

# Εκτυπωτής HITACHI

Μοντέλο UX2

## Οδηγός ασφάλειας

- Πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή, διαβάστε προσεκτικά αυτόν τον οδηγό ασφαλείας για βέλτιστη χρήση του εκτυπωτή.
- Μετά την ανάγνωση, φυλάξτε τον σωστά για μελλοντική αναφορά.

Για να εξάγετε το προϊόν, ελέγξτε τους κανονισμούς που σχετίζονται με τον έλεγχο των εξαγωγών, όπως ο Νόμος περί Συναλλάγματος και Εξωτερικού Εμπορίου και οι Κανονισμοί Διοίκησης Εξαγωγών και ακολουθήστε τις απαραίτητες διαδικασίες.  
Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της Hitachi.

(Πρώτη έκδοση)

- Κανένα μέρος αυτής της τεκμηρίωσης δεν μπορεί να αντιγραφεί ή να αναπαραχθεί χωρίς άδεια.
- Το περιεχόμενο αυτής της τεκμηρίωσης μπορεί να αλλάξει χωρίς ειδοποίηση για βελτίωση.

---

## Σημαντικές σημειώσεις

---

### ■ Προφυλάξεις πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν

- Φροντίστε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών και τα σχετικά έγγραφα που αναφέρονται στο εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν. Ακολουθήστε τις οδηγίες, όπως την περιγραφή προϊόντος, τις πληροφορίες ασφάλειας και προφυλάξεις, καθώς και τις μεθόδους λειτουργίας και χειρισμού, για σωστή χρήση.
  - Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν εντός του εύρους προδιαγραφών που αναφέρεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.
  - Εκτελέστε σωστή επιθεώρηση και συντήρηση για να αποφύγετε αστοχίες.
- Αφού διαβάσετε το εγχειρίδιο οδηγιών, φυλάξτε το σε ένα εύκολα προσβάσιμο μέρος για μελλοντική αναφορά.

### ■ Περιορισμοί κατά την εξαγωγή

- Ο χρήστης συμφωνεί ότι δεν θα εξαγει ή επανεξαγάγει αυτό το προϊόν σε οποιονδήποτε τελικό χρήστη, ο οποίος ο χρήστης έχει λόγους να υποπτεύεται ότι μπορεί να χρησιμοποιήσει το προϊόν για τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη ή την αναπαραγωγή ή για πυρηνικά, χημικά ή βιοχημικά όπλα.  
Το προϊόν ή το σύστημα συμπεριλαμβανομένου του προϊόντος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε χώρες ή περιοχές εκτός από εκείνες που έχουν συνάψει σύμβαση πώλησης.

### ■ Αποποίηση ευθυνών



- Μην εκτελείτε τη λειτουργία που δεν είναι σύμφωνη με το εγχειρίδιο οδηγιών, όπως η χρήση ανταλλακτικών διαφορετικών από αυτά που παρέχονται από την Hitachi ή την τροποποίηση ανταλλακτικών. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα ή τραυματισμό. Η Hitachi δεν θα φέρει καμία ευθύνη για ζημιά που προκύπτει από αυτές τις ενέργειες.  
Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση προϊόντος και τους όρους συμφωνίας, ανατρέξτε στην ξεχωριστή γραπτή συμφωνία.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει απώλεια παραγωγής λόγω διακοπής λειτουργίας ή φυσικής απώλειας (ζημιά σε έντυπο αντικείμενο και σχετικό εξοπλισμό) λόγω βλάβης ή δυσλειτουργίας του παραδοθέντος προϊόντος. Σε περίπτωση αποτυχίας, η Hitachi θα στείλει έναν τεχνικό το συντομότερο δυνατό για να ελαχιστοποιήσει τον χρόνο διακοπής λειτουργίας.
  - Συνιστάται να ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση εκτύπωσης σε μια διαδικασία ακόμη και κατά την παραγωγή.
  - Κατά την εκκίνηση του εκτυπωτή IJ, ελέγξτε εάν η κατάσταση εκτύπωσης και η περιγραφή εκτύπωσης είναι σωστές.

### ■ Επικοινωνία







Εάν έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο ή χρειάζεστε συμβουλές ή υπηρεσίες μετά την πώληση, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σας ή τον πλησιέστερο τοπικό διανομέα.

## Μέτρα ασφαλείας

- Θα πρέπει να τηρήσετε τις προφυλάξεις που αναφέρονται παρακάτω για να χρησιμοποιήσετε σωστά το προϊόν και να αποφύγετε να θέσετε σε κίνδυνο εσάς ή άλλα άτομα ή να καταστρέψετε την ιδιοκτησία. Για την αποσαφήνιση της σοβαρότητας του τραυματισμού ή της βλάβης και της πιθανότητας εμφάνισης, οι προφυλάξεις ταξινομούνται σε τρεις κατηγορίες, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΧΗ και ΣΗΜΕΙΩΣΗ, όλες περιγράφουν επικίνδυνες καταστάσεις που μπορεί να προκύψουν εάν αγνοήσετε τις προφυλάξεις και κάνετε εσφαλμένο χειρισμό ή διαδικασία λειτουργίας. Αυτές οι προφυλάξεις είναι όλες σημαντικές και συνεπώς θα πρέπει να τηρούνται χωρίς αποτυχία.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Υποδεικνύει την παρουσία ενός κινδύνου που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, <i>ανάλογα με την κατάσταση</i>
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Υποδεικνύει την παρουσία ενός κινδύνου που μπορεί να προκαλέσει μικρό ή προσωπικό τραυματισμό, <i>ανάλογα με την κατάσταση</i>
ΣΗΜΕΙΩΣΗ	Υποδεικνύει την παρουσία ενός κινδύνου που μπορεί να προκαλέσει μη προσωπικές ζημιές εκτός εάν <i>αποφύγετε την κατάσταση</i>

### Παραδείγματα εικονογραμμάτων

	Τα σύμβολα  χρησιμοποιούνται για να υποδείξουν προφυλάξεις (συμπεριλαμβανομένων εκείνων που σχετίζονται με πιθανές προειδοποιήσεις) που πρέπει να τηρούνται. Λεπτομερείς πληροφορίες παρέχονται από μια εικόνα μέσα στο περίγραμμα του συμβόλου (ο κίνδυνος σοκ υποδεικνύεται από το παράδειγμα που φαίνεται στα αριστερά).
	Τα σύμβολα  χρησιμοποιούνται για την περιγραφή απαγορευμένων ενεργειών. Οι λεπτομέρειες μιας απαγορευμένης δράσης δίδονται από μια εικόνα μέσα ή κοντά στο περίγραμμα του συμβόλου (το παράδειγμα που φαίνεται στα αριστερά υπαγορεύει ότι πρέπει να κρατήσετε τις φλόγες μακριά).
	Τα σύμβολα  χρησιμοποιούνται για την περιγραφή υποχρεωτικών ενεργειών. Λεπτομερείς οδηγίες δίδονται από μια εικόνα μέσα στο περίγραμμα του συμβόλου (το παράδειγμα που φαίνεται στα αριστερά υπαγορεύει ότι πρέπει να γίνει σύνδεση γείωσης).

## Προφυλάξεις ασφαλείας (συνέχεια)

### Περιβάλλον εγκατάστασης



## Π Ρ Ο Ε Ι Δ Ο Π Ο Ι Η Σ Η

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εγκατεστημένες συσκευές φλόγας ή τόξου γύρω από το προϊόν.
    - Φωτιά: (Παραδείγματα) Σπίρτα, αναπτήρες, τσιγάρα, θερμαντήρες, σόμπες, καυστήρες αερίου, συγκολλητές, μύλοι, στατικός ηλεκτρισμός κ.λπ.
    - Εύφλεκτο: (Παραδείγματα) Μελάνι, διαλύτης
    - Συσκευή δημιουργίας τόξων: (Παραδείγματα) Ρελέ ανοιχτού τύπου, διακόπτες ανοιχτού τύπου, κινητήρες βουρτσών κ.λπ.
- Πριν χειριστείτε μελάνι και διαλύτη, αφαιρέστε τον στατικό ηλεκτρισμό από το σώμα σας, τον περιφερειακό εξοπλισμό και ούτω καθεξής.
- Για λόγους ασφάλειας, τοποθετήστε έναν ξηρό χημικό πυροσβεστήρα κοντά στο προϊόν.
- Εγκαταστήστε το προϊόν σε χώρο με επαρκή αερισμό.
  - Μην εγκαταστήσετε το προϊόν σε κλειστό χώρο.
  - Συνδέστε το προϊόν στον εξοπλισμό εξάτμισης για να μη γεμίσει με ατμούς οργανικού διαλύτη.
  - Εξασφαλίστε επαρκή χώρο για την περιοχή χειρισμού μελανιού/διαλύτη και την τοποθεσία εγκατάστασης του προϊόντος. Πρέπει να παρέχονται τουλάχιστον 200 m<sup>3</sup> ανά κεφαλή εκτύπωσης. Βεβαιωθείτε ότι παρέχεται επαρκής αερισμός.
- \* Εάν το μελάνι ή ο διαλύτης περιέχει οργανικούς διαλύτες ή συγκεκριμένες χημικές ουσίες, πρέπει να γίνεται διαχείριση βάσει του νόμου περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας.

## Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η

- Εάν ο ξένος θόρυβος εισέλθει στο προϊόν, ενδέχεται να δυσλειτουργήσει ή να καταρρεύσει.  
Για μέγιστη θωράκιση κατά του θορύβου, προσέξτε τις ακόλουθες προφυλάξεις εγκατάστασης και καλωδίωσης.
  - Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια τροφοδοσίας 100 ή 200 VAC δεν είναι συνδεδεμένα με άλλα καλώδια τροφοδοσίας.
  - Μονώστε το κύριο σώμα του προϊόντος και την κεφαλή εκτύπωσης έτσι ώστε να μην έρχονται σε άμεση επαφή με τον μεταφορέα ή άλλες συσκευές.
  - Εάν ο χρησιμοποιούμενος ανιχνευτής στόχου εκτύπωσης είναι τοποθετημένος σε μεταλλική θήκη, χρησιμοποιήστε ένα πλαστικό στήριγμα στήριξης για να μονώσετε τον ανιχνευτή από τον μεταφορέα και άλλες συσκευές.
  - Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση του ανιχνευτή στόχου εκτύπωσης δεν είναι συνδεδεμένη μαζί με άλλα καλώδια τροφοδοσίας.

## Προφυλάξεις ασφαλείας (συνέχεια)

### Γείωση



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ηλεκτρικές καλωδιώσεις, οι συνδέσεις και η γείωση συμμορφώνονται με τα ισχύοντα καλώδια. Συνδέστε σωστά το προϊόν στο ειδικό έδαφος του.  
Ολοκληρώστε την παραπάνω διαδικασία για να αποφύγετε τους κινδύνους ηλεκτροπληξίας.
- Κατά τη συγκόλληση, διατηρήστε αρκετό χώρο μεταξύ του προϊόντος και του χώρου εργασίας συγκόλλησης για να αποτρέψετε την πυρκαγιά από το τόξο. Επίσης, μονώστε την κεφαλή εκτύπωσης και το πλαίσιο του προϊόντος για να αποτρέψετε τη ροή του ρεύματος συγκόλλησης στο τμήμα ελέγχου του προϊόντος και κάντε μια ξεχωριστή σύνδεση γείωσης για το προϊόν.
- Εάν πρέπει να λάβετε σωματίδια μελανιού σε ένα ποτήρι, για παράδειγμα μια δοκιμή εκτύπωσης, χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικά αγώγιμο ποτήρι και συνδέστε το ποτήρι με ασφάλεια στο έδαφος.  
Μην αφήσετε το άκρο της κεφαλής εκτύπωσης να εισέλθει στο ποτήρι.  
Τα σωματίδια μελανιού που χρησιμοποιούνται για εκτύπωση φορτίζονται ηλεκτρικά. Ένα μη γειωμένο ποτήρι έχει μια σταδιακά αυξανόμενη φόρτιση, η οποία πιθανώς να οδηγήσει στο να πιάσει να ή προκαλέσει πυρκαγιά.

### Χειρισμός καλωδίου τροφοδοσίας



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος εντός του ακόλουθου εύρους:
  - Όταν χρησιμοποιείτε μια είσοδο: 100 έως 200 VAC
  - Όταν χρησιμοποιείτε ένα μπλοκ ακροδεκτών λήψης ισχύος: 100 έως 200 VAC/200 έως 240 VAC
  - Συχνότητα: 50 ή 60 HzΕάν δεν πληρούνται οι παραπάνω απαιτήσεις, τα ηλεκτρικά μέρη ενδέχεται να υπερθερμανθούν και να καούν, προκαλώντας πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας που συνδέεται από προεπιλογή είναι μόνο για 100 VAC. Μην το τροποποιήσετε σε βύσμα ρεύματος για 200 VAC.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται η πρίζα, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένη στη θύρα εισόδου μέσα στο προϊόν.
  - Εάν είναι συνδεδεμένη σε λανθασμένη θύρα εισόδου, τα ηλεκτρικά μέρη ενδέχεται να σπάσουν, να υπερθερμανθούν ή να καούν, προκαλώντας πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
  - Το παρεχόμενο καλώδιο με τριπολικό βύσμα προορίζεται μόνο για 100 VAC.

---

## Προφυλάξεις ασφαλείας (συνέχεια)

---

### Χειρισμός μελανιού και μακιγιάζ



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν χειρίζεστε μελάνι ή διαλύτη, όπως αναπλήρωση ή αντικατάσταση, προσέξτε ώστε να μην χυθεί μελάνι ή διαλύτης.  
Εάν χύσετε κάποιο μελάνι ή διαλύτη κατά λάθος, σκουπίστε το τακτοποιημένα και γρήγορα με χαρτί καθαρισμού ή κάτι παρόμοιο. Μην κλείσετε το κάλυμμα συντήρησης έως ότου βεβαιωθείτε ότι το τμήμα που μόλις σκουπίσατε είναι εντελώς στεγνό. Πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα όταν έχετε χύσει μελάνι ή διαλύτη μέσα στον εκτυπωτή και δεν είναι εντελώς στεγνό. Αυτό συμβαίνει επειδή ατμοί μελανιού ή διαλύτη θα παραμείνουν μέσα στο προϊόν και ενδέχεται να πιάσουν ή να προκαλέσουν πυρκαγιά. Εάν δυσκολεύεστε να σκουπίσετε τον εκτυπωτή ενώ είναι ενεργοποιημένος, σταματήστε τον με ανοιχτό το κάλυμμα συντήρησης. Απενεργοποιήστε τον και μετά σκουπίστε τον ξανά.
- Εάν πρέπει να καθαρίσετε το περίβλημα του προϊόντος με χαρτί σκουπίσματος εμποτισμένο με διαλύτη, φροντίστε να το κάνετε όταν είναι απενεργοποιημένος. Η προσπάθεια να το καθαρίσετε ενώ είναι ενεργοποιημένος θα προκαλέσει την είσοδο διαλύτη ή ατμών διαλύτη, οι οποίοι πιθανώς να οδηγήσουν στο να πιάσει να ή προκαλέσουν πυρκαγιά.  
Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, ανοίξτε το κάλυμμα συντήρησης και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει εισέλθει διαλύτης και δεν παραμένουν ατμοί μέσα.
- Εάν εντοπίσετε διαρροή μελανιού ή διαλύτη μέσα στο προϊόν ενώ το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία ή συντηρείται, σκουπίστε το αμέσως με χαρτί σκουπίσματος ή κάτι παρόμοιο. Στη συνέχεια, με το κάλυμμα συντήρησης ανοιχτό, σταματήστε το προϊόν, απενεργοποιήστε το και επιδιορθώστε τη διαρροή. Διαφορετικά, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο τοπικό διανομέα.  
Η συνέχιση της λειτουργίας με διαρροή μελανιού ή διαλύτη θα προκαλέσει ανωμαλία, με αποτέλεσμα ακανόνιστη εκτύπωση. Το μελάνι και ο διαλύτης είναι εύφλεκτα. Μπορούν επομένως να πιάσουν ή να προκαλέσουν πυρκαγιά.
- Το μελάνι και ο διαλύτης, το διάλυμα απορριμμάτων τους, το χρησιμοποιημένο χαρτί σκουπίσματος και τα κενά δοχεία είναι εύφλεκτα.  
Βεβαιωθείτε ότι αυτές οι απορρίψεις απομακρύνονται από φλόγα ή τόξο.

---

## Προφυλάξεις ασφαλείας (συνέχεια)

---

### Χειρισμός μελανιού και διαλύτη (συνέχεια)

#### Π Ρ Ο Σ Ο Χ Η

- Όταν καθαρίζετε το προϊόν ή γεμίζετε μελάνι ή διαλύτη, να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά για να αποφύγετε την άμεση επαφή με το δέρμα. Εάν το μελάνι ή ο διαλύτης έρθουν σε επαφή με το δέρμα, πλύνετε καλά με σαπούνι και ζεστό ή κρύο νερό.
- Όταν μεταφέρετε το μελάνι ή τον διαλύτη σε ή από ένα μπουκάλι, προσέξτε ώστε να μην έρχονται σε επαφή με το προϊόν ή τα γύρω αντικείμενα. Εάν υπάρχει διαρροή, σκουπίστε αμέσως και καθαρίστε χρησιμοποιώντας ένα πανί βρεγμένο με διαλύτη.



---

## Προφυλάξεις ασφαλείας (συνέχεια)

---

### Χειρισμός κυρίου σώματος



## Π Ρ Ο Ε Ι Δ Ο Π Ο Ι Η Σ Η

- Μην τοποθετείτε λαβίδες, κατσαβίδι ή οποιοδήποτε άλλο μεταλλικό αντικείμενο στην οπή εξαγωγής μελανιού στο τέλος της κεφαλής εκτύπωσης.  
Όταν το προϊόν είναι έτοιμο για εκτύπωση, εφαρμόζεται υψηλή τάση (περίπου 6 kV) στην ενότητα ηλεκτροδίου εκτροπής στην κεφαλή εκτύπωσης.  
Να είστε προσεκτικοί για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, τραυματισμό και πυρκαγιά.
- Μην αφαιρείτε καλύμματα και/ή βίδες που δεν αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.  
Σε ορισμένα τμήματα του προϊόντος εφαρμόζεται υψηλή τάση.  
Να είστε προσεκτικοί για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία και τραυματισμό.
- Να είστε προσεκτικοί για να αποφύγετε ακούσια αποσύνδεση, βίαιη έλξη ή κάμψη των σωληνώσεων.  
Δεδομένου ότι το μελάνι και ο διαλύτης σε ορισμένα μέρη των σωληνώσεων είναι υπό πίεση, μπορεί να εκτοξευτούν στα μάτια ή το στόμα σας ή στα χέρια ή τα ρούχα σας. Εάν εισέλθει μελάνι ή διαλύτης στα μάτια ή στο στόμα σας, ξεπλύνετε αμέσως με ζεστό ή κρύο νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
- Ενώ το προϊόν λειτουργεί, μην κοιτάτε στην οπή εξαγωγής μελανιού στο τέλος της κεφαλής εκτύπωσης.  
Το μελάνι ή ο διαλύτης μπορεί να εισέλθει στα μάτια ή το στόμα σας ή να λερώσει τα χέρια ή τα ρούχα σας. Εάν εισέλθει μελάνι ή διαλύτης στα μάτια ή στο στόμα σας, ξεπλύνετε αμέσως με ζεστό ή κρύο νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανείς προς την κατεύθυνση εξαγωγής μελανιού πριν ξεκινήσετε το προϊόν.  
Λειτουργήστε με το άκρο της κεφαλής εκτύπωσης τοποθετημένο σε ένα ποτήρι κ.λπ.
- Πριν από τη συντήρηση του προϊόντος, φροντίστε να σταματήσετε την εξαγωγή μελανιού.  
Αυτό συμβαίνει επειδή το μελάνι ή ο διαλύτης μπορεί να εκτοξευτούν στα μάτια ή στο στόμα ή στα χέρια ή τα ρούχα σας.  
Εάν εισέλθει μελάνι ή διαλύτης στα μάτια ή στο στόμα σας, ξεπλύνετε αμέσως με ζεστό ή κρύο νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
- Σε περίπτωση σεισμού, πυρκαγιάς ή άλλης έκτακτης ανάγκης ενώ ο εκτυπωτής ασχολείται με την εκτύπωση ή μόλις ενεργοποιηθεί, πατήστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία.  
Μην εκτελείτε αυτήν τη λειτουργία σε καμία άλλη κατάσταση εκτός από έκτακτη ανάγκη.

---

## Προφυλάξεις ασφαλείας (συνέχεια)

---

### Χειρισμός κυρίου σώματος(συνέχεια)



## Π Ρ Ο Σ Ο Χ Η

- Μόνο άτομα που έχουν ολοκληρώσει την εκπαίδευση χειριστή της Hitachi μπορούν να χειριστούν και να συντηρήσουν το προϊόν.
  - Εάν ο εκτυπωτής λειτουργεί ή συντηρείται λανθασμένα, ενδέχεται να παρουσιάσει δυσλειτουργία ή βλάβη.
  - Υπάρχει μια σχολή εκπαίδευσης διαθέσιμη για τη βαθύτερη κατανόηση του προϊόντος. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με το τμήμα πωλήσεων της Hitachi.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το προϊόν για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη λειτουργία ή τη συντήρηση.

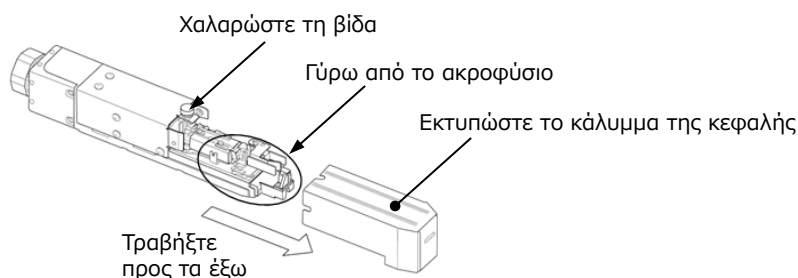
Διαφορετικά, μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία, οπότε εάν απαιτείται επισκευή, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο τοπικό διανομέα.

**Αυτή η σελίδα είναι κενή.**

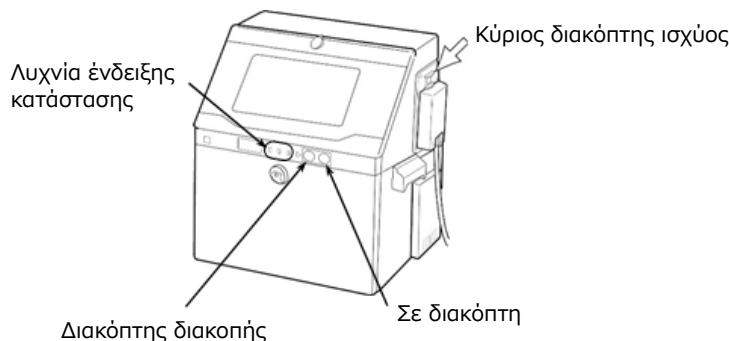
## Τα βασικά της καθημερινής λειτουργίας

**1** Διαδικασία εκκίνησης⇒Διαβάστε προσεκτικά «3.1 Έναρξη λειτουργίας» του εγχειριδίου οδηγιών.

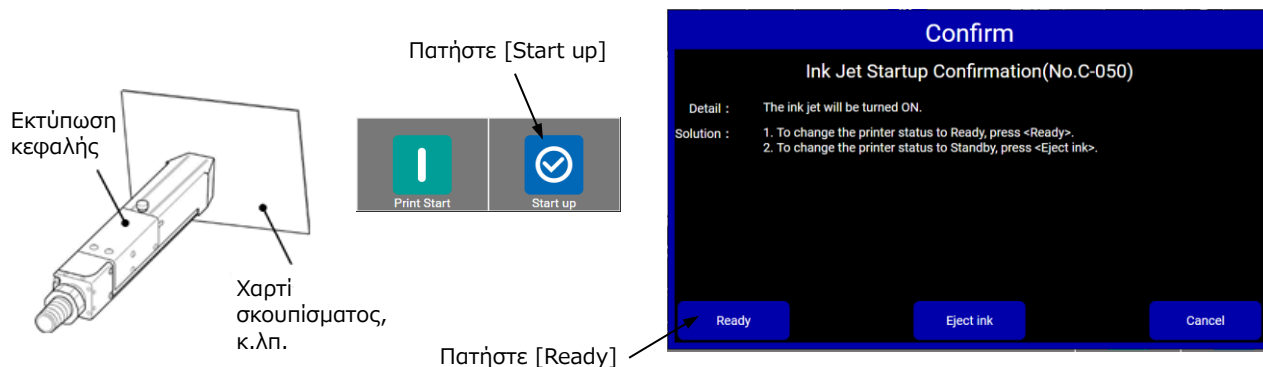
- (1) Ελέγξτε εάν το κάλυμμα της κεφαλής εκτύπωσης και η περιοχή γύρω από το ακροφύσιο λερώνονται με μελάνι.
  - Εάν η περιοχή γύρω από το ακροφύσιο λερωθεί με μελάνι, καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης.  
(Ανατρέξτε παρακάτω στο «Βασικά στοιχεία για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης».)



- (2) Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία πατώντας τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας.
  - Όταν σταματήσει μόνο από τον διακόπτη Stop και ο κύριος διακόπτης τροφοδοσίας δεν είχε απενεργοποιηθεί κατά την προηγούμενη λειτουργία, ο κύριος διακόπτης τροφοδοσίας δεν χρειάζεται να πατηθεί.



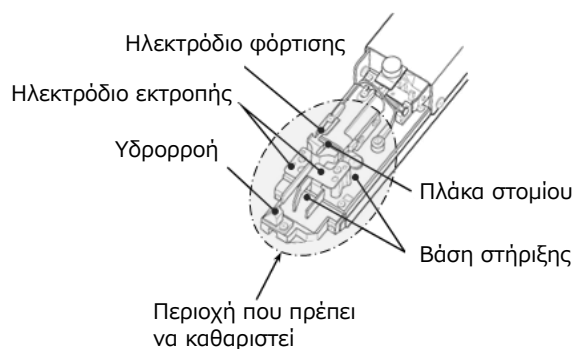
- (3) Πατήστε τον διακόπτη On. (Για περίπου 2 δευτερόλεπτα)
  - Όταν πατηθεί ο κύριος διακόπτης τροφοδοσίας του (2), εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη περιγραφής εκτύπωσης.
  - Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία ένδειξης κατάστασης είναι απενεργοποιημένη όταν πατηθεί ο διακόπτης On.
- (4) Τοποθετήστε ένα κομμάτι χαρτιού σκουπίσματος, κ.λπ., στη θύρα έγχυσης μελανιού στο τέλος της κεφαλής εκτύπωσης και πατήστε το [Start up] → [Ready].
  - Τοποθετήστε ένα κομμάτι χαρτιού σκουπίσματος, κ.λπ., στη θύρα εξαγωγής μελανιού, για προετοιμασία για το ράντισμα του εξαγόμενου μελανιού.



- (5) Περιμένετε έως ότου η κατάσταση αλλάξει από [Starting] σε [Ready].
- (6) Πραγματοποιήστε δοκιμαστικές εκτυπώσεις για να επαληθεύσετε τα αποτελέσματα της εκτύπωσης.
- (7) Εάν το μελάνι εκτοξεύεται συνεχώς, υπάρχει σφάλμα.
- Διακόψτε τη λειτουργία εκτελώντας τη διαδικασία διακοπής χωρίς καθαρισμό που υποδεικνύεται στην ενότητα 3 «Διαδικασία διακοπής χωρίς καθαρισμό».
  - Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης (ανατρέξτε παρακάτω στο «Βασικά στοιχεία για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης»).
  - Με την αφαίρεση του καλύμματος της κεφαλής εκτύπωσης, πατήστε τα κουμπιά [Start up] και [Eject ink] για να ξεκινήσετε την εξαγωγή μελανιού και να επαληθεύσετε τη θέση της ροής μελανιού.

#### **Βασικά στοιχεία για τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης**

- Με το μπουκάλι καθαρισμού, ρίξτε τον διαλύτη πάνω από την πλάκα στομίου, το ηλεκτρόδιο φόρτισης, τα ηλεκτρόδια εκτροπής, την υδρορροή και τη βάση στήριξης για να τα καθαρίσετε.
- Σκουπίστε σχολαστικά τον διαλύτη από τις επιφάνειες (περιλαμβάνεται η βάση στήριξης) με χαρτί σκουπίσματος και αφήστε τα να στεγνώσουν.



Το μελάνι και ο διαλύτης, το διάλυμα απορριμμάτων τους, το χρησιμοποιημένο χαρτί σκουπίσματος και τα κενά δοχεία είναι εύφλεκτα.  
 Η απόρριψη αποβλήτων πρέπει να συμμορφώνεται με τους κατάλληλους κανονισμούς. Συμβουλευτείτε την αρμόδια ρυθμιστική αρχή για περισσότερες πληροφορίες.

#### **Προφυλάξεις**

Εάν εκτελείτε συχνά τη διαδικασία τερματισμού λειτουργίας, το υπερβολικό αραιωμένο μελάνι εισέρχεται στον εκτυπωτή, αραιώνοντας έτσι το μελάνι και αυξάνοντας υπερβολικά το επίπεδο μελανιού του κύριου δοχείου μελανιού. Εάν είναι απολύτως απαραίτητο να σταματήσετε μια λειτουργία σε συχνά διαστήματα, ακολουθήστε τη «**3** Διαδικασία διακοπής χωρίς καθαρισμό».

**2** Μέθοδος τερματισμού⇒Διαβάστε προσεκτικά «3.2 Τερματισμός λειτουργίας» του εγχειριδίου οδηγιών.

Φροντίστε να εκτελέσετε τα παρακάτω βήματα για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία διακοπής μελανιού. Εάν απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία χωρίς να ολοκληρώσετε τη διαδικασία διακοπής μελανιού, εμφανίζονται οι ακόλουθες συνθήκες.

- (1) Υπάρχει περίπτωση ότι οι πληροφορίες διαχείρισης της λειτουργίας (χρόνος λειτουργίας μελανιού και αριθμός εκτύπωσης) και η ενημέρωση του αριθμού δεν θα αποθηκευτούν στη μνήμη. Εάν χρησιμοποιείται η λειτουργία μέτρησης, είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε ξανά την ενημέρωση μέτρησης (αρχική τιμή) κατά τη στιγμή της ενεργοποίησης.
- (2) Ο αυτόματος καθαρισμός ακροφυσίων δεν θα πραγματοποιηθεί. Επομένως, το ακροφύσιο μπορεί να φράξει.

Μέθοδος A

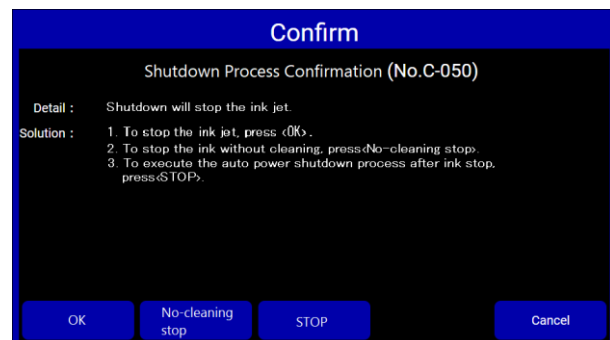
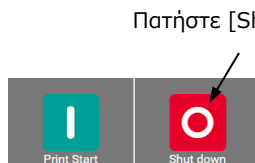
Πατήστε τον διακόπτη διακοπής.  
(Πατήστε για περίπου 2 δευτερόλεπτα.)

Όλες οι λειτουργίες μέχρι την απενεργοποίηση του εκτυπωτή IJ εκτελούνται αυτόματα.



Μέθοδος B

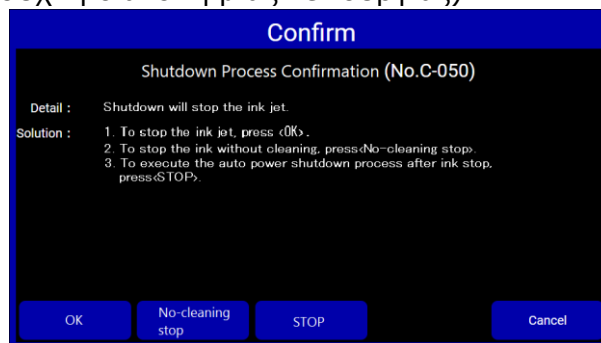
Πατήστε το κουμπί οθόνης.



Σταματά τον πίδακα μελάνης.  
Πατήστε τον διακόπτη διακοπής ή απενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας.

Απενεργοποιεί την τροφοδοσία αφού σταματήσει η εκτόξευση μελανιού.

### 3 Διαδικασία διακοπής χωρίς καθαρισμό (για συχνή διακοπή μιας λειτουργίας)



Πατήστε [No-cleaning stop]

- Εάν εκτελέσετε την παραπάνω διαδικασία και αφήσετε να συνεχιστεί η προκύπτουσα κατάσταση, το ακροφύσιο μπορεί να σταματήσει έχοντας μελάνι, προκαλώντας αλλαγή στη ροή του μελανιού και έτσι το ακροφύσιο να φράξει.