με σκληρά αντικείμενα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχανήμα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το προτεινόμενο χαρτί. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχανήμα.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το μηχανήμα προτού αντικαταστήσετε την μπαταρία, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχανήμα.
- 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 μηχανήμα δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μηχανήμα.
- 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 βία την μπαταρία στο μηχανήμα ή τον φορτιστή μπαταρίας. Διαφορετικά, μπορεί να υπερθερμανθεί, να εκραγεί ή να καεί. Ελέγξτε 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.
- Οι μπαταρίες B-FP803-BT-R και B-FP803-BTH-QM-R προορίζονται αποκλειστικά για τις σειρές εκτυπωτών B-FP3D-GS και B-FP3D-GH, αντίστοιχα. Μην τις χρησιμοποιείτε σε άλλα μηχανήματα. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στην μπαταρία ή να επηρεαστεί η απόδοση και η ζωή της μπαταρίας.

Ονόματα Εξαρτημάτων









Λειτουργίες πίνακα χειρισμού



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

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

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

Τοποθέτηση μιας συστοιχίας μπαταρίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

Πατήστε το μοχλό μπαταρίας για να ανοίξετε το κάλυμμα μπαταρίας, εισάγετε πλήρως τη συστοιχία μπαταρίας στον εκτυπωτή. Η συστοιχία μπαταρίας ασφαλίζει με το κάλυμμα μπαταρίας.

Προσέξτε τον προσανατολισμό της συστοιχίας μπαταρίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο συστοιχία μπαταριών που έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για χρήση με τον εκτυπωτή B-FP3D. Συστοιχίας μπαταρίας:

B-FP803-BT-R (για τη σειρά B-FP3D-GS)

B-FP803-BTH-QM-R (για τη σειρά B-FP3D-GH)

- 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 μίας υποδοχής: B-EP800-CHG-QM-R
- ◆ Φορτιστής μπαταρίας 6 υποδοχών: B-EP800-CHG6-QM-R
- ◆ Μετασχηματιστής AC: B-EP800-AC-QM-R
- ◆ Μετασχηματιστής αυτοκινήτου: B-EP802-DC12-QM-R
- ◆ Μετασχηματιστής DC: B-EP800-DC48-QM-R
- ◆ Προσαρμογέας φως για μετασχηματιστή DC: B-FP800-DCJA-QM-R

ΠΡΟΣΟΧΗ!

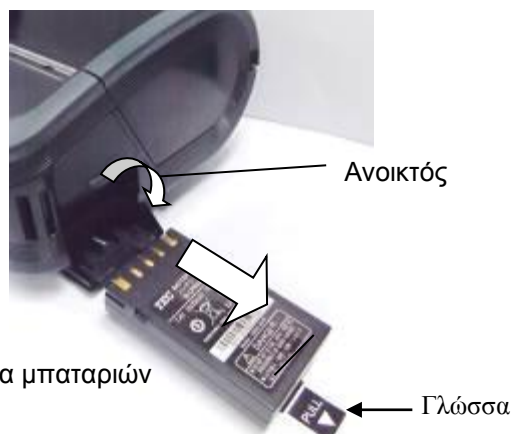
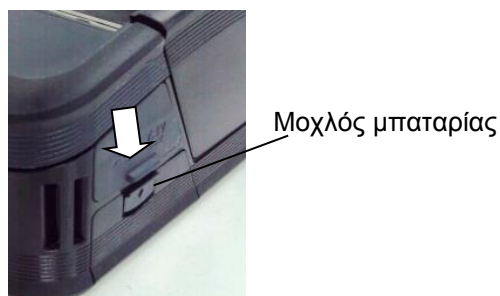
ΜΗΝ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ άλλη συσκευή εκτός από αυτές που αναφέρονται παραπάνω στην εκτυπωτή.

[Μοντέλο B-FP3D]



Αφαίρεση μιας συστοιχίας μπαταριών

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



Φόρτιση της συστοιχίας μπαταρίας με έναν προαιρετικό φορτιστή

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

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



Τοποθέτηση του Χαρτιού

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



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η κεφαλή εκτύπωσης αναπτύσσει πολύ υψηλή θερμοκρασία αμέσως μετά την εκτύπωση, αφήστε την να κρυώσει πριν να τοποθετήσετε το χαρτί.

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

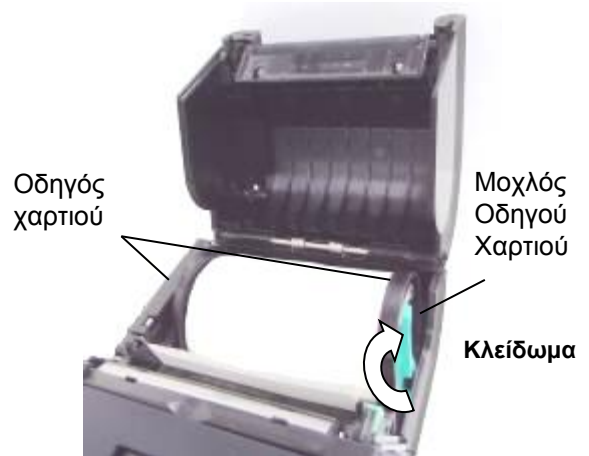
3. Τοποθετήστε ένα ρολό χαρτιού στον εκτυπωτή. Στον εκτυπωτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο χαρτί με εξωτερικό τύλιγμα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

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



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

Επάνω κάλυμμα



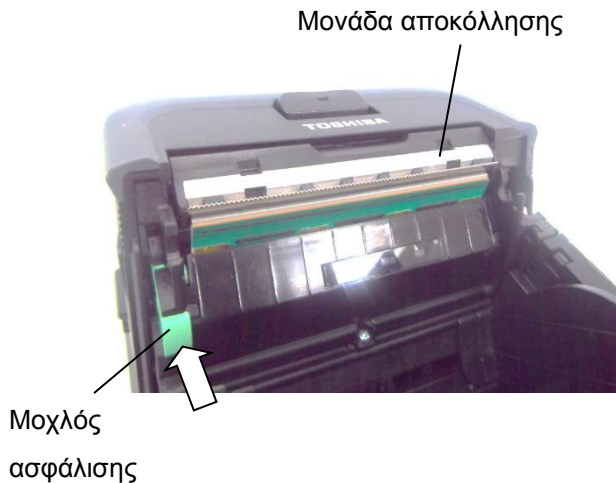
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

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

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

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



2. Με αυτήν την ενέργεια θα ξεκουμπώσει η μονάδα αποκόλλησης. Ανατρέξτε στην ενότητα «Τοποθέτηση χαρτιού» στην προηγούμενη σελίδα και ρυθμίστε ένα ρολό ετικετών.

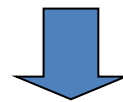


ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

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

■ Επανατοποθέτηση του κυλίνδρου αποκόλλησης

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



Τοποθέτηση των εξαρτημάτων

ΠΡΟΣΟΧΗ!

1. Θα πρέπει να προσέξετε να μη πέσει ο εκτυπωτής όταν τον ασφαλίσετε στη μέση σας ή τον περνάτε στον ώμο σας.
2. Για τη σταθεροποίηση του εκτυπωτή στη ζώνη σας, το πλάτος της ζώνης θα πρέπει να είναι 40 mm ή μικρότερο. Η χρήση ζώνης με διαφορετικό πλάτος ενδέχεται να προκαλέσει την πτώση του εκτυπωτή.

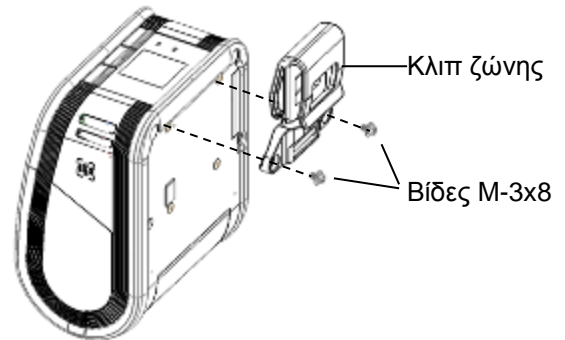
■ Κλιπ ζώνης

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

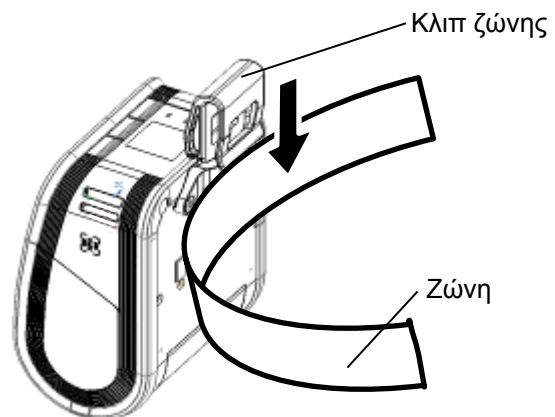
1. Ασφαλίστε το κλιπ ζώνης στο πίσω μέρος του εκτυπωτή με τις δύο βίδες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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



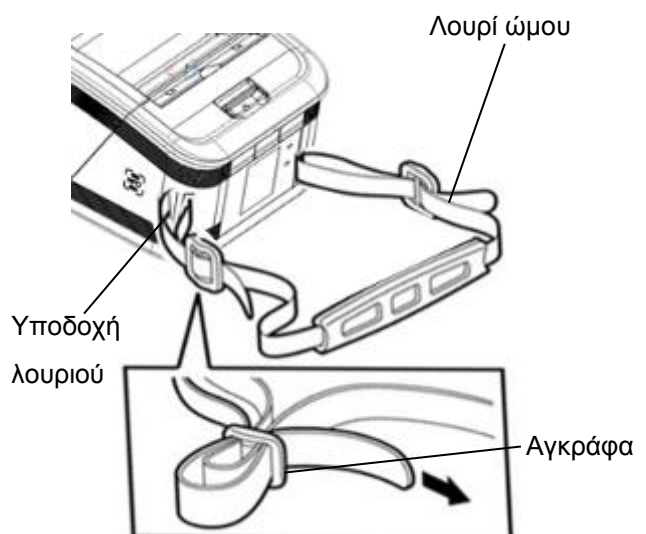
2. Βάλτε το κλιπ ζώνης στη ζώνη σας.



■ Λουρί ώμου (προαιρετικό)

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

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



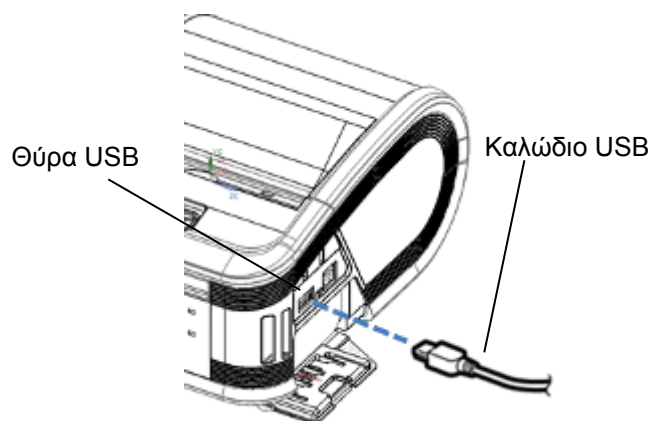
Μετάδοση Δεδομένων

■ USB

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

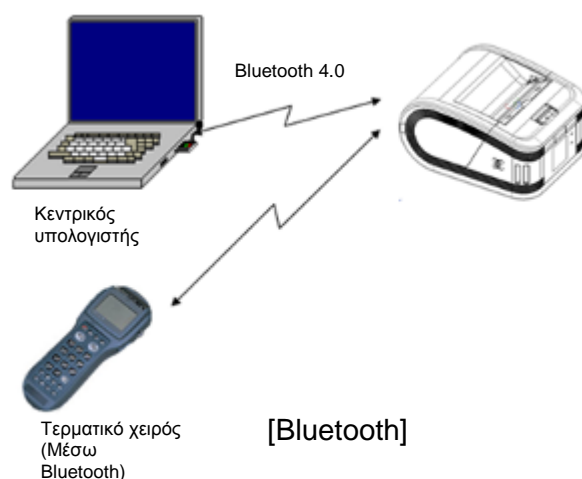
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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



■ Ασύρματη σύνδεση

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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



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

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 να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τους διάφορους κυλίνδρους, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει σφάλμα εκτύπωσης ή βλάβη του εκτυπωτή.
- ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ πτητικούς διαλύτες, περιλαμβανομένων διαλυτικών και βενζόλης, γιατί μπορεί να προκληθεί σφάλμα εκτύπωσης ή βλάβη του εκτυπωτή.
- Μην ακουμπάτε το στοιχείο της κεφαλής εκτύπωσης με γυμνά χέρια γιατί ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.
- Η κεφαλή εκτύπωσης αναπτύσσει πολύ υψηλή θερμοκρασία αμέσως μετά την εκτύπωση. Αφήστε την να κρυώσει πριν να εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.

■ Κεφαλή εκτύπωσης

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

Στοιχείο Κεφαλής Εκτύπωσης



Μαρκαδόρος καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης

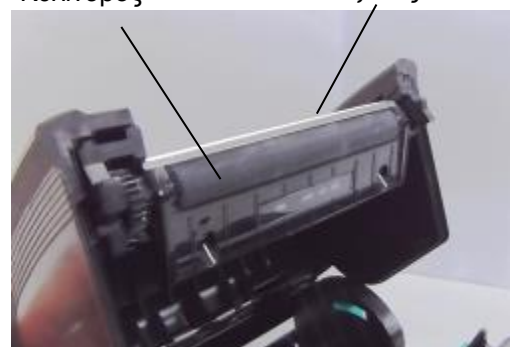
■ Άξονας κυλίνδρου και αποκόλλησης

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

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

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

Κύλινδρος Άξονας αποκόλλησης



■ Παράθυρο ελέγχου αισθητήρα χαρτιού και διαδρομή χαρτιού

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

Σκουπίστε τη διαδρομή χαρτιού με ένα μαλακό και στεγνό πανί.

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



■ Επάνω κάλυμμα και πίνακας χειρισμού

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

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

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



Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

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

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος.

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

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

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

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

Όταν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί σωστά

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

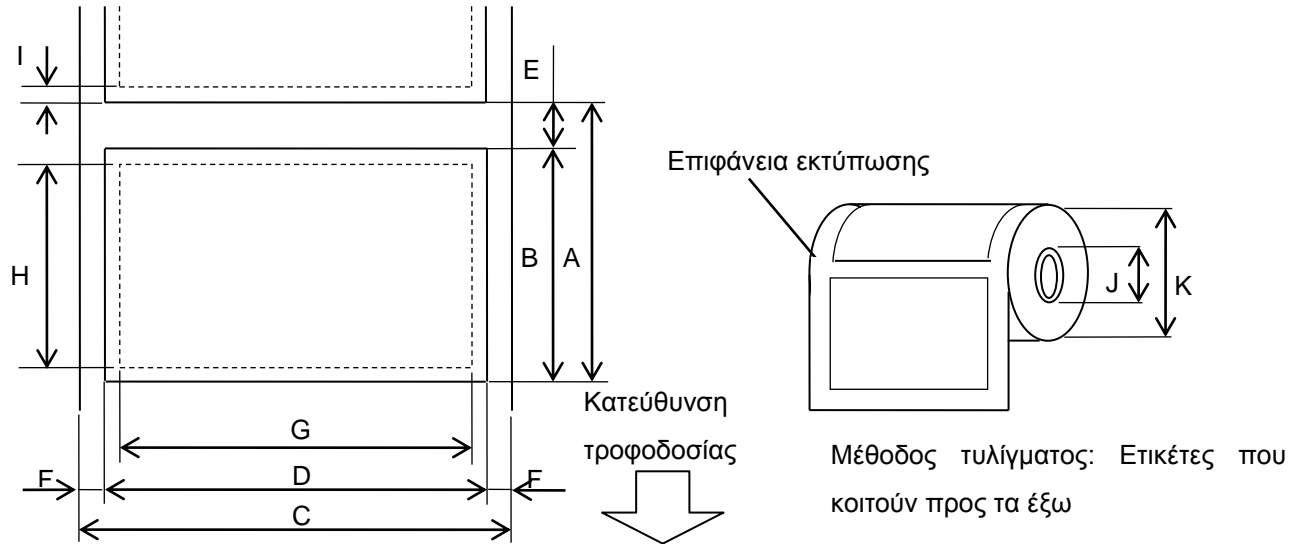
Σύμπτωμα	Σημείο προς έλεγχο (αίτιο)	Λύση
Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται όταν πατηθεί ο διακόπτης λειτουργίας.	Δεν έχει τοποθετηθεί σωστά η συστοιχία μπαταρίας.	Τοποθετήστε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταρίας.
Έχει τοποθετηθεί πλήρως φορτισμένη μπαταρία, ωστόσο ο χρόνος λειτουργίας που προσφέρει είναι μικρός.	Έχει παρέλθει η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.	Τοποθετήστε μια πλήρως φορτισμένη καινούρια συστοιχία μπαταρίας.
Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να επικοινωνήσει μέσω USB.	Δεν είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
	Ο εκτυπωτής επικοινωνεί ασύρματα.	Τερματίστε την ασύρματη επικοινωνία
	Δεν είναι σωστή η λειτουργία εκτύπωσης.	Επιλέξτε μια σωστή λειτουργία εκτύπωσης.
Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να επικοινωνήσει μέσω Bluetooth. (Μόνο στα GS30/GH30)	Δεν είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
	Η απόσταση από τον κεντρικό υπολογιστή είναι πολύ μεγάλη.	Μετακινήστε τον εκτυπωτή εντός 3m από τον κεντρικό υπολογιστή.
	Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε μια τοποθεσία όπου υπάρχει θόρυβος ή παρεμβολές.	Αποφύγετε αυτού του τύπου τις τοποθεσίες.
	Η διεύθυνση του εκτυπωτή δεν έχει ρυθμιστεί σωστά στον κεντρικό υπολογιστή.	Ρυθμίστε σωστά τη διεύθυνση του εκτυπωτή στον κεντρικό υπολογιστή.
	Δεν είναι σωστή η λειτουργία εκτύπωσης.	Επιλέξτε τη σωστή λειτουργία εκτύπωσης.
Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να επικοινωνήσει μέσω ασύρματου δικτύου. (Μόνο στα GS40/GH40)	Δεν είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
	Η απόσταση από τον κεντρικό υπολογιστή είναι πολύ μεγάλη.	Μετακινήστε τον εκτυπωτή εντός της περιοχής κάλυψης του ασύρματου δικτύου.
	Εμπόδια μπλοκάρουν το σήμα.	Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή σε μια τοποθεσία χωρίς εμπόδια.
	Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε μια τοποθεσία όπου υπάρχει θόρυβος ή παρεμβολές.	Αποφύγετε αυτού του τύπου τις τοποθεσίες.
	Η διεύθυνση του εκτυπωτή δεν έχει ρυθμιστεί σωστά στον κεντρικό υπολογιστή.	Ρυθμίστε σωστά τη διεύθυνση του εκτυπωτή στον κεντρικό υπολογιστή.
	Δεν είναι σωστή η ρύθμιση καναλιού για το σημείο πρόσβασης ή τον κεντρικό υπολογιστή.	Αποφύγετε τη χρήση ενός καναλιού που δημιουργεί παρεμβολές σε κοντινά σημεία πρόσβασης.
	Δεν είναι σωστή η λειτουργία εκτύπωσης.	Επιλέξτε τη σωστή λειτουργία εκτύπωσης.
Η εκτύπωση είναι πολύ αχνή. Ο εκτυπωτής έλαβε δεδομένα εκτύπωσης αλλά δεν εκτυπώνει.	Η κεφαλή εκτύπωσης είναι βρόμικη.	Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης.
	Δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα χαρτιά.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.
	Το χαρτί που χρησιμοποιήθηκε είχε αλλοιωθεί γιατί είχε παρέλθει η ημερομηνία χρήσης του.	Τοποθετήστε νέο ρολό χαρτιού.
	Το χαρτί δεν είναι εγκεκριμένο από την TOSHIBA TEC	Χρησιμοποιήστε χαρτί εγκεκριμένο από την TOSHIBA TEC.
Ο εκτυπωτής έλαβε δεδομένα εκτύπωσης αλλά δεν εκτυπώνει.	Η λυχνία ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει.	Διαγράψτε το σφάλμα
	Δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα χαρτιά.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.

Τεχνικά χαρακτηριστικά εκτυπωτή

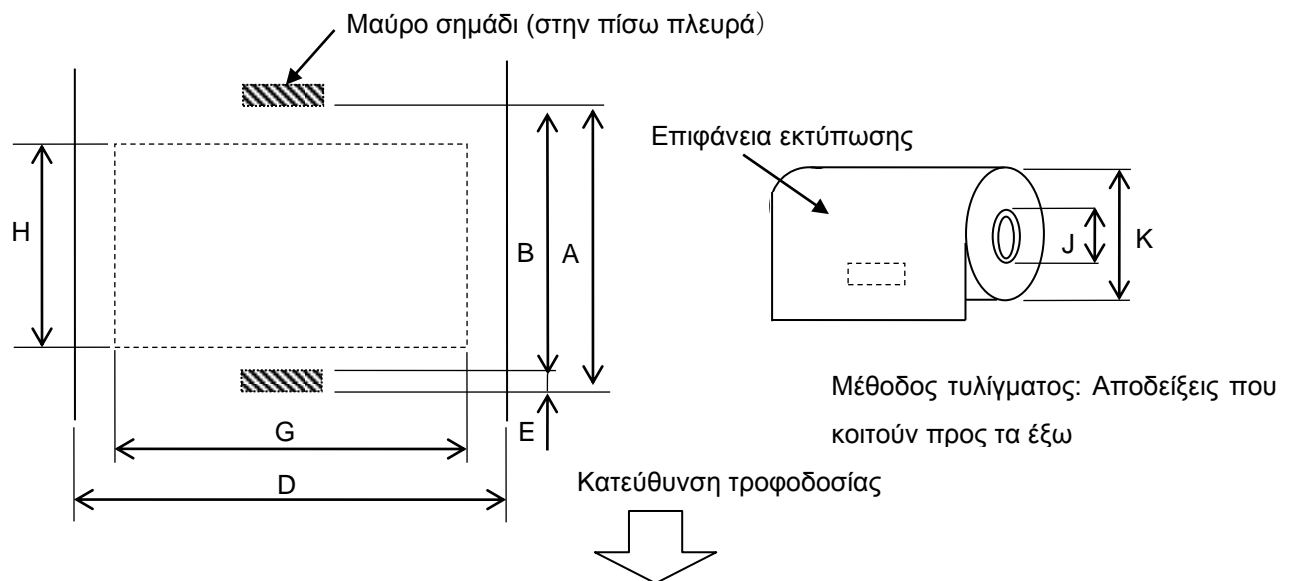
Μοντέλο	B-FP3D-GS30-QM-R	B-FP3D-GS40-QM-R	B-FP3D-GH30-QM-R	B-FP3D-GH40-QM-R
Τύποι χαρτιού	Ετικέτα / Κάρτα / Απόδειξη			
Μέθοδος εκτύπωσης	Άμεση θερμική			
Ανάλυση	203dpi (8 κουκκίδες/mm)			
Ταχύτητα εκτύπωσης	Μεγ 6 ίντσες/δευτ (152 mm/δευτ) (Ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας, τις συνθήκες εκτύπωσης, την κατάσταση της μπαταρίας, κλπ.)			
Πραγματικό πλάτος εκτύπωσης	72mm (2,9")			
Λειτουργία εκτύπωσης	Ομαδική		Ομαδική / Αποκόλληση	
Γραμμωτός κώδικας	UPC-A/E, EAN8/13,UPC-A/E add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar			
Δισδιάστατος κωδικός	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix			
Γραμματοσειρά	Bitmap: Αλφαριθμητικοί 25 τύποι, Απλοποιημένα κινεζικά 24x24(GB18030), Ιαπωνικά gothic 16x16, 24x24, mincho 32x32 Outline: 5types Γραμματοσειρά Open Type: Noto Sans (CJK)			
LCD οθόνη	TFT έγχρωμη LCD οθόνη, 128x128 κουκκίδες με οπίσθιο φωτισμό			
Μπαταρία	7,4V 2500mAh μπαταρία ιόντων λιθίου		7,2V 2500mAh μπαταρία ιόντων λιθίου	
Διαστάσεις	116 (Π) x 150 (Β) x 80 (Υ) mm (Εξαιρούμενων των προβολών)			
Βάρος (με μπαταρία)	650g		660g	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-15° C έως 50° C (5° έως 122° F)			
Υγρασία λειτουργίας	25~85% RH (χωρίς συμπύκνωση)			
Θερμοκρασία φόρτισης	Μετασχηματιστής AC: 0° C έως 40° C (32° έως 104° F)			
Μνήμη	Flash ROM: 64MB, SDRAM: 16MB		Μνήμη Flash ROM: 64MB, SDRAM: 32MB	
Διασύνδεση	Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE)		Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE)	
	USB 2.0 (Full Speed)			
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type2, 144bytes			
Αισθητήρες χαρτιού	Κενού ετικετών Μαύρου σημαδιού Τέλος χαρτιού		Κενού ετικετών Μαύρου σημαδιού Τέλος χαρτιού Αποκόλλησης	
Προαιρετικός εξοπλισμός	Φορτιστής μπαταρίας 1 υποδοχής (B-EP800-CHG-QM-R) Φορτιστής μπαταρίας 6 υποδοχών (B-EP800-CHG6-QM-R) Μετασχηματιστής AC (B-EP800-AC-QM-R) Μετασχηματιστής αυτοκινήτου (B-EP800-DC12-QM-R) Μετασχηματιστής DC (B-EP800-DC48-QM-R) Λουρί ώμου (B-EP900-SS-QM-R) Εφεδρική μπαταρία B-FP803-BT-R (για τη σειρά B-FP3D-GS) B-FP803-BTH-QM-R (για τη σειρά B-FP3D-GH)			

Τεχνικά χαρακτηριστικά χαρτιού

<Ετικέτες>



<Κάρτα>



Στοιχείο		Τύπος χαρτιού	Ετικέτα		Απόδειξη	
		Λειτουργία	Ομαδική	Αποκόλληση	Με μαύρα σημάδια	Χωρίς μαύρα σημάδια
Α	Βήμα ετικέτας	Ελαχ.	10,0	13,0	10,0	–
		Μεγ.	999,9	67,0	999,9	–
Β	Μήκος ετικέτας	Ελαχ.	7,0	10,0	7,0	–
		Μεγ.	997,0	60,0	997,0	–
C	Πλάτος χαρτιού-φορέα	Ελαχ.	26,0		–	
		Μεγ.	80,0		–	
D	Πλάτος ετικέτας	Ελαχ.	24,0		–	
		Μεγ.	78,0		–	
D	Πλάτος χαρτιού	Ελαχ.	–		24,0	
		Μεγ.	–		80,0	
E	Κενό ετικέτας-με-ετικέτα	Ελαχ.	3,0		–	
		Μεγ.	7,0		–	
E	Μήκος μαύρου σημαδιού	Ελαχ.	3,0	3,0	3,0	–
		Μεγ.	7,0	7,0	7,0	–
F	Πλάτος κατακόρυφου κενού	Ελαχ.	1,0	1,0	–	–
		Μεγ.	7,0	7,0	–	–
G	Πραγματικό πλάτος εκτύπωσης	Μεγ.	72,0			
H	Πραγματικό μήκος εκτύπωσης	Ελαχ.	5	8,0	5	–
		Μεγ.	995,0	58,0	995,0	–
I	Μη εκτυπώσιμη περιοχή	1.0 από το επάνω/κάτω άκρο της ετικέτας				–
J	Εξωτερική διάμετρος πυρήνα χαρτιού	Ελαχ.	Φ12,0 +0/-0,5		Φ12,0 +0/-0,5 (Χωρίς πυρήνα χαρτιού: Φ18)	
K	Εξωτερική διάμετρος ρολού	Μεγ.	Φ67,0 +0/-1,0			
	Κατεύθυνση ρολού	Μόνο εξωτερικά				

ΦΡΟΝΤΙΔΑ/ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ

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 χαρτιού θα πρέπει να γίνεται με προσοχή ώστε να αποφευχθεί τυχόν ζημιά στο χαρτί ή τον εκτυπωτή. Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες προσεκτικά.

Μην αποθηκεύετε χαρτιά για μεγαλύτερο διάστημα από την διάρκεια ζωής στο ράφι που συνιστά ο κατασκευαστής.

- Αποθηκεύστε τα ρολά χαρτιού πάνω στο επίπεδο άκρο τους, μην τα αποθηκεύετε στις στρογγυλές πλευρές γιατί μπορεί να πατηθεί εκείνη η πλευρά και να προκαλέσει ακανόνιστη προώθηση του χαρτιού και κακή ποιότητα εκτύπωσης.
- Αποθηκεύετε τα χαρτιά σε πλαστικές σακούλες και επανασφραγίζετε τις πάντα μετά το άνοιγμα. Τα χαρτιά 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 χαρτιά 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 Ca⁺⁺ 800 ppm, Na⁺ 800 ppm, K⁺ 800 ppm και Cl⁻ 600 ppm.
- Κάποια μελάνια που χρησιμοποιούνται σε προεκτυπωμένες ετικέτες ενδέχεται να περιέχουν συστατικά που μειώνουν τη διάρκεια ζωής της κεφαλής εκτύπωσης. Μη χρησιμοποιείτε ετικέτες προεκτυπωμένες με μελάνι που περιέχει σκληρές ουσίες όπως ανθρακικό ασβέστιο (CaCO₃) και καολίνη (Al₂O₃, 2SiO₂, 2H₂O).

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