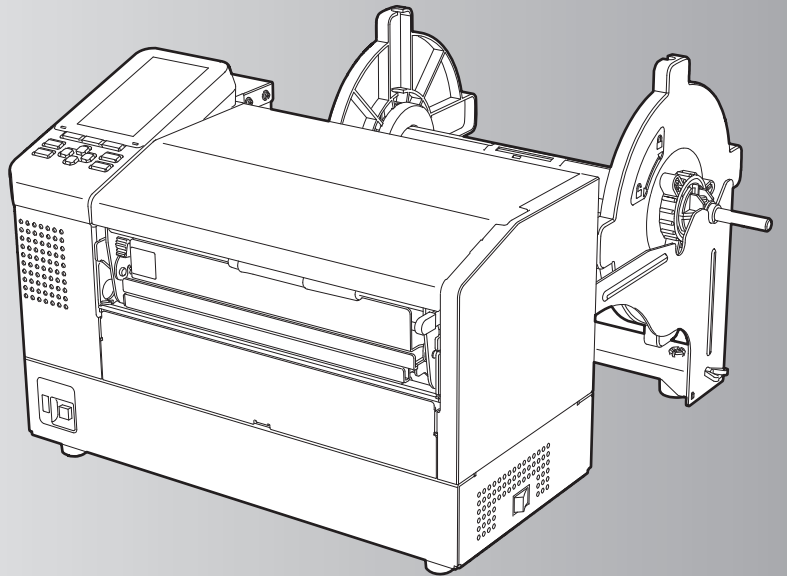


TOSHIBA

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ

Οδηγίες Χρήσης

BX820T-TS02-QM-S



Πρόλογος




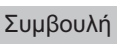

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του προϊόντος μας.

Για να διατηρήσετε το προϊόν στην καλύτερη δυνατή κατάσταση, κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο ευπρόσιτο και χρησιμοποιήστε το όποτε χρειάζεται.

■ Πώς να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο

□ Σύμβολα στο παρόν εγχειρίδιο

Σε αυτό το εγχειρίδιο, ορισμένα σημαντικά στοιχεία περιγράφονται με τα σύμβολα που εμφανίζονται παρακάτω. Φροντίστε να διαβάσετε αυτά τα στοιχεία πριν χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εξοπλισμό.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο, σοβαρό τραυματισμό ή σοβαρή ζημιά ή πυρκαγιά στον εξοπλισμό ή στα γύρω αντικείμενα.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό, σε μερική ζημιά στον εξοπλισμό ή στα γύρω αντικείμενα ή σε απώλεια δεδομένων.
 Σημείωση	Υποδεικνύει πληροφορίες στις οποίες πρέπει να δώσετε προσοχή κατά τη λειτουργία του εξοπλισμού.
 Συμβουλή	Περιγράφει εύχρηστες πληροφορίες που είναι χρήσιμο να γνωρίζετε κατά τη λειτουργία του εξοπλισμού.
	Αναφορές που περιγράφουν στοιχεία που σχετίζονται με αυτό που κάνετε αυτή τη στιγμή. Δείτε αυτές τις αναφορές όπως απαιτείται.

□ Κοινό στόχος του παρόντος εγχειριδίου

Πρόκειται για ένα εγχειρίδιο που απευθύνεται σε γενικούς χρήστες και διαχειριστές.

□ Σημαντικές σημειώσεις σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για εμπορική χρήση και δεν είναι καταναλωτικό προϊόν.
- Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν (συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού), φροντίστε να ακολουθείτε τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
- Το παρόν εγχειρίδιο δεν μπορεί να αναπαραχθεί, να αντιγραφεί ή να ανατυπωθεί σε οποιαδήποτε μορφή χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Toshiba Tec Corporation.
- Τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς ειδοποίηση. Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Toshiba Tec Corporation για την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου. Ανατρέξτε στον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις σχετικά με τυχόν απορίες που μπορεί να έχετε στο παρόν εγχειρίδιο.

□ Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Η ακόλουθη ειδοποίηση καθορίζει τις εξαιρέσεις και τους περιορισμούς ευθύνης της Toshiba Tec Corporation (συμπεριλαμβανομένων των υπαλλήλων, των αντιπροσώπων και των υπεργολάβων της) έναντι οποιουδήποτε αγοραστή ή χρήστη ('Χρήστης') αυτού του εκτυπωτή, συμπεριλαμβανομένων των αξεσουάρ, των επιλογών και του συνοδευτικού λογισμικού ('Προϊόν').

1. Ο αποκλεισμός και οι περιορισμοί ευθύνης που αναφέρονται στην παρούσα ειδοποίηση ισχύουν στον μέγιστο βαθμό που επιτρέπει ο νόμος. Προς αποφυγή αμφιβολιών, καμία διάταξη της παρούσας ανακοίνωσης δεν μπορεί να θεωρηθεί ότι αποκλείει ή περιορίζει την ευθύνη της Toshiba Tec Corporation για θάνατο ή σωματική βλάβη που προκαλείται από αμέλεια της Toshiba Tec Corporation ή από δόλια παραπλάνηση της Toshiba Tec Corporation.
2. Όλες οι εγγυήσεις, όροι και άλλοι όροι που υπονοούνται από τον νόμο αποκλείονται, στον μέγιστο βαθμό που επιτρέπεται από τον νόμο, και καμία τέτοια σιωπηρή εγγύηση δεν παρέχεται ούτε ισχύει σε σχέση με τα Προϊόντα.
3. Η Toshiba Tec Corporation δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε απώλεια, κόστος, δαπάνη, αξίωση ή ζημιά που προκαλείται από οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

(α) χρήση ή χειρισμό του Προϊόντος με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που προβλέπεται στα εγχειρίδια, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά του Εγχειριδίου Χειρισμού, του Οδηγού Χρήσης ή/και λανθασμένου ή απρόσεκτου χειρισμού ή χρήσης του Προϊόντος,

(β) οποιαδήποτε αιτία που εμποδίζει τη λειτουργία ή τη σωστή λειτουργία του Προϊόντος, η οποία προκύπτει από ή αποδίδεται σε πράξεις, παραλείψεις, γεγονότα ή ατυχήματα πέραν του εύλογου ελέγχου της Toshiba Tec Corporation, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά θεομηνίας, πολέμου, ταραχών, πολιτικών ταραχών, κακόβουλων ή εσκεμμένων ζημιών, πυρκαγιάς, πλημμύρας ή καταιγίδας, φυσικών καταστροφών, σεισμών, ανώμαλης τάσης ή άλλων καταστροφών,

(γ) προσθήκες, τροποποιήσεις, αποσυναρμολόγηση, μεταφορά ή επισκευές από οποιοδήποτε πρόσωπο εκτός από τεχνικούς σέρβις εξουσιοδοτημένους από την Toshiba Tec Corporation, ή

(δ) χρήση χαρτιού, προμηθειών ή εξαρτημάτων άλλων από αυτά που συνιστώνται από την Toshiba Tec Corporation.

4. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 1, η Toshiba Tec Corporation δεν ευθύνεται έναντι του Πελάτη για:

(α) απώλεια κερδών, απώλεια πωλήσεων ή κύκλου εργασιών, απώλεια ή βλάβη της φήμης, απώλεια παραγωγής, απώλεια αναμενόμενων αποταμιεύσεων, απώλεια υπεραξίας ή επιχειρηματικών ευκαιριών, απώλεια πελατών, απώλεια ή απώλεια χρήσης οποιουδήποτε λογισμικού ή δεδομένων, απώλεια βάσει ή σε σχέση με οποιαδήποτε σύμβαση, ή

(β) οποιαδήποτε ειδική, τυχαία, επακόλουθη ή έμμεση απώλεια ή ζημία, έξοδα, δαπάνες, οικονομικές απώλειες ή αξιώσεις για επακόλουθη αποζημίωση,

οποιοδήποτε είδους και με οποιονδήποτε τρόπο προκαλούνται και προκύπτουν από ή σε σχέση με το προϊόν ή τη χρήση ή τον χειρισμό του προϊόντος, ακόμη και αν η Toshiba Tec Corporation έχει ενημερωθεί για την πιθανότητα τέτοιων ζημιών.

Η Toshiba Tec Corporation δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε απώλεια, κόστος, δαπάνη, αξίωση ή ζημία που προκαλείται από οποιαδήποτε αδυναμία χρήσης (συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, της αποτυχίας, δυσλειτουργίας, διακοπής λειτουργίας, μόλυνσης από ιούς ή άλλων προβλημάτων) η οποία προκύπτει από τη χρήση του προϊόντος με υλικό, αγαθά ή λογισμικό που δεν έχει προμηθεύσει άμεσα ή έμμεσα η Toshiba Tec Corporation.

❑ Οθόνες και περιγραφή των διαδικασιών λειτουργίας

Η απεικόνιση της οθόνης ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο και το λειτουργικό σας περιβάλλον, όπως εγκατεστημένος προαιρετικός εξοπλισμός, η έκδοση του λειτουργικού συστήματος και το λογισμικό εφαρμογών.

❑ Εμπορικά σήματα

- Οι ονομασίες Microsoft, Windows, Windows NT και οι εμπορικές ονομασίες και οι ονομασίες προϊόντων άλλων προϊόντων της Microsoft είναι εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα Bluetooth® είναι σήματα κατατεθέντα που ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση τέτοιων σημάτων από την Toshiba Tec Corporation γίνεται κατόπιν άδειας. Άλλα εμπορικά σήματα και ονόματα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.
- Άλλες εταιρικές ονομασίες και ονομασίες προϊόντων στο παρόν εγχειρίδιο αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιριών τους.

❑ Επίσημες ονομασίες του λειτουργικού συστήματος Windows

- Η επίσημη ονομασία των Windows® 10 είναι Microsoft Windows 10 Operating System.
- Η επίσημη ονομασία των Windows® 11 είναι Microsoft Windows 11 Operating System.
- Η επίσημη ονομασία του Windows Server® 2016 είναι Microsoft Windows Server 2016 Operating System.
- Η επίσημη ονομασία του Windows Server® 2019 είναι Microsoft Windows Server 2019 Operating System.
- Η επίσημη ονομασία του Windows Server® 2022 είναι Microsoft Windows Server 2022 Operating System.
- Η επίσημη ονομασία του Windows Server® 2025 είναι Microsoft Windows Server 2025 Operating System.

□ Εισαγωγείς/Κατασκευαστές

Εισαγωγέας (για ΕΕ, ΕΖΕΣ)

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

Εισαγωγέας (για το Ηνωμένο Βασίλειο)

Toshiba Tec H.B. Imaging Systems Ltd
Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, Ηνωμένο Βασίλειο

Εισαγωγέας (για την Τουρκία)

BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI BCP
Yukari Dudullu, Tavukcu yolu Cad. Demirturk Sok No: 8A 34775,
Umraniye-Κωνσταντινούπολη, Τουρκία

Κατασκευαστής

Toshiba Tec Corporation
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Τόκιο, 141-8562, Ιαπωνία

Προφυλάξεις για τον χειρισμό συσκευών ασύρματης επικοινωνίας

Οι ακόλουθες προφυλάξεις αφορούν ειδικά την ασύρματη λειτουργία. Ανατρέξτε στην ενότητα «Πληροφορίες ασφαλείας» για γενικές προφυλάξεις σχετικά με το προϊόν και ρυθμιστικές πληροφορίες.

Το προϊόν αυτό ταξινομείται ως «ασύρματος εξοπλισμός για σταθμούς συστημάτων μετάδοσης δεδομένων χαμηλής ισχύος» σύμφωνα με τον νόμο περί ασύρματης τηλεγραφίας και δεν απαιτείται άδεια ραδιοφωνικής μετάδοσης. Ο νόμος απαγορεύει την τροποποίηση του εσωτερικού αυτού του προϊόντος.

■ Ρυθμιστικές πληροφορίες

Αυτό το προϊόν πρέπει να εγκαθίσταται και να χρησιμοποιείται αυστηρά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, όπως περιγράφονται στην τεκμηρίωση χρήστη που συνοδεύει το προϊόν. Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα ραδιοσυχνοτήτων και ασφάλειας.

Τα παρακάτω πρότυπα είναι πιστοποιημένα κατά τη λειτουργία με την παρεχόμενη κεραία. Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με άλλες κεραίες.

☐ Ευρώπη – Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με την παρούσα, η Toshiba Tec Corporation, δηλώνει ότι η σειρά BX820T συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

☐ ΗΠΑ – Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (Federal Communications Commission, FCC)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Α, σύμφωνα με το μέρος 15 των κανόνων της FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε εμπορικό περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε κατοικημένη περιοχή είναι πιθανό να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές, οπότε ο χρήστης θα πρέπει να διορθώσει τις παρεμβολές με δικά του έξοδα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) η παρούσα συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και
- (2) η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή που δέχεται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον δικαιούχο αυτής της συσκευής ενδέχεται να ακυρώσουν την άδεια του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ RF:

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες και η κεραία (ή οι κεραίες) που χρησιμοποιούνται για αυτόν τον πομπό πρέπει να εγκαθίστανται σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm από όλα τα άτομα και δεν πρέπει να τοποθετούνται μαζί ή να λειτουργούν σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό. Στους τελικούς χρήστες και τους εγκαταστάτες πρέπει να παρέχονται οδηγίες εγκατάστασης της κεραίας και συνθήκες λειτουργίας του πομπού για την ικανοποίηση της συμμόρφωσης με την έκθεση σε RF.

☐ Καναδάς – Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα RSS του ISED που απαλλάσσονται από την άδεια χρήσης.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) η παρούσα συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές, και
- (2) η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Πληροφορίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες (RF)

Η ακτινοβολούμενη ισχύς εξόδου της Ασύρματης Συσκευής είναι κάτω από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες του οργανισμού για την Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). Η ασύρματη συσκευή θα πρέπει να χρησιμοποιείται με τέτοιο τρόπο ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα ανθρώπινης επαφής κατά την κανονική λειτουργία.

Αυτή η συσκευή έχει επίσης αξιολογηθεί και έχει αποδειχθεί συμβατή με τα όρια έκθεσης RF του ISED σε συνθήκες έκθεσης σε κινητά (οι κεραίες απέχουν περισσότερο από 20 cm από το σώμα ενός ατόμου).

Πληροφορίες σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'ISDE dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).

■ Εγκεκριμένες χώρες/περιοχές χρήσης για τις συσκευές

Αυτός ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί σύμφωνα με το πρότυπο ραδιοεπικοινωνίας από τις συγκεκριμένες χώρες/περιοχές. Ρωτήστε τους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους ή τους τεχνικούς σέρβις της Toshiba Tec.

■ Προφύλαξη για τη χρήση

Αυτό το προϊόν επικοινωνεί με άλλες συσκευές μέσω ασυρμάτου. Ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης, τον προσανατολισμό, το περιβάλλον κ.λπ., ενδέχεται να επιδεινωθούν οι επιδόσεις επικοινωνίας ή να επηρεαστούν οι συσκευές που είναι εγκατεστημένες κοντά.

Οι συσκευές Bluetooth® και Ασύρματου LAN λειτουργούν στην ίδια περιοχή ραδιοσυχνοτήτων και ενδέχεται να παρεμβάλλονται μεταξύ τους. Εάν χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα συσκευές Bluetooth® και Ασύρματου LAN, ενδέχεται περιστασιακά να αντιμετωπίσετε λιγότερο από τη βέλτιστη απόδοση του δικτύου ή ακόμη και να χάσετε τη σύνδεσή σας στο δίκτυο.

Εάν αντιμετωπίσετε κάποιο τέτοιο πρόβλημα, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή Bluetooth® ή Ασύρματου LAN. Κρατήστε τη μακριά από φούρνο μικροκυμάτων.

Η απόδοση της επικοινωνίας ενδέχεται να επιδεινωθεί ή να προκύψει σφάλμα επικοινωνίας λόγω της ραδιοφωνικής ακτινοβολίας που εκπέμπεται από έναν φούρνο μικροκυμάτων.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε μεταλλικό τραπέζι ή κοντά σε μεταλλικό αντικείμενο. Η απόδοση της επικοινωνίας μπορεί να επιδεινωθεί.

* Το Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν που ανήκει στην Bluetooth SIG, Inc.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόλογος	3
Πώς να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο	3
Προφυλάξεις για τον χειρισμό συσκευών ασύρματης επικοινωνίας	6
Ρυθμιστικές πληροφορίες	6
Εγκεκριμένες χώρες/περιοχές χρήσης για τις συσκευές	7
Προφύλαξη για τη χρήση	7

Κεφάλαιο 1 Επισκόπηση προϊόντος

Εξαρτήματα	12
Ονόματα και λειτουργίες των μερών	13
Εξωτερική όψη	13
Εσωτερικό	15
Πίνακας χειρισμού	16
Συμβατές μνήμες USB	18

Κεφάλαιο 2 Ρύθμιση εκτυπωτή

Προετοιμασία για τη χρήση του εκτυπωτή	20
Θέσεις εγκατάστασης	20
Κατά την αγορά του καλωδίου τροφοδοσίας	21
Συναρμολόγηση της βάσης τροφοδοσίας	22
Σύνδεση σε υπολογιστή	23
Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας	34
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του εκτυπωτή	36
Ενεργοποίηση του εκτυπωτή	36
Απενεργοποίηση του εκτυπωτή	37
Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού	39
Φόρτωση χαρτιού	40
Τοποθέτηση του αναδιπλούμενου χαρτιού	47
Τοποθέτηση χαρτιού με προσαρτημένη την προαιρετική μονάδα κόπτη	51
Ρύθμιση της θέσης του αισθητήρα ανίχνευσης χαρτιού	53
Ρύθμιση της θέσης του μεταφορικού αισθητήρα	54
Ρύθμιση της θέσης του άνω ανακλαστικού αισθητήρα	54
Ρύθμιση της θέσης του κάτω ανακλαστικού αισθητήρα	55
Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)	56
Τοποθέτηση της κορδέλας	57
Αφαίρεση της κορδέλας	60

Κεφάλαιο 3 Καθημερινή συντήρηση

Καθαρισμός του εκτυπωτή	64
Κάλυμμα	64
Κεφαλή εκτύπωσης	65
Πρέσα	66
Αισθητήρες ανίχνευσης χαρτιού	67
Κόφτης	68
Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα	69

Κεφάλαιο 4 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων	72
Μηνύματα σφάλματος	72

Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί σωστά	77
Εάν το χαρτί είναι μπλοκαρισμένο	81
Αν η ταινία κοπεί στη μέση.....	84
Εάν οι περιελίξεις της ταινίας αποδιοργανωθούν	85

Κεφάλαιο 5 Παραρτημα

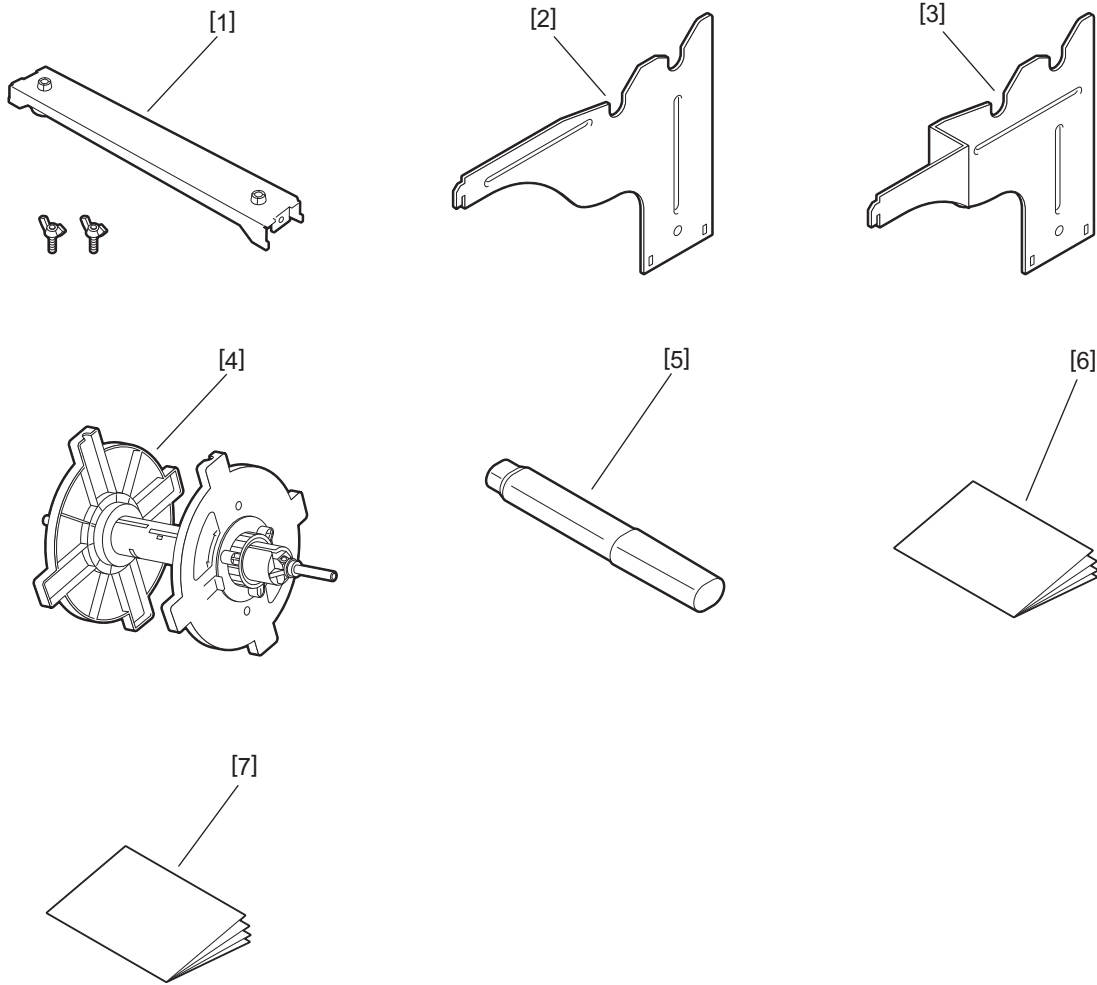
Τεχνικά χαρακτηριστικά	88
Εκτυπωτής	88
Χαρτί.....	89
Ταινία.....	91
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση προαιρετικού εξοπλισμού	92

Επισκόπηση προϊόντος

Εξαρτήματα.....	12
Ονόματα και λειτουργίες των μερών	13
Εξωτερική όψη.....	13
Εσωτερικό	15
Πίνακας χειρισμού	16
Συμβατές μνήμες USB	18

Εξαρτήματα

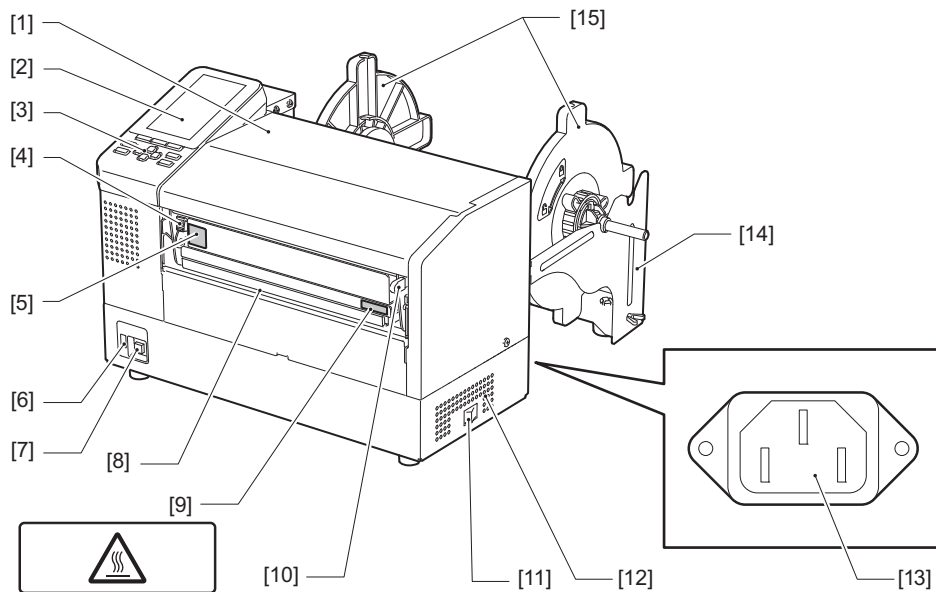
Επιβεβαιώστε αν υπάρχουν όλα τα εξαρτήματα.
Εάν λείπει κάτι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις.



Αρ.	Όνομα μέρους
1	Βάση στήριξης τροφοδοσίας (1), πεταλούδα (2)
2	Δεξιό πλαίσιο υποδοχής τροφοδοσίας (1)
3	Αριστερό πλαίσιο υποδοχής τροφοδοσίας (1)
4	Μονάδα στήριξης τροφοδοσίας (1)
5	Μαρκαδόρος καθαρισμού κεφαλής (1 τεμ.)
6	Πληροφορίες ασφαλείας (πολλαπλές γλώσσες)
7	Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης (1)

■ Εξωτερική όψη

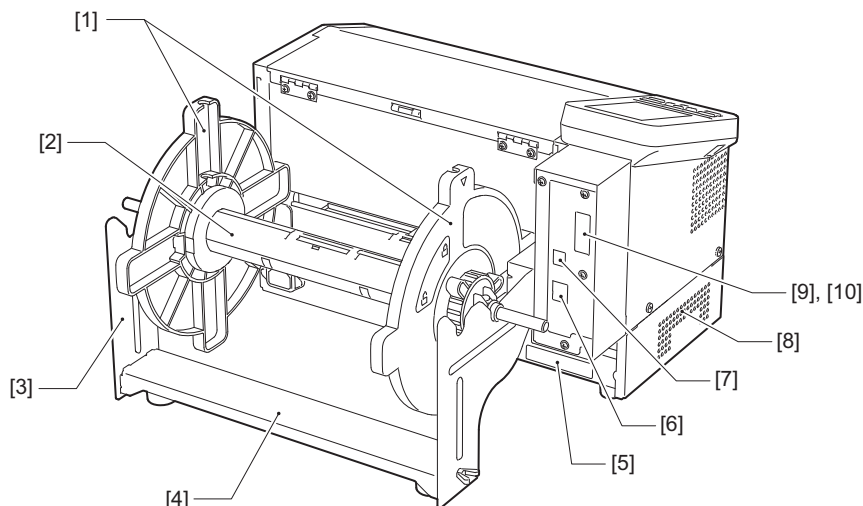
□ Μπροστινή πλευρά



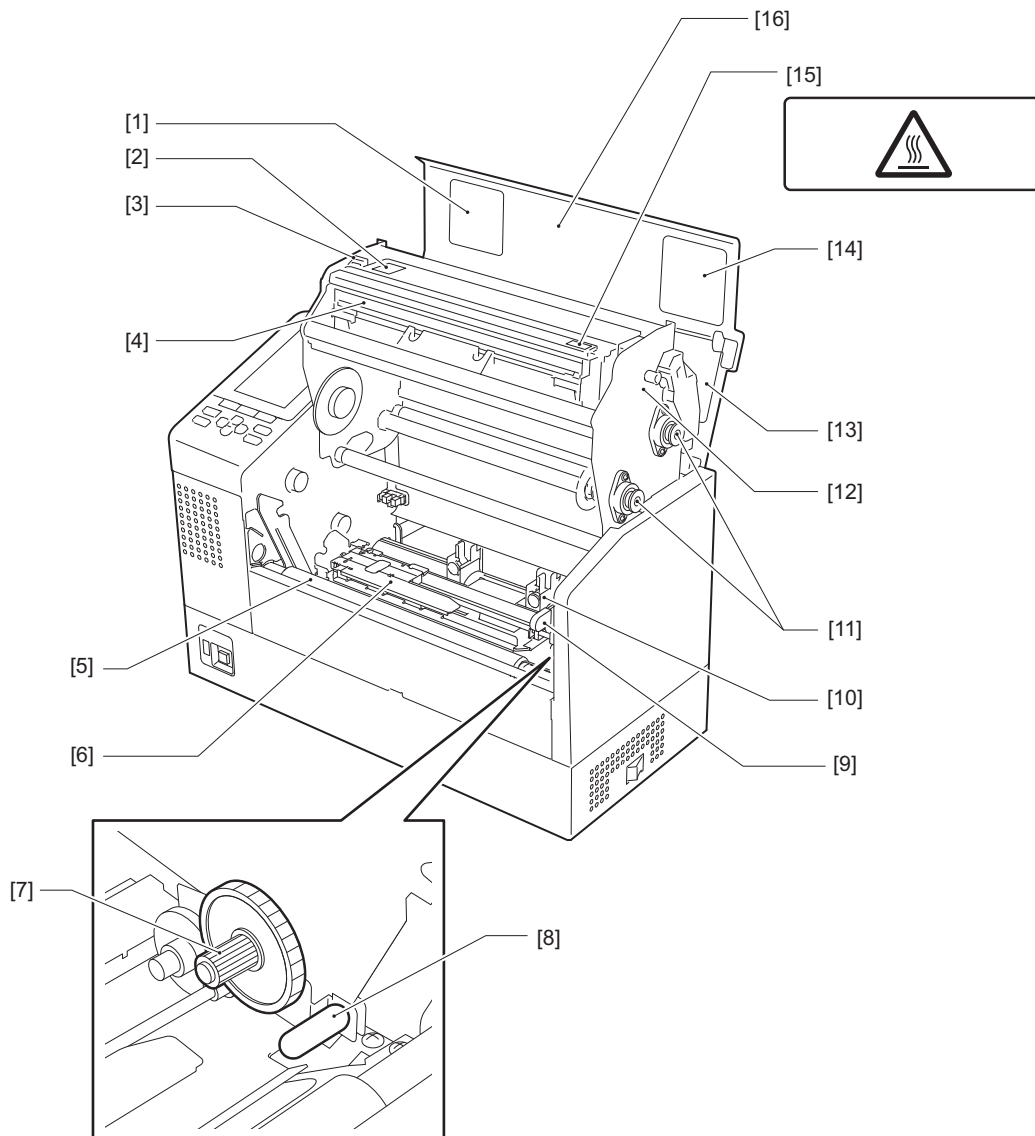
Αρ.	Όνομα μέρους
1	Επάνω κάλυμμα Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να αντικαταστήσετε το χαρτί ή την ταινία ή να καθαρίσετε το εσωτερικό.
2	Έγχρωμη οθόνη LCD Εμφανίζει την οθόνη ρύθμισης κάθε λειτουργίας και την κατάσταση του εκτυπωτή.
3	Πίνακας χειρισμού Υπάρχουν δύο τύποι λυχνιών που υποδεικνύουν την κατάσταση του εκτυπωτή και 11 κουμπιά για τον χειρισμό του εκτυπωτή. P.16 «Πίνακας χειρισμού»
4	Μοχλός διακόπτη πίεσης Εναλλάσσει την πίεση που εφαρμόζεται στο μέσο.
5	Ετικέτα διακόπτη πίεσης
6	Υποδοχή USB Για σύνδεση με μνήμη USB, σαρωτή, πληκτρολόγιο κ.λπ.
7	Κουμπί POWER Πατήστε το για να θέσετε στο on/off την τροφοδοσία του εκτυπωτή.
8	Έξοδος χαρτιού Το εκτυπωμένο χαρτί έρχεται από αυτήν την έξοδο.
9	Ετικέτα προσοχής
10	Μοχλός απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής Απελευθερώνει το μπλοκ της κεφαλής εκτύπωσης.
11	Κύριος διακόπτης λειτουργίας Για on/off της κύριας τροφοδοσίας του εκτυπωτή. — : ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ○ : ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
12	Οπές εξαερισμού
13	Είσοδος ρεύματος AC Για σύνδεση με καλώδιο τροφοδοσίας.

Αρ.	Όνομα μέρους
14	Βάση τροφοδοσίας
15	Μονάδα στήριξης τροφοδοσίας

□ Πίσω πλευρά



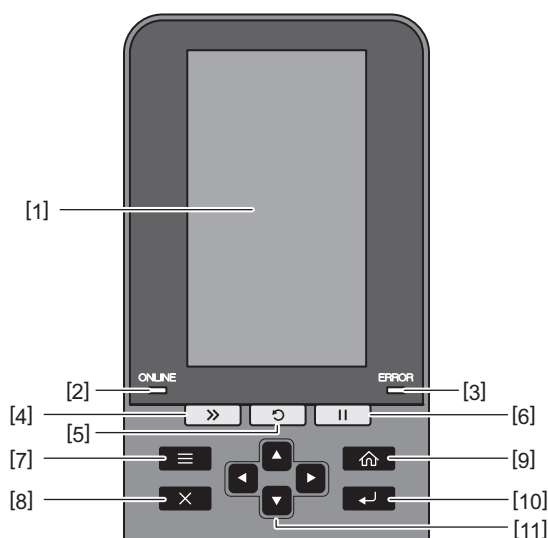
Αρ.	Όνομα μέρους
1	Μονάδα στήριξης τροφοδοσίας
2	Άξονας τροφοδοσίας
3	Πλαίσιο στήριξης μέσωσν εκτύπωσης
4	Βάση στήριξης τροφοδοσίας
5	Εκτεταμένη θύρα I/O (προαιρετική) Για σύνδεση με περιφερειακές συσκευές. Για περιφερειακές συσκευές συνδεδεμένες στην εκτεταμένη θύρα εισόδου/εξόδου, χρησιμοποιήστε συσκευές που συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές και τους σχετικούς νόμους και κανονισμούς. Σημειώστε ότι η Toshiba Tec δεν κατασκευάζει συσκευές για σύνδεση στη θύρα εισόδου/εξόδου επέκτασης.
6	Θύρα LAN Για σύνδεση με καλώδιο LAN. 📖 P.23 «Σύνδεση σε υπολογιστή»
7	Θύρα USB Για σύνδεση με καλώδιο USB. 📖 P.23 «Σύνδεση σε υπολογιστή»
8	Οπές εξαερισμού
9	Θύρα σειριακής διασύνδεσης (προαιρετικός εξοπλισμός) Για σύνδεση με συμβατό με RS-232C καλώδιο επικοινωνίας. (Υποδοχή D-Sub 9 ακίδων τύπου βίδας) Το ασύρματο LAN/Bluetooth δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν χρησιμοποιείται η σειριακή διεπαφή.
10	Θύρα ασύρματου LAN / Bluetooth (προαιρετικό) Συνδέει τη μονάδα ασύρματης επικοινωνίας (ασύρματο LAN / Bluetooth). Η σειριακή διεπαφή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν χρησιμοποιείται ασύρματο LAN/Bluetooth.



Αρ.	Όνομα μέρους
1	Ετικέτα προσοχής
2	Ετικέτα διακόπτη πίεσης
3	Μοχλός διακόπτη πίεσης Εναλλάσσει την πίεση που εφαρμόζεται στο μέσο.
4	Κεφαλή εκτύπωσης Εκτυπώνει εφαρμόζοντας θερμότητα στο μέσο.
5	Πρέσα
6	Τμήμα αισθητήρα ανίχνευσης μέσου
7	Επιλογέας ρύθμισης αισθητήρα Ρυθμίζει τη θέση του αισθητήρα ανίχνευσης μέσου.
8	Κουμπί ανοίγματος/κλεισίματος τμήματος αισθητήρα
9	Μοχλός απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής Απελευθερώνει το μπλοκ της κεφαλής εκτύπωσης.
10	Οδηγοί χαρτιού

Αρ.	Όνομα μέρους
11	Κουμπί
12	Μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης
13	Ετικέτα οδηγιών τοποθέτησης μέσου
14	Ετικέτα διαδρομής τροφοδοσίας
15	Προειδοποιητική ετικέτα υψηλής θερμοκρασίας Προσοχή στις υψηλές θερμοκρασίες.
16	Επάνω κάλυμμα

■ Πίνακας χειρισμού



Αρ.	Όνομα μέρους
1	Έγχρωμη οθόνη LCD (272 x 480 κουκκίδες) Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή και την οθόνη ρύθμισης κάθε λειτουργίας.
2	Λυχνία ONLINE (μπλε) Η κατάσταση του εκτυπωτή ενημερώνεται ως εξής. <ul style="list-style-type: none"> • Αναμμένη: Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος να επικοινωνήσει με τον υπολογιστή. • Αναβοσβήνει γρήγορα: Ο εκτυπωτής επικοινωνεί με τον υπολογιστή. • Αναβοσβήνει αργά: Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
3	Λυχνία ERROR (πορτοκαλί) Η κατάσταση του εκτυπωτή ενημερώνεται ως εξής. <ul style="list-style-type: none"> • Αναμμένη: Παρουσιάστηκε σφάλμα. • Αναβοσβήνει: Εντοπίστηκε η άκρη της ταινίας.
4	Κουμπί [FEED] Πατήστε αυτό το κουμπί για να προωθήσετε το χαρτί κατά ένα φύλλο ή για να το προσαρμόσετε στην καθορισμένη θέση. Σημείωση Μετά την αντικατάσταση του χαρτιού ή της ταινίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [FEED] για να τροφοδοτήσετε το χαρτί κατά περίπου 10 έως 20 cm (3,94" έως 7,87") για να επιβεβαιώσετε ότι το χαρτί μπορεί να τροφοδοτηθεί σωστά. Εάν τσαλακωθεί κατά την εκτύπωση, πατήστε το κουμπί [FEED] μερικές φορές ακόμα.

Αρ.	Όνομα μέρους
5	<p>Κουμπί [RESTART]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσετε ξανά την εκτύπωση μετά από μια παύση ή για να διαγράψετε ένα σφάλμα και να εκτελέσετε ξανά την εργασία εκτύπωσης εάν προκύψει κάποιο σφάλμα. • Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιστρέψετε στην αρχική κατάσταση ενεργοποίησης. Αυτή η ενέργεια θα επαναφέρει τυχόν δεδομένα και ρυθμίσεις που υποβλήθηκαν σε επεξεργασία. • Εάν κρατήσετε πατημένο αυτό το κουμπί για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεται σε κατάσταση παύσης, θα γίνει μετάβαση στη λειτουργία χρήστη.
6	<p>Κουμπί [PAUSE]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε αυτό το κουμπί για παύση της εκτύπωσης. • Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιβεβαιώσετε τις επιλογές μενού ή για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις. • Εάν κρατήσετε πατημένο αυτό το κουμπί για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεται σε κατάσταση παύσης, θα γίνει μετάβαση στη λειτουργία κατώτατου ορίου.
7	<p>Κουμπί [MODE]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε αυτό το κουμπί για να εμφανίσετε την οθόνη του μενού. • Εάν κρατήσετε πατημένο αυτό το κουμπί για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεται σε λειτουργία διαδικτύου, θα γίνει μετάβαση στη λειτουργία χρήστη.
8	<p>Κουμπί [CANCEL]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε αυτό το κουμπί για να καταργήσετε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης. • Πατήστε αυτό το κουμπί για να ακυρώσετε τυχόν αλλαγές ρυθμίσεων που βρίσκονται σε εξέλιξη.
9	<p>Κουμπί [HOME]</p> <p>Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιστρέψετε στη λειτουργία διαδικτύου.</p>
10	<p>Κουμπί [ENTER]</p> <p>Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή μενού ή τυχόν αλλαγές ρυθμίσεων.</p>
11	<p>Κουμπί [Πάνω βέλος]/κουμπί [Κάτω βέλος]</p> <p>Μετακινεί τον δρομέα προς τα πάνω και κάτω. Αυτά τα κουμπιά χρησιμοποιούνται επίσης για την αύξηση ή τη μείωση των ρυθμίσεων. Όταν κρατάτε πατημένα αυτά τα κουμπιά, οι ρυθμίσεις θα συνεχίσουν να αυξάνονται (ή να μειώνονται).</p>
	<p>Κουμπί [Αριστερό βέλος]/κουμπί [Δεξί βέλος]</p> <p>Μετακινεί τον δρομέα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.</p>

■ Συμβατές μνήμες USB

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τα περιεχόμενα του buffer λήψης και τις πληροφορίες καταγραφής λειτουργίας σε μια μνήμη USB.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».

Χρησιμοποιήστε μια μνήμη USB που να πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Ενσωματωμένη συσκευή με μνήμη flash (συνδέεται απευθείας στη θύρα USB)
- Χωρητικότητα 1 GB ή μεγαλύτερη (συνιστάται 2 GB ή μεγαλύτερη)
- Συμμορφώνεται με τα παρακάτω πρότυπα που ορίζονται από το USB-IF (USB Implementers Forum):
 - Τιμή κατηγορίας: 8 (08h) (USB Mass Storage Class)
 - Τιμή δευτερεύουσας κατηγορίας: 6 (06h) (SCSI Transparent Command Set)
 - Τιμή πρωτοκόλλου: 80 (50h) (Μεταφορά με μόνο χύμα)
- Συμμορφώνεται με USB 2.0
Αν χρησιμοποιείτε μνήμη USB συμβατή με USB 3.0, θα λειτουργεί με ταχύτητα USB 2.0 (Υψηλή ταχύτητα, 480 Mbps)
- Η μορφή USB πρέπει να είναι FAT32 ή exFAT
Εάν αποθηκεύετε αρχεία μεγαλύτερα από 2 GB, χρησιμοποιήστε μια μνήμη USB που έχει διαμορφωθεί με exFAT.

Συμβουλή

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια μνήμη USB τοποθετώντας την αμέσως πριν από μια λειτουργία. Δεν χρειάζεται να εισαχθεί εκ των προτέρων.

Μνήμες USB των οποίων η λειτουργία έχει επιβεβαιωθεί στον εκτυπωτή

Κατασκευαστής	Όνομα Προϊόντος	Χωρητικότητα
Silicon Power	ULTIMA-U02	32 GB, 128 GB
BUFFALO	RUF3-C	16 GB, 32 GB
	RUF3-K32GA	32 GB
ELECOM	MF-MSU3A04GBK	4 GB
KIOXIA	TransMemory U301	16 GB
SONY	USM128GU	128 GB
GREEN HOUSE	GH-UF3LA512G-WH	512 GB
Kingston	DataTraveler	8 GB

Ρύθμιση εκτυπωτή

Προετοιμασία για τη χρήση του εκτυπωτή	20
Θέσεις εγκατάστασης.....	20
Κατά την αγορά του καλωδίου τροφοδοσίας	21
Συναρμολόγηση της βάσης τροφοδοσίας	22
Σύνδεση σε υπολογιστή	23
Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας	34
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του εκτυπωτή	36
Ενεργοποίηση του εκτυπωτή.....	36
Απενεργοποίηση του εκτυπωτή	37
Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού.....	39
Φόρτωση χαρτιού.....	40
Τοποθέτηση του αναδιπλούμενου χαρτιού	47
Τοποθέτηση χαρτιού με προσαρτημένη την προαιρετική μονάδα κόπτη	51
Ρύθμιση της θέσης του αισθητήρα ανίχνευσης χαρτιού	53
Ρύθμιση της θέσης του μεταφορικού αισθητήρα.....	54
Ρύθμιση της θέσης του άνω ανακλαστικού αισθητήρα.....	54
Ρύθμιση της θέσης του κάτω ανακλαστικού αισθητήρα.....	55
Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)	56
Τοποθέτηση της κορδέλας.....	57
Αφαίρεση της κορδέλας	60

Προετοιμασία για τη χρήση του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή, να συνδέσετε έναν υπολογιστή και να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

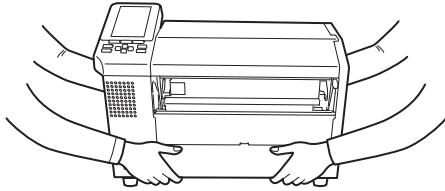
■ Θέσεις εγκατάστασης

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίζετε πάντα τουλάχιστον δύο άτομα να εκτελούν τη μετακίνηση του εκτυπωτή.

Η προσπάθεια να αλλάξετε τη θέση αυτού του εκτυπωτή μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Κατά την αλλαγή θέσης αυτού του εκτυπωτή, πιάστε τον από την ενδεικνυόμενη περιοχή που φαίνεται παρακάτω.



Κατά τη μετακίνηση αυτού του εκτυπωτή, μην τον κρατάτε από τη μονάδα κοπής.

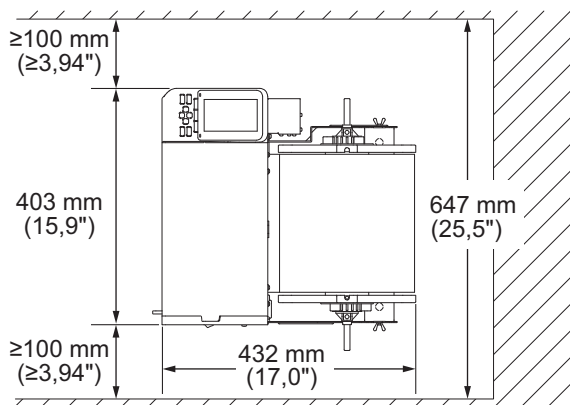
Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την αποσύνδεση και την πτώση του εκτυπωτή, προκαλώντας πιθανώς τραυματισμό.

Μην εγκαθιστάτε στις ακόλουθες θέσεις.

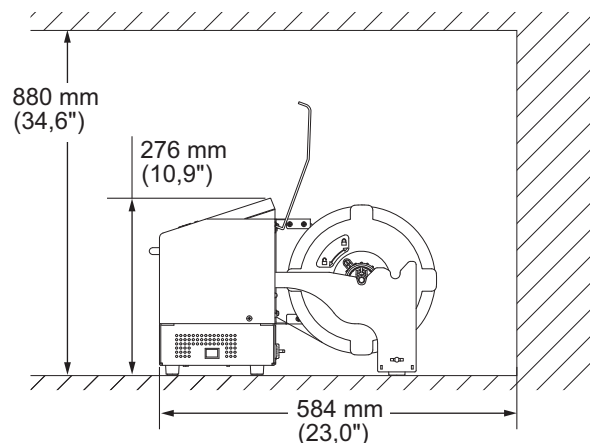
Ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, δυσλειτουργία, βλάβη ή παραμόρφωση.

- Μέρη με θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους
- Τοποθεσίες που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως
- Κοντά σε παράθυρα
- Χώροι με υψηλή υγρασία
- Τοποθεσίες που εκτίθενται σε άμεσο κρύο αέρα
- Τοποθεσίες που υπόκεινται σε κραδασμούς
- Τοποθεσίες με μεγάλη ποσότητα ατμού ή σκόνης
- Μέρη που εκτίθενται σε καπνό λαδιού, ατμό ή θερμότητα
- Κοντά σε συσκευές μαγειρέματος, υγραντήρες ή θερμαντικές συσκευές
- Κοντά σε συσκευές που χρησιμοποιούν μικροκύματα, όπως φούρνοι μικροκυμάτων
- Κοντά σε συσκευές που δημιουργούν μαγνητικά πεδία ή ηλεκτρομαγνητικά κύματα
- Κοντά στη θάλασσα

Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε μια θέση επίπεδη και οριζόντια, με καλό εξαερισμό και αρκετό χώρο για τις εργασίες. Επίσης, εξασφαλίστε ελεύθερο χώρο γύρω από τον εκτυπωτή, όπως φαίνεται στις εικόνες παρακάτω.



[A]



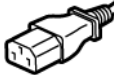
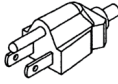
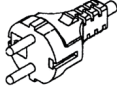
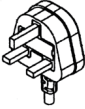

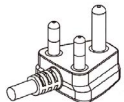
[B]

[A]: Κάτοψη

[B]: Πλάγια όψη

■ Κατά την αγορά του καλώδιου τροφοδοσίας

Σε ορισμένες χώρες/περιοχές, το καλώδιο τροφοδοσίας δεν παρέχεται με αυτόν τον εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο τροφοδοσίας εγκεκριμένο για τη χώρα/περιοχή σας.

Οδηγίες για το καλώδιο τροφοδοσίας					
<p>1. Για χρήση με τροφοδοσία δικτύου 100 – 125 Vac, επιλέξτε ένα καλώδιο τροφοδοσίας με ονομαστική τιμή Ελαχ. 125 V, 10 A.</p> <p>2. Για χρήση με τροφοδοσία δικτύου 200 – 240 Vac, επιλέξτε ένα καλώδιο τροφοδοσίας με ονομαστική τιμή τουλάχιστο 250 V.</p> <p>3. Επιλέξτε ένα καλώδιο τροφοδοσίας μήκους 2 m ή λιγότερο.</p> <p>4. Το βύσμα του καλώδιου τροφοδοσίας που είναι συνδεδεμένο στον μετασχηματιστή AC πρέπει να μπορεί να εισαχθεί σε μια υποδοχή ICE-320-C14. Ανατρέξτε στην ακόλουθη εικόνα για το σχήμα.</p>					
					
Χώρα/Περιοχή	Βόρεια Αμερική	Ευρώπη	Ηνωμένο Βασίλειο	Αυστραλία	Νότια Αφρική* ¹
Ονομαστική τιμή (ελάχ.) Τύπος	125 V, 10 A SVT	250 V H05VV-F	250 V H05VV-F	250 V Έγκριση AS3191, Ελαφριού ή κανονικού τύπου	250 V H05VV
Μέγεθος αγωγού (ελάχ.)	Αρ. 3/18AWG	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
Διαμόρφωση φικς (τοπικά εγκεκριμένου τύπου)					
Ονομαστική τιμή (ελάχ.)	125 V, 10 A	250 V, 10 A	250 V * ²	250 V * ²	250 V * ²

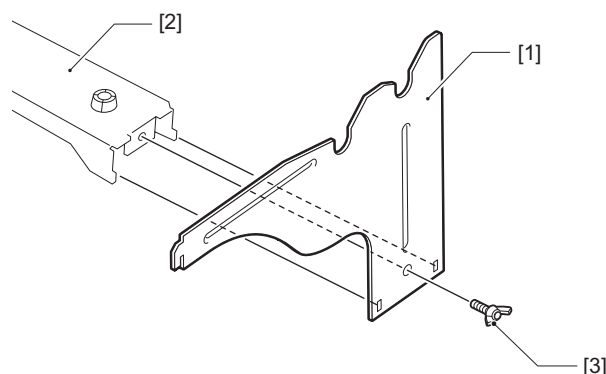
*1 Η Νότια Αφρική δεν περιλαμβάνεται στις περιοχές πωλήσεων για αυτό το προϊόν.

*2 Τουλάχιστον 125% του ονομαστικού ρεύματος του προϊόντος

■ Συναρμολόγηση της βάσης τροφοδοσίας

Συναρμολογήστε τη βάση τροφοδοσίας σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία και, στη συνέχεια, προσαρτήστε την στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.

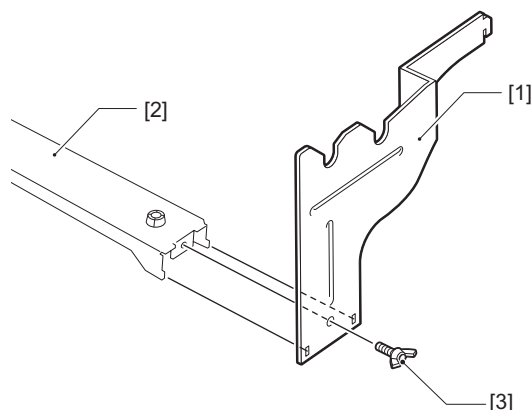
- 1 Ευθυγραμμίστε την προεξοχή της βάσης τροφοδοσίας [2] με την τετράγωνη οπή στο δεξιό πλαίσιο υποδοχής τροφοδοσίας [1] και στερεώστε την σταθερά με την παρεχόμενη πεταλούδα [3].**



Συμβουλή

Η βάση τροφοδοσίας δεν είναι συγκεκριμένη για κάποια πλευρά.

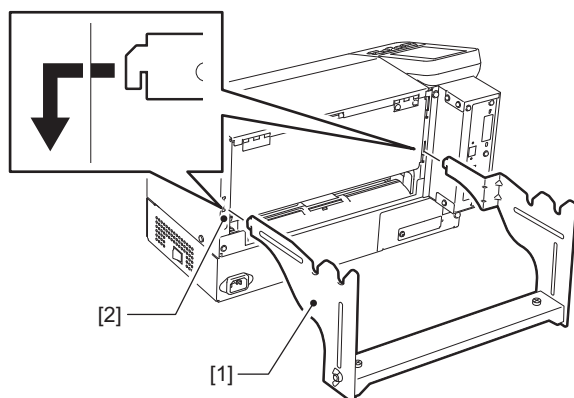
- 2 Ευθυγραμμίστε την προεξοχή της βάσης τροφοδοσίας [2] με την τετράγωνη οπή στο αριστερό πλαίσιο υποδοχής τροφοδοσίας [1] και στερεώστε την σταθερά με την παρεχόμενη πεταλούδα [3].**



Συμβουλή

Συναρμολογήστε τα πλαίσια συγκράτησης τροφοδοσίας έτσι ώστε η αριστερή και η δεξιά πλευρά να κοιτούν στην ίδια κατεύθυνση.

- 3 Στερεώστε σταθερά τη συναρμολογημένη βάση τροφοδοσίας [1] στις οπές στερέωσης [2] στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.**



Σημείωση

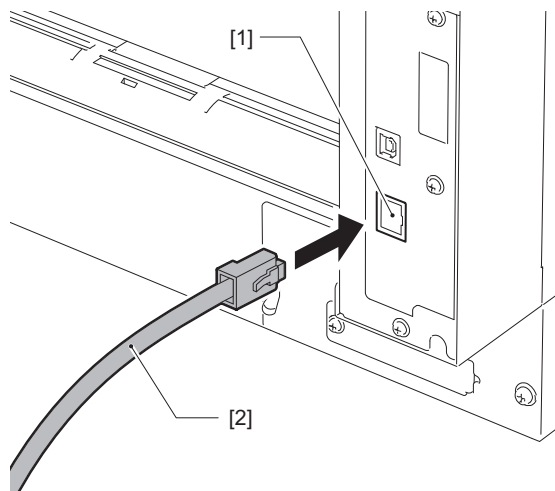
Εάν η βάση τροφοδοσίας δεν στερεωθεί σωστά στις οπές στερέωσης, ενδέχεται να προκληθεί λοξή τοποθέτηση του μέσου ή αποτυχία τροφοδοσίας.

■ Σύνδεση σε υπολογιστή

Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να συνδεθείτε σε έναν υπολογιστή. Το ποιο καλώδιο επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθεί εξαρτάται από τον τρόπο επικοινωνίας με τον υπολογιστή. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σέρβις.

□ Σύνδεση με καλώδιο LAN

1 Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου LAN [2] στη θύρα LAN [1] στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



Συμβουλή

Δεν χρειάζεται να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία του εκτυπωτή ή του υπολογιστή.


2 Συνδέστε το βύσμα στο άλλο άκρο του καλωδίου LAN στη θύρα LAN του υπολογιστή ή του διανομέα.

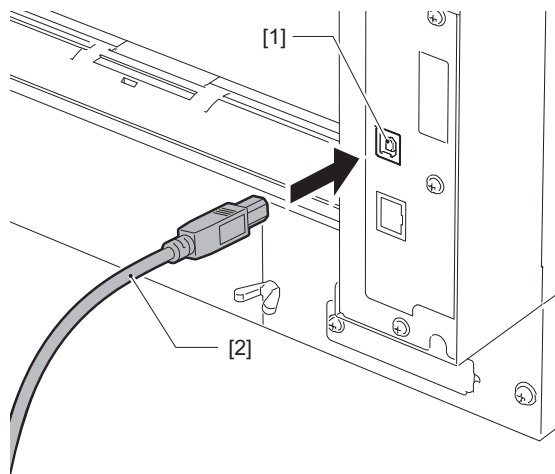
Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή που χρησιμοποιείτε σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης με τον υπολογιστή.

Σημείωση

- Χρησιμοποιήστε καλώδιο LAN που συμμορφώνεται με τα πρότυπα.
 - Πρότυπο 10BASE-T: Κατηγορία 3 ή υψηλότερη
 - Πρότυπο 100BASE-TX: Κατηγορία 5 ή υψηλότερη
 - Πρότυπο 1000BASE-T: Κατηγορία 5e ή υψηλότερη
 - Μήκος καλωδίου: Μέγιστο μήκος τμήματος έως 100 m (328,1 ft)
- Ενδέχεται να προκύψουν σφάλματα επικοινωνίας ανάλογα με το συνδεδεμένο περιβάλλον LAN και το περιβάλλον θορύβου. Σε αυτή την περίπτωση, μπορεί να χρειαστείτε θωρακισμένα καλώδια (STP) και αντιστοίχιση των συνδεδεμένων συσκευών.
- Συνιστάται να αλλάξετε το προεπιλεγμένο όνομα κοινότητας SNMP.

❑ Σύνδεση με καλώδιο USB

- 1** Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και εκκινήστε το σύστημα των Windows.
- 2** Ενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας στο πλαίσι του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί POWER μπροστά.
 P.36 «Ενεργοποίηση του εκτυπωτή»
- 3** Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου USB [2] στη διασύνδεση USB [1] για τη σύνδεση ενός κεντρικού υπολογιστή στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



- 4** Συνδέστε το βύσμα στο άλλο άκρο του καλωδίου USB στη διασύνδεση USB του υπολογιστή. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή που χρησιμοποιείτε σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης με τον υπολογιστή.

Σημείωση

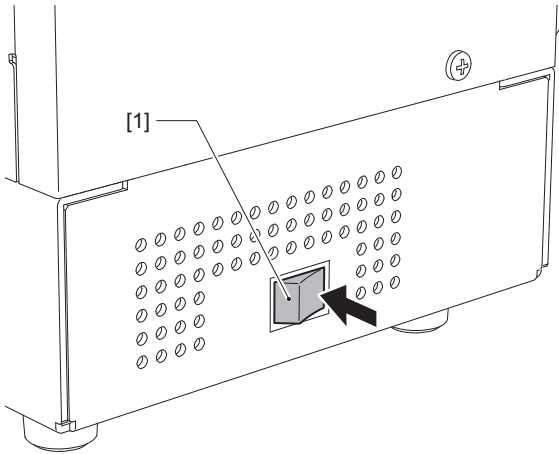
Χρησιμοποιήστε την υποδοχή τύπου B ενός καλωδίου USB που συμμορφώνεται με το πρότυπο 2.0 ή υψηλότερο για να συνδεθείτε στον εκτυπωτή.

❑ Σύνδεση με ένα σειριακό καλώδιο

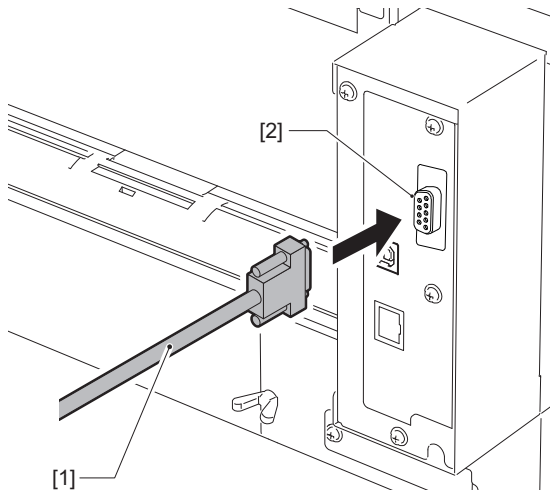
Σημείωση

Η σειριακή θύρα διεπαφής είναι προαιρετική.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο κύριος διακόπτης λειτουργίας [1] του εκτυπωτή είναι απενεργοποιημένος.**
Η πλευρά \bigcirc είναι απενεργοποιημένη.



- 2 Συνδέστε το βύσμα του σειριακού καλωδίου [1] από την πλευρά του εκτυπωτή στη θύρα σειριακής διεπαφής [2] στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή και στερεώστε το βύσμα με τις βίδες.**



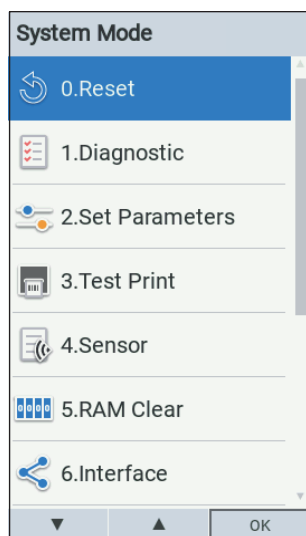
- 3 Συνδέστε το βύσμα του σειριακού καλωδίου από την πλευρά του υπολογιστή στη θύρα σειριακής διεπαφής του υπολογιστή.**

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή που χρησιμοποιείτε σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης με τον υπολογιστή.

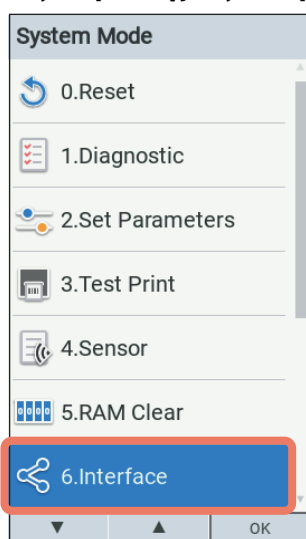
❑ Σύνδεση με Bluetooth (προαιρετικό)

Ενεργοποίηση Bluetooth

- 1** Ενώ πατάτε τα κουμπιά [FEED] και [PAUSE], ενεργοποιήστε την τροφοδοσία.
Εμφανίζεται η οθόνη System Mode.

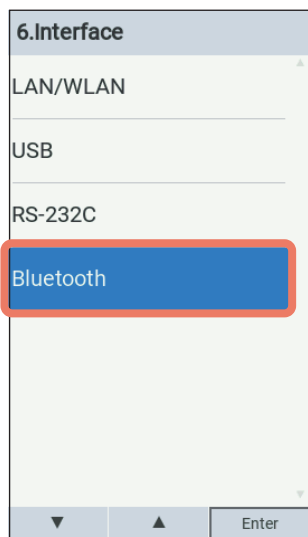


- 2** Χρησιμοποιήστε το κουμπί [Πάνω βέλος] ή [Κάτω βέλος] για να επιλέξετε το μενού [Interface] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER].



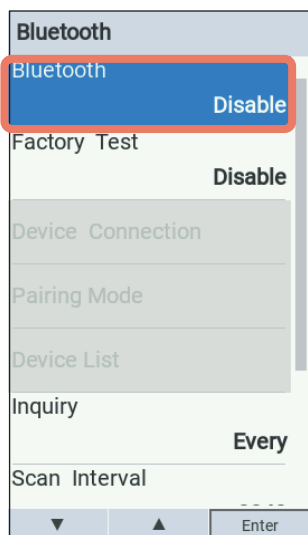
Εμφανίζεται η οθόνη [Interface].

3 Χρησιμοποιήστε το κουμπί [Πάνω βέλος] ή [Κάτω βέλος] για να επιλέξετε [Bluetooth] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER].

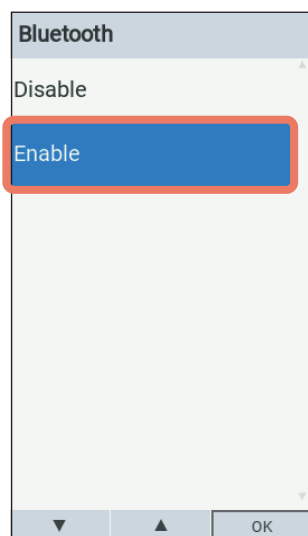


Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων [Bluetooth].

4 Χρησιμοποιήστε το κουμπί [Πάνω βέλος] ή [Κάτω βέλος] για να επιλέξετε [Bluetooth] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER].



5 Χρησιμοποιήστε το κουμπί [Πάνω βέλος] ή [Κάτω βέλος] για να επιλέξετε [Enable] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER].



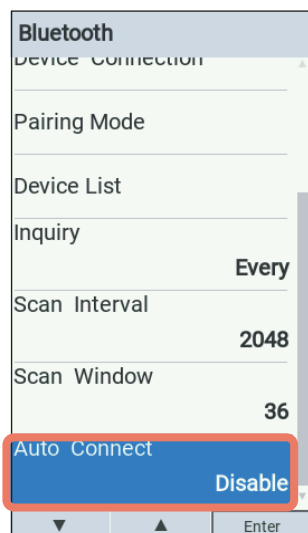
Επιστρέφει η οθόνη ρυθμίσεων [Bluetooth].

Η επιστροφή στην οθόνη online λειτουργίας θα αρχικοποιήσει το δίκτυο και θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία Bluetooth.

Αλλαγή της ρύθμισης αυτόματης επανασύνδεσης

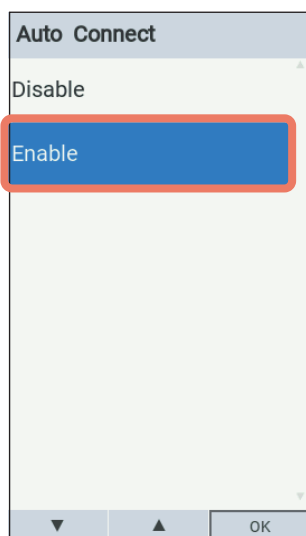
Ορίστε εάν ο εκτυπωτής θα επανασυνδέεται στη συζευγμένη κεντρική συσκευή αυτόματα ή χειροκίνητα.

1 Στην οθόνη ρυθμίσεων [Bluetooth], χρησιμοποιήστε το κουμπί [Πάνω βέλος] ή [Κάτω βέλος] για να επιλέξετε [Auto Connect] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER].

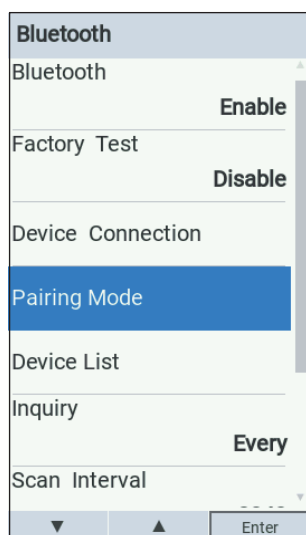


Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων [Auto Connect].

2 Χρησιμοποιήστε το κουμπί [Πάνω βέλος] ή [Κάτω βέλος] για να επιλέξετε Enable/Disable και πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER].



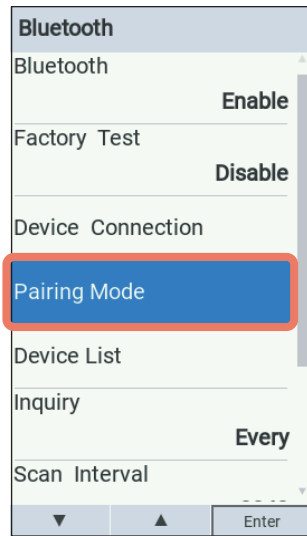
Επιστρέφει η οθόνη ρυθμίσεων [Bluetooth].



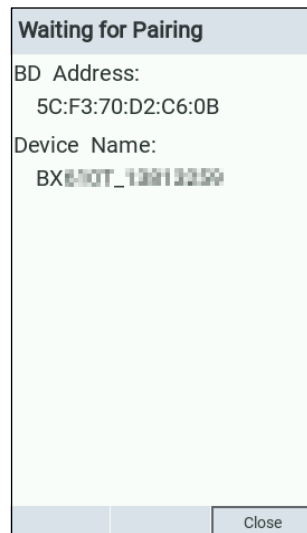
Σύζευξη με το κεντρικό τερματικό

Πραγματοποιήστε σύζευξη του κεντρικού τερματικού με τον εκτυπωτή.

- 1 Στην οθόνη ρυθμίσεων [Bluetooth], χρησιμοποιήστε το κουμπί [Πάνω βέλος] ή [Κάτω βέλος] για να επιλέξετε [Pairing Mode] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER].

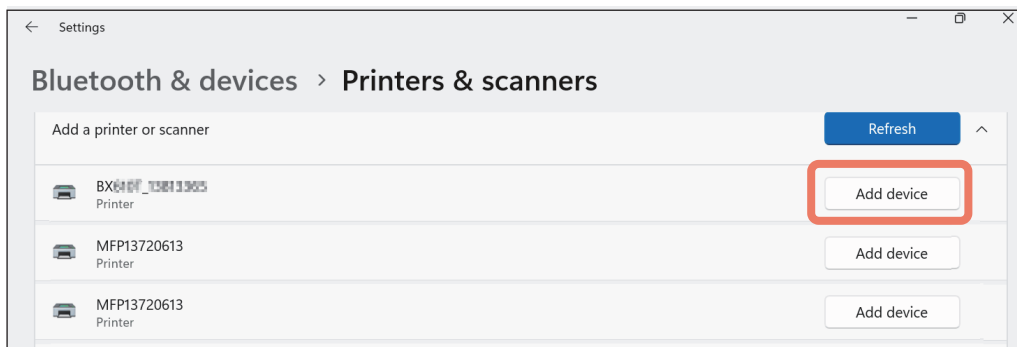


Εμφανίζεται η οθόνη [Pairing].

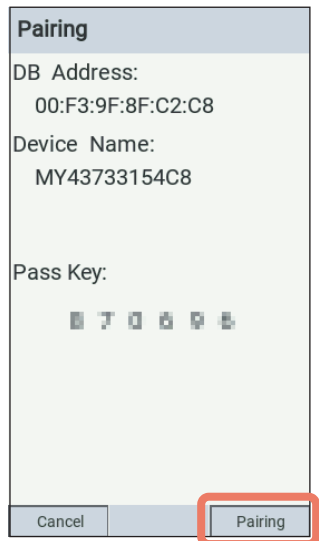


- 2 Στο κεντρικό τερματικό, εκτελέστε τη διαδικασία προσθήκης του εκτυπωτή ως τη συσκευή που πρόκειται να συνδεθεί.

Η οθόνη ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο της συσκευής και την έκδοση του λειτουργικού συστήματος.

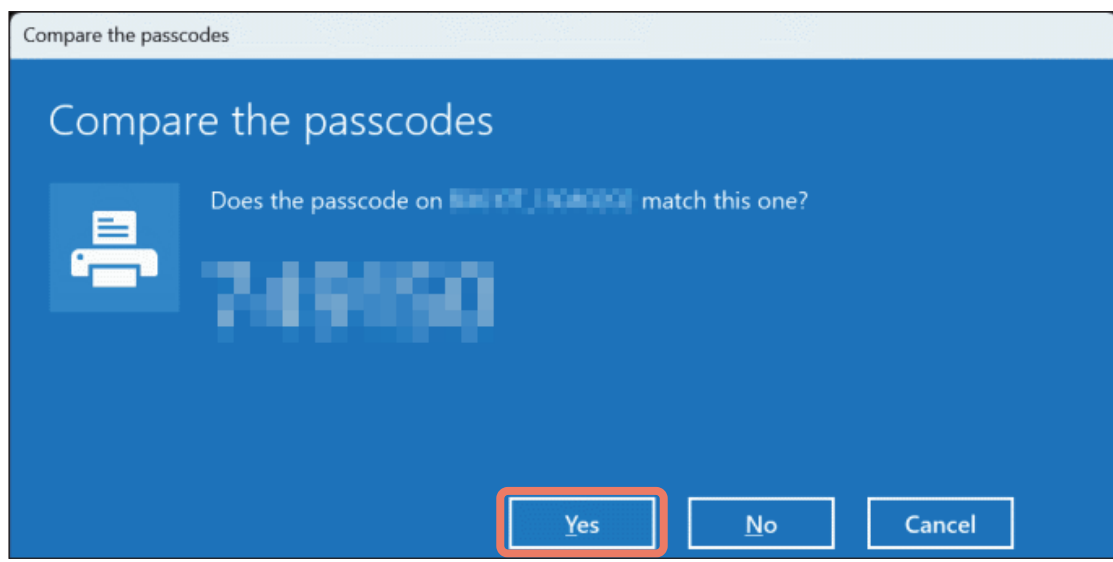


3 Στον εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER] για να ξεκινήσει η σύζευξη.



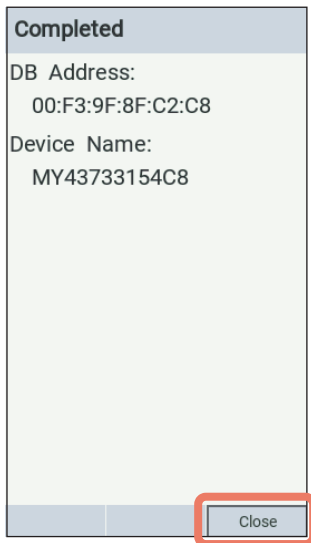
4 Στο κεντρικό τερματικό, εκτελέστε τη λειτουργία σύζευξης.

Η οθόνη ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο της συσκευής και την έκδοση του λειτουργικού συστήματος.

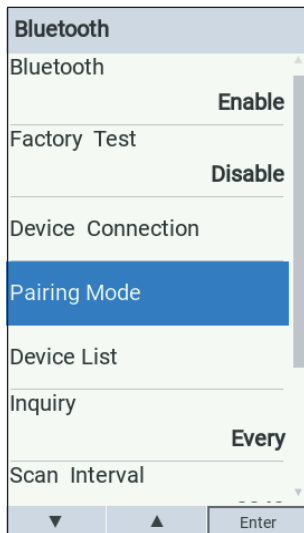


Η σύζευξη έχει ολοκληρωθεί.

5 Πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER] στον εκτυπωτή για να κλείσετε την οθόνη.



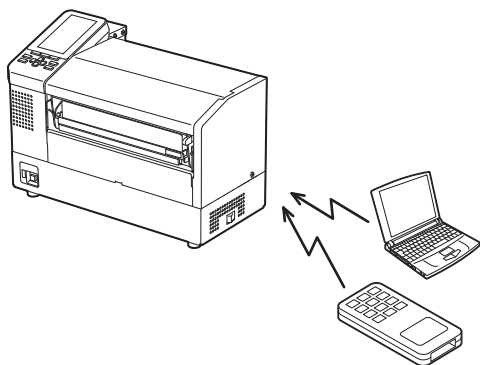
Επιστρέφει η οθόνη ρυθμίσεων [Bluetooth].



6 Εμφανίζεται η οθόνη online λειτουργίας.

Επικοινωνία μέσω Bluetooth

1 Φέρτε τη συσκευή υποδοχής σε απόσταση 3 m (9,8 ft) από τον εκτυπωτή.



2 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τη συσκευή υποδοχής.

3 Επιβεβαιώστε ότι το εικονίδιο σύνδεσης Bluetooth είναι αναμμένο.

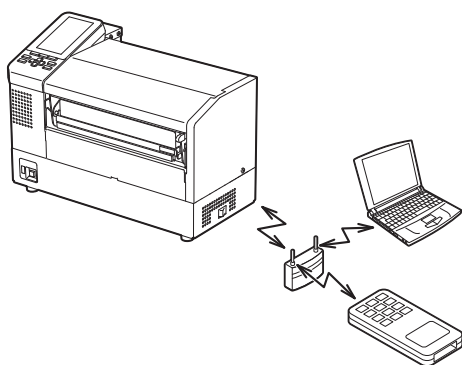
4 Μετάδοση δεδομένων από τη συσκευή υποδοχής στον εκτυπωτή.

Σύνδεση μέσω ασύρματου LAN (προαιρετικό)

Σημείωση

- Πριν από τις ασύρματες επικοινωνίες, φροντίστε να διαβάσετε προσεκτικά τις πληροφορίες που αναφέρονται παρακάτω.
P.6 «Προφυλάξεις για τον χειρισμό συσκευών ασύρματης επικοινωνίας»
- Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του εκτυπωτή και του κεντρικού υπολογιστή. Τα εμπόδια ανάμεσά τους θα μπορούσαν να προκαλέσουν κακές επικοινωνίες.

1 Τοποθετήστε τον εκτυπωτή μέσα στην περιοχή κάλυψης του σημείου πρόσβασης.



2 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τη συσκευή υποδοχής.

3 Μετάδοση δεδομένων από τη συσκευή υποδοχής στον εκτυπωτή.

Συμβουλή

Οι επικοινωνίες ενδέχεται να είναι δύσκολες, ανάλογα με το περιβάλλον στο οποίο χρησιμοποιείται ο εκτυπωτής. Επιβεβαιώστε το εκ των προτέρων. Συγκεκριμένα, οι επικοινωνίες μπορεί να είναι αδύνατες κοντά σε μεταλλικά αντικείμενα, σε τοποθεσίες με εκτεταμένη μεταλλική σκόνη ή σε ένα δωμάτιο που περικλείεται από μεταλλικούς τοίχους κ.λπ.

■ Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας

Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να συνδέσετε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας σε μια ηλεκτρική πρίζα.

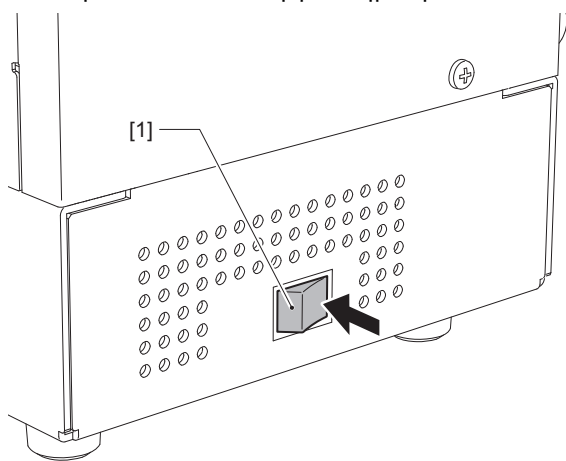
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- **Χρησιμοποιείτε μόνο την τάση AC που αναφέρεται στην πινακίδα ονομαστικής τιμής.**
Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- **Η πρίζα πρέπει να βρίσκεται κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη.**
- **Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας* που παρέχεται μαζί με τον εκτυπωτή.**
Η χρήση καλωδίου τροφοδοσίας διαφορετικού από το παρεχόμενο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Επίσης, μη χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας για άλλο εξοπλισμό εκτός από αυτόν τον εκτυπωτή.
* Σε ορισμένες χώρες/περιοχές, το καλώδιο τροφοδοσίας δεν παρέχεται με αυτόν τον εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο τροφοδοσίας εγκεκριμένο για τη χώρα/περιοχή σας.
- **Μην χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης ή συνδέετε πολλαπλά καλώδια σε μία μόνο πρίζα.**
Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας από την υπέρβαση της χωρητικότητας της πηγής τροφοδοσίας.
- **Μην λυγίζετε, καταστρέφετε, τραβάτε, τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του ή θερμαίνετε υπερβολικά το καλώδιο τροφοδοσίας.**
Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας από την καταστροφή του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη, ζητήστε αντικατάσταση από τον αντιπρόσωπο σέρβις.
- **Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε το βύσμα τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια.**
Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας από την τοποθέτηση ή την αποσύνδεση του βύσματος τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια.

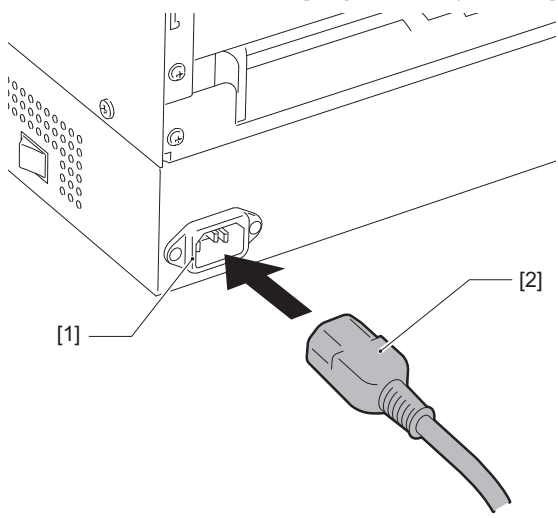
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας του εκτυπωτή είναι απενεργοποιημένος προτού συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.**
Η σύνδεση ενώ η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή βραχυκύκλωμα.
- **Εισάγετε το βύσμα τροφοδοσίας πλήρως και με ασφάλεια στην πρίζα.**
Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας από τη μη ασφαλή σύνδεση του βύσματος ρεύματος.
- **Πάντα να κρατάτε το βύσμα όταν βγάζετε το βύσμα από την πρίζα.**
Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας από το τράβηγμα του καλωδίου τροφοδοσίας που μπορεί να σπάσει ή να εκθέσει τα κεντρικά καλώδια.
- **Βγάζετε το βύσμα από την πρίζα τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο και καθαρίζετε τις λεπίδες του βύσματος και την περιοχή γύρω από τις λεπίδες.**
Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς από τη σκόνη που συλλέγεται.
- **Κατά την αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι απενεργοποιημένο**
Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας από την αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ενώ η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη.

1 Βεβαιωθείτε ότι ο κύριος διακόπτης λειτουργίας [1] του εκτυπωτή είναι απενεργοποιημένος. Η πλευρά  είναι απενεργοποιημένη.



2 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας [2] στην είσοδο ρεύματος AC [1] στον πίσω πίνακα.



Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας στο πλάι και το κουμπί POWER μπροστά για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

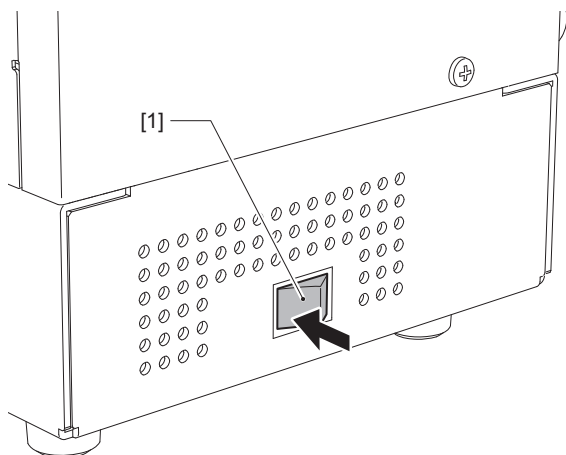
Σημείωση

Μη συνδέετε ή αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει δυσλειτουργίες.

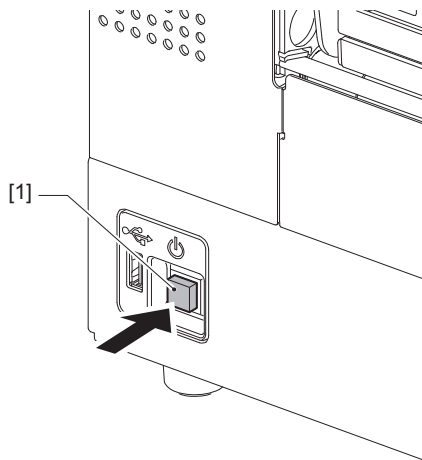
■ Ενεργοποίηση του εκτυπωτή

1 Ενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας [1] στο πλάι του εκτυπωτή.

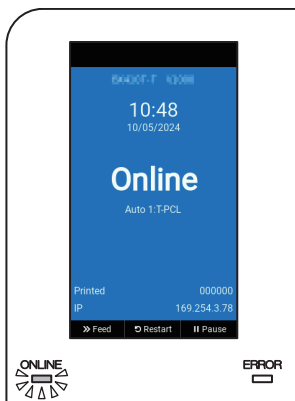
Η πλευρά — είναι ενεργοποιημένη.



2 Πατήστε το κουμπί POWER [1] στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.



Το «Online» εμφανίζεται στην έγχρωμη οθόνη LCD και η λυχνία ONLINE (μπλε) ανάβει.



Συμβουλή

- Εάν η τροφοδοσία δεν ενεργοποιείται ή εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος, ανατρέξτε στην επόμενη σελίδα.
P.72 «Αντιμέτωπιση προβλημάτων»
- Αυτός ο εκτυπωτής διαθέτει μια λειτουργία που σας επιτρέπει να εκκινήσετε τον εκτυπωτή ενεργοποιώντας απλώς τον κύριο διακόπτη λειτουργίας στο πίσω μέρος χωρίς να χρησιμοποιήσετε το κουμπί POWER στο μπροστινό μέρος. Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης.

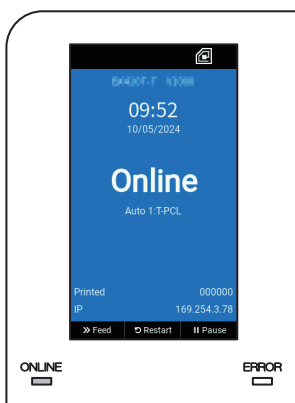
■ Απενεργοποίηση του εκτυπωτή

Σημείωση

- Μην απενεργοποιείτε την τροφοδοσία κατά τη διάρκεια της εξόδου χαρτιού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού ή δυσλειτουργίες.
Ωστόσο, εάν ο εκτυπωτής παράγει περίεργες οσμές ή καπνό, απενεργοποιήστε αμέσως τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα.
- Εάν η λυχνία ONLINE αναβοσβήνει γρήγορα, ο εκτυπωτής ενδέχεται να επικοινωνεί με τον υπολογιστή, οπότε μην απενεργοποιείτε την τροφοδοσία. Αυτό θα μπορούσε να έχει άσχημες επιπτώσεις στον συνδεδεμένο υπολογιστή.

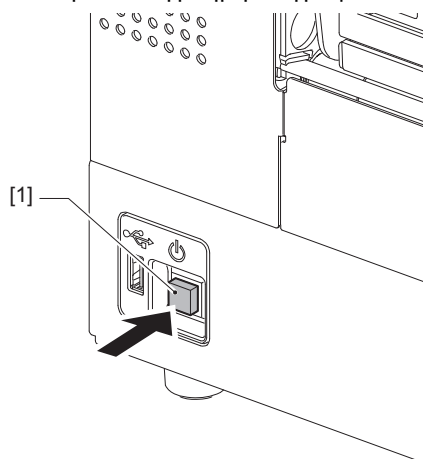
1 Επιβεβαιώστε ότι εμφανίζεται η ένδειξη «Online» στην έγχρωμη οθόνη LCD και ότι η λυχνία ONLINE (μπλε) είναι αναμμένη.

Αν η λυχνία ONLINE (μπλε) αναβοσβήνει, περιμένετε μέχρι να ανάψει.



2 Πατήστε το κουμπί POWER [1] στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.

Τα δεδομένα στη μνήμη διαγράφονται και ο εκτυπωτής απενεργοποιείται.



3 Πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή [ENTER].

Συμβουλή

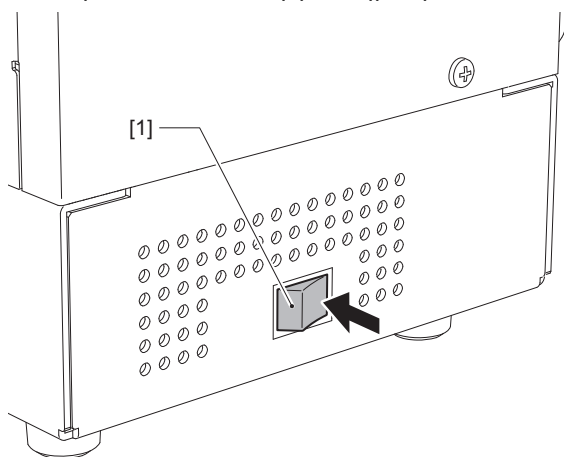
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία και να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το κουμπί [FEED] ή [CANCEL].
- Το μήνυμα που εμφανίζεται στην έγχρωμη οθόνη LCD διαφέρει ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή.
- Δεν είναι δυνατή η απενεργοποίηση της λειτουργίας όταν είναι ενεργές οι λειτουργίες δικτύου, οι ενημερώσεις υλικολογισμικού βρίσκονται σε εξέλιξη ή μεταφορτώνονται δεδομένα γραμματοσειρών από το Web Utility. Πατήστε το κουμπί [PAUSE] ή το κουμπί [ENTER] για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

4 Η έγχρωμη οθόνη LCD απενεργοποιείται.

Αφού η λυχνία ONLINE και η λυχνία ERROR αναβοσβήσουν μαζί, σβήνουν.

5 Απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας [1] στο πλάι του εκτυπωτή.

Η πλευρά είναι απενεργοποιημένη.

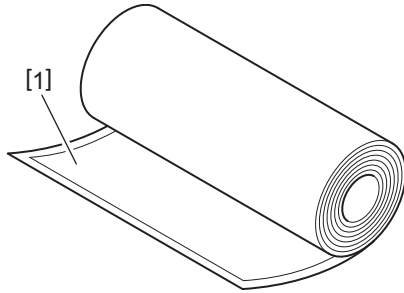


Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού

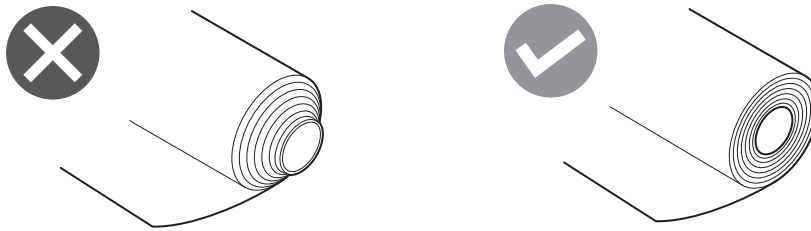
Αυτή η ενότητα εξηγεί τη διαδικασία για την τοποθέτηση χαρτιού (Ετικέτα/Καρτέλα) στον εκτυπωτή.

Σημείωση

- Το μέγεθος των χαρτιών που μπορούν να τοποθετηθούν στον εκτυπωτή είναι το παρακάτω.
 - Διάμετρος ρολού: Μέχρι 230 mm (9,06")
 - Εσωτερική διάμετρος του πυρήνα: 76,2 mm (3")
- Υπάρχουν χαρτιά για θερμική μεταφορά και άμεση θερμική χρήση και τα χαρτιά εκτύπωσης περιλαμβάνουν ετικέτες και καρτέλες.
- Χρησιμοποιήστε μόνο μέσα που έχουν τυλιχθεί εσωτερικά. Τοποθετήστε το στον εκτυπωτή έτσι ώστε η πλευρά εκτύπωσης [1] να είναι στραμμένη προς τα πάνω.



- Πριν από την τοποθέτηση του ρολού χαρτιού, ισιώστε τις πλευρές του ρολού όπως φαίνεται παρακάτω.



- Για να χρησιμοποιήσετε χαρτί που πρόκειται να τοποθετηθεί στον εκτυπωτή για πρώτη φορά, χρησιμοποιήστε «Sensor» στη λειτουργία συστήματος για να ρυθμίσετε την ευαισθησία των αισθητήρων ανίχνευσης χαρτιού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».
- Εάν τοποθετήσετε προεκτυπωμένο χαρτί εκτύπωσης, καθορίστε το όριο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».

Συμβουλή

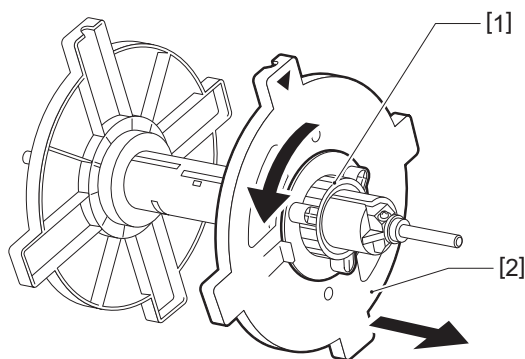
- Χρησιμοποιήστε πιστοποιημένα γνήσια χαρτιά της Toshiba Tec Corporation. Για λεπτομέρειες σχετικά με την παραγγελία και την προετοιμασία του χαρτιού, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο εξυπηρέτησης.
- Η Toshiba Tec Corporation δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν συνέπειες της εκτύπωσης με τη φόρτωση χαρτιών εκτός των πιστοποιημένων από την Toshiba Tec Corporation.

■ Φόρτωση χαρτιού

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να είναι κάθετο.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τη γύρω περιοχή.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.

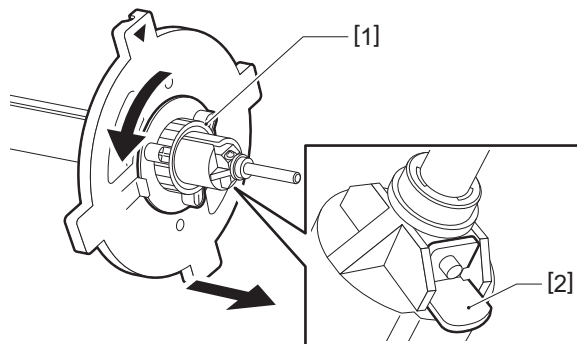
- 1 Χαλαρώστε το κουμπί ασφάλισης [1] της υποδοχής τροφοδοσίας στην αφαιρούμενη πλευρά περιστρέφοντάς το προς την κατεύθυνση απελευθέρωσης (↺) και τραβήξτε την υποδοχή [2] από τον άξονα τροφοδοσίας.**



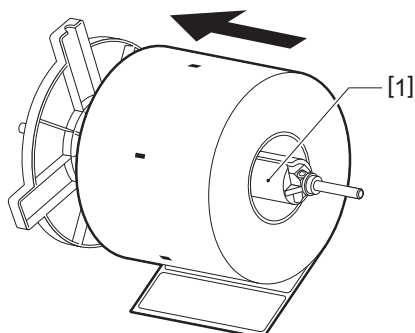
Συμβουλή

Η υποδοχή τροφοδοσίας με το στοπ δεν μπορεί να αφαιρεθεί από τον άξονα τροφοδοσίας.

- 2 Χαλαρώστε το κουμπί ασφάλισης [1] της υποδοχής τροφοδοσίας στην μη αφαιρούμενη πλευρά περιστρέφοντάς το προς την κατεύθυνση απελευθέρωσης (↺) και μετακινήστε το στην άκρη μέχρι να σταματήσει στο στοπ [2].**

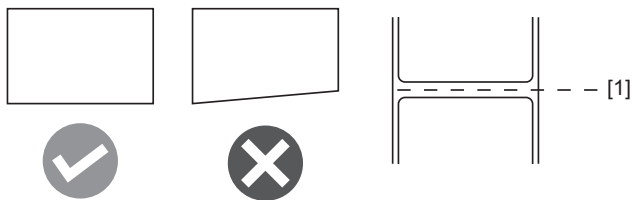


- 3 Τοποθετήστε το μέσο στον άξονα τροφοδοσίας [1].**

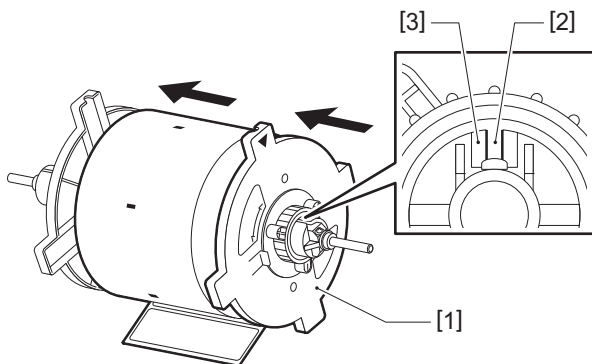


Σημείωση

Για ετικέτες, κόψτε τη βάση [1] ανάμεσα στις ετικέτες.



4 Ευθυγραμμίστε το σημάδι ▼ στην υποδοχή τροφοδοσίας [1] στην αφαιρούμενη πλευρά με την αυλάκωση στον άξονα τροφοδοσίας και σπρώξτε το μαζί με το μέσο στην υποδοχή τροφοδοσίας στην απέναντι πλευρά.



Συμβουλή

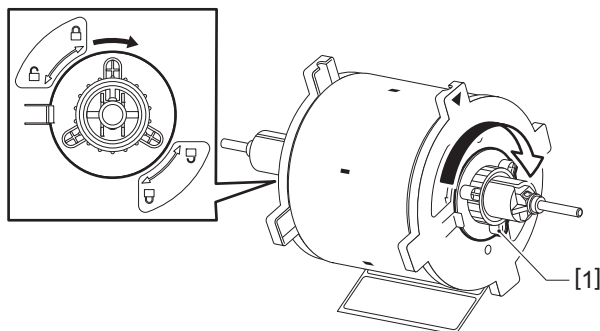
- Όταν το σημάδι ▼ ευθυγραμμιστεί με την αυλάκωση του άξονα τροφοδοσίας, η προεξοχή [2] στην υποδοχή τροφοδοσίας θα χωρέσει στην αυλάκωση [3].
- Και οι δύο υποδοχές τροφοδοσίας θα σφίγγουν πλέον το μέσο και αυτό θα τοποθετηθεί στο κέντρο του άξονα τροφοδοσίας.

5 Γυρίστε τα κουμπιά ασφάλισης [1] και στις δύο υποδοχές τροφοδοσίας προς την κατεύθυνση ασφάλισης (🔒) για να τις ασφαλίσετε.

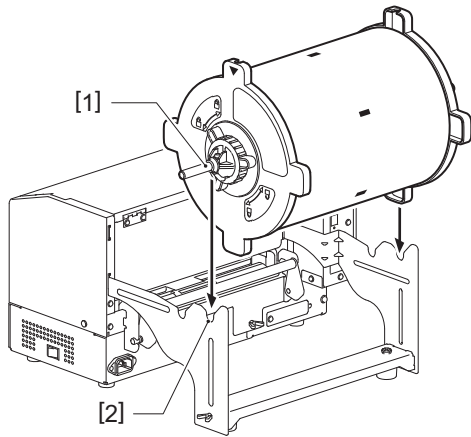
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην ανασηκώνετε τη μονάδα υποδοχής τροφοδοσίας με το μέσο φορτωμένο χωρίς να ασφαλίσετε τα κουμπιά ασφάλισης.

Η υποδοχή τροφοδοσίας στην αφαιρούμενη πλευρά μπορεί να ξεκολλήσει και το μέσο να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό.



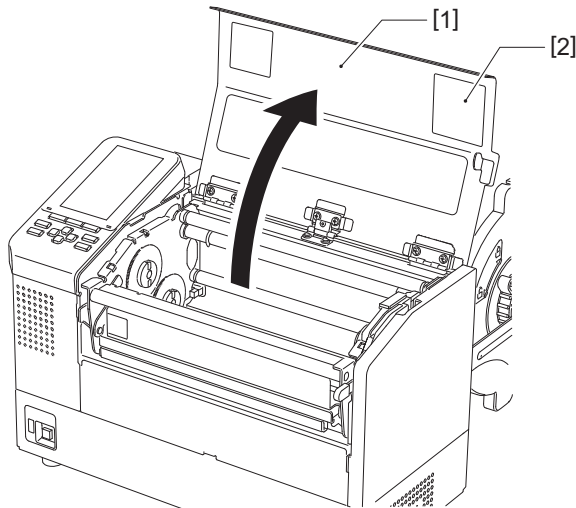
6 Τοποθετήστε τη μονάδα συγκράτησης τροφοδοσίας [1] με το μέσο εγκατεστημένο στην αυλάκωση σε σχήμα U [2] στο πίσω μέρος της βάσης τροφοδοσίας.



Συμβουλή

- Τοποθετήστε το μέσο έτσι ώστε η πλευρά εκτύπωσης του να είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- Βεβαιωθείτε ότι τα εμποτισμένα με λάδι ρουλεμάν στις αριστερές και δεξιές πλευρές του άξονα τροφοδοσίας είναι σωστά τοποθετημένα στο τμήμα U της βάσης τροφοδοσίας.

7 Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς την πίσω πλευρά.



Σημείωση

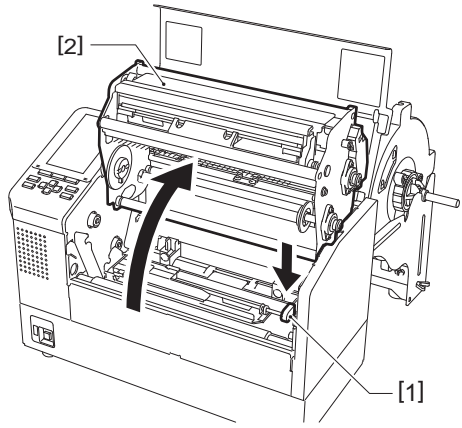
Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

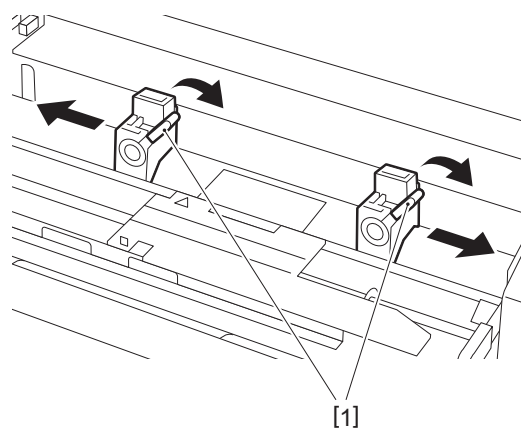
Συμβουλή

Ακολουθήστε την ετικέτα διαδρομής τροφοδοσίας [2] στο εσωτερικό του επάνω καλύμματος.

8 Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [1] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [2] στην κάθετη θέση.

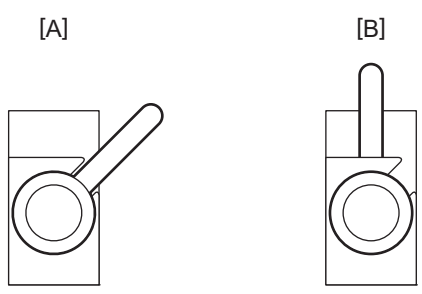


9 Ανασηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης [1] των αριστερών και δεξιών οδηγών μέσου στην κατεύθυνση απελευθέρωσης (δεξιά πλευρά) και ανοίξτε τους οδηγούς ελαφρώς περισσότερο από το πλάτος του μέσου.



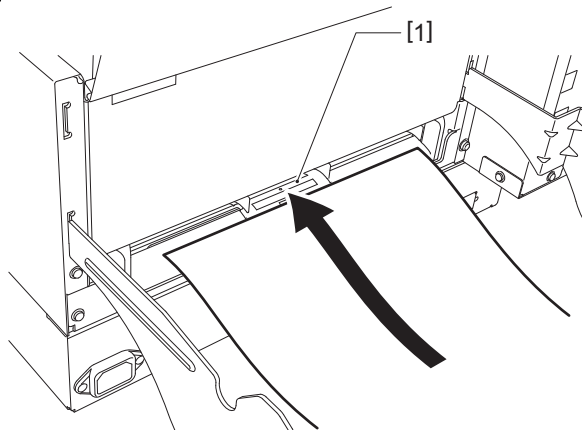
Συμβουλή

Όταν μετακινείτε τους οδηγούς μέσου, φροντίστε να μετακινείτε και τους δύο μοχλούς ασφάλισης στην κατεύθυνση απελευθέρωσης.
Οι οδηγοί μέσου δεν θα μετακινηθούν εάν ο μοχλός ασφάλισης στη μία πλευρά παραμείνει κλειδωμένος.

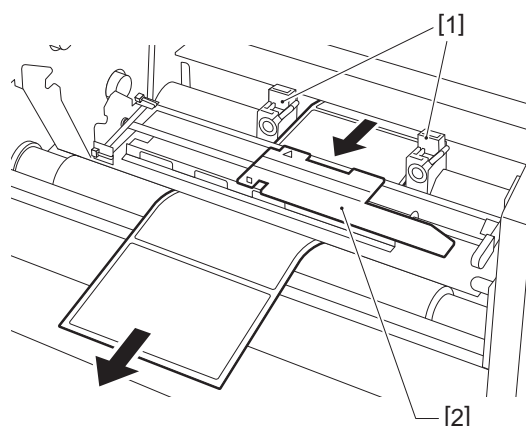


[A]: Απελευθερωμένος
[B]: Κλειδωμένος

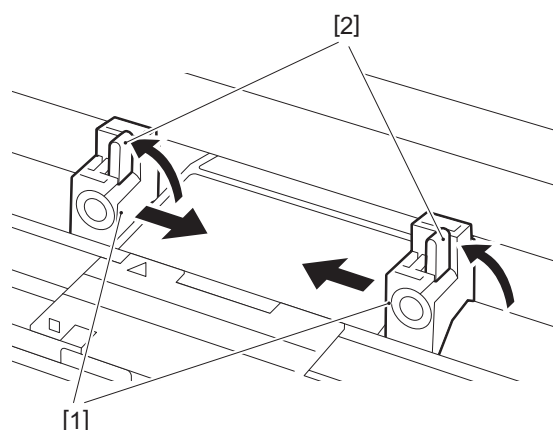
10 Τραβήξτε το μέσο κατά περίπου 50 cm (19,7") και εισάγετε το στην υποδοχή μέσου [1].



11 Περάστε το μέσο ανάμεσα στους αριστερούς και δεξιούς οδηγούς μέσου [1], περάστε το κάτω από το τμήμα αισθητήρα ανίχνευσης μέσου [2], και τροφοδοτήστε το χειροκίνητα στην έξοδο μέσου.



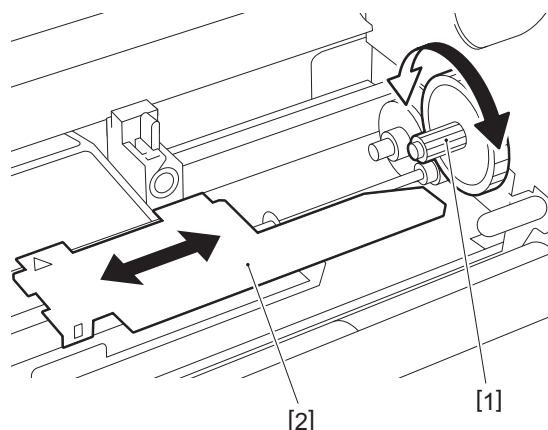
12 Ρυθμίστε τους οδηγούς μέσων [1] στο ακριβές πλάτος του μέσου, και στη συνέχεια σηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης [2] για να τους κλειδώσετε στη θέση τους.



Συμβουλή

Βεβαιωθείτε ότι το μέσο περνά ευθεία από την υποδοχή τροφοδοσίας στην έξοδο μέσου.

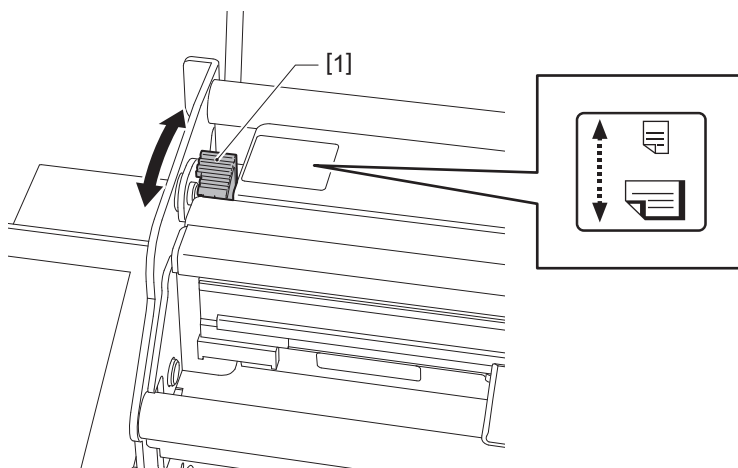
13 Περιστρέψτε τον επιλογέα ρύθμισης αισθητήρα [1] για να ρυθμίσετε τη θέση του αισθητήρα ανίχνευσης μέσου [2] ανάλογα με το φορτωμένο μέσο.



Συμβουλή

Δείτε παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης.
 📖 P.53 «Ρύθμιση της θέσης του αισθητήρα ανίχνευσης χαρτιού»

14 Ανάλογα με το πλάτος του φορτωμένου μέσου, χρησιμοποιήστε τον μοχλό του διακόπτη πίεσης [1] για να αλλάξετε την πίεση της κεφαλής εκτύπωσης.

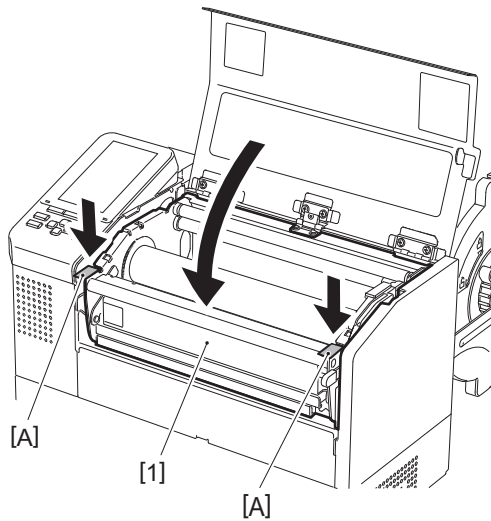


Θέση μοχλού	Πίεση κεφαλής	Πλάτος χαρτιού
UP	Χαμηλή	120 mm (4,72") ή λιγότερο
DOWN	Υψηλή	Περισσότερο από 120 mm (4,72")

Συμβουλή

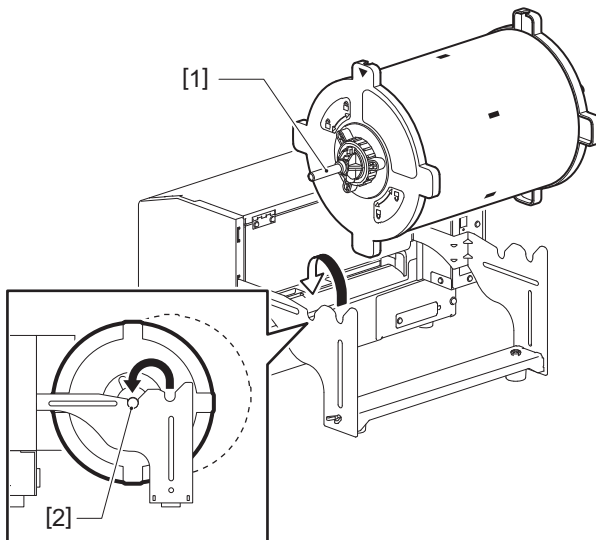
- Εάν εμφανιστεί αχνή εκτύπωση, η αλλαγή του μοχλού του διακόπτη πίεσης στην αντίθετη ρύθμιση μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα εκτύπωσης.

15 Χαμηλώστε απαλά το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [1] και ασφαλίστε το πιέζοντας σταθερά το τμήμα A μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.



16 Κλείστε προσεκτικά το επάνω κάλυμμα.

17 Μετακινήστε τη μονάδα υποδοχής τροφοδοσίας [1] με το μέσο τοποθετημένο και τοποθετήστε την στην αυλάκωση σχήματος U [2] στο μπροστινό μέρος της βάσης τροφοδοσίας.



Συμβουλή

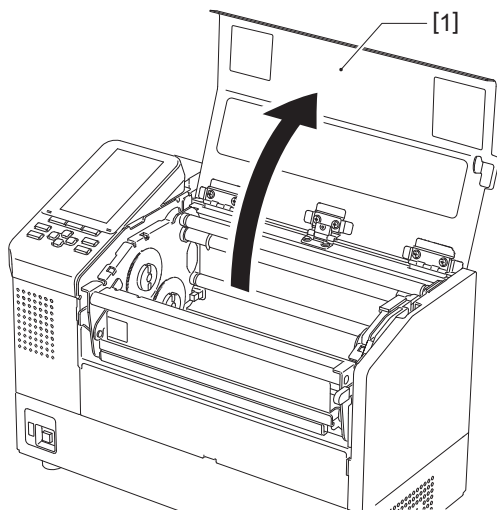
Βεβαιωθείτε ότι τα εμποτισμένα με λάδι ρουλεμάν στις αριστερές και δεξιές πλευρές του άξονα τροφοδοσίας είναι σωστά τοποθετημένα στο τμήμα U της βάσης τροφοδοσίας.

■ Τοποθέτηση του αναδιπλούμενου χαρτιού

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να είναι κάθετο.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τη γύρω περιοχή.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.

1 Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς την πίσω πλευρά.

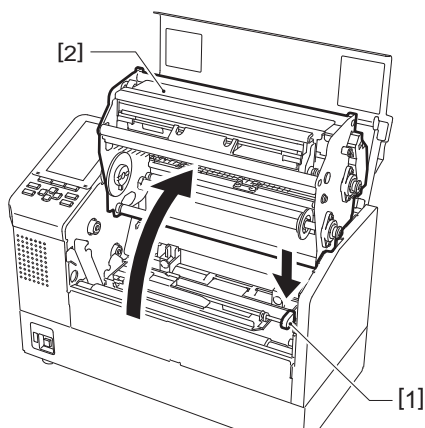


Σημείωση

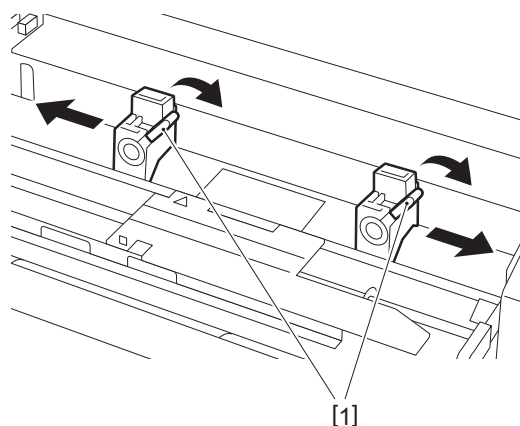
Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

2 Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [1] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [2] στην κάθετη θέση.



- 3** Ανασηκώστε τους μοχλούς ασφάλισης [1] των αριστερών και δεξιών οδηγών μέσου στην κατεύθυνση απελευθέρωσης (δεξιά πλευρά) και ανοίξτε τους οδηγούς ελαφρώς περισσότερο από το πλάτος του μέσου.

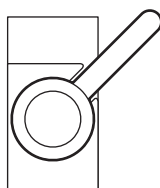


Συμβουλή

Όταν μετακινείτε τους οδηγούς μέσου, φροντίστε να μετακινείτε και τους δύο μοχλούς ασφάλισης στην κατεύθυνση απελευθέρωσης.

Οι οδηγοί μέσου δεν θα μετακινηθούν εάν ο μοχλός ασφάλισης στη μία πλευρά παραμείνει κλειδωμένος.

[A]



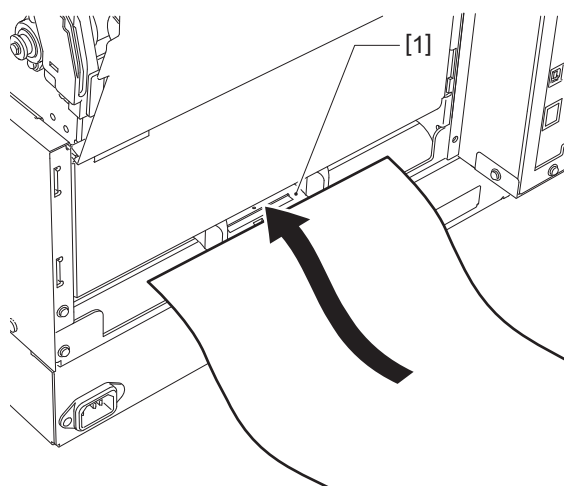
[B]



[A]: Απελευθερωμένος

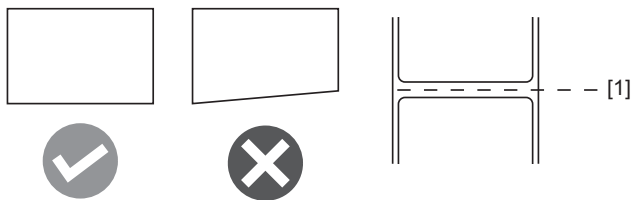
[B]: Κλειδωμένος

- 4** Τραβήξτε το μέσο κατά περίπου 50 cm (19,7") και εισάγετε το στην υποδοχή μέσου [1].

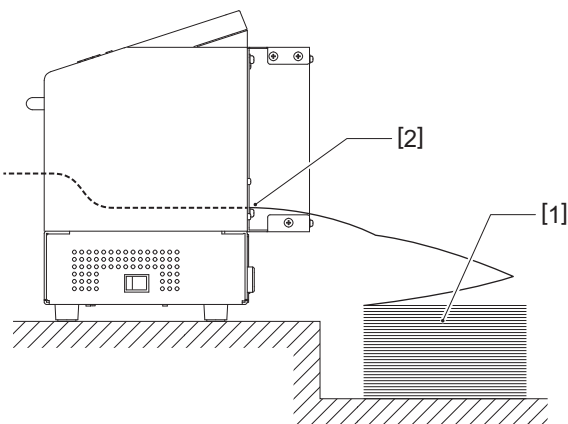


Σημείωση

Για ετικέτες, κόψτε τη βάση [1] ανάμεσα στις ετικέτες.

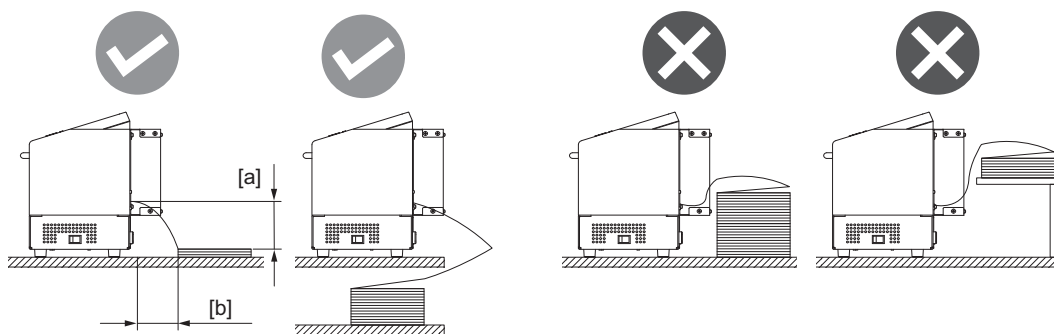


5 Τοποθετήστε το αναδιπλούμενο χαρτί [1] πίσω από το πίσω μέρος του εκτυπωτή και εισαγάγετε το άκρο του στην υποδοχή χαρτιού [2].



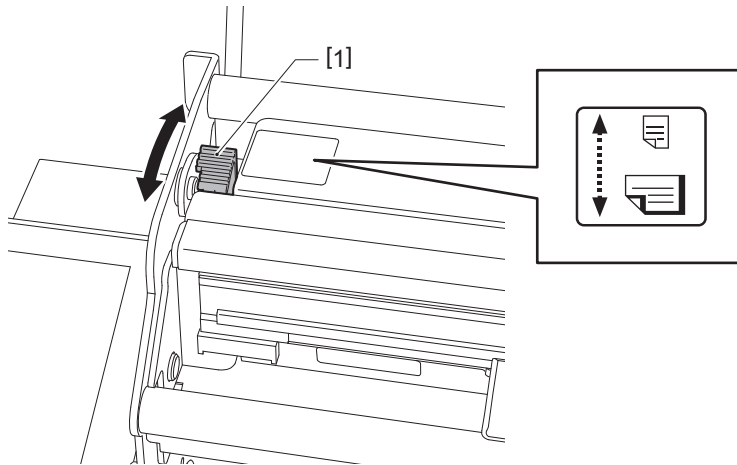
Σημείωση

- Τοποθετήστε το αναδιπλούμενο χαρτί έτσι ώστε η πλευρά εκτύπωσης να είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- Τοποθετήστε το χαρτί αναδίπλωσης (fanfold) έτσι ώστε να πληροί και τις δύο ακόλουθες συνθήκες:
 - Η επάνω επιφάνεια [a] του χαρτιού αναδίπλωσης (fanfold) βρίσκεται τουλάχιστον 100 mm (περίπου 3,94") κάτω από την υποδοχή μέσου του εκτυπωτή.
 - Η απόσταση [b] μεταξύ του χαρτιού αναδίπλωσης (fanfold) και της υποδοχής μέσου του εκτυπωτή είναι τουλάχιστον 100 mm (περίπου 3,94").



- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο επικοινωνίας, το καλώδιο τροφοδοσίας κ.λπ. δεν παρεμποδίζει το αναδιπλούμενο χαρτί.
- Εάν παρουσιαστεί σφάλμα τροφοδοσίας χαρτιού, μετακινήστε το αναδιπλούμενο χαρτί πιο μακριά από τον εκτυπωτή.

6 Ανάλογα με το πλάτος του φορτωμένου μέσου, χρησιμοποιήστε τον μοχλό του διακόπτη πίεσης [1] για να αλλάξετε την πίεση της κεφαλής εκτύπωσης.

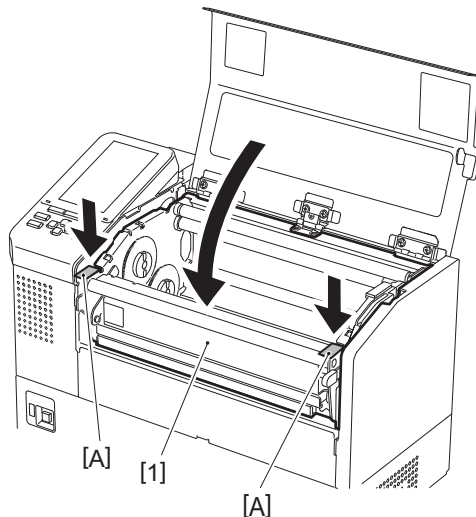


Θέση μοχλού	Πίεση κεφαλής	Πλάτος χαρτιού
UP	Χαμηλή	120 mm (4,72") ή λιγότερο
DOWN	Υψηλή	Περισσότερο από 120 mm (4,72")

Συμβουλή

- Εάν εμφανιστεί αχνή εκτύπωση, η αλλαγή του μοχλού του διακόπτη πίεσης στην αντίθετη ρύθμιση μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα εκτύπωσης.
- Όταν τοποθετείτε χαρτί που χρησιμοποιεί τον ανακλαστικό αισθητήρα, ρυθμίστε τη θέση του ανακλαστικού αισθητήρα.
📖 P.53 «Ρύθμιση της θέσης του αισθητήρα ανίχνευσης χαρτιού»

7 Χαμηλώστε απαλά το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [1] και ασφαλίστε το πιέζοντας σταθερά το τμήμα A μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.



8 Κλείστε προσεκτικά το επάνω κάλυμμα.

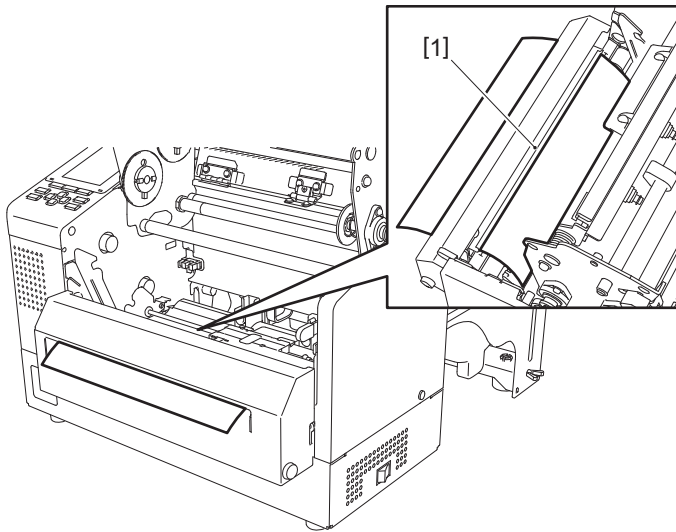
■ Τοποθέτηση χαρτιού με προσαρτημένη την προαιρετική μονάδα κόπτη

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

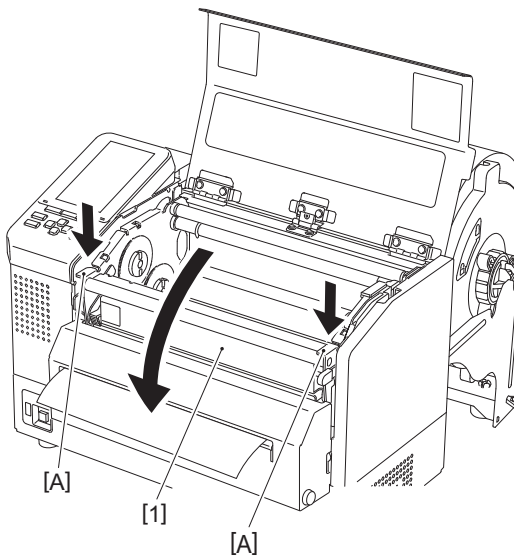
- **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να είναι κάθετο.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τη γύρω περιοχή.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.
- **Μην αγγίζετε απευθείας τη λεπίδα του κόπτη.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό.

1 Ακολουθήστε τα βήματα εγκατάστασης τυπικού χαρτιού 1 έως 12 για να τοποθετήσετε το χαρτί.

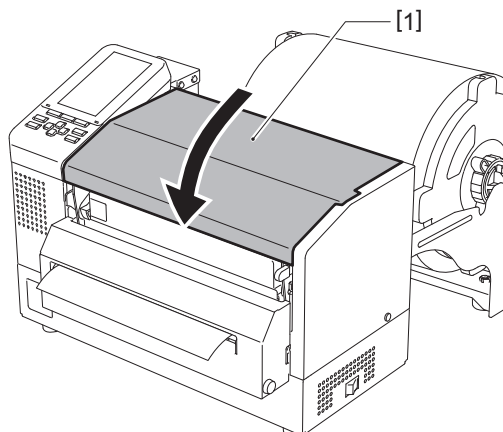
2 Εισάγετε το μπροστινό άκρο του μέσου στην υποδοχή μέσου [1] της μονάδας κοπής.



3 Χαμηλώστε απαλά το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [1] και ασφαλίστε το πιέζοντας σταθερά το τμήμα A μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.



4 Κλείστε προσεκτικά το επάνω κάλυμμα [1].



Συμβουλή

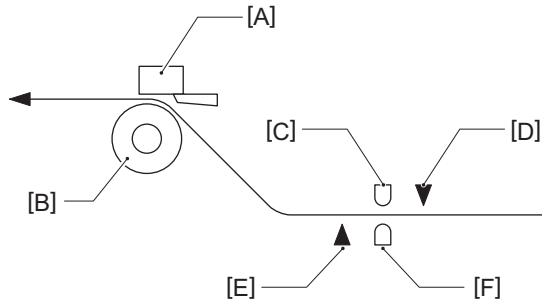
- Εάν εμφανιστεί αχνή εκτύπωση, η αλλαγή του μοχλού του διακόπτη πίεσης στην αντίθετη ρύθμιση μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα εκτύπωσης.
- Όταν τοποθετείτε χαρτί που χρησιμοποιεί τον ανακλαστικό αισθητήρα, ρυθμίστε τη θέση του ανακλαστικού αισθητήρα.

📖 P.53 «Ρύθμιση της θέσης του αισθητήρα ανίχνευσης χαρτιού»

Ρύθμιση της θέσης του αισθητήρα ανίχνευσης χαρτιού

Για να διασφαλιστεί η σωστή τροφοδοσία χαρτιού, ο εκτυπωτής είναι εξοπλισμένος με δύο τύπους αισθητήρα ανίχνευσης χαρτιού.

- **Αισθητήρας διέλευσης:** Ανιχνεύει κενά μεταξύ ετικετών ή τετράγωνα οπές που έχουν διατρηθεί στο μέσο.
- **Ανακλαστικός αισθητήρας:** Ανιχνεύει μαύρα σημάδια που έχουν εκτυπωθεί στην πίσω όψη της πίσω όψης του μέσου. Ένας ανακλαστικός αισθητήρας παρέχεται στην επάνω πλευρά και ένας στην κάτω πλευρά.



- [A]: Κεφαλή εκτύπωσης
[B]: Πρέσα
[C]: Διάχυτος αισθητήρας (πλευρά πομπού)
[D]: Άνω ανακλαστικός αισθητήρας
[E]: Κάτω ανακλαστικός αισθητήρας
[F]: Διάχυτος αισθητήρας (πλευρά δέκτη)

Η θέση αυτών των αισθητήρων ρυθμίζεται περιστρέφοντας τον επιλογέα ρύθμισης αισθητήρα. Όταν λειτουργείτε τον επιλογέα, αυτοί οι αισθητήρες κινούνται ταυτόχρονα.

Σημείωση

- Εάν οι αισθητήρες δεν ρυθμιστούν στη σωστή θέση, ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να εκδώσει μέσο και θα εμφανιστεί το μήνυμα «Paper Jam ****», υποδεικνύοντας σφάλμα.
- Όταν χρησιμοποιείτε διαφορετικό τύπο μέσου από αυτόν που χρησιμοποιήθηκε προηγουμένως, ρυθμίστε και την ευαισθησία του αισθητήρα ανίχνευσης μέσου.
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να είναι κάθετο.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τη γύρω περιοχή.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.

■ Ρύθμιση της θέσης του μεταφορικού αισθητήρα

1 Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.

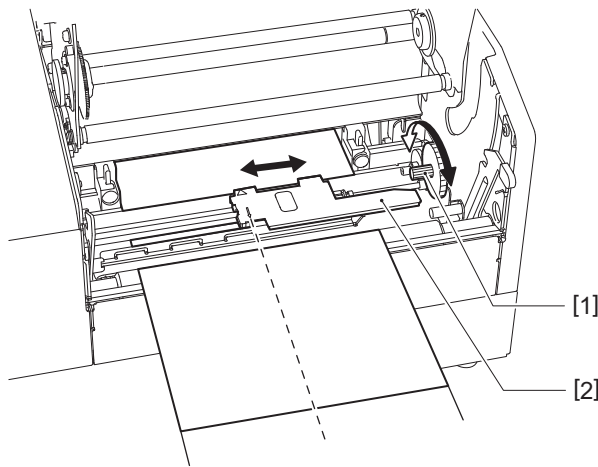
Σημείωση

Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

2 Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης στην κάθετη θέση.

3 Περιστρέψτε τον επιλογέα ρύθμισης αισθητήρα [1] για να ευθυγραμμίσετε το σημάδι ↓ στην επάνω πλευρά του καλύμματος του αισθητήρα [2] με τη θέση στόχου του αισθητήρα, είτε το κενό μεταξύ των ετικετών είτε τις τετράγωνες σπές στο μέσο.



■ Ρύθμιση της θέσης του άνω ανακλαστικού αισθητήρα

1 Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.

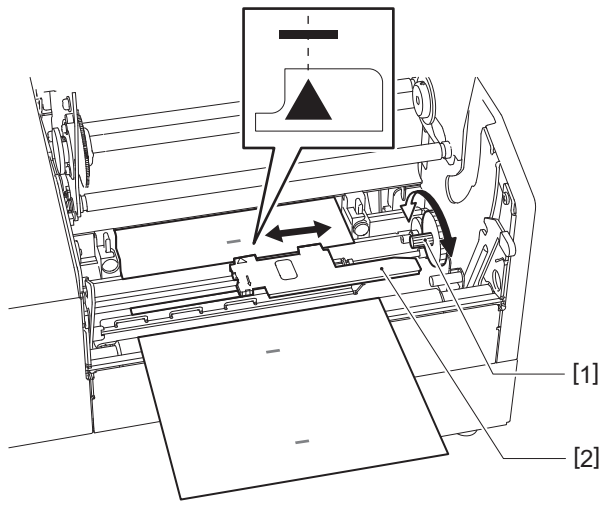
Σημείωση

Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

2 Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης στην κάθετη θέση.

3 Γυρίστε τον επιλογέα ρύθμισης αισθητήρα [1] για να ευθυγραμμίσετε το πράσινο σημάδι ▲ στην κορυφή του καλύμματος αισθητήρα [2] με την κεντρική γραμμή του μαύρου σημαδιού.



■ Ρύθμιση της θέσης του κάτω ανακλαστικού αισθητήρα

1 Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.

Σημείωση

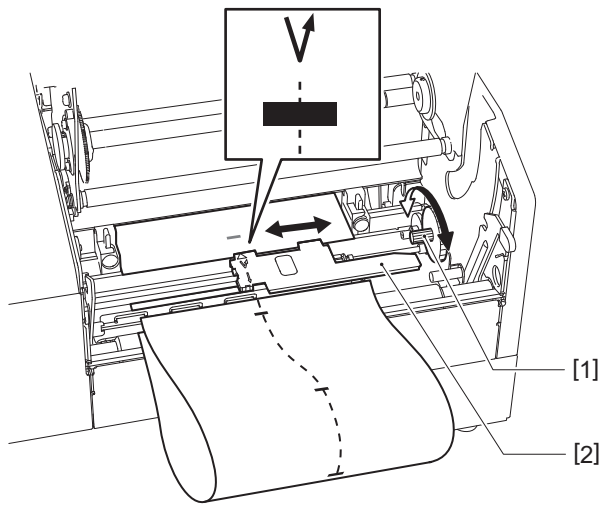
Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

2 Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης στην κάθετη θέση.

3 Τραβήξτε έξω το μέσο εκτύπωσης κατά περίπου 50 cm (19,7") και διπλώστε το έτσι ώστε το μαύρο σημάδι στην πίσω πλευρά του μέσου εκτύπωσης να κοιτάζει προς τα πάνω.

4 Γυρίστε τον επιλογέα ρύθμισης αισθητήρα [1] για να ευθυγραμμίσετε το σημάδι V στην κορυφή του καλύμματος αισθητήρα [2] με την κεντρική γραμμή του μαύρου σημαδιού.



Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)

Αυτός ο εκτυπωτής υποστηρίζει δύο μεθόδους εκτύπωσης: θερμική μεταφορά και απευθείας θερμική.

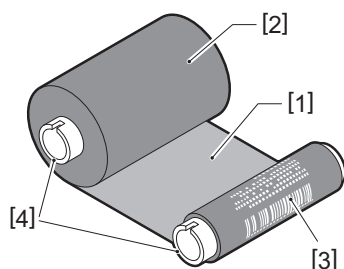
- **Θερμική μεταφορά:** Η θερμότητα από την κεφαλή εκτύπωσης λιώνει το μελάνι στην κορδέλα, το οποίο στη συνέχεια μεταφέρεται στο μέσο για εκτύπωση.
- **Απευθείας θερμική:** Η θερμότητα από την κεφαλή εκτύπωσης ενεργοποιεί την χημική επίστρωση στο μέσο, η οποία στη συνέχεια παράγει χρώμα για εκτύπωση.

Αυτή η ενότητα εξηγεί τη διαδικασία για την τοποθέτηση ταινίας στον εκτυπωτή.

Χρησιμοποιήστε μια πιστοποιημένη γνήσια ταινία της Toshiba Tec Corporation. Για λεπτομέρειες σχετικά με την παραγγελία μιας ταινίας, επικοινωνήστε με τον δικό σας αντιπρόσωπο σέρβις.

Σημείωση

- Για να εκτυπώσετε με τη μέθοδο άμεσης θερμικής εκτύπωσης, μην τοποθετήσετε ταινία. Η εκτύπωση με φορτωμένη ταινία μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην κεφαλή εκτύπωσης και μπορεί επίσης να προκαλέσει την προσκόλληση της λιωμένης ταινίας στην κεφαλή εκτύπωσης, απαιτώντας την αντικατάσταση της κεφαλής εκτύπωσης (με χρέωση).
- Η ταινία έχει μπροστινή (μελάνι) πλευρά και πίσω πλευρά [1]. Η λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να οδηγήσει σε αποτυχία εκτύπωσης και μπορεί να χρειαστεί αντικατάσταση της κεφαλής εκτύπωσης, με αποτέλεσμα να προκύψει κάποια χρέωση.
- Συμβουλευτείτε την παρακάτω εικόνα για τη διαφοροποίηση μεταξύ των αχρησιμοποίητων και χρησιμοποιημένων πλευρών μιας μερικώς χρησιμοποιημένης ταινίας. Για μια νέα ταινία, η πλευρά με τη μεγαλύτερη διάμετρο [2] είναι η αχρησιμοποίητη πλευρά.



1. Πίσω πλευρά
2. Ταινία (μη χρησιμοποιημένο ρολό)
3. Ταινία (χρησιμοποιημένο ρολό)
4. Πυρήνας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

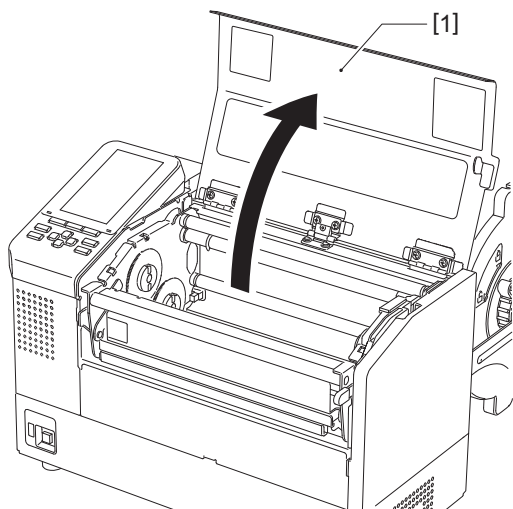
- **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να είναι κάθετο.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τη γύρω περιοχή.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.

Συμβουλή

Βεβαιωθείτε ότι το πλάτος της ταινίας ταιριάζει με το μέγεθος του χαρτιού. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης.

■ Τοποθέτηση της κορδέλας

- 1 Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς την πίσω πλευρά.

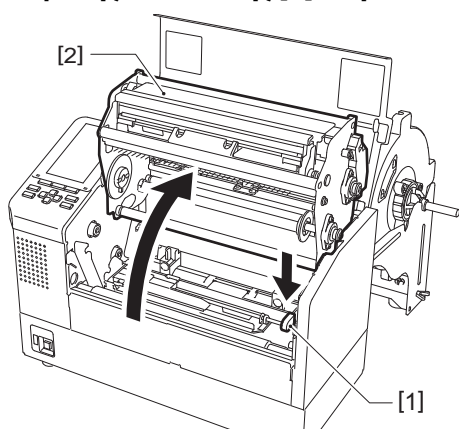


Σημείωση

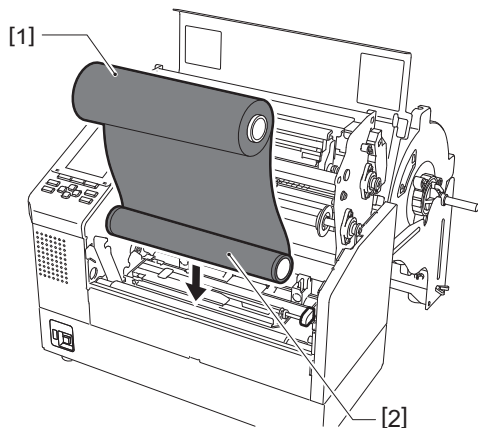
Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

- 2 Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [1] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [2] στην κάθετη θέση.



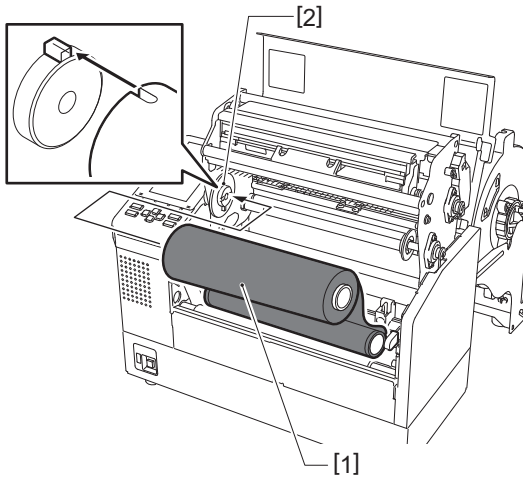
- 3 Κρατήστε την κορδέλα [1] από την αχρησιμοποίητη πλευρά (μεγαλύτερη διάμετρος) και τοποθετήστε απαλά τον πυρήνα της κορδέλας [2] στην πλευρά περιτύλιξης (μικρότερη διάμετρος) μπροστά από το τμήμα αισθητήρα ανίχνευσης μέσου.



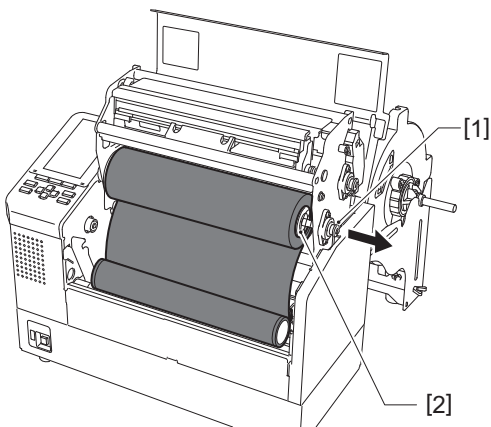
Σημείωση

- Φροντίστε να κρατάτε την ταινία σταθερά με τα χέρια σας κατά την εγκατάσταση, καθώς μπορεί εύκολα να ξετυλιχθεί και να απλωθεί.
- Εάν μελάνι από την κορδέλα πέσει στα χέρια σας, πλύνετε τα σχολαστικά με σαπούνι και νερό.

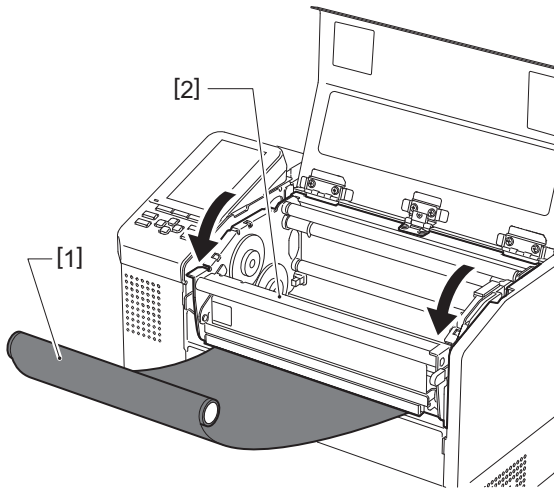
- 4** Ευθυγραμμίστε την εγκοπή στον πυρήνα της κορδέλας [1] στην αχρησιμοποίητη πλευρά (μεγαλύτερη διάμετρος) με την προεξοχή στον τροχό οδηγό [2] μπροστά (κάτω) και τοποθετήστε τον στη θέση του.



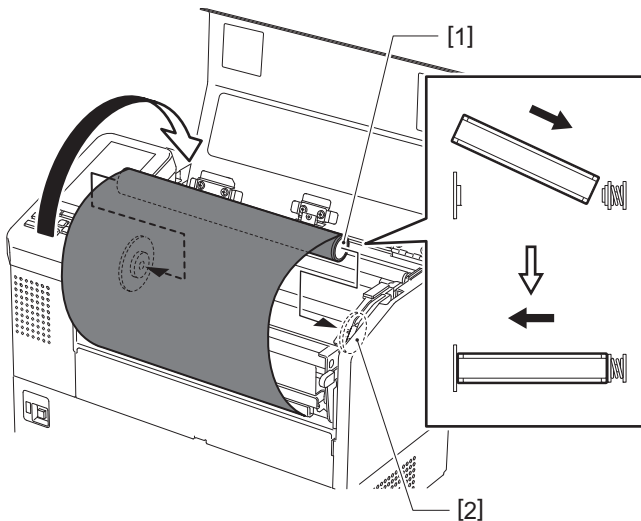
- 5** Τραβήξτε το κουμπί [1] στη δεξιά πλευρά του ελατηριωτού τροχού οδηγού μπροστά (κάτω), ευθυγραμμίστε τη δεξιά πλευρά του πυρήνα της κορδέλας με τον ελατηριωτό τροχό οδηγό [2] και, στη συνέχεια, απελευθερώστε το κουμπί για να τον ασφαλίσετε.



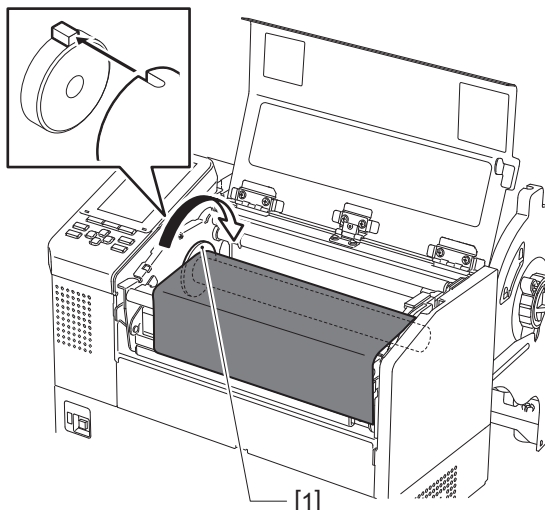
- 6** Κρατήστε τον πυρήνα της κορδέλας [1] στην πλευρά περιτύλιξης που τοποθετήθηκε μπροστά από το τμήμα αισθητήρα ανίχνευσης μέσου στο βήμα 3 και χαμηλώστε απαλά το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [2].



- 7** Ενώ πιέζετε τη δεξιά πλευρά του πυρήνα της κορδέλας [1] πάνω στον ελατηριωτό τροχό οδηγό [2] στο πίσω (άνω) μέρος, τοποθετήστε την αριστερή πλευρά στον τροχό οδηγό.

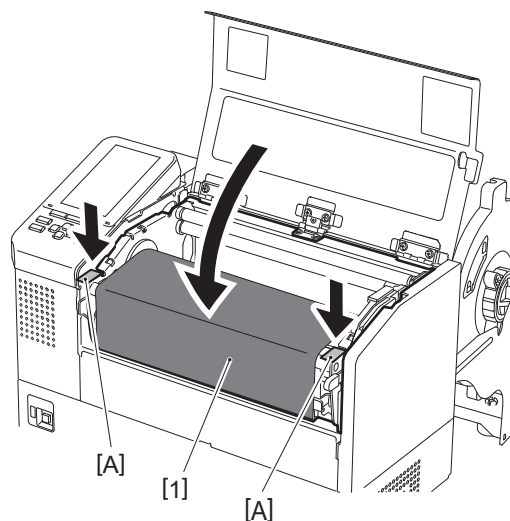


- 8** Περιστρέψτε τον πίσω (άνω) τροχό οδηγό [1] για να εμπλέξετε την προεξοχή στην εγκοπή του πυρήνα της κορδέλας.



9 Περιστρέψτε τον πίσω (άνω) τροχό οδηγό προς τα πίσω για να αφαιρέσετε τυχόν χαλαρότητα ή ζάρες από την κορδέλα.

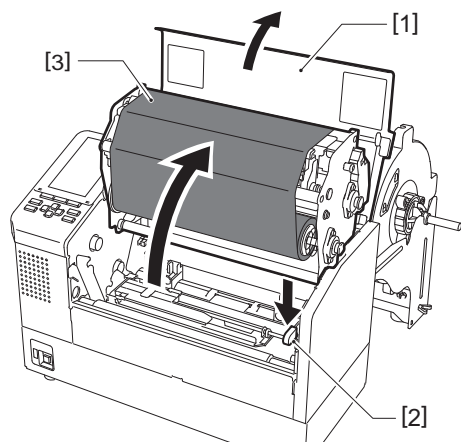
10 Χαμηλώστε απαλά το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [1] και ασφαλίστε το πιέζοντας σταθερά το τμήμα A μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.



11 Κλείστε προσεκτικά το επάνω κάλυμμα.

■ Αφαίρεση της κορδέλας

1 Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς τα πίσω. Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [2] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [3] στην κάθετη θέση.

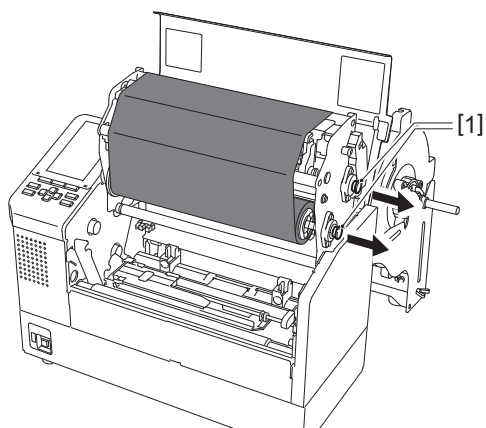


Σημείωση

Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

- 2** Αφαιρέστε την κορδέλα στην αχρησιμοποίητη πλευρά και στην πλευρά περιτύλιξης τραβώντας τα κουμπιά [1] στη δεξιά πλευρά κάθε ελατηριωτού τροχού οδηγού.



Συμβουλή

Κρατήστε σταθερά την κορδέλα για να μην εξαπλωθεί.

Καθημερινή συντήρηση

Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	64
Κάλυμμα64
Κεφαλή εκτύπωσης65
Πρέσα66
Αισθητήρες ανίχνευσης χαρτιού.....	.67
Κόφτης68
Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα69

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Καθαρίζετε τον εκτυπωτή σε τακτά χρονικά διαστήματα (σε κάθε αντικατάσταση του χαρτιού εκτύπωσης) για να εξασφαλίζετε πάντα καθαρές εκτυπώσεις.

Ειδικότερα, η κεφαλή εκτύπωσης και η πρέσα μπορούν εύκολα να λερωθούν. Καθαρίστε τα με την παρακάτω διαδικασία.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- **Μην ρίχνετε απευθείας νερό και μην καθαρίζετε με πανί που περιέχει μεγάλη ποσότητα υγρασίας.**
Η είσοδος νερού στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.
- **Απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.**
Ο καθαρισμός με ενεργοποιημένο το ρεύμα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

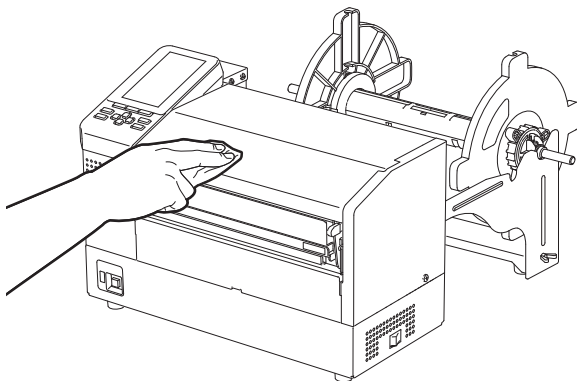
- **Μην καθαρίζετε τον εκτυπωτή με καθαριστικό που περιέχει διαλυτικό μπογιάς, βενζίνη και εύφλεκτο αέριο, για παράδειγμα.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά.
- **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να είναι κάθετο.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τη γύρω περιοχή.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.
- **Μην αγγίζετε απευθείας τη λεπίδα του κόφτη.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό.

Σημείωση

Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος. Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

■ Κάλυμμα

- 1 Απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.**
- 2 Σκουπίστε τη βρωμιά από το κάλυμμα με ένα στεγνό, μαλακό πανί.**
Σκουπίστε οποιαδήποτε ιδιαίτερα εμφανή βρωμιά με ένα μαλακό πανί που περιέχει μικρή ποσότητα νερού.

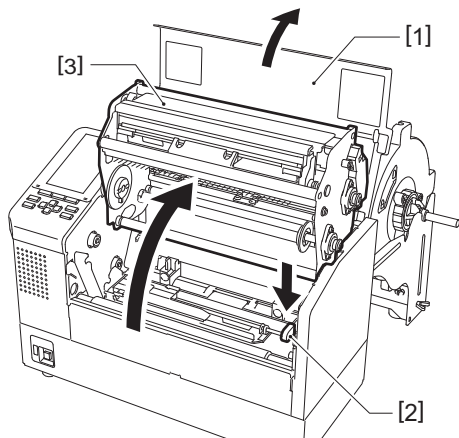


Σημείωση

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε διαλυτικό μπογιάς, βενζίνη ή άλλα χημικά. Η χρήση τους μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό του καλύμματος και θραύση των πλαστικών μερών.

■ Κεφαλή εκτύπωσης

- 1** Απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 2** Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς τα πίσω. Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [2] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [3] στην κάθετη θέση. Εάν υπάρχει κορδέλα, αφαιρέστε την.



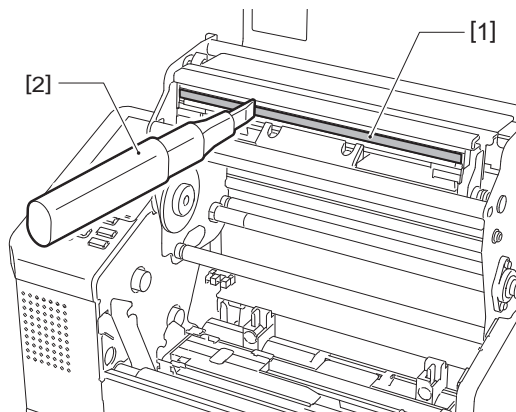
Σημείωση

Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

3 Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης (διαγραμμισμένο τμήμα).

Καθαρίστε το τμήμα θέρμανσης της κεφαλής εκτύπωσης [1] (διαγραμμισμένο τμήμα) με μαρκαδόρο καθαρισμού κεφαλής [2], με βαμβάκι που διατίθεται στο εμπόριο ή με ένα μαλακό πανί με μικρή ποσότητα άνυδρης αιθανόλης.



Συμβουλή

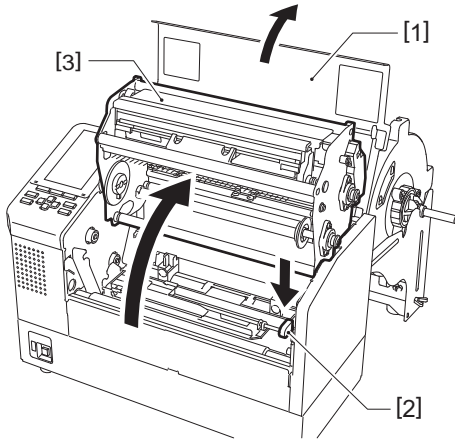
Παραγγείλετε τον μαρκαδόρο καθαρισμού κεφαλής που πωλείται ξεχωριστά από τον δικό σας αντιπρόσωπο σέρβις.

Σημείωση

- Μην καταστρέφετε την κεφαλή εκτύπωσης με αιχμηρό αντικείμενο. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει αποτυχίες και δυσλειτουργίες εκτύπωσης.
- Μην αγγίζετε απευθείας το τμήμα θέρμανσης της κεφαλής εκτύπωσης. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροστατική βλάβη και διάβρωση.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε διαλυτικό μπogiάς, βενζίνη ή άλλα χημικά. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει αποτυχίες και δυσλειτουργίες εκτύπωσης.

■ Πρέσα

- 1** Απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 2** Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς τα πίσω. Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [2] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [3] στην κάθετη θέση.

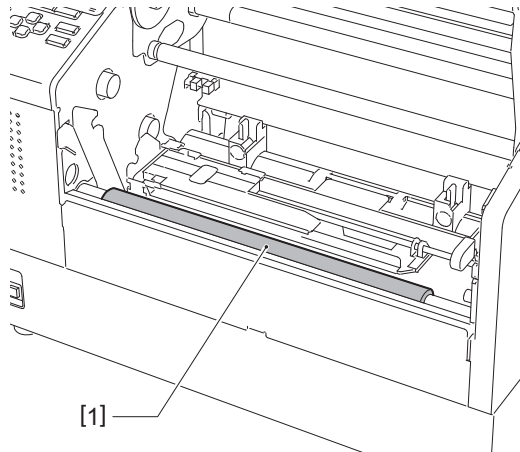


Σημείωση

Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

- 3** Σκουπίστε τη βρωμιά από τη μονάδα πλάκας [1] με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με λίγο νερό. Πραγματοποιήστε καθαρισμό για κάθε ρολό χαρτιού.

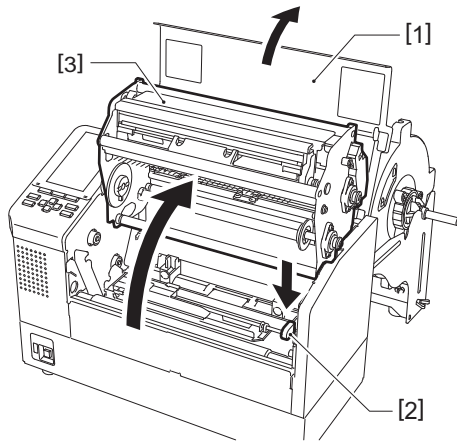


Σημείωση

- Μην καταστρέφετε την πρέσα με αιχμηρό αντικείμενο. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει αποτυχίες και δυσλειτουργίες εκτύπωσης.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε διαλυτικό μπιγιάς, βενζίνη ή άλλα χημικά. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει αποτυχίες και δυσλειτουργίες εκτύπωσης.

■ Αισθητήρες ανίχνευσης χαρτιού

- 1** Απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 2** Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς τα πίσω. Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [2] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [3] στην κάθετη θέση.



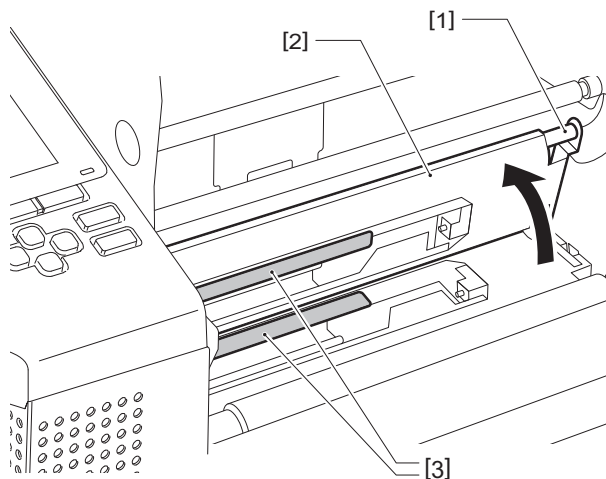
Σημείωση

Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

- 3** Ανασηκώστε το κουμπί [1] μπροστά από τον επιλογέα ρύθμισης αισθητήρα για να ανοίξετε πλήρως το επάνω μπλοκ αισθητήρα [2]. Σκουπίστε τον αισθητήρα ανίχνευσης μέσω [3] με ένα μαλακό πανί ή μπατονέτα βρεγμένη με μικρή ποσότητα άνυδρης αιθανόλης.

Σκουπίστε τη σκόνη χαρτιού και τη σκόνη με ένα στεγνό, μαλακό πανί.



Σημείωση

- Μην καταστρέφετε τον αισθητήρα με αιχμηρό αντικείμενο. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει αποτυχίες και δυσλειτουργίες εκτύπωσης.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε διαλυτικό μπogiάς, βενζίνη ή άλλα χημικά. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει αποτυχίες και δυσλειτουργίες εκτύπωσης.

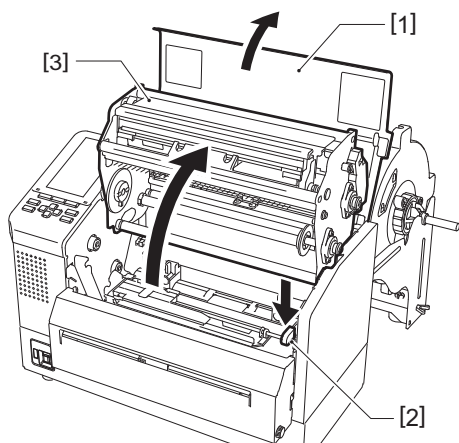
■ Κόφτης

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην αγγίζετε απευθείας τη λεπίδα του κόφτη.

Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό.

- 1** Απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 2** Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς τα πίσω. Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [2] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [3] στην κάθετη θέση.

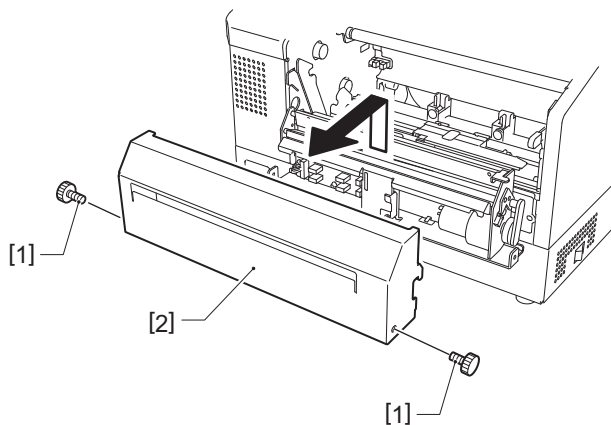


Σημείωση

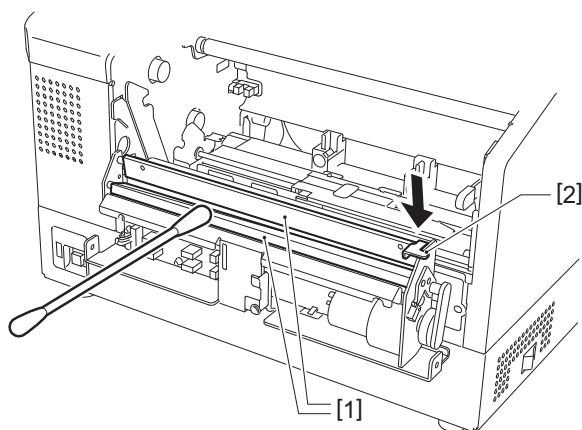
Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

- 3** Αφαιρέστε τις βίδες περιστροφής [1] και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το κάλυμμα κόφτη [2].



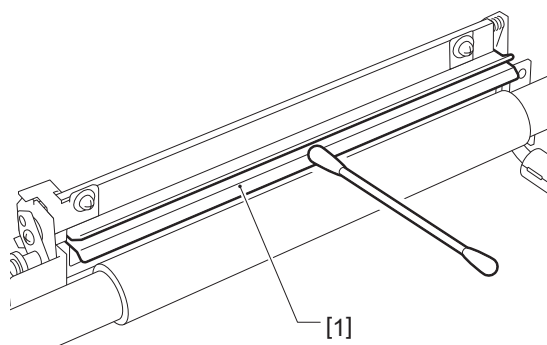
- 4** Σκουπίστε τυχόν κόλλα ή σκόνη χαρτιού από τις άνω και κάτω λεπίδες κοπής [1] με μια μπατονέτα βρεγμένη με μικρή ποσότητα άνυδρης αιθανόλης.



Συμβουλή

Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό [2] στη δεξιά πλευρά της άνω λεπίδας για να διευκολύνετε τον καθαρισμό της δεξιάς άκρης της κάτω λεπίδας.

- 5** Σκουπίστε τυχόν κόλλα ή σκόνη χαρτιού που έχει προσκολληθεί στις άνω και κάτω πλάκες οδηγού μέσου [1] μπροστά από την πλάκα με ένα βαμβακερό επίθεμα βρεγμένο με μια μικρή ποσότητα άνυδρης αιθανόλης.



Συμβουλή

Η πλάκα οδηγού μέσου ανοίγει πιέζοντας προς τα κάτω τον μοχλό στη δεξιά πλευρά της άνω λεπίδας.

Σημείωση

- Μην καταστρέψετε την λεπίδα κοπής με μεταλλικά ή άλλα σκληρά αντικείμενα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει αποτυχία κοπής ή δυσλειτουργία.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ χημικά όπως διαλυτικό ή βενζίνη. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει αστοχία κοπής ή δυσλειτουργίες.

■ Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα

Εάν ο εκτυπωτής πρόκειται να παραμείνει αχρησιμοποίητος για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε το μέσο από τον εκτυπωτή για να αποτρέψετε την παραμόρφωση του μέσου.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων	72
Μηνύματα σφάλματος	72
Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί σωστά	77
Εάν το χαρτί είναι μπλοκαρισμένο	81
Αν η ταινία κοπεί στη μέση.....	84
Εάν οι περιελίξεις της ταινίας αποδιοργανωθούν	85

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν παρουσιαστούν προβλήματα κατά τη χρήση, ελέγξτε τα εξής.

Εάν ο εκτυπωτής δεν επανέλθει στην κανονική του λειτουργία, απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης.

■ Μηνύματα σφάλματος


Εάν εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος, αναλάβετε δράση σύμφωνα με τις λεπτομέρειες του σφάλματος.

Η εξάλειψη της αιτίας του σφάλματος και με το πάτημα του κουμπιού [RESTART] θα γίνει απαλοιφή του σφάλματος.

Εμφάνιση	Αιτία	Ενέργεια
Paper Jam	Το χαρτί δεν έχει φορτωθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί. 📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»
	Κατά τη διάρκεια της έκδοσης προέκυψε εμπλοκή χαρτιού.	Απομακρύνετε το χαρτί που έχει εμπλακεί, τοποθετήστε ξανά χαρτί και πατήστε το κουμπί [RESTART]. 📖 P.81 «Εάν το χαρτί είναι μπλοκαρισμένο»
	Το χαρτί δεν τροφοδοτείται σωστά.	Τοποθετήστε ξανά το χαρτί και πατήστε το κουμπί [RESTART] για να συνεχίσετε την εκτύπωση από εκεί που την είχατε αφήσει. 📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»
	Τροφοδοτείται χαρτί με μέγεθος διαφορετικό από αυτό που καθορίζεται στο πρόγραμμα.	Τοποθετήστε χαρτί με το καθορισμένο μέγεθος και πατήστε το κουμπί [RESTART].
	Ο ανακλαστικός αισθητήρας δεν ανιχνεύει τα μαύρα σημάδια.	Ρυθμίστε τη θέση του ανακλαστικού αισθητήρα. 📖 P.54 «Ρύθμιση της θέσης του άνω ανακλαστικού αισθητήρα» 📖 P.55 «Ρύθμιση της θέσης του κάτω ανακλαστικού αισθητήρα» Εάν η θέση είναι σωστή, ρυθμίστε το επίπεδο του αισθητήρα ή ρυθμίστε το κατώφλι. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)». Εάν το πρόβλημα επαναληφθεί, απενεργοποιήστε το ρεύμα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
	Ο μεταφορικός αισθητήρας δεν ανιχνεύει τη διαπερατότητα μεταξύ των ετικετών.	Ρυθμίστε το επίπεδο του αισθητήρα ή ορίστε το κατώτατο όριο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)». Εάν το πρόβλημα επαναληφθεί, απενεργοποιήστε το ρεύμα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
	Ρυθμίζεται χαρτί τύπου που δεν είναι κατάλληλο για τον αισθητήρα που καθορίζεται στο πρόγραμμα.	Τοποθετήστε το χαρτί που είναι κατάλληλο για τον καθορισμένο αισθητήρα και πατήστε το κουμπί [RESTART].
	Τοποθετήθηκε χαρτί με μέγεθος διαφορετικό από το καθορισμένο ή μη κατάλληλο για τον αισθητήρα και χρησιμοποιήθηκε το κουμπί [FEED].	Τοποθετήστε χαρτί με το καθορισμένο μέγεθος ή κατάλληλο για τον αισθητήρα και πατήστε το κουμπί [RESTART].

Εμφάνιση	Αιτία	Ενέργεια
Paper Jam	Η αυτόματη μέτρηση μέσω εκτύπωσης πραγματοποιήθηκε χρησιμοποιώντας μέσα με μαύρα σημάδια και κενά μεταξύ των ετικετών, προσδιορίζοντας το [All Sensor] για τη ρύθμιση [Auto Calibration].	Για να πραγματοποιήσετε αυτόματη μέτρηση μέσω εκτύπωσης χρησιμοποιώντας μέσο με μαύρα σημάδια και κενά μεταξύ των ετικετών, προσδιορίστε το [Lower Reflective Sensor] για τη ρύθμιση [Auto Calibration]. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».
No Paper	Το χαρτί είχε εξαντληθεί.	Τοποθετήστε νέα χαρτί και πατήστε το κουμπί [RESTART] για να συνεχίσετε την εκτύπωση από εκεί που την είχατε αφήσει. 📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»
	Δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί. 📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»
	Το επίπεδο ανίχνευσης του αισθητήρα χαρτιού δεν ταιριάζει με το χαρτί.	Ρυθμίστε τον αισθητήρα χρησιμοποιώντας το χαρτί που χρησιμοποιείται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».
Ribbon Error	Η ταινία δεν έχει φορτωθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά την ταινία. 📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»
	Η ταινία έχει χαλαρώσει.	Περιστρέψτε δεξιόστροφα τον άξονα της ταινίας στην πλευρά περιτύλιξης για να διορθώσετε τυχόν χαλαρότητα της ταινίας. 📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»
	Η ταινία κόπηκε στη μέση.	Επικολλήστε τα κομμένα τμήματα της ταινίας ή αντικαταστήστε την με μια νέα. 📖 P.84 «Αν η ταινία κοπεί στη μέση» 📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»
	Η ταινία έχει κολλήσει στο εσωτερικό.	Τοποθετήστε ξανά την ταινία και πατήστε το κουμπί [RESTART] για να συνεχίσετε την εκτύπωση από εκεί που την είχατε αφήσει. 📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»
	Ο αισθητήρας κίνησης ταινίας είναι ελαττωματικός.	Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
	Η ταινία τελείωσε.	Φορτώστε μια νέα ταινία. 📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»
Head Open	Το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι ασφαλισμένο.	Πίστε σταθερά το μπλοκ της κεφαλής εκτύπωσης προς τα κάτω μέχρι να κουμπώσει στη θέση του και να ασφαλίσει καλά.
Top Cover Open	Το επάνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.	Βεβαιωθείτε ότι το επάνω κάλυμμα είναι κλειστό.
Head Error	Παρουσιάστηκε σφάλμα αποσύνδεσης στην κεφαλή εκτύπωσης. Ή προέκυψε σφάλμα στο πρόγραμμα οδήγησης της κεφαλής εκτύπωσης.	Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.

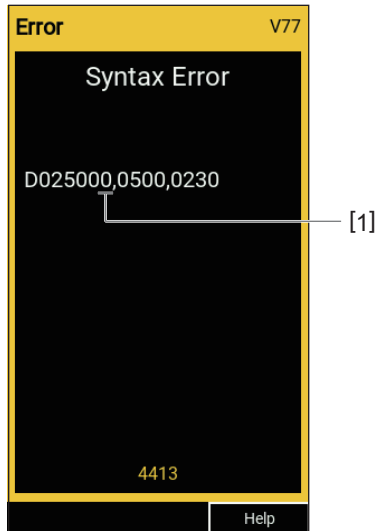
Εμφάνιση	Αιτία	Ενέργεια
Excess Head Temp.	Η θερμοκρασία της κεφαλής εκτύπωσης είναι πολύ υψηλή.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και περιμένετε μέχρι να πέσει η θερμοκρασία. Εάν το πρόβλημα επαναληφθεί, απενεργοποιήστε το ρεύμα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
Communication Error	Κατά τη διάρκεια της επικοινωνίας RS-232C, προέκυψε σφάλμα ισοτιμίας ή σφάλμα πλαισίωσης.	Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις επικοινωνίας στην πλευρά του συνδεδεμένου υπολογιστή ταιριάζουν με αυτές στην πλευρά του εκτυπωτή.
Memory Write Error	Προέκυψε σφάλμα κατά την εγγραφή στη μνήμη καταχώρισης (μνήμη USB ή flash ROM στην πλακέτα CPU).	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά και επαναλάβετε την εγγραφή. Ελέγξτε τις λεπτομέρειες της εντολής για εγγραφή. Εάν το πρόβλημα επαναληφθεί, απενεργοποιήστε το ρεύμα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
Format Error Check the settings.	Προέκυψε σφάλμα κατά τη μορφοποίηση της μνήμης εγγραφής (μνήμη USB ή flash ROM στην πλακέτα CPU).	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά και επαναλάβετε τη μορφοποίηση. Ελέγξτε τις λεπτομέρειες της εντολής για εγγραφή. Εάν το πρόβλημα επαναληφθεί, απενεργοποιήστε το ρεύμα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
Memory Full	Η εγγραφή αποτυγχάνει επειδή η μνήμη εγγραφής (μνήμη USB ή flash ROM στην πλακέτα CPU) δεν έχει αρκετό ελεύθερο χώρο.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά. Επιβεβαιώστε τον ελεύθερο χώρο μνήμης και το μέγεθος των δεδομένων προς καταχώριση. Εάν το πρόβλημα επαναληφθεί, απενεργοποιήστε το ρεύμα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
Password Invalid	Ο κωδικός πρόσβασης πληκτρολογήθηκε λανθασμένα τρεις φορές στη σειρά.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.
Power Failure	Σημειώθηκε στιγμιαία διακοπή ρεύματος.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.
Cutter Error	Προέκυψε εμπλοκή χαρτιού στον κόφτη.	Απομακρύνετε την εμπλοκή του χαρτιού, τοποθετήστε ξανά το χαρτί και πατήστε το κουμπί [RESTART] για να συνεχίσετε την εκτύπωση από το σημείο που την είχατε αφήσει. 📖 P.81 «Εάν το χαρτί είναι μπλοκαρισμένο»
	Το κάλυμμα της μονάδας κοπής είναι ανοιχτό.	Κλείστε καλά το κάλυμμα της μονάδας κοπής.
	Λόγω βλάβης του κόφτη, ο κόφτης δεν μετακινείται από την αρχική θέση.	Επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
Internal COM Error	Εμφανίστηκε σφάλμα υλικού στην εσωτερική θύρα σειριακής διασύνδεσης.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.

Εμφάνιση	Αιτία	Ενέργεια
System Error ## (##: διψήφιος αριθμός)	Πραγματοποιήθηκε μια πράξη όπως η ακόλουθη: <ul style="list-style-type: none"> • Λήψη μιας εντολής από μια διεύθυνση με μονό αριθμό • Πρόσβαση σε δεδομένα λέξης από άλλο σημείο εκτός του ορίου δεδομένων λέξης • Πρόσβαση σε δεδομένα μακράς λέξης από άλλο όριο δεδομένων εκτός από ένα όριο δεδομένων μακράς λέξης • Πρόσβαση στην περιοχή 80000000H έως FFFFFFFFH του λογικού χώρου σε λειτουργία χρήστη • Αποκωδικοποίηση μιας απροσδιόριστης εντολής εντός/ εκτός μιας υποδοχής καθυστέρησης • Αποκωδικοποίηση μιας εντολής ή επανεγγραφή σε μια υποδοχή καθυστέρησης 	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν το πρόβλημα επαναληφθεί, απενεργοποιήστε το ρεύμα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
Low Battery	Η τάση της μπαταρίας του RTC (Real Time Clock) είναι χαμηλή.	Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
Syntax Error	Εάν εμφανιστούν έως και 42 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες, έχει προκύψει σφάλμα εντολής.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά και στείτε ξανά τη σωστή εντολή.  P.76 «Σφάλμα εντολής»
Please insert USB Memory	Απαιτείται μνήμη USB αλλά δεν έχει εισαχθεί.	Τοποθετήστε τη μνήμη USB.
Άλλα μηνύματα σφάλματος	Παρουσιάστηκε πρόβλημα στο υλικό ή το λογισμικό.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν το πρόβλημα επαναληφθεί, απενεργοποιήστε το ρεύμα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.

❑ Σφάλμα εντολής

Εάν μια εντολή που αποστέλλεται από τον υπολογιστή έχει σφάλμα, εμφανίζονται 42 byte στην LCD, ξεκινώντας με τον κωδικό εντολής της εντολής που έχει σφάλμα. Τα [LF], [NUL] και κάθε τμήμα που υπερβαίνει τα 42 byte δεν εμφανίζονται.

Παραδείγματα εμφάνισης σφαλμάτων εντολών



1. Σφάλμα εντολής

Συμβουλή

Όταν εμφανίζεται σφάλμα εντολής, οι κωδικοί εκτός των 20H έως 7FH και A0H έως DFH εμφανίζονται ως « ? » (3FH).

■ **Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί σωστά**

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια
Το ρεύμα δεν παρέχεται, παρόλο που το ρεύμα είναι ενεργοποιημένο.	Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο από τον εκτυπωτή.	Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας σταθερά στην είσοδο ρεύματος AC. 📖 P.34 «Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας»
	Το βύσμα τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.	Εισάγετε το βύσμα ρεύματος πλήρως και με ασφάλεια στην πρίζα. 📖 P.34 «Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας»
	Παρουσιάζεται διακοπή ρεύματος ή δεν παρέχεται ρεύμα στην ηλεκτρική πρίζα.	Επιβεβαιώστε αν παρέχεται ρεύμα, χρησιμοποιώντας μια άλλη ηλεκτρική συσκευή. Εάν δεν παρέχεται ρεύμα, συμβουλευτείτε την πλησιέστερη εταιρεία παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
	Η ασφάλεια ή ο διακόπτης στο κτίριο έχει καεί.	Ελέγξτε την ασφάλεια και τον διακόπτη κυκλώματος.
Το χαρτί δεν εκδίδεται.	Το χαρτί δεν έχει φορτωθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί. 📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»
	Το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι σωστά ασφαλισμένο.	Πιέστε σταθερά το μπλοκ της κεφαλής εκτύπωσης προς τα κάτω μέχρι να κουμπώσει στη θέση του και να ασφαλίσει καλά. 📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»
	Το καλώδιο επικοινωνίας είναι αποσυνδεδεμένο.	Επιβεβαιώστε τις καταστάσεις σύνδεσης στην πλευρά του εκτυπωτή και στην πλευρά του υπολογιστή και συνδέστε το καλώδιο επικοινωνίας με ασφάλεια. 📖 P.23 «Σύνδεση σε υπολογιστή»
	Οι αισθητήρες ανίχνευσης χαρτιού είναι βρώμικοι.	Καθαρίστε τους αισθητήρες ανίχνευσης χαρτιού. 📖 P.67 «Αισθητήρες ανίχνευσης χαρτιού»
	Η ταινία δεν φορτώνεται παρόλο που έχει επιλεγεί η μέθοδος θερμικής μεταφοράς.	Τοποθετήστε την ταινία. 📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»
Το χαρτί δεν εκτυπώνεται.	Το θερμικό χαρτί άμεσης εκτύπωσης δεν φορτώνεται παρόλο που έχει επιλεγεί η μέθοδος άμεσης θερμικής εκτύπωσης.	Τοποθετήστε θερμικό χαρτί άμεσης εκτύπωσης. 📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»
	Το χαρτί δεν έχει φορτωθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί. 📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»
	Η ταινία δεν έχει φορτωθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά την ταινία. 📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»
	Δεν αποστέλλονται δεδομένα εκτύπωσης από τον υπολογιστή.	Αποστολή δεδομένων εκτύπωσης.

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια
Η εκτύπωση είναι θολή.	Δεν χρησιμοποιείται πιστοποιημένο χαρτί από την Toshiba Tec Corporation.	Αντικαταστήστε το χαρτί με πιστοποιημένο χαρτί από την Toshiba Tec Corporation. 📖 P.89 «Χαρτί»
	Δεν χρησιμοποιείται πιστοποιημένη ταινία από την Toshiba Tec Corporation.	Αντικαταστήστε την ταινία με πιστοποιημένη ταινία από την Toshiba Tec Corporation. 📖 P.91 «Ταινία»
	Η κεφαλή εκτύπωσης είναι βρώμικη.	Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης. 📖 P.65 «Κεφαλή εκτύπωσης»
	Η πίεση της κεφαλής εκτύπωσης δεν ταιριάζει με το χαρτί που χρησιμοποιείται.	Γείρετε τον μοχλό του διακόπτη πίεσης στη θέση που ταιριάζει με τον τύπο του μέσου σας. 📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»
	Η ρύθμιση πυκνότητας της κεφαλής εκτύπωσης είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε την πυκνότητα σε υψηλή με την παράμετρο λεπτής ρύθμισης της πυκνότητας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».
	Η ταχύτητα εκτύπωσης είναι πολύ υψηλή ανάλογα με την εκτύπωση.	Εάν η εκτύπωση είναι θολή εάν οι γραμμωτές γραμμές και οι ανάποδοι χαρακτήρες εκτυπώνονται με τη μέγιστη ταχύτητα, μειώστε την ταχύτητα εκτύπωσης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».
	Εάν αφεθεί αχρησιμοποίητο για μεγάλο χρονικό διάστημα με μέσο, το μέσο μπορεί να παραμορφωθεί εκεί όπου πιέζεται μεταξύ της κεφαλής εκτύπωσης και της μονάδας πλάκας.	Αφαιρέστε το χαρτί από τον εκτυπωτή εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
Υπάρχουν σπασμένα γράμματα.	Η κεφαλή εκτύπωσης είναι βρώμικη.	Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης. 📖 P.65 «Κεφαλή εκτύπωσης»
	Μέρος του τμήματος θέρμανσης της κεφαλής εκτύπωσης έχει αποσυνδεθεί.	Απενεργοποιήστε το ρεύμα, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
	Το χαρτί κολλούσε στην κεφαλή εκτύπωσης όταν ο ρυθμός εκτύπωσης ή η πυκνότητα εκτύπωσης ήταν υψηλή.	Μπορείτε να αποτρέψετε το κόλλημα της κεφαλής εκτύπωσης αλλάζοντας κατάλληλα τις συνθήκες εκτύπωσης. <ul style="list-style-type: none"> • Μειώστε τον αριθμό των κουκκίδων που εκτυπώνονται κάθε φορά. • Ρυθμίστε την πυκνότητα εκτύπωσης σε χαμηλότερη τιμή. • Αυξήστε τη ρύθμιση ταχύτητας εκτύπωσης.
Η σάρωση του τυπωμένου σειριακού γραμμωτού κώδικα (ladder barcode) και των δισδιάστατων κωδικών είναι ανεπαρκής.	Ανάλογα με τις συνθήκες εκτύπωσης, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να επιδεινωθεί και η σάρωση μπορεί να γίνει ανεπαρκής.	Μπορείτε να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης αλλάζοντας κατάλληλα τις συνθήκες εκτύπωσης. <ul style="list-style-type: none"> • Χαμηλώστε την πυκνότητα εκτύπωσης. • Μειώστε τη ρύθμιση της ταχύτητας εκτύπωσης. • Αυξήστε το μέγεθος του κελιού (μέγεθος μονάδας).

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια
Θραύσματα ταινίας κολλάνε στο χαρτί.	Όταν δεδομένα που έχουν εν μέρει υψηλό ρυθμό εκτύπωσης, όπως οι σειριακοί γραμμωτοί κώδικες, εκτυπώνονταν συνεχώς, τα υπολείμματα της ταινίας κολλούσαν στο χαρτί λόγω της θερμότητας που συσσωρευόταν στην κεφαλή εκτύπωσης.	Μπορείτε να αποτρέψετε την προσκόλληση θραυσμάτων ταινίας αλλάζοντας κατάλληλα τις συνθήκες εκτύπωσης. <ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε το μοτίβο εκτύπωσης. • Ρυθμίστε την πυκνότητα εκτύπωσης σε χαμηλότερη τιμή. • Μειώστε τη ρύθμιση της ταχύτητας εκτύπωσης.
Τα υπολείμματα της ταινίας έχουν κολλήσει στην επιφάνεια βάσης μεταξύ των ετικετών.	Υπολείμματα ταινίας είναι κολλημένα στην επιφάνεια της βάσης, όχι στην επιφάνεια των ετικετών, λόγω υπολειμμάτων κόλλας στη βάση.	Αυτό δεν αποτελεί σφάλμα. Συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.
Ένα σφάλμα τροφοδοσίας χαρτιού εμφανίζεται αμέσως μετά την έκδοση του χαρτιού.	Εάν παραμείνει αχρησιμοποίητο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα με το χαρτί μέσα στο μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης, το χαρτί μπορεί να παραμορφωθεί και να πατηθεί μεταξύ της κεφαλής εκτύπωσης και της μονάδας πλάκας.	Αφαιρέστε το χαρτί από τον εκτυπωτή εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
Το χαρτί δεν κόβεται σωστά. (Όταν είναι προσαρτημένη η μονάδα κοπής)	<p>Η λεπίδα κοπής είναι βρώμικη.</p> <p>Η λεπίδα του κόφτη έχει λήξει.</p>	<p>Απενεργοποιήστε το ρεύμα, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.</p> <p>Απενεργοποιήστε το ρεύμα, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.</p>
Η ταινία είναι τσαλακωμένη.	Υπάρχουν περισσότερα δεδομένα εκτύπωσης είτε στη δεξιά είτε στην αριστερή πλευρά.	Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης του μπλοκ κεφαλής και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης στην κάθετη θέση, και στη συνέχεια τυλίξτε την κορδέλα μέχρι να μην υπάρχει χαλάρωση ή ζάρες. Μετά την λειτουργία, πιέστε σταθερά το μπλοκ της κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να κουμπώσει στη θέση του και να ασφαλίσει καλά. 📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)» Επανεξετάστε την τοποθέτηση της μορφής εκτύπωσης έτσι ώστε να υπάρχουν ίσες ποσότητες δεδομένων εκτύπωσης στη δεξιά και στην αριστερή πλευρά.
Η κορδέλα εκτύπωσης έχει τελειώσει, αλλά το μέσο εκτύπωσης εκδίδεται κανονικά και δεν υπάρχει ένδειξη σφάλματος κορδέλας.	Τα σφάλματα κορδέλας εκτύπωσης ενδέχεται να μην ανιχνεύονται σωστά υπό τις συνθήκες βήματος μέσου εκτύπωσης 20 mm (0,79") ή λιγότερο, ταχύτητας εκτύπωσης 6 ips, και εκτύπωσης μονής σελίδας.	Με τη ρύθμιση της ταχύτητας εκτύπωσης σε 4 ips, τα σφάλματα κορδέλας εκτύπωσης μπορούν να ανιχνευθούν σωστά.
Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εκτύπωσης, η λειτουργία διακόπτεται στιγμιαία και στη συνέχεια συνεχίζεται η εκτύπωση.	Όταν συνεχίστηκε η εκτύπωση υψηλής πυκνότητας, η λειτουργία διακόπηκε προσωρινά για να διατηρηθεί η απόδοση του εκτυπωτή.	Αυτό δεν αποτελεί σφάλμα. Συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια
Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εκτύπωσης, η λειτουργία διακόπτεται για μερικά δευτερόλεπτα και στη συνέχεια συνεχίζεται η εκτύπωση.	Όταν η θερμοκρασία της κεφαλής εκτύπωσης υπερέβη την καθορισμένη τιμή, η λειτουργία διακόπηκε προσωρινά για να διατηρηθεί η απόδοση του εκτυπωτή.	Αυτό δεν αποτελεί σφάλμα. Συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.
Η σύνδεση ασύρματου LAN αποτυγχάνει.	Οι ρυθμίσεις ενσύρματου LAN/ ασύρματου LAN δεν έχουν γίνει σωστά.	Επιβεβαιώστε αν οι ρυθμίσεις είναι σωστές. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)». Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις.
	Δεν είναι δυνατή η σύνδεση σε σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN.	Για λεπτομέρειες σχετικά με τη δημιουργία ενός σημείου πρόσβασης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του σημείου πρόσβασης ασύρματου LAN που χρησιμοποιείται.
Εμφανίζεται σφάλμα επικοινωνίας ασύρματου LAN αμέσως μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας.	Η ασύρματη επικοινωνία LAN δεν είναι διαθέσιμη αμέσως μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας.	Αφού ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, ξεκινήστε την επικοινωνία τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα αφού ανάψει η λυχνία ONLINE.

■ Εάν το χαρτί είναι μπλοκαρισμένο

Εάν το χαρτί είναι μπλοκαρισμένο μέσα στον εκτυπωτή, απομακρύνετε το μπλοκάρισμα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Ο καθαρισμός με ενεργοποιημένο το ρεύμα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.

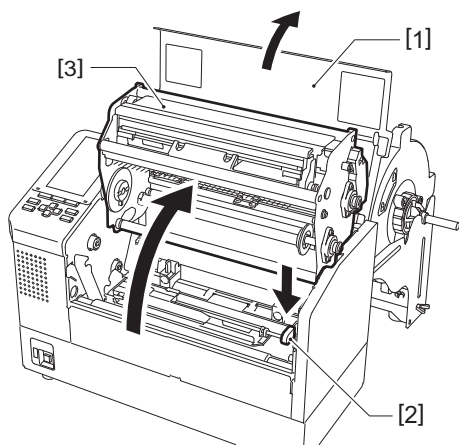
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να είναι κάθετο.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τη γύρω περιοχή.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.

Σημείωση

- Μην προκαλέσετε ζημιά στην κεφαλή εκτύπωσης ή στην πρέσα με αιχμηρό αντικείμενο. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει αποτυχίες και δυσλειτουργίες εκτύπωσης.
- Μην αγγίζετε απευθείας το τμήμα θέρμανσης της κεφαλής εκτύπωσης. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροστατική βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.

- 1** **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς τα πίσω. Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [2] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [3] στην κάθετη θέση.**

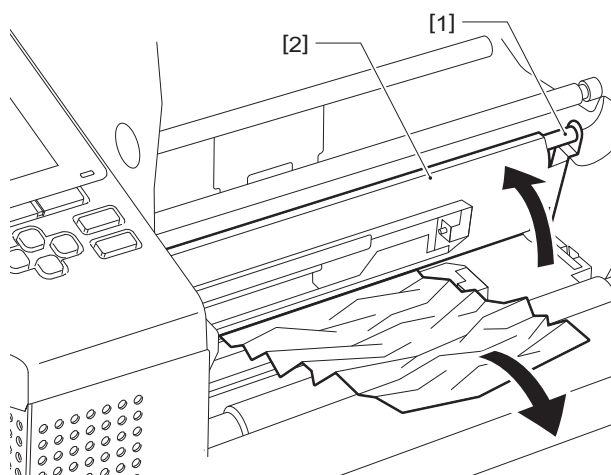



Σημείωση

Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

- 2** Ανασηκώστε το κουμπί [1] μπροστά από τον επιλογέα ρύθμισης αισθητήρα για να ανοίξετε πλήρως το επάνω μπλοκ αισθητήρα [2]. Αφαιρέστε την εμπλοκή μέσου.



- 3** Τοποθετήστε ξανά το χαρτί σωστά.
 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»

❑ Αποδέσμευση εμπλοκής μέσα στον κόπτη

Εάν το μέσο εμπλακεί μέσα στη μονάδα κοπής, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το αφαιρέσετε.

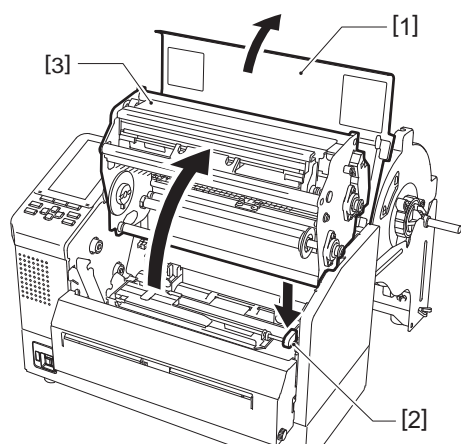
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να είναι κάθετο.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τη γύρω περιοχή.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.
- **Μην αγγίζετε απευθείας τη λεπίδα του κόπτη.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό.

Σημείωση

Μην καταστρέψετε την λεπίδα κοπής με μεταλλικά ή άλλα σκληρά αντικείμενα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει αποτυχία κοπής ή δυσλειτουργία.

- 1** Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα [1] προς τα πίσω. Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής [2] και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης [3] στην κάθετη θέση.

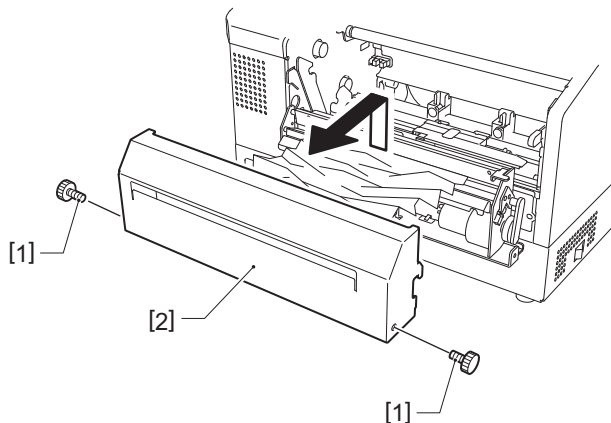


Σημείωση

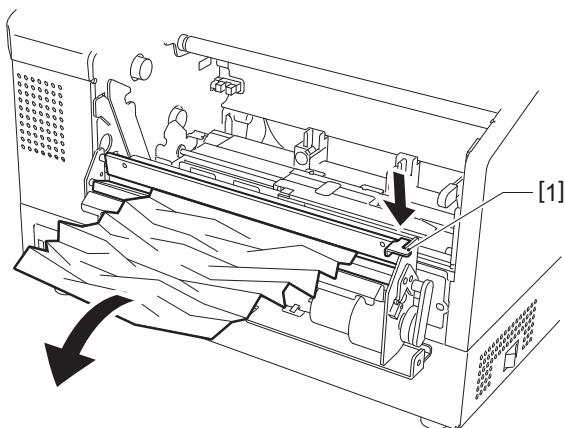
Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

2 Αφαιρέστε τις βίδες περιστροφής [1] και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το κάλυμμα κόπτη [2].



3 Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό [1] στη δεξιά πλευρά της άνω λεπίδας για να αφαιρέσετε το εμπλοκόμενο μέσο.



4 Εγκαταστήστε το κάλυμμα του κόπτη.

5 Τοποθετήστε ξανά το χαρτί σωστά.

📖 P.39 «Διαδικασία φόρτωσης χαρτιού»

■ Αν η ταινία κοπεί στη μέση

Εάν η ταινία έχει κοπεί στη μέση, επισκευάστε την με την παρακάτω διαδικασία. (Προσωρινή μέτρηση)

Εάν έχετε μια νέα ταινία, αντικαταστήστε την ταινία με αυτήν.

📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης μέχρι να είναι κάθετο.**
Αν το αφήσετε στη μισή θέση, μπορεί να κλείσει μόνο του, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης ή τη γύρω περιοχή.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.

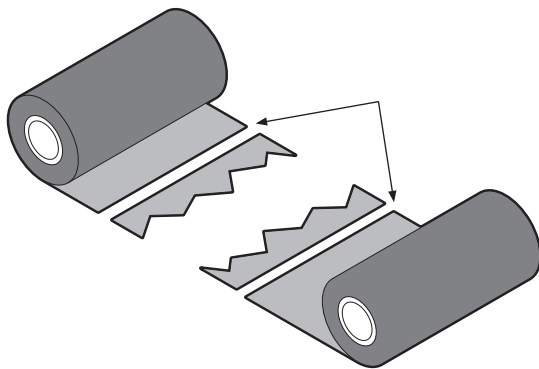
- 1** **Ανοίξτε εντελώς το επάνω κάλυμμα προς τα πίσω. Πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό απελευθέρωσης μπλοκ κεφαλής και ανασηκώστε το μπλοκ κεφαλής εκτύπωσης στην κάθετη θέση.**

Σημείωση

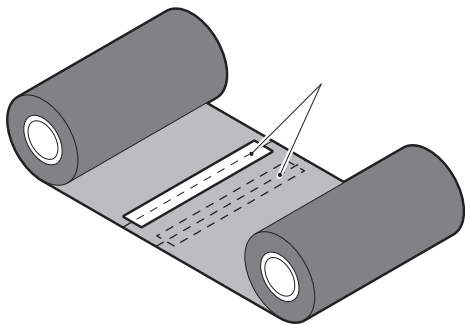
Όταν ανοίγετε το άνω κάλυμμα, μην το σπρώχνετε δυνατά για να το ανοίξετε. Χρήση υπερβολικής δύναμης κατά το άνοιγμα μπορεί να παραμορφώσει τα εξαρτήματα και να εμποδίσει το σωστό κλείσιμο του άνω καλύμματος.

Εάν συμβεί αυτό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος που θα υποδεικνύει ότι το άνω κάλυμμα είναι ανοιχτό.

- 2** **Αφαιρέστε την κορδέλα από την αχρησιμοποίητη πλευρά και την πλευρά περιτύλιξης τραβώντας τα κουμπιά στη δεξιά πλευρά κάθε ελατηριωτού τροχού οδηγού.**
- 3** **Κόψτε τα κομμένα τμήματα προσεκτικά.**



- 4** **Επικαλύψτε το ένα τμήμα πάνω στο άλλο, ευθυγραμμίζοντάς τα οριζόντια, και στερεώστε την επικάλυψη σταθερά με αυτοκόλλητη ταινία σελοφάν.**



- 5** **Κάντε δύο ή τρεις περιελίξεις της ταινίας γύρω από το πλευρικό ρολό λήψης (χρησιμοποιημένη ταινία).**

- 6** **Τοποθετήστε ξανά την ταινία σωστά.**

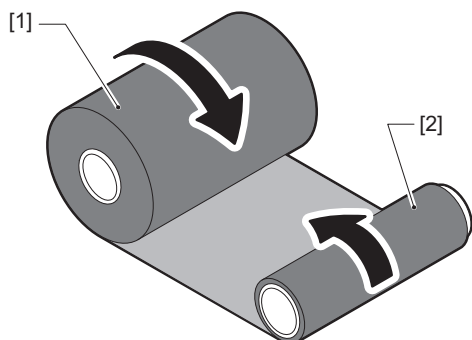
📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»

■ Εάν οι περιελίξεις της ταινίας αποδιοργανωθούν

Εάν οι περιελίξεις της ταινίας αποδιοργανωθούν επειδή η κατάσταση αποθήκευσης της ταινίας είναι κακή ή σας έπεσε η ταινία κατά τη φόρτωσή της, τυλίξτε ξανά την ταινία με την παρακάτω διαδικασία. (Προσωρινή μέτρηση)
Εάν έχετε μια νέα ταινία, αντικαταστήστε την ταινία με αυτήν.

📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»

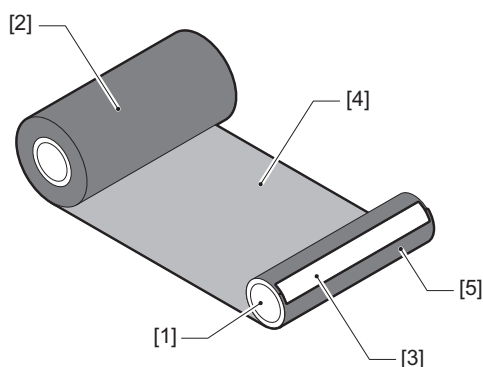
- 1** Αυτό το βήμα απαιτεί δύο άτομα. Το ένα άτομο κρατάει το ρολό ταινίας από την πλευρά τροφοδοσίας (αχρησιμοποίητο) [1] και το άλλο άτομο κρατάει το ρολό ταινίας από την πλευρά περιτύλιξης (χρησιμοποιημένο) [2]. Τυλίξτε την ταινία, ευθυγραμμίζοντάς την οριζόντια, διατηρώντας παράλληλα την ταινία τεντωμένη.



Σημείωση

Μην τραβάτε την ταινία δυνατά. Αν το τραβήξετε πιο δυνατά από ό,τι χρειάζεται, μπορεί να κόψετε την ταινία.

- 2** Εάν η ταινία δεν μπορεί να τυλιχτεί σωστά, κόψτε το χρησιμοποιημένο ρολό ταινίας. Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο ρολό ταινίας από τον πυρήνα της πλευράς περιτύλιξης.
- 3** Στερεώστε σταθερά την ταινία της πλευράς τροφοδοσίας (αχρησιμοποίητη) [2] στον πυρήνα της πλευράς περιτύλιξης [1] με αυτοκόλλητη ταινία σελοφάν [3]. Μια ταινία έχει μια πίσω πλευρά [4] και μια μπροστινή πλευρά (πλευρά μελανιού) [5]. Φορτώστε την προσεκτικά.



Σημείωση

Συνδέστε την ταινία έτσι ώστε να είναι κάθετη στην πλευρά περιτύλιξης [1]. Η διαγώνια τοποθέτησή της μπορεί να προκαλέσει τσαλάκωμα της ταινίας.

- 4** Κάντε δύο ή τρεις περιελίξεις της ταινίας γύρω από τον πυρήνα της πλευράς περιτύλιξης.
- 5** Τοποθετήστε ξανά την ταινία σωστά.
📖 P.56 «Τοποθέτηση της ταινίας (μέθοδος θερμικής μεταφοράς)»

Παράρτημα

Τεχνικά χαρακτηριστικά	88
Εκτυπωτής	88
Χαρτί	89
Ταινία	91
Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση προαιρετικού εξοπλισμού	92

Τεχνικά χαρακτηριστικά

■ Εκτυπωτής

Στοιχείο		Περιγραφή
Μοντέλο		BX820T-TS02-QM-S
Τροφοδοσία		AC100–240 V, 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος		Κατά την εκτύπωση: 185 W (σε ρυθμό εκτύπωσης 15%, μορφή εκτύπωσης με λοξή γραμμή) Κατά την αναμονή: 13 W
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας		5 έως 40 °C (41 έως 104 °F)
Εύρος υγρασίας λειτουργίας		25 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση)
Μέθοδος εκτύπωσης		Θερμική μεταφορά (μεταφορά με ταινία)/Άμεση θερμική (άμεσος χρωματισμός με θερμότητα)
Ανάλυση		12 κουκκίδες/mm (300 dpi)
Ταχύτητα εκτύπωσης *1		Έκδοση παρτίδων/αποκοπής: 50,8 mm (2")/δευτ., 101,6 mm (4")/δευτ., 152,4 mm (6")/δευτ.
Λειτουργία εκτύπωσης		Έκδοση παρτίδων/αποκοπής (προαιρετική)
Έγχρωμη οθόνη LCD		Έγχρωμη οθόνη LCD 272 x 480 κουκκίδων
Γλώσσα οθόνης		Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Ολλανδικά, Ισπανικά, Ιαπωνικά, Ιταλικά, Πορτογαλικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, Κορεάτικα, Τουρκικά, Πολωνικά, Ρώσικα, Τσέχικα
Πραγματικό πλάτος εκτύπωσης		Έως 216,8 mm (8,54")
Χαρακτήρες	Αλφαριθμητικό/κανα	Times Roman, Helvetica, Presentation, Letter Gothic, Prestige Elite, Courier, OCR-A, OCR-B, Gothic 725 Black
	kanji	16x16, 24x24, 32x32, 48x48 (Kaku Gothic) 24x24, 32x32 (Mincho)
	Εξωτερικοί χαρακτήρες	16x16, 24x24, 32x32, 48x48 κουκκίδες: 1 τύπος το καθένα, ένα μέγεθος για όλα: 40 τύποι
	Άλλα	Γραμματοσειρά Outline (αλφαριθμητικό): 5 τύποι, Γραμματοσειρά Price: 3 τύποι, NotoSansFont
Barcodes		JAN8/13, EAN8/13, EAN8/13 πρόσθετα 2&5, UPC-A/E, UPC-A/E πρόσθετα 2&5, Interleaved 2 από 5, NW-7, CODE39/93*2/128*2, EAN128, MSI, Industrial 2 από 5, RM4SCC, Κωδικός KIX, GS1 Databar, USPS Έξυπνο ταχυδρομείο barcode, Γραμμωτός κώδικας πελάτη, POSTNET, MATRIX 2 από 5 για NEC
Κωδικοί 2D		Κωδικός QR, Κωδικός Micro QR, PDF417, MaxiCode, DataMatrix, MicroPDF417, GS1 DataMatrix, Κωδικός GS1 QR, Κώδικας Αζτέκων, Κωδικός CP
Διασύνδεση		Θύρα USB x1 (υψηλής ταχύτητας συμβατή θύρα 2.0) Θύρα LAN x1 (συμβατή με 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) Κεντρικός υπολογιστής USB x1 (θύρα υψηλής ταχύτητας συμβατή με USB V2.0) Bluetooth x1 (Προαιρετικό: BX700-WLBT-S) (Bluetooth® Διπλής λειτουργίας)*3 Ασύρματο LAN x1 (προαιρετικό: BX700-WLBT-QM-S) (συμβατότητα με IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax)*3 RS-232C x1 (προαιρετικό: B-EX700-RS-QM-R)*3 Εξωτερική I/O x1 (προαιρετικό: BX700-IO-QM-S)
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)		403,0 mm x 432,0 mm x 276,0 mm (15,87" x 17,01" x 10,87")
Βάρος		Περίπου 14,4 kg (31,7 lb)

Στοιχείο	Περιγραφή
Προαιρετικός εξοπλισμός (πωλείται χωριστά)	Μονάδα κοπής (BX208-QM-S) Ρολόι πραγματικού χρόνου (BX704-RTC-QM-S) Καλωδίωση πλακέτας ρολογιού πραγματικού χρόνου (BX708-RTCH-QM-S) Μονάδα ασύρματης επικοινωνίας (BX700-WLBT-QM-S) ^{*3} Σειριακή πλακέτα I/F (B-EX700-RS-QM-R) ^{*3} Εξωτερική πλακέτα I/O (BX700-IO-QM-S) Καλωδίωση εξωτερικής πλακέτας εισόδου/εξόδου (BX708-IOH-QM-S)

*1 Ανάλογα με τον συνδυασμό των αναλωσίμων που χρησιμοποιούνται, η ταχύτητα εκτύπωσης ενδέχεται να είναι περιορισμένη.

*2 Όταν εκτυπώνετε έναν σειριακό γραμμωτό κώδικα CODE93 ή CODE128, τοποθετήστε τον τουλάχιστον 10 mm μακριά από τη θέση έναρξης της εκτύπωσης. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκύψει κακή σάρωση.

*3 Η σειριακή διεπαφή και το ασύρματο LAN/Bluetooth δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Μόνο ένα μπορεί να εγκατασταθεί.

Συμβουλή

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή ενδέχεται να αλλάξουν στο μέλλον χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

■ Χαρτί

Το χαρτί περιλαμβάνει ετικέτες, καρτέλες και αποδείξεις τύπου άμεσου χρωματισμού με θερμότητα.

Χρησιμοποιήστε πιστοποιημένα γνήσια χαρτιά της Toshiba Tec Corporation.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την παραγγελία και την προετοιμασία του χαρτιού, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο εξυπηρέτησης.

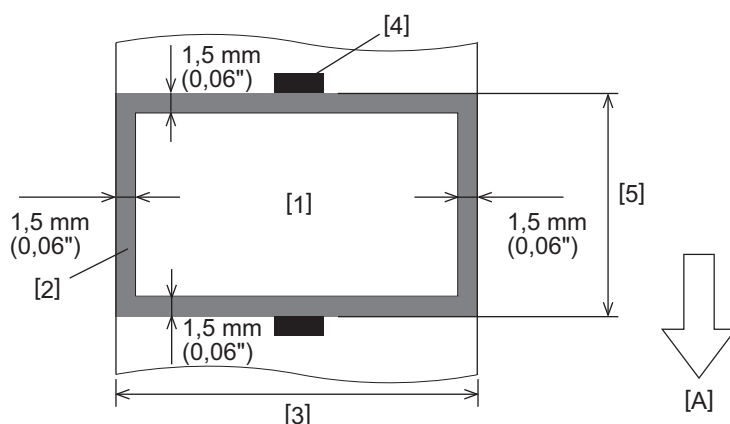
Στοιχείο		Έκδοση παρτίδων	Έκδοση κοπής
Μήκος χαρτιού (βήμα)	Ετικέτα	15,0 - 1368,0 mm (0,59" - 53,86")	38,0 - 1368,0 mm (1,5" - 53,86")
	Καρτέλα	15,0 - 1368,0 mm (0,59" - 53,86")	25,4 - 1368,0 mm (1,0" - 53,86")
Μήκος ετικέτας		13,0 - 1366,0 mm (0,51" - 53,78")	32,0 - 1362,0 mm (1,26" - 53,62")
Πλάτος βάσης (πλάτος καρτέλας)	Θερμική	100,0 - 242,0 mm (3,94" - 9,53")	100,0 - 235,0 mm (3,94" - 9,25")
	Μεταφορά	100,0 - 210,0 mm (3,94" - 8,27")	100,0 - 210,0 mm (3,94" - 8,27")
Πλάτος ετικέτας	Θερμική	97,0 - 239,0 mm (3,82" - 9,41")	97,0 - 232,0 mm (3,82" - 9,13")
	Μεταφορά	97,0 - 207,0 mm (3,82" - 8,15")	97,0 - 207,0 mm (3,82" - 8,15")
Μήκος διάκενου		2,0 - 20,0 mm (0,08" - 0,79")	6,0 - 20,0 mm (0,24" - 0,79")
Μήκος μαύρου σημαδιού		2,0 - 10,0 mm (0,08" - 0,39")	
Πλάτος μαύρου σημαδιού		10,0 mm (0,39") ή περισσότερο	
Πραγματικό πλάτος εκτύπωσης		216,8±0,2 mm (8,54"±0,01")	
Πραγματικό μήκος εκτύπωσης	Ετικέτα	13,0 - 1366,0 mm (0,51" - 53,78")	32,0 - 1362,0 mm (1,26" - 53,62")
	Καρτέλα	13,0 - 1366,0 mm (0,51" - 53,78")	23,4 - 1366,0 mm (0,92" - 53,78")
Μη εκτυπώσιμη περιοχή		1 mm (0,04") εμπρός από τη θέση έναρξης τροφοδοσίας 1 mm (0,04") πίσω από τη θέση διακοπής τροφοδοσίας	

Στοιχείο		Έκδοση παρτίδων	Έκδοση κοπής
Μέγιστο ωφέλιμο μήκος εκτύπωσης για έκδοση διαρκούς κίνησης		1366,0 mm (53,78")	
Πάχος	Ετικέτα	138 - 169 μm (0,0054" - 0,0067")	
	Καρτέλα	79 - 165 μm (0,0031" - 0,0065")	
Μεγ. εξωτερική διάμετρος ρολού		Ø230 mm (9,06")	
Διάμετρος εσωτερικού πυρήνα		Ø76,2±0,3 mm (3,0"±0,01")	
Κατεύθυνση ρολού		Εσωτερικό ρολό	

□ Σημειώσεις για τα χαρτιά

Σημείωση

- Εάν η ουρά του χαρτιού στερεώνεται στον πυρήνα με ταινία ή κόλλα, το φόρτωμα του χαρτιού μπορεί να αυξομειωθεί τη στιγμή που η ουρά του χαρτιού αποκολλάται. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ανομοιόμορφη μεταφορά, με αντίκτυπο στην εκτύπωση. Ιδιαίτερη σημείωση είναι ότι στην περίπτωση αυτή, οι τυπωμένοι γραμμωτοί κώδικες ή οι δισδιάστατοι κωδικοί θα μπορούσαν να καταστούν μη αναγνώσιμοι. Πριν από τη χρήση τέτοιων ετικετών, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιβεβαιώσει τους κωδικούς.
Για τις ετικέτες, η επίδραση στην εκτύπωση μπορεί να αποφευχθεί με την προσάρτηση του χαρτιού αφήνοντας περίπου 300 mm (11,81") της βάσης από την τελευταία ετικέτα έως τον πυρήνα. Λάβετε υπόψη ότι σε αυτήν την περίπτωση, μετά την εκτύπωση της τελευταίας ετικέτας, προκύπτει σφάλμα τροφοδότησης χαρτιού με τη βάση, αντί για σφάλμα απουσίας χαρτιού.
Για ετικέτες για τις οποίες το βήμα χαρτιού είναι 87 mm (3,43") ή μικρότερο, είναι δυνατό να προκύψει σφάλμα απουσίας χαρτιού, ακόμα και χωρίς να αφήσετε τη βάση από την τελευταία ετικέτα, όπως αναφέρεται παραπάνω, αλλά για την εκτύπωση ετικετών περίπου 280 mm (11,02") πριν από το τέλος της βάσης, ενδέχεται να προκύψει ανομοιόμορφη μεταφορά, με αποτέλεσμα να επηρεαστεί η εκτύπωση.
- Ανάλογα με την κατάσταση της ταινίας στην ουρά του χαρτιού, η αποκολλημένη ταινία μπορεί να επηρεάσει τον αισθητήρα, προκαλώντας σφάλμα τροφοδοσίας χαρτιού και όχι σφάλμα απουσίας χαρτιού.
- Τα γκριζα τμήματα στην παρακάτω εικόνα βρίσκονται εκτός της περιοχής εγγυημένης εκτύπωσης. Η εκτύπωση σε οποιοδήποτε από αυτά τα τμήματα θα μπορούσε να επηρεάσει την ποιότητα εκτύπωσης στην περιοχή εγγυημένης εκτύπωσης.



1. Περιοχή εγγυημένης εκτύπωσης
 2. Περιοχή εκτός της περιοχής εγγυημένης εκτύπωσης
 3. Πλάτος της ετικέτας επάνω χαρτιού/καρτέλας
 4. Ανιχνευτής
 5. Μήκος της ετικέτας επάνω χαρτιού/καρτέλας
- A: Κατεύθυνση τροφοδοσίας χαρτιού

■ Ταινία

Χρησιμοποιήστε μια πιστοποιημένη γνήσια ταινία της Toshiba Tec Corporation.

Η εγγύηση δεν ισχύει για τυχόν προβλήματα που προκαλούνται από τη χρήση μη εγκεκριμένων ταινιών.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την παραγγελία μιας ταινίας, επικοινωνήστε με τον δικό σας αντιπρόσωπο σέρβις.

Στοιχείο		Περιγραφή
Σχήμα ταινίας		Μέθοδος καρουλιού
Πλάτος ταινίας		120 - 220 mm (Τυπικό πλάτος: 120 mm, 160 mm, και 220 mm) 4,72" - 8,66" (Τυπικό πλάτος: 4,72", 6,30", και 8,66")
Μέγιστο μήκος ταινίας		300 m (328 yd)
Μέγιστη εξωτερική διάμετρος ταινίας		Ø72 mm (2,83")
Πυρήνας ταινίας	Υλικό	Χαρτί
	Εσωτερική διάμετρος	Ø25,8±0,2 mm (1,02"±0,01")
	Πλάτος	240 +0/-0,5 mm (9,45" +0/-0,02")
	Σχήμα	Εγκοπή 4 +0,2/-0 mm (0,157" +0,008"/-0") (βάθος 4 +1/-0 mm (0,157" +0,039"/-0")) στην καθορισμένη πλευρά
Αρχική ταινία		Ναί
Τελική ταινία		Όχι
Μέθοδος περιέλιξης		Εξωτερικός κύλινδρος (ευθυγραμμίστε την κορδέλα και τα κέντρα του πυρήνα της κορδέλας εντός ±1 mm (±0,04"))

Σημείωση

- Για να διασφαλιστεί η ποιότητα εκτύπωσης και η διάρκεια ζωής της κεφαλής εκτύπωσης, χρησιμοποιείτε μόνο τις καθορισμένες ταινίες Toshiba Tec.
- Επιλέξτε μια ταινία που ταιριάζει με το πλάτος του χαρτιού σας (βάση). Μια πολύ στενή ταινία μειώνει την εκτυπώσιμη περιοχή, ενώ μια πολύ πλατιά μπορεί να προκαλέσει πτυχώσεις. Ιδανικά, χρησιμοποιήστε μια ταινία ελαφρώς πιο πλατιά από το χαρτί εκτύπωσης (βάση) όπως φαίνεται παρακάτω.
- Ανάλογα με το πλάτος της ταινίας που χρησιμοποιείτε, μπορεί να είναι απαραίτητη η ρύθμιση της ηλεκτρικής τάσης του κινητήρα της ταινίας. Εάν χρησιμοποιείται στενή κορδέλα, το δυνατό τύλιγμα μπορεί να προκαλέσει ζάρες στην κορδέλα. Ρυθμίστε τη ροπή της ταινίας στο μενού ρυθμίσεων παραμέτρων της λειτουργίας συστήματος ως εξής.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».

Πλάτος χαρτιού	Πλάτος ταινίας	Ροπή ταινίας
100 έως 110 mm (3,35" έως 4,13")	120 mm (4,72")	Χαμηλή
110 έως 150 mm (4,33" έως 5,91")	160 mm (6,30")	Τυπικό
150 έως 210 mm (5,91" έως 8,27")	220 mm (8,66")	Τυπικό

- Προσαρμόστε την ταινία έτσι ώστε το κέντρο της να ευθυγραμμίζεται με το κέντρο του χαρτιού. Τα μη ευθυγραμμισμένα κέντρα μπορεί να οδηγήσουν σε πτυχώσεις της ταινίας.

■ Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση προαιρετικού εξοπλισμού

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τον κύριο διακόπτη λειτουργίας και αποσυνδέσει το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα πριν εγκαταστήσετε τον προαιρετικό εξοπλισμό.

Η ενσωμάτωση προαιρετικού εξοπλισμού με ενεργοποιημένη την τροφοδοσία θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία και τραυματισμό. Για την προστασία του ηλεκτρικού κυκλώματος στο εσωτερικό του εκτυπωτή, συνδέετε και αποσυνδέετε τα καλώδια τουλάχιστον 1 λεπτό μετά την απενεργοποίηση του εκτυπωτή.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλα και τα χέρια σας δεν παγιδεύονται σε καλύμματα και ούτω καθεξής.**
- **Αμέσως μετά την εκτύπωση, μην αγγίζετε την κεφαλή εκτύπωσης, το μοτέρ βηματισμού ή τις γύρω περιοχές.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει εγκαύματα.
- **Κατά την τοποθέτηση και τον καθαρισμό της μονάδας κοπής, μην αγγίζετε απευθείας τη λεπίδα κοπής.**
Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό.

Σημείωση

- Όταν χρησιμοποιείτε μονάδα κοπής για την κοπή χαρτιού ετικετών, κόψτε το μέσο στα κενά της επένδυσης και όχι μέσα από τις ίδιες τις ετικέτες. Η κοπή των ετικετών μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού, δυσλειτουργίες και μειωμένη διάρκεια ζωής του κόπτη. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε χαρτί με διάκενο 6 mm (0,24") στην επένδυση μεταξύ των ετικετών.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον κόπτη για κοπή, το ελάχιστο μήκος ετικέτας είναι το εξής:
Μήκος ετικέτας $\geq 35,0$ mm (1,38") - (Μήκος κενού / 2)
- Εάν η θέση κοπής δεν είναι κατάλληλη, ρυθμίστε τη θέση με [Cut/Peel Adjust].
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».
- Εάν το χαρτί μπλοκάρει στην πλάκα κατά την έκδοση κοπής, ρυθμίστε το [Move To Tearoff] στις ρυθμίσεις παραμέτρων σε [Enable].
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Key Operation Specification (Προδιαγραφές βασικής λειτουργίας)».
- Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε διάτρητο χαρτί ετικέτας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο εξυπηρέτησης για λεπτομέρειες.

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ

Οδηγίες Χρήσης

BX820T-TS02-QM-S

Toshiba Tec Corporation

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

© 2026 Toshiba Tec Corporation Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος

BU25000200-EL
R250320C0500-TTEC
Ver00 F 2026-01