



HP Stitch S300 64in Printer
HP Stitch S500 64in Printer

Εισαγωγικές πληροφορίες

© Copyright 2018 HP Development Company,
L.P.

Έκδοση 1

Νομικές σημειώσεις

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Τίποτα από όσα αναφέρονται στο παρόν δεν πρέπει να ερμηνευθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει καμία ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα και παραλείψεις στον παρόντα οδηγό.

Πίνακας περιεχομένων

HP Stitch S300 64in και S500 64in Printers	1
Εισαγωγικές πληροφορίες	1
Νομικές σημειώσεις	1
Προφυλάξεις ασφαλείας	2
Μπροστινός πίνακας	4
Κωδικοί σφαλμάτων μπροστινού πίνακα	5
Προδιαγραφές ισχύος	10
Ακουστικές προδιαγραφές	10
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές	10
Φυσικές προδιαγραφές	11

HP Stitch S300 64in και S500 64in Printers

Εισαγωγικές πληροφορίες

Τι είναι;

Ο εκτυπωτής σας είναι ένας εκτυπωτής inkjet εξάχρωσης χρώματος που έχει σχεδιαστεί για την εκτύπωση μεγάλων και υψηλής ποιότητας σχεδίων. Ορισμένα κύρια χαρακτηριστικά είναι τα εξής:

- Δυνατότητα εκτύπωσης σε χαρτί μεταφοράς ή απευθείας στο ύφασμα, ακόμη και σε πορώδη υλικά
- Κεφαλές εκτύπωσης που αντικαθίστανται από μόνες τους
- Εργαλεία διαχείρισης χρωμάτων που είναι εύκολα στη χρήση, όπως το HP Professional Pantone Color Matching
- Εκατοντάδες έτοιμες προκαθορισμένες ρυθμίσεις υποστρώματος εύκολα διαθέσιμες

Αυτό το εισαγωγικό έγγραφο περιλαμβάνει νομικές σημειώσεις και οδηγίες ασφαλείας, περιγράφει τον τρόπο χρήσης του μπροστινού πίνακα, περιέχει λίστα των κωδικών σφάλματος που ενδέχεται να παρουσιαστούν και παραθέτει τις προδιαγραφές ισχύος.

Πού είναι ο οδηγός χρήσης;

Μπορείτε να λάβετε τον οδηγό χρήσης για τον εκτυπωτή σας από τη διεύθυνση:

- **HP Stitch S300 64in. Εκτυπωτής:**
www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals
- **HP Stitch S500 64in. Εκτυπωτής:**
www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals

Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση:

- **HP Stitch S300 64 in Printer:**
<http://www.hp.com/go/StitchS30064in/training>
www.hp.com/go/StitchS30064in/support
- **HP Stitch S500 64 in Printer:**
<http://www.hp.com/go/StitchS50064in/training>
www.hp.com/go/StitchS50064in/support

Μπορείτε να βρείτε βίντεο σχετικά με τον τρόπο χρήσης του εκτυπωτή στη διεύθυνση:

- <http://www.hp.com/supportvideos>
- <http://www.youtube.com/HPSupportAdvanced>

Νομικές σημειώσεις

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP είναι αυτές που ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Τίποτα από όσα αναφέρονται στο παρόν δεν πρέπει να ερμηνευθεί ως πρόσθετη εγγύηση.

Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα ή παραλείψεις του παρόντος.

Για ορισμένες χώρες ή περιοχές η Περιορισμένη εγγύηση HP παρέχεται σε έντυπη μορφή στη συσκευασία. Σε χώρες ή περιοχές όπου η εγγύηση δεν παρέχεται σε έντυπη μορφή, μπορείτε να ζητήσετε ένα έντυπο αντίγραφο στη διεύθυνση <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Μπορείτε να βρείτε τη δήλωση συμμόρφωσης πραγματοποιώντας αναζήτηση για τα BCLAA-1707, BCLAA-1708 στη διεύθυνση <http://www.hp.eu/certificates>.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Πριν από τη χρήση του εκτυπωτή σας, διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθήστε τις παρακάτω προφυλάξεις ασφαλείας, τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς και τους κανονισμούς υγείας και ασφάλειας. Αυτό ο εξοπλισμός δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε σημεία όπου είναι πιθανό να υπάρχουν παιδιά. Για οποιαδήποτε συντήρηση ή αντικατάσταση εξαρτήματος, ακολουθείτε τις οδηγίες που παρέχονται στην τεκμηρίωση της HP για να ελαχιστοποιήσετε τους κινδύνους ασφάλειας, καθώς και για να αποφευχθεί η πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή.

Γενικές οδηγίες για την ασφάλεια

Στο εσωτερικό του εκτυπωτή δεν υπάρχουν εξαρτήματα που επιδέχονται συντήρηση από τον χειριστή, εκτός από αυτά που καλύπτονται από το πρόγραμμα Επισκευής από τον πελάτη της HP: βλ. <http://www.hp.com/go/selfrepair>. Αναθέστε το σέρβις άλλων εξαρτημάτων σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις.

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης στην περιοχή σας σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Υπάρχει βλάβη στο καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις.
- Ο εκτυπωτής έχει υποστεί ζημιά.
- Υπάρχει μηχανική βλάβη ή βλάβη στο περίβλημα.
- Είσοδος υγρού στον εκτυπωτή.
- Καπνός ή ασυνήθιστη μυρωδιά από τον εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής έχει πέσει κάτω.
- Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί κανονικά.

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Κατά τη διάρκεια καταιγίδας με κεραυνούς
- Κατά τη διάρκεια διακοπής ρεύματος

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις ζώνες που φέρουν ετικέτες προειδοποίησης.

Μην επισκευάζετε ή αντικαθιστάτε οποιοδήποτε μέρος του εκτυπωτή ή μην εκτελείτε εργασίες σέρβις, εκτός εάν συνιστάται ειδικά στις οδηγίες συντήρησης χρήστη ή σε δημοσιευμένες οδηγίες επισκευής χρήστη τις οποίες κατανοείτε και έχετε τις κατάλληλες δεξιότητες για την εκτέλεσή τους.

Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε, να αποσυναρμολογήσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή μόνοι σας.

- Μην χρησιμοποιείτε άλλα εξαρτήματα, πέραν των γνήσιων ανταλλακτικών HP Spare.
- Για επιδιόρθωση ή επανεγκατάσταση της συσκευής, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο πάροχο τεχνικής υποστήριξης.
- Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς, εμφάνισης προβλημάτων με τον εκτυπωτή ή τραυματισμού.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας



ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Το ενσωματωμένο τροφοδοτικό λειτουργεί σε επικίνδυνες τάσεις, ικανές να προκαλέσουν θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί ένα καλώδιο τροφοδοσίας. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας προτού εκτελέσετε εργασίες σέρβις στον εκτυπωτή.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας:

- Ο εκτυπωτής πρέπει να συνδεθεί αποκλειστικά σε γειωμένες πρίζες.
- Μην αφαιρείτε και μην ανοίγετε κανένα κάλυμμα ή βύσμα κλειστού συστήματος.
- Μην εισάγετε αντικείμενα σε υποδοχές του εκτυπωτή.

Κίνδυνος θερμότητας

Για να αποφύγετε τραυματισμό, λάβετε τις παρακάτω προφυλάξεις:

- Σε περίπτωση εμπλοκής υποστρώματος, αφήστε τον εκτυπωτή να κρυώσει πριν την πρόσβαση στην περιοχή εκτύπωσης και την πλάκα εξόδου.
- Αφήνετε τον εκτυπωτή να κρυώσει προτού εκτελέσετε εργασίες συντήρησης.

Κίνδυνος πυρκαγιάς

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, λάβετε τις παρακάτω προφυλάξεις:

- Ο πελάτης είναι υπεύθυνος για την ικανοποίηση των απαιτήσεων του εκτυπωτή και τις απαιτήσεις του ηλεκτρικού κώδικα σύμφωνα με την τοπική αρμοδιότητα της χώρας στην οποία εγκαθίσταται ο εξοπλισμός. Χρησιμοποιείτε την τάση τροφοδοσίας που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε αποκλειστική γραμμή, η οποία προστατεύεται με ασφαλειοδιακόπτη διακλάδωσης σύμφωνα με τις λεπτομερείς πληροφορίες στον οδηγό προετοιμασίας χώρου εγκατάστασης.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας της HP που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας με άλλα προϊόντα.
- Μην εισάγετε αντικείμενα σε υποδοχές του εκτυπωτή.
- Προσέχετε να μην ρίξετε οποιοδήποτε υγρό στον εκτυπωτή. Μετά τον καθαρισμό και πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι στεγνά.
- Μην χρησιμοποιείτε στο εσωτερικό ή γύρω από τον εκτυπωτή προϊόντα αεροζόλ τα οποία περιέχουν εύφλεκτα αέρια. Μην λειτουργείτε τον εκτυπωτή σε ατμόσφαιρα με κίνδυνο έκρηξης.
- Μην φράσσετε ή καλύψετε τα ανοίγματα του εκτυπωτή.

Μηχανικός κίνδυνος

Ο εκτυπωτής διαθέτει κινούμενα μέρη τα οποία μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό. Για να αποφύγετε τον τραυματισμό, λάβετε τις παρακάτω προφυλάξεις όταν εργάζεστε κοντά στον εκτυπωτή:

- Διατηρήστε τα ρούχα και όλα τα μέλη του σώματός σας μακριά από κινούμενα μέρη του εκτυπωτή.
- Αποφύγετε να φοράτε περιδέραια, βραχιόλια και άλλα αντικείμενα που κρέμονται.
- Αν τα μαλλιά σας είναι μακριά, δέστε τα ώστε να μην πέσουν μέσα στον εκτυπωτή.
- Προσέξτε τα μανίκια ή τα γάντια να μην πιαστούν στα κινούμενα μέρη του εκτυπωτή.
- Μην στέκεστε κοντά στους ανεμιστήρες, για να αποφύγετε τον τραυματισμό και να μην επηρεάσετε την ποιότητα εκτύπωσης (εμποδίζοντας την παροχή αέρα).
- Μην αγγίζετε γρανάζια ή κινούμενα ρολά κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- Μην λειτουργείτε τον εκτυπωτή με παρακαμπτήρια καλύμματα.
- Κατά την τοποθέτηση του υποστρώματος, παραμείνετε σε ασφαλή απόσταση. Είναι σημαντικό κανένα άτομο να μην βρίσκεται κοντά στον εκτυπωτή.

Κίνδυνος ακτινοβολίας

Ακτινοβολία φωτός εκπέμπεται από τον φωτισμό της ζώνης εκτύπωσης. Αυτός ο φωτισμός συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της ομάδας εξαιρέσης IEC 62471:2006: *Φωτοβιολογική ασφάλεια λαμπτήρων και συστημάτων λαμπτήρων*. Ωστόσο, σας συνιστούμε να μην κοιτάζετε απευθείας στις λυχνίες LED όταν είναι αναμμένες. Μην τροποποιήσετε τη μονάδα.

Χημικός κίνδυνος

Ανατρέξτε στα Φύλλα δεδομένων ασφάλειας που είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση <http://www.hp.com/go/msds> για τον προσδιορισμό του χημικών συστατικών των αναλώσιμων. Πρέπει να παρέχεται επαρκής εξαερισμός για να εξασφαλιστεί ότι ελέγχεται επαρκώς πιθανή έκθεση σε αυτά τα αερομεταφερόμενα συστατικά. Συμβουλευτείτε κάποιον ειδικό κλιματισμού ή EHS σχετικά με τα απαραίτητα μέτρα για την τοποθεσία σας.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις ενότητες **Εξαερισμός** και **Κλιματισμός** που περιλαμβάνονται στον *Οδηγό προετοιμασίας χώρου*, στη διεύθυνση: www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals και www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals.

Εξαερισμός

Για τη διατήρηση άνετων συνθηκών περιβάλλοντος απαιτείται εξαερισμός φρέσκου αέρα. Ο εξαερισμός πρέπει να πληροί τις τοπικές οδηγίες και τους κανονισμούς σχετικά με το περιβάλλον, την υγεία και την ασφάλεια (EHS). Ακολουθήστε τις συστάσεις σχετικά με τον εξαερισμό στον *Οδηγό προετοιμασίας χώρου*.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι μονάδες εξαερισμού δεν πρέπει να οδηγούν το ρεύμα αέρα απευθείας επάνω στον εκτυπωτή.

Κλιματισμός

Εκτός από τον εξαερισμό φρέσκου αέρα, για να αποφευχθούν οι κίνδυνοι υγείας, εξετάστε επίσης τη διατήρηση άνετων επιπέδων συνθηκών του περιβάλλοντος εργασίας διασφαλίζοντας τις κλιματικές συνθήκες λειτουργίας (που καθορίζονται στον *Οδηγό χρήση*), για να αποφύγετε δυσφορία του χειριστή και δυσλειτουργία του εξοπλισμού. Για τον κλιματισμό στον χώρο εργασίας θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι ο εκτυπωτής παράγει θερμότητα.

Συνήθως, η απώλεια ενέργειας του εκτυπωτή είναι 0,75 kW για τον HP Stitch S300/S500 64in Printer.

Ο κλιματισμός πρέπει να πληροί τις τοπικές οδηγίες και τους κανονισμούς σχετικά με το περιβάλλον, την υγεία και την ασφάλεια (EHS).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι μονάδες κλιματισμού δεν πρέπει να οδηγούν το ρεύμα αέρα απευθείας επάνω στον εξοπλισμό.

Κίνδυνος υποστρώματος μεγάλου βάρους

Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή τραυματισμού κατά τον χειρισμό υποστρωμάτων μεγάλου βάρους.

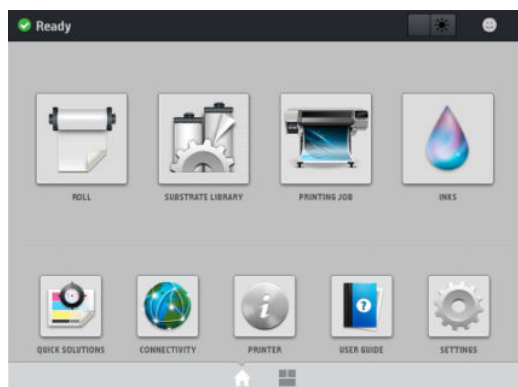
- Για τον χειρισμό ρολών υποστρωμάτων μεγάλου βάρους απαιτούνται δύο άτομα. Χρειάζεται προσοχή για να αποφευχθεί καταπόνηση ή/και τραυματισμός στη μέση.
- Χρησιμοποιείτε πάντα περοναφόρο ή ανυψωτικό όχημα ή άλλο εξοπλισμό για την ανύψωση των υποστρωμάτων. Ο εκτυπωτής είναι συμβατός με πολλές από αυτές τις συσκευές.
- Χρησιμοποιείτε πάντα εξοπλισμό ατομικής προστασίας, όπως μπότες και γάντια.

Χειρισμός μελανιού

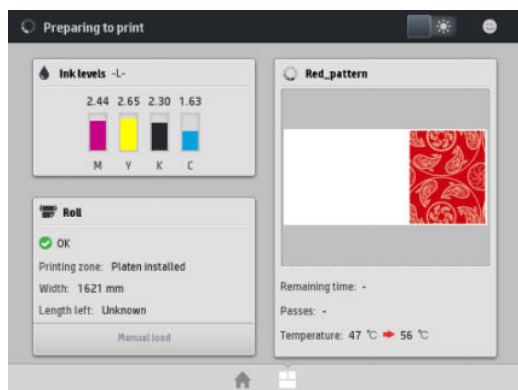
Η HP συνιστά τη χρήση γαντιών κατά τον χειρισμό εξαρτημάτων του συστήματος μελανών.

Μπροστινός πίνακας

Ο μπροστινός πίνακας είναι μια οθόνη αφής με γραφικό περιβάλλον χρήστη. Βρίσκεται στο μπροστινό δεξί μέρος του εκτυπωτή. Σας παρέχει πλήρη έλεγχο του εκτυπωτή σας: από τον μπροστινό πίνακα, μπορείτε να εκτυπώνετε, να προβάλλετε πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή, να αλλάζετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, να πραγματοποιείτε βαθμονομήσεις και δοκιμές και ούτω καθεξής. Στον μπροστινό πίνακα εμφανίζονται, επίσης, ειδοποιήσεις (προειδοποιητικά μηνύματα και μηνύματα σφαλμάτων), όταν χρειάζεται.




Υπάρχει μια εναλλακτική αρχική οθόνη που μπορείτε να δείτε σύροντας το δάχτυλό σας κατά μήκος της οθόνης προς τα αριστερά ή πατώντας το κουμπί widget στην κεντρική περιοχή στο κάτω μέρος της οθόνης. Συνοψίζει την κατάσταση των δοχείων μελάνης, του υποστρώματος και της τρέχουσας εργασίας εκτύπωσης.



Ο μπροστινός πίνακας διαθέτει μια μεγάλη κεντρική επιφάνεια για την εμφάνιση δυναμικών πληροφοριών και εικονιδίων. Στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά εμφανίζονται έως και έξι αμετάβλητα εικονίδια σε διάφορες χρονικές στιγμές. Κατά κανόνα, δεν εμφανίζονται όλα την ίδια στιγμή.


Αριστερά και δεξιά αμετάβλητα εικονίδια










	Επιστροφή στην αρχική οθόνη		Προβολή βοήθειας σχετικά με την τρέχουσα οθόνη.
--	-----------------------------	--	---


	Μετάβαση στο προηγούμενο στοιχείο.		Μετάβαση στο επόμενο στοιχείο.
	Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη χωρίς να απορρίψετε τις αλλαγές.		Ακύρωση της τρέχουσας διαδικασίας.

Δυναμικά εικονίδια αρχικής οθόνης

Αυτά τα στοιχεία εμφανίζονται μόνο στην αρχική οθόνη.

- Στο επάνω αριστερό μέρος της οθόνης υπάρχει ένα μήνυμα που δείχνει την κατάσταση του εκτυπωτή ή την πιο σημαντική τρέχουσα ειδοποίηση. Πατήστε αυτό το μήνυμα για να εμφανιστεί μια λίστα με όλες τις τρέχουσες ειδοποιήσεις και ένα εικονίδιο που υποδεικνύει τη σοβαρότητα κάθε ειδοποίησης. Μπορείτε να πατήσετε μια ειδοποίηση για την οποία θέλετε να λάβετε βοήθεια για την επίλυση του προβλήματος.
- Στην άνω δεξιά γωνία, πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον φωτισμό της ζώνης εκτύπωσης.

	Προβολή της κατάστασης του υποστρώματος και εκτέλεση ενεργειών χειρισμού του υποστρώματος.		Άνοιγμα της Βιβλιοθήκης υποστρωμάτων και πρόσβαση στην εκτεταμένη online βιβλιοθήκη προκαθορισμένων ρυθμίσεων υποστρώματος.
	Προβολή πληροφοριών σχετικά με την εργασία που εκτυπώνεται τη δεδομένη στιγμή.		Προβολή της κατάστασης παροχής μελάνης και εκτέλεση λειτουργιών δοχείων μελάνης και κεφαλών εκτύπωσης.
	Βελτιστοποίηση της ποιότητας εκτύπωσης, πρόσβαση σε διαγράμματα δοκιμής και διαδικασίες συντήρησης και εύρεση λύσεων σε προβλήματα εικόνας.		Προβολή της κατάστασης δικτύου και Internet και αλλαγή των σχετικών ρυθμίσεων.
	Προβολή πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.		Λήψη βοήθειας από τον οδηγό χρήσης.
	Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων του εκτυπωτή γενικά.		

Εάν ο εκτυπωτής μείνει αδρανής για κάποιο χρονικό διάστημα, μπαίνει σε λειτουργία αναμονής και απενεργοποιεί την οθόνη του μπροστινού πίνακα. Για να αλλάξετε τον χρόνο που παρέχεται πριν από τη λειτουργία αναμονής, πατήστε , στη συνέχεια πατήστε **Setup** (Ρύθμιση) > **Front panel options** (Επιλογές μπροστινού πίνακα) > **Sleep mode wait time** (Χρόνος αναμονής μέχρι την κατάσταση αναστολής λειτουργίας). Μπορείτε να επιλέξετε ένα χρονικό διάστημα μεταξύ 5 και 60 λεπτών. Η προεπιλογή είναι 10 λεπτά.

Ο εκτυπωτής επανέρχεται από τη λειτουργία αναμονής και ενεργοποιεί την οθόνη του μπροστινού πίνακα κάθε φορά που εκτελείται κάποια εξωτερική ενέργεια σε αυτόν.

Κωδικοί σφαλμάτων μπροστινού πίνακα


Υπό ορισμένες συνθήκες, εμφανίζεται στον μπροστινό πίνακα ένας αριθμητικός κωδικός σφάλματος. Ακολουθήστε την υπόδειξη στη στήλη Σύσταση για να αποκαταστήσετε το σφάλμα. Εάν η σύσταση δεν φαίνεται να επιλύει το πρόβλημα, επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης στην περιοχή σας.

Εάν στον μπροστινό πίνακα εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος που δεν συμπεριλαμβάνεται στη λίστα αυτή, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης στην περιοχή σας.

Πάντα να διατηρείτε τον εκτυπωτή σας ενημερωμένο με την πιο πρόσφατη διαθέσιμη έκδοση υλικολογισμικού, καθώς περιλαμβάνει επιδιορθώσεις των συχνότερων σφαλμάτων.

Κωδικός σφάλματος	Σύσταση
14.73:01	<p>Αιχνεύτηκε πολύ χαμηλή τάση</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. 2. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει υποστεί κάποια ορατή βλάβη. 3. Βεβαιωθείτε ότι η τάση εισόδου βρίσκεται εντός των προδιαγραφών (180–264 V AC). 4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί πλήρως. 5. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
14.74:01	<p>Αιχνεύτηκε χαμηλή τάση</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. 2. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει υποστεί κάποια ορατή βλάβη. 3. Βεβαιωθείτε ότι η τάση εισόδου βρίσκεται εντός των προδιαγραφών (180–264 V AC). 4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί πλήρως. 5. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
14.75:01	<p>Αιχνεύτηκε υπερβολική τάση</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. 2. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει υποστεί κάποια ορατή βλάβη. 3. Βεβαιωθείτε ότι η τάση εισόδου βρίσκεται εντός των προδιαγραφών (180–264 V AC). 4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί πλήρως. 5. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
14.78:01	<p>Η συχνότητα AC είναι εκτός εύρους.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. 2. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει υποστεί κάποια ορατή βλάβη. 3. Βεβαιωθείτε ότι η συχνότητα εισόδου βρίσκεται εντός των προδιαγραφών (50-60 Hz). 4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί πλήρως. 5. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
15.01:00	<p>Δεν είναι δυνατή η προθέρμανση του εκτυπωτή στο αναμενόμενο χρονικό διάστημα</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής πληροί τις προκαθορισμένες συνθήκες λειτουργίας. 2. Βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν παρεμποδίζει τη ροή αέρα πίσω από τον εκτυπωτή. 3. Βεβαιωθείτε ότι η τάση εισόδου βρίσκεται εντός των προδιαγραφών. 4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί πλήρως. 5. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
16.10:01	<p>Η μέτρηση του αισθητήρα θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι εκτός του συνιστώμενου εύρους</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος βρίσκεται εντός των προδιαγραφών του εκτυπωτή (15–35°C). 3. Βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρονικά περιβλήματα στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή αερίζονται επαρκώς. 4. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Κωδικός σφάλματος	Σύσταση
19.10:04, 19.11:04, 19.12:04	Γενικό σφάλμα υλικολογισμικού. Ενημερώστε το υλικολογισμικό του εκτυπωτή.
21:13	<p>Δεν είναι εφικτή η μετακίνηση του δοχείου συντήρησης στο σύνολο της διαδρομής του</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Ενώ ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, αφαιρέστε χειροκίνητα το δοχείο συντήρησης. 3. Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή του δοχείου συντήρησης είναι καθαρή. Αφαιρέστε τυχόν ορατά εμπόδια (χαρτί, πλαστικά μέρη, κ.λπ.) που εμποδίζουν την κίνηση. 4. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο συντήρησης. 5. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 6. Εάν το σφάλμα εμφανιστεί ξανά, αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης.
21.2:10	<p>Σφάλμα δοχείου συντήρησης</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά το δοχείο συντήρησης. 3. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 4. Εάν το σφάλμα εμφανιστεί ξανά, αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης.
21.5:03	<p>Το εξάρτημα το οποίο προωθεί το ρολό καθαρισμού του δοχείου συντήρησης είναι φραγμένο.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά το δοχείο συντήρησης. 3. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 4. Εάν το σφάλμα εμφανιστεί ξανά, αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης.
25.n:10 (όπου n = ο αριθμός δοχείου μελάνης)	Έχει εντοπιστεί ένα πιθανό σφάλμα στον αισθητήρα πίεσης του δοχείου μελάνης. Το επίπεδο μελάνης που αναφέρεται ενδέχεται να μην είναι ακριβές. Επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης, εάν είναι εφικτό.
26.1n:01 (όπου n = ο αριθμός δοχείου μελάνης)	Η ενδιάμεση δεξαμενή αφαιρέθηκε κατά το ξαναγέμισμα. Βεβαιωθείτε ότι οι ενδιάμεσες δεξαμενές έχουν τοποθετηθεί σωστά στις υποδοχές τους.
29:00	Το δοχείο συντήρησης (αριθμός προϊόντος CZ681A) είναι σχεδόν γεμάτο. Θα πρέπει να αντικατασταθεί σύντομα.
29:01	<p>Το δοχείο συντήρησης δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ανοίξτε τη θύρα του δοχείου συντήρησης στα δεξιά του εκτυπωτή. 2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συντήρησης έχει τοποθετηθεί σωστά και στη συνέχεια κλείστε τη θύρα. 3. Εάν το σφάλμα εμφανιστεί ξανά, αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης.
29.1:01	Δεν είναι δυνατή η παρακολούθηση της κατάστασης του δοχείου συντήρησης. Ελέγξτε, οπτικά, ότι το δοχείο συντήρησης έχει το σωστό μοτίβο κατάστασης.
29.2:00	Δεν είναι δυνατή η προώθηση του ρολού καθαρισμού κεφαλής εκτύπωσης. Αντικαταστήστε το δοχείο συντήρησης.
32:01	Το καρούλι τύλιξης είναι αποσυνδεδεμένο. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το καρούλι τύλιξης, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα όλα τα καλώδια του καρουλιού τύλιξης (καλώδια αισθητήρα, καλώδιο εκτυπωτή). Εάν δεν θέλετε να το χρησιμοποιήσετε, ενδέχεται να πρέπει να αφαιρέσετε χειροκίνητα το υπόστρωμα από το καρούλι τύλιξης. Μην παραλείψετε να κόψετε πρώτα το υπόστρωμα.

Κωδικός σφάλματος	Σύσταση
32:01.1, 32:01.2	<p>Το σφάλμα αυτό προκύπτει όταν η ράβδος τάσης παραμένει σε μία από τις θέσεις ενεργοποίησης αισθητήρα για περισσότερο από 8 δευτερόλεπτα. Οι πιο πιθανές αιτίες αυτού του σφάλματος είναι οι παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο διακόπτης κατεύθυνσης περιέλιξης στον κινητήρα του άξονα υποδοχής βρίσκεται στη θέση ενεργοποίησης, αλλά το υπόστρωμα δεν έχει κολληθεί ακόμα με ταινία στον άξονα υποδοχής. • Επιλέχθηκε λάθος κατεύθυνση περιέλιξης για το καρούλι τύλιξης. • Κάτι παρεμποδίζει την κίνηση της ράβδου τάσης. • Το υπόστρωμα δεν ακολουθεί τη σωστή διαδρομή ανάμεσα στη ράβδο τάσης και τον εκτροπέα.
32.2x:10 HP Stitch S500 64in Printer	Σφάλμα στο καρούλι τύλιξης PCA.
41:03	<p>Όριο ηλεκτρικού ρεύματος στον κινητήρα χαρτιού</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Ανοίξτε το παράθυρο και ελέγξτε εάν υπάρχουν ορατά εμπόδια που παρεμποδίζουν την προώθηση του υποστρώματος. Εάν υπάρχει ζαρωμένο υπόστρωμα στη διαδρομή του υποστρώματος, αφαιρέστε προσεκτικά όσο γίνεται περισσότερο μπλοκαρισμένο υπόστρωμα από το πάνω μέρος του εκτυπωτή. Κόψτε το υπόστρωμα, εάν απαιτείται. 3. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
42:03	<p>Όριο ηλεκτρικού ρεύματος κινητήρα άξονα σάρωσης</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Ανοίξτε το παράθυρο, τηρώντας όλες τις διαδικασίες ασφαλείας, και ελέγξτε εάν υπάρχουν ορατά εμπόδια που παρεμποδίζουν την προώθηση του υποστρώματος. Απομακρύνετε το εμπόδιο, αν υπάρχει. 3. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
47.3n:01 HP Stitch S500 64in Printer	<p>Η αντλία του δοχείου μελάνης 3 λίτρων δεν παρέχει μελάνη (χρώμα n) στην ενδιάμεση δεξαμενή</p> <p>n: 1-Magenta 4-Cyan 6-Yellow 7-Black</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Επανατοποθετήστε το δοχείο. Εάν ο κωδικός σφάλματος εμφανιστεί ξανά, συνεχίστε με τα παρακάτω βήματα. 2. Ανοίξτε το κουτί από χαρτόνι του ελαττωματικού δοχείου 3 λίτρων, αφήνοντας την εσωτερική σακούλα εκτεθειμένη. Μπορείτε, εάν θέλετε, να αφαιρέσετε το χαρτόνι εντελώς ώστε να έχετε καλή πρόσβαση. 3. Συνδέστε το δοχείο που μόλις ανοίξατε. 4. Στον μπροστινό πίνακα, πατήστε  και, στη συνέχεια, Force refill (Επιβολή αναπλήρωσης) (δεν είναι διαθέσιμη κατά την εκτύπωση). 5. Ενώ πραγματοποιείται η χειροκίνητη αναπλήρωση, πιέστε δυνατά τη σακούλα μελάνης για να βεβαιωθείτε ότι το μελάνι ρέει μέσα στην αντλία (πιέστε με δυνατούς παλμούς αντί με σταθερή πίεση). 6. Ελέγξτε στον μπροστινό πίνακα ότι η κατάσταση του δοχείου δεν είναι πλέον Error (Σφάλμα) ή Reseat (Επανατοποθέτηση)
54.03	<p>Όριο ρεύματος αυτόματου ανυψωτήρα κυλίνδρων πίεσης</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Αποκαταστήστε τυχόν εμπλοκή υποστρώματος. 3. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ίνες μπλεγμένες στους κυλίνδρους πίεσης. 4. Εκτελέστε επανεκκίνηση του εκτυπωτή.

Κωδικός σφάλματος	Σύσταση
63:04	<p>Προέκυψε πρόβλημα εισόδου/εξόδου στην κάρτα δικτύου.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δικτύου είναι σωστά συνδεδεμένο στην κάρτα δικτύου. 2. Ελέγξτε εάν το υλικολογισμικό του εκτυπωτή είναι ενημερωμένο.
63:05	<p>Η εργασία φτάνει στον εκτυπωτή πολύ αργά. Ο εκτυπωτής ακυρώνει την εργασία όταν μεσολαβούν μακροχρόνιες παύσεις μεγαλύτερες από 20 δευτερόλεπτα.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Βεβαιωθείτε ότι μια κάρτα Ethernet 1 Gigabit έχει εγκατασταθεί σωστά στον υπολογιστή με το RIP. 2. Ελέγξτε το RIP για τυχόν μηνύματα σφάλματος. Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής με το RIP λειτουργεί σωστά και ότι πληροί τις ελάχιστες προδιαγραφές που απαιτούνται από το RIP. Βεβαιωθείτε ότι ο σκληρός δίσκος δεν είναι πλήρης ή υπερβολικά κατακερματισμένος. 3. Δοκιμάστε να μειώσετε την ανάλυση της εργασίας ή να αυξήσετε τον αριθμό περασμάτων. 4. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα στοιχεία του LAN λειτουργούν σε ταχύτητα Gigabit. 5. Ελέγξτε εάν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή RIP κατά την εκτύπωση. Η επιλογή αυτή μπορεί να οδηγήσει σε αργή εκτύπωση, εάν ο υπολογιστής δεν είναι επαρκώς ισχυρός.
68:03	<p>Υπάρχει μόνιμη απώλεια δεδομένων, όπως δεδομένα διαμόρφωσης ή λογιστικής. Αυτό μπορεί να συμβεί μετά από ενημέρωση της έκδοσης του υλικολογισμικού με μια δομή δεδομένων που δεν είναι συμβατή με την παλαιότερη έκδοση.</p>
74:01	<p>Προέκυψε σφάλμα κατά τη φόρτωση του αρχείου ενημέρωσης υλικολογισμικού.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το πλήκτρο λειτουργίας στον μπροστινό πίνακα και τον διακόπτη λειτουργίας στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και στη συνέχεια συνδέστε το ξανά και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Προσπαθήστε να φορτώσετε ξανά το αρχείο ενημέρωσης υλικολογισμικού στον εκτυπωτή.
78:08	<p>Η εκτύπωση χωρίς περιθώρια δεν είναι δυνατή. Τοποθετήστε τον συλλέκτη μελάνης και στείλτε την εργασία ξανά.</p>
78.1:04	<p>Δεν υπάρχει προκαθορισμένη ρύθμιση υποστρώματος στον εκτυπωτή για το συγκεκριμένο υπόστρωμα. Ακολουθήστε τη διαδικασία ενημέρωσης υλικολογισμικού για να ενημερώσετε τον εκτυπωτή με τις πιο πρόσφατες προκαθορισμένες ρυθμίσεις υποστρώματος.</p>
78.2:01	<p>Απώλεια τάσης επαναφοράς. Αυτό το πρόβλημα μπορεί να οφείλεται σε χαλαρό πυρήνα ρολού ή επικείμενο τέλος ρολού. Εάν αυτές δεν είναι οι αιτίες, δοκιμάστε να αφαιρέσετε και να επανατοποθετήσετε το υπόστρωμα.</p>
78.3:08	<p>Η εκτύπωση με τον συλλέκτη μελάνης δεν είναι διαθέσιμη σε αυτήν τη λειτουργία εκτύπωσης.</p>
79:03, 79:04, 79.2:04	<p>Γενικό σφάλμα υλικολογισμικού. Ενημερώστε το υλικολογισμικό του εκτυπωτή.</p>
81:01, 81.1:01, 81:03	<p>Δεν ήταν δυνατή η σωστή διακοπή του σερβοκινητήρα προτού ρυθμιστεί η θέση του κωδικοποιητή.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Ανοίξτε το παράθυρο, τηρώντας όλες τις διαδικασίες ασφαλείας, και ελέγξτε εάν υπάρχουν ορατά εμπόδια που παρεμποδίζουν την κίνηση του κυλίνδρου κίνησης. Εάν υπάρχει ζαρωμένο υπόστρωμα στη διαδρομή του υποστρώματος, απομακρύνετε το εμπόδιο. 3. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
86:01, 86.2:01	<p>Υπάρχει πρόβλημα στη διάταξη του μηχανισμού μεταφοράς.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. 2. Ανοίξτε το παράθυρο, τηρώντας όλες τις διαδικασίες ασφαλείας, και ελέγξτε εάν υπάρχουν ορατά εμπόδια που παρεμποδίζουν την κίνηση του μηχανισμού μεταφοράς. Εάν υπάρχει ζαρωμένο υπόστρωμα στη διαδρομή του υποστρώματος, απομακρύνετε το εμπόδιο. 3. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Κωδικός σφάλματος	Σύσταση
87:01	Η ταινία κωδικοποιητή του άξονα σάρωσης εντοπίζει σφάλματα στη θέση του μηχανισμού μεταφοράς. Καθαρίστε την ταινία κωδικοποιητή ακολουθώντας τη σωστή διαδικασία στον μπροστινό πίνακα.
89:11, 89.1:10, 89.2:10	Μερικές λυχνίες LED της ζώνης εκτύπωσης ενδέχεται να είναι χαλασμένες ή απουσνδεδεμένες. Ο εκτυπωτής θα συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά, επηρεάζεται μόνο η συγκεκριμένη λειτουργία.
94:01	Δεν είναι δυνατή η βαθμονόμηση χρωμάτων σε αυτό το υπόστρωμα. Η μέτρηση λευκού υποστρώματος είναι εκτός εύρους.
94:02	Βρέθηκαν μη συνεπή χρώματα. <ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε ότι η επιλογή τύπου υποστρώματος στον μπροστινό πίνακα αντιστοιχεί με το πραγματικό υπόστρωμα που έχει φορτωθεί. 2. Επαναλάβετε τη βαθμονόμηση.
94:08	Η βαθμονόμηση χρωμάτων απέτυχε. Προσπαθήστε ξανά.
98:03	Πρόέκυψε δυσλειτουργία σε μία ή περισσότερες κεφαλές εκτύπωσης. Χρησιμοποιήστε το διάγραμμα κατάστασης κεφαλών εκτύπωσης για να δείτε σε ποιες κεφαλές εκτύπωσης πρόέκυψε δυσλειτουργία και αντικαταστήστε τες.

Προδιαγραφές ισχύος

Αριθμός καλωδίων τροφοδοσίας	1
Τάση εισόδου	200-240 V ±10% (δύο καλώδια και προστατευτική γείωση)
Συχνότητα εισόδου	50/60 Hz
Μέγιστο φορτίο ρεύματος	8 A
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτύπωσης	1 kW
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	85 W


Ακουστικές προδιαγραφές

Προδιαγραφές		HP Stitch S300	HP Stitch S500
Ένταση ήχου	Κατάσταση αναστολής λειτουργίας	< 16 dB (A)	< 16 dB (A)
	Κατάσταση αδράνειας	38 dB (A)	38 dB (A)
	Τρόπος λειτουργίας	53 dB (A)	55 dB (A)
Ισχύς ήχου	Κατάσταση αναστολής λειτουργίας	< 3,5 B (A)	< 3,5 B (A)
	Κατάσταση αδράνειας	5,7 B (A)	5,6 B (A)
	Τρόπος λειτουργίας	7,1 B (A)	7,3 B (A)

Περιβαλλοντικές προδιαγραφές

Περιοχή σχετικής υγρασίας για τη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης	40-60%, ανάλογα με τον τύπο υποστρώματος < 50% για χαρτιά
Περιοχή σχετικής υγρασίας για τη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης	20-80%, ανάλογα με τον τύπο υποστρώματος

Περιοχή θερμοκρασιών για την βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης	20 έως 25 °C, ανάλογα με τον τύπο υποστρώματος
Περιοχή θερμοκρασιών για εκτύπωση	15 έως 30 °C, ανάλογα με τον τύπο υποστρώματος
Περιοχή θερμοκρασιών εκτός λειτουργίας	-5 έως +55°C*
Θερμική βαθμίδα	όχι μεγαλύτερη από 10 °C / ώρα
Μέγιστο υψόμετρο κατά την εκτύπωση	3000 m
Αναλώσιμα, κεφαλές εκτύπωσης και αποθήκευση IT όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας	15° έως 30°C

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** *Εύρος θερμοκρασίας εκτυπωτή χωρίς αναλώσιμα. Για την κεφαλή εκτύπωσης, τα δοχεία μελανιού και άλλα αναλώσιμα, ανατρέξτε στο κεφάλαιο **Ink system** (σύστημα μελάνης) στον *Οδηγό χρήσης*: <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals> ή <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals>.

Φυσικές προδιαγραφές

	HP Stitch S300	HP Stitch S500
Βάρος (συμπεριλαμβανομένης της βάσης)	194 kg	235 kg
Πλάτος	2550 mm	2550 mm
Βάθος	680 mm	750 mm
Ύψος	1350 mm	1400 mm
Βάρος με συσκευασία	312 kg	431 kg
Πλάτος με συσκευασία	2800 mm	2740 mm
Βάθος με συσκευασία	760 mm	1070 mm
Ύψος με συσκευασία	1240 mm	1700 mm