



Κόπτης HP Latex Plus

Οδηγός προετοιμασίας χώρου εγκατάστασης

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Έκδοση 1

Νομικές σημειώσεις

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

Οι εγγυήσεις για τους εκτυπωτές και τις υπηρεσίες της HP αναφέρονται μόνο στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που παρέχονται μαζί με τα συγκεκριμένα προϊόντα και 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.

Πίνακας περιεχομένων

1	Επισκόπηση	1
	Εισαγωγή	1
	Ευθύνη του πελάτη	1
	Χρονοδιάγραμμα εγκατάστασης	1
2	Απαιτήσεις προετοιμασίας της τοποθεσίας	2
	Απαιτήσεις χώρου	2
	Διαδρομή εκφόρτωσης	2
	Περιβαλλοντικές προδιαγραφές	3
	Σχεδίαση της βέλτιστης περιοχής παραγωγής εκτυπώσεων	3
	Χαρακτηριστικά σταθμού εργασίας RIP	4
	Δικτύωση	4
	Επιστροφή της λίστας ελέγχου προετοιμασίας χώρου εγκατάστασης	5
	Ηλεκτρική διαμόρφωση	5
	Μονοφασικό ρεύμα	5
	Ασφαλειοδιακόπτες	6
	Πρίζες και καλώδια ρεύματος	6
	Διαταραχές παροχής	9
	Γείωση	9
3	Λίστα ελέγχου προετοιμασίας τοποθεσίας	10

1 Επισκόπηση


Εισαγωγή

Ο εξοπλισμός σας είναι έτοιμος προς χρήση, αφού πρώτα εκτελέσετε ορισμένες απλές διαδικασίες εγκατάστασης, οι οποίες περιγράφονται λεπτομερώς στις οδηγίες συναρμολόγησης. Είναι σημαντικό να διαβάσετε προσεκτικά τις πληροφορίες που παρέχονται σε αυτόν τον οδηγό και να εξασφαλίσετε την πλήρη συμμόρφωση με όλες τις απαιτήσεις εγκατάστασης και λειτουργίας, τις διαδικασίες ασφάλειας, τις προειδοποιήσεις και τους τοπικούς κανονισμούς. Μια καλά προετοιμασμένη τοποθεσία διευκολύνει και ομαλοποιεί την εγκατάσταση.

Ευθύνη του πελάτη

Είστε υπεύθυνοι για την προετοιμασία της τοποθεσίας εγκατάστασης του εξοπλισμού.

- Προετοιμάστε το ηλεκτρικό σύστημα του κτιρίου ώστε να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του εξοπλισμού και τις απαιτήσεις του Ηλεκτρολογικού κώδικα της χώρας στην οποία εγκαθίσταται ο εξοπλισμός. Ανατρέξτε στην ενότητα [Ηλεκτρική διαμόρφωση στη σελίδα 5](#).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Φροντίστε να αναθέσετε τον έλεγχο και τη ρύθμιση του ηλεκτρικού συστήματος που θα χρησιμοποιηθεί για την τροφοδοσία του εξοπλισμού σε έναν πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο. Ανατρέξτε στην ενότητα [Ηλεκτρική διαμόρφωση στη σελίδα 5](#).

- Τηρήστε τις απαιτήσεις θερμοκρασίας και υγρασίας και εξασφαλίστε κατάλληλο εξαερισμό για τον εξοπλισμό. Ανατρέξτε στην ενότητα [Περιβαλλοντικές προδιαγραφές στη σελίδα 3](#).
- Τηρήστε όλες τις απαιτήσεις RIP και δικτύωσης. Βλ. [Χαρακτηριστικά σταθμού εργασίας RIP στη σελίδα 4](#) και [Δικτύωση στη σελίδα 4](#).
- Προετοιμάστε τη διαδρομή εκφόρτωσης έτσι, ώστε ο εξοπλισμός να εκφορτωθεί και να οδηγηθεί στη θέση του. Ανατρέξτε στην ενότητα [Διαδρομή εκφόρτωσης στη σελίδα 2](#).

Χρονοδιάγραμμα εγκατάστασης

Για την εγκατάσταση θα απαιτηθεί κατ' ελάχιστο 1 ώρα. Ο υπεύθυνος εγκατάστασης μπορεί να χρειαστεί τη βοήθεια δύο ατόμων για την εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών κατά την εγκατάσταση.

2 Απαιτήσεις προετοιμασίας της τοποθεσίας

Απαιτήσεις χώρου

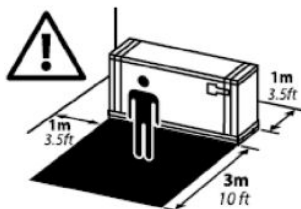
Διαδρομή εκφόρτωσης

Η διαδρομή μεταξύ της περιοχής εκφόρτωσης του εξοπλισμού και της τοποθεσίας εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένων διαδρόμων και θυρών μέσω των οποίων πρέπει να μετακινηθεί ο εξοπλισμός, είναι σημαντικό να προετοιμαστεί κατάλληλα και πρέπει να ελεγχθεί πριν από την άφιξη του εκτυπωτή. Η διαδρομή αυτή πρέπει να είναι ελεύθερη κατά την άφιξη του εξοπλισμού.

Πίνακας 2-1 Φυσικές προδιαγραφές

	Κόπτης HP Latex 54" Basic Plus	Κόπτης HP Latex 54" Plus	Κόπτης HP Latex 64" Plus
Πλάτος	1765 mm		1960 mm
Βάθος	704 mm		704 mm
Ύψος	1112 mm		1112 mm
Βάρος	43,5 kg		48 kg
Πλάτος με συσκευασία	2230 mm		2230 mm
Βάθος με συσκευασία	420 mm		420 mm
Ύψος με συσκευασία	710 mm		710 mm
Βάρος με συσκευασία	71 kg		74 kg

Ο χώρος που απαιτείται για συναρμολόγηση είναι 3 m εμπρός και 1 m στις πλευρές και στο πίσω μέρος.



Οι περισσότερες εργασίες εγκατάστασης μπορούν να εκτελεστούν από ένα άτομο, ενώ για ορισμένες εργασίες απαιτούνται δύο άτομα.



Περιβαλλοντικές προδιαγραφές

Αυτές οι περιβαλλοντικές συνθήκες πρέπει να τηρούνται εντός των καθορισμένων περιοχών για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του εξοπλισμού. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθούν προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης ή να καταστραφούν ευαίσθητα ηλεκτρονικά εξαρτήματα.

Πίνακας 2-2 Περιβαλλοντικές προδιαγραφές

	Κόπτης HP Latex 54" Basic Plus	
	Κόπτης HP Latex 54" Plus	Κόπτης HP Latex 64" Plus
Θερμοκρασία λειτουργίας	15 έως 35°C (59 έως 95°F)	15 έως 35°C (59 έως 95°F)
Σχετική υγρασία	35–75%, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών	35–75%, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30 έως 70°C (-22 έως 158°F)	-30 έως 70°C (-22 έως 158°F)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο κόπτης πρέπει να βρίσκεται σε εσωτερικό χώρο.

Εκτός από τον έλεγχο της θερμοκρασίας, της υγρασίας και της θερμοκρασιακής βαθμίδας, υπάρχουν άλλες περιβαλλοντικές συνθήκες που πρέπει να πληρούνται κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας της τοποθεσίας.

- Μην τοποθετείται τον κόπτη σε σημείο που θα είναι εκτεθειμένος απευθείας στο ηλιακό φως ή σε ισχυρή πηγή φωτός.
- Μην εγκαθιστάτε τον κόπτη σε περιβάλλον με σκόνη. Απομακρύνετε τη συσσωρευμένη σκόνη πριν μετακινήσετε τον κόπτη στο χώρο.

Σχεδίαση της βέλτιστης περιοχής παραγωγής εκτυπώσεων

Χρειάζεστε επαρκή χώρο για την εκτέλεση των παρακάτω εργασιών:

- Κοπή ρολού υποστρώματος
- Συντήρηση του εξοπλισμού ή αντικατάσταση εξαρτημάτων
- Επαρκής εξαερισμός εξοπλισμού

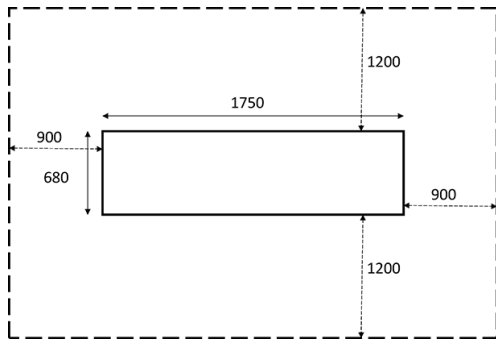
Ο εξοπλισμός σας έχει τις παρακάτω διαστάσεις:

Πίνακας 2-3 Διαστάσεις κόπτη

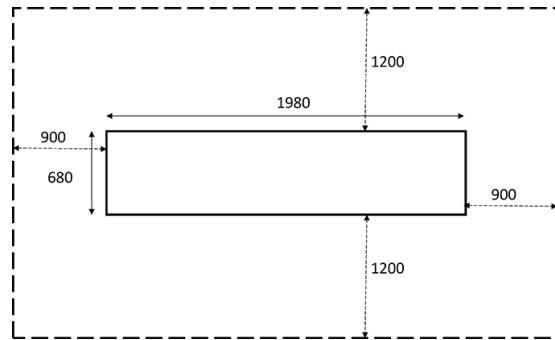
	Κόπτης HP Latex 54" Basic Plus	
	Κόπτης HP Latex 54" Plus	Κόπτης HP Latex 64" Plus
Πλάτος	1765 mm	1960 mm
Βάθος	704 mm	704 mm
Ύψος	1112 mm	1112 mm

Ο χώρος που απαιτείται για τον κόπτη παρουσιάζεται παρακάτω (μετρήσεις σε χιλιοστά):

Κόπτης HP Latex 54" Basic Plus



Κόπτης HP Latex 64" Plus



Χαρακτηριστικά σταθμού εργασίας RIP

Κάθε RIP διαθέτει συγκεκριμένες απαιτήσεις. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή του λογισμικού RIP για να μάθετε τις απαιτήσεις για τον υπολογιστή που θα χρησιμοποιείτε για το σταθμό RIP. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.hp.com/go/latexrips> για να δείτε μια πλήρη λίστα των πιστοποιημένων σταθμών RIP που είναι διαθέσιμοι για τον εκτυπωτή σας. Βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός RIP λειτουργεί πλήρως και είναι έτοιμος για εγκατάσταση.

Απαιτήσεις σταθμού εργασίας

- Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα: Windows 7, 8 και 10
- RAM 8 GB
- Χώρος εγκατάστασης στο δίσκο: 1 GB
- Χώρος εργασίας στο δίσκο: 10 GB
- Σύνδεση Internet στο σταθμό εργασίας, για την επικύρωση της άδειας χρήσης

Συνιστάται να διαμορφώσετε τη λειτουργία αναμονής του σταθμού εργασίας στη ρύθμιση **Never** (Ποτέ).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το λογισμικό RIP που παρέχεται με τον κόπτη θα λειτουργεί μόνο με τους εκτυπωτές HP Latex 115, 315, 335 και 365. Για τους άλλους εκτυπωτές θα χρειαστεί αναβάθμιση του RIP.

Δικτύωση

Φέρετε την αποκλειστική ευθύνη για όλες τις απαιτήσεις δικτύωσης και πρέπει να ολοκληρώσετε τις παρακάτω εργασίες:

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την υποστήριξη εξ αποστάσεως, ο εκτυπωτής πρέπει να διαθέτει πρόσβαση στο Διαδίκτυο με τη χρήση σύνδεσης LAN.

- Για την ημέρα της εγκατάστασης θα πρέπει να υπάρχει έτοιμο δίκτυο Gigabit Ethernet.
- Απαιτούνται δύο καλώδια CAT-6 LAN για να συνδέσετε τον εξοπλισμό στο δίκτυο LAN και τον σταθμό εργασίας RIP.
- Απαιτούνται δύο διακόπτες Ethernet των 2 Gigabit.

Για να αξιοποιήσετε όλες τις δυνατότητες του εκτυπωτή σας, θα πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο Internet. Τα περισσότερα μη διαχειριζόμενα δίκτυα συνδέονται απευθείας στο Internet. Ωστόσο, ορισμένα δίκτυα απαιτούν διακομιστή μεσολάβησης web. Ο διακομιστής μεσολάβησης είναι ένας διακομιστής που λειτουργεί ως μεσάζων μεταξύ υπολογιστών στο τοπικό σας δίκτυο και διακομιστών στο Internet. Πριν από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, ελέγξτε εάν το δίκτυό σας απαιτεί διακομιστή μεσολάβησης web.


Για να το ελέγξετε, ανοίξτε τον Internet Explorer ή το Safari σε οποιονδήποτε υπολογιστή στο δίκτυό σας και μεταβείτε στην τοποθεσία <http://hp.com>. Εάν δεν μπορείτε να συνδεθείτε στην τοποθεσία, το δίκτυό σας δεν έχει πρόσβαση στο Internet και θα πρέπει να συμβουλευτείτε τον παροχέα IT σχετικά με τον τρόπο διαμόρφωσης της πρόσβασης στο Internet. Εάν μπορείτε να συνδεθείτε στην τοποθεσία, μπορείτε να ελέγξετε τις ρυθμίσεις του προγράμματος περιήγησης για τη διαμόρφωση του διακομιστή μεσολάβησης ως εξής:

- Για τον Internet Explorer, επιλέξτε **Tools** (Εργαλεία) > **Internet options** (Επιλογές Internet) > **Connections** (Συνδέσεις) > **LAN settings** (Ρυθμίσεις LAN). Στην ενότητα του διακομιστή μεσολάβησης του παραθύρου, εάν δεν είναι επιλεγμένο το πλαίσιο **Use a proxy server** (Χρησιμοποιήστε έναν διακομιστή μεσολάβησης) δεν χρειάζεστε διακομιστή μεσολάβησης web. Εάν είναι επιλεγμένο, σημειώστε τις ρυθμίσεις διεύθυνσης και θύρας στο κύριο παράθυρο ή στο τμήμα HTTP του παραθύρου ρυθμίσεων για προχωρημένους.
- Στο Safari, επιλέξτε **Preferences** (Προτιμήσεις) > **Advanced** (Για προχωρημένους) > **Proxies** (Διακομιστές μεσολάβησης) > **Change settings** (Αλλαγή ρυθμίσεων). Εάν το πλαίσιο **Web proxy (HTTP)** (Διακομιστής μεσολάβησης web (HTTP)) δεν είναι επιλεγμένο, δεν χρειάζεστε διακομιστή μεσολάβησης web. Εάν είναι επιλεγμένο, σημειώστε το όνομα διακομιστή μεσολάβησης web (πριν από το «:») και τη θύρα (μετά το «:»).
- Τα ονόματα των διακομιστών μεσολάβησης συνήθως έχουν τη μορφή «proxy.mycompany.com» και η θύρα του διακομιστή μεσολάβησης είναι συνήθως 80, αλλά οι λεπτομέρειες εξαρτώνται από το δίκτυο.


Εάν δεν είστε σε θέση να προσδιορίσετε εάν χρειάζεστε ένα διακομιστή μεσολάβησης web ή τον τρόπο διαμόρφωσής του, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου ή τον παροχέα υπηρεσιών Internet. Εάν έχετε αμφιβολίες, πιθανότατα δεν χρειάζεστε διακομιστή μεσολάβησης web.

Επιστροφή της λίστας ελέγχου προετοιμασίας χώρου εγκατάστασης

Η λίστα ελέγχου πρέπει να συμπληρωθεί και να επιστραφεί στο μεταπωλητή σας ή στον αντιπρόσωπο εξυπηρέτησης πελατών τουλάχιστον δύο εβδομάδες πριν από την ημέρα της εγκατάστασης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τυχόν καθυστερήσεις κατά την εγκατάσταση που οφείλονται σε μη προετοιμασία του χώρου εγκατάστασης επιβαρύνουν τον πελάτη. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εγκατάστασης είναι σωστά προετοιμασμένος, ώστε να διασφαλιστεί η εύκολη και χωρίς προβλήματα εγκατάσταση του εξοπλισμού.

Ηλεκτρική διαμόρφωση

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η διαμόρφωση του ηλεκτρικού συστήματος του κτιρίου που χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία του εξοπλισμού πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του εξοπλισμού, θα χρειαστείτε έναν ηλεκτρολόγο. Βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρολόγος φέρει τις κατάλληλες πιστοποιήσεις σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και δώστε του όλες τις πληροφορίες που αφορούν την ηλεκτρολογική εγκατάσταση.

Για τον εξοπλισμό απαιτείται η προμήθεια και εγκατάσταση των παρακάτω ηλεκτρικών εξαρτημάτων από τον πελάτη, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του τοπικού Ηλεκτρολογικού κώδικα της χώρας όπου εκτελείται η εγκατάσταση του εξοπλισμού.

Μονοφασικό ρεύμα

Πίνακας 2-4 Προδιαγραφές μονοφασικής γραμμής

Αριθμός καλωδίων τροφοδοσίας	1
Τάση εισόδου	100–240 V
Συχνότητα εισόδου	50 / 60 Hz
Μέγιστο ρεύμα φορτίου	2 A

Ασφαλειοδιακόπτες

Οι ασφαλειοδιακόπτες πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του εξοπλισμού και να είναι σύμφωνοι με τις απαιτήσεις του τοπικού Ηλεκτρολογικού κώδικα της χώρας όπου εκτελείται η εγκατάσταση του εξοπλισμού.

Η μονάδα διανομής ισχύος (PDU) πρέπει να διαθέτει ονομαστική τιμή που να πληροί τις απαιτήσεις τροφοδοσίας του κόπτη και να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του τοπικού Ηλεκτρολογικού κώδικα της χώρας όπου εγκαθίσταται ο εξοπλισμός.

⚠ ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Μην χρησιμοποιείτε πολύπριζο για να συνδέσετε και τα δύο καλώδια ρεύματος.

Πρίζες και καλώδια ρεύματος


Ο κόπτης σας διαθέτει δύο καλώδια τροφοδοσίας, σύμφωνα με τις ηλεκτρικές προδιαγραφές του κόπτη. Εάν τα καλώδια αυτά δεν συνδέονται με την PDU ή/και το UPS, πιστοποιημένος ηλεκτρολόγος θα πρέπει να εγκαταστήσει κατάλληλα καλώδια προέκτασης την ημέρα της εγκατάστασης.

Για να βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε τις κατάλληλες πρίζες για την εγκατάσταση, ελέγξτε τα παρακάτω:








1. Οι πρίζες πρέπει να είναι κατάλληλες για **cutter input ratings** (τις ονομαστικές τιμές εισόδου του κόπτη). Ανατρέξτε στην ενότητα [Μονοφασικό ρεύμα στη σελίδα 5](#).
2. Οι πρίζες πρέπει να είναι κατάλληλες για **power cord plug type** (τον τύπο φικς του καλωδίου τροφοδοσίας) που χρησιμοποιείται στη χώρα εγκατάστασης. Οι παρακάτω πίνακες περιέχουν παραδείγματα καλωδίων τροφοδοσίας και φικς που συνοδεύουν τον κόπτη σύμφωνα με τη χώρα. Για να βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε την κατάλληλη πρίζα, αναζητήστε τη χώρα σας στον αντίστοιχο πίνακα και ελέγξτε τον **plug type** (τύπο φικς).

⚠ ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται από την HP με τον κόπτη. Μην χρησιμοποιείτε πολύπριζο για να συνδέσετε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας. Μην προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας, μην το κόβετε και μην το επισκευάζετε. Με κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Πάντα να αντικαθιστάτε ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας με ένα άλλο εγκεκριμένο από την HP.



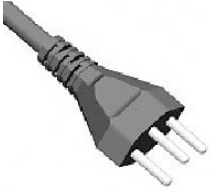



Πίνακας 2-5 Προδιαγραφές καλωδίου τροφοδοσίας ανά χώρα

Χώρα	Μήκος	Τύπος φικς	Φικς
Αργεντινή	2,5 m	IRAM 2073	
Αυστραλία	2,5 m	AS/NZS 3112:2000	
Βραζιλία	2,5 m	NBR 14136	

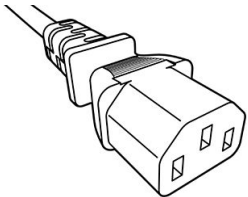
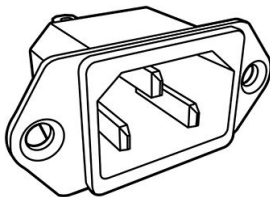
Πίνακας 2-5 Προδιαγραφές καλωδίου τροφοδοσίας ανά χώρα (συνέχεια)

Χώρα	Μήκος	Τύπος φικ	Φικ
Καμπότζη, Ινδονησία, Κορέα, Βιετνάμ	2,5 m	CEE 7-VII	
Χιλή, Ουρουγουάη	2,5 m	CEI 23-50	
Κίνα	2,5 m	GB 1002	
Δανία	2,5 m	DK 2-5A	
ΕΕ, Ρωσία	2,5 m	CEE 7-VII	
Ινδία	2,5 m	SANS 164/1, IS 1292	
Ισραήλ	2,5 m	SI 32	
Ιαπωνία	2,5 m	JIS C 8303	

Πίνακας 2-5 Προδιαγραφές καλωδίου τροφοδοσίας ανά χώρα (συνέχεια)

Χώρα	Μήκος	Τύπος φικ	Φικ
Φιλιππίνες, Ταϊλάνδη	2,5 m	NEMA 5-15P	
Νότια Αφρική	2,5 m	SABS 164/1, IS 1292	
Ελβετία	2,5 m	SEV 1011:2009, κεφάλαιο 6534-2	
Ταϊβάν	2,5 m	CNS 690 Τύπος 2(1)	
Ηνωμένο Βασίλειο, Μέση Ανατολή, Χονγκ Κονγκ, Σιγκαπούρη	4,5 m	BS 1363/A (με ασφάλεια 13A)	
Η.Π.Α., Καναδάς, Μεξικό, Μέση Ανατολή (προαιρετικό)	2,5 m	NEMA 5-15	

Πίνακας 2-6 Βύσμα συσκευής (σύνδεση κόπτη), όλες οι χώρες

Βύσμα συσκευής (καλώδιο ρεύματος)	Θηλυκό βύσμα συσκευής (κόπτη)
Αποσπώμενο τερματικό κατά IEC60320-1 C13 (τετράγωνος τύπος)	Αποσπώμενη είσοδος κατά IEC60320-1 C14 (τετράγωνος τύπος)
	



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τοποθετήστε την πρίζα αρκετά κοντά στον κόπτη ώστε να μπορείτε να τοποθετήσετε και να αφαιρέσετε εύκολα το φις.

Διαταραχές παροχής

Όπως ισχύει για όλους τους υπολογιστές και τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό, η αξιόπιστη λειτουργία του κόπτη εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα τροφοδοσίας AC σχετικά απαλλαγμένης από θόρυβο.

- Για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση και αξιοπιστία, ο κόπτης πρέπει να προστατεύεται από διακυμάνσεις στην τάση της γραμμής. Κεραυνοί, βλάβες στη γραμμή ή η ενεργοποίηση φωτισμού ή μηχανημάτων μπορούν να προκαλέσουν μεταβατικά ρεύματα στη γραμμή, τα οποία υπερβαίνουν κατά πολύ την τιμή κορυφής της εφαρμοζόμενης τάσης. Εάν δεν μειωθούν, αυτοί οι παλμοί διάρκειας μικροδευτερολέπτων μπορεί να διακόψουν τη λειτουργία του συστήματος και να προκαλέσουν βλάβη στον κόπτη.
- Συνιστάται η συμπερίληψη προστασίας από υπερτάσεις και μεταβατικά ρεύματα στην τροφοδοσία του κόπτη.
- Το σύνολο του ηλεκτρικού εξοπλισμού που παράγει θόρυβο, όπως ανεμιστήρες, λάμπες φθορισμού και συστήματα κλιματισμού, θα πρέπει να διαθέτει ξεχωριστή τροφοδοσία από την πηγή τροφοδοσίας που χρησιμοποιείται για τον κόπτη.

Γείωση

Ο κόπτης πρέπει να συνδεθεί σε γραμμή γείωσης καλής ποιότητας, ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση ηλεκτροπληξίας. Έχετε υπόψη ότι πρέπει να συμμορφώνεστε με τις απαιτήσεις του τοπικού Ηλεκτρολογικού κώδικα της χώρας όπου εκτελείται η εγκατάσταση.

Για να πληρούνται οι απαιτήσεις προετοιμασίας της τοποθεσίας θα πρέπει να ολοκληρωθούν οι παρακάτω εργασίες γείωσης:

- Τα καλώδια γείωσης πρέπει να είναι μονωμένα και να έχουν τουλάχιστον ίσο μέγεθος με τους αγωγούς φάσης.
- Η αντίσταση γείωσης πρέπει να είναι μικρότερη από 0,5 Ω ή να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του τοπικού Ηλεκτρολογικού κώδικα της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο εξοπλισμός.

3 Λίστα ελέγχου προετοιμασίας τοποθεσίας

Απαιτήσεις ασφάλειας	Ναι	Όχι	Σχόλια
Τα άτομα που θα χειριστούν τον εξοπλισμό διαθέτουν την απαραίτητη τεχνική εκπαίδευση και εμπειρία ώστε να γνωρίζουν τους κινδύνους στους οποίους μπορεί να εκτεθούν κατά την εκτέλεση μιας εργασίας και να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα ώστε να περιορίσουν τους κινδύνους αυτούς;			(Απαιτείται)
Υπάρχει έξοδος κινδύνου στη περιοχή παραγωγής εκτυπώσεων, με εύκολη πρόσβαση και χωρίς εμπόδια;			

Απαιτήσεις ηλεκτρικής εγκατάστασης	Ναι	Όχι	Σχόλια
Η τάση της μονοφασικής γραμμής βρίσκεται εντός του καθορισμένου εύρους τάσης 100–240 V;			(Απαιτείται) Καθορίστε την ονομαστική τάση δικτύου:
Ο ασφαλειοδιακόπτης διακλάδωσης (2 πόλοι, 16 A/20 A γενικά) έχει εγκατασταθεί σωστά;			(Απαιτείται)
Η μονάδα διανομής ισχύος (PDU) έχει εγκατασταθεί σωστά;			(Απαιτείται)
Ο αγωγός γείωσης είναι σωστά τοποθετημένος για την πρίζα;			(Απαιτείται)
Η πρίζα είναι κατάλληλη για τον τύπο του φικ καλωδίου ρεύματος που παρέχεται από την HP;			(Απαιτείται)
Η πρίζα και η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι κατάλληλες για την ονομαστική τιμή ρεύματος του εξοπλισμού; ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για συγκεκριμένες πληροφορίες ανατρέξτε στον πίνακα 2-4.			(Απαιτείται)
Η πρίζα έχει τοποθετηθεί αρκετά κοντά στον εξοπλισμό ώστε να είναι δυνατόν να συνδεθεί και να αποσυνδεθεί εύκολα το φικ; ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για συγκεκριμένες πληροφορίες ανατρέξτε στον πίνακα 2-5.			(Απαιτείται)

Απαιτήσεις ηλεκτρικής διαμόρφωσης	Ναι	Όχι	Σχόλια
Απαιτείται μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ή βηματικός μετασχηματιστής; Εάν απαιτείται, έχει εγκατασταθεί σωστά;			

Απαιτήσεις δικτύωσης και υπολογιστή	Ναι	Όχι	Σχόλια
Ο υπολογιστής και το λογισμικό RIP είναι έτοιμα για εγκατάσταση;			
Υπάρχουν συνδέσεις δικτύου;			

Απαιτήσεις δικτύωσης και υπολογιστή	Ναι	Όχι	Σχόλια
Χρειάζεστε διακομιστή μεσολάβησης web; Εάν ναι, σημειώστε το όνομα και τη θύρα του διακομιστή μεσολάβησης.			
Διαθέτετε καλώδιο LAN με αρκετό μήκος για τη σύνδεση του κόπτη με το δίκτυο;			

Περιβαλλοντικές απαιτήσεις	Ναι	Όχι	Σχόλια
Οι απαιτήσεις θερμοκρασίας και υγρασίας πληρούνται ικανοποιητικά στην περιοχή παραγωγής εκτυπώσεων;			
Οι απαιτήσεις θερμοκρασίας και υγρασίας πληρούνται ικανοποιητικά στην περιοχή αποθήκευσης;			
Η περιοχή παραγωγής εκτυπώσεων απαλλαγμένη από βρομιά και σκόνη;			
Η περιοχή παραγωγής εκτυπώσεων διαθέτει επαρκή φωτισμό;			

Άλλες απαιτήσεις	Ναι	Όχι	Σχόλια
Έχετε συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις που καθορίζονται σε αυτόν τον οδηγό;			(Απαιτείται)

Ημερομηνία ολοκλήρωσης προετοιμασίας χώρου εγκατάστασης

Αριθμός έκδοσης ή ημερομηνία κατοχύρωσης πνευματικών δικαιωμάτων του οδηγού προετοιμασίας χώρου

Υπογραφή πελάτη