

ΧΡΟΝΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ

plotWAVE T75

Ένας εκτυπωτής στον οποίο μπορείτε να βασίζεστε

Μπείτε στη νέα εποχή εκτύπωσης τεχνικών μελετών και σχεδίων, με τη Σειρά plotWAVE T. Με αξιόπιστη τεχνολογία και δυνατότητες εκτύπωσης επόμενης γενιάς, σας προσφέρει ευκολία χρήσης για μεγαλύτερη παραγωγικότητα, χαρακτηριστικά ασφάλειας IT και υποστήριξη για τις βιώσιμες επιχειρηματικές πρωτοβουλίες σας. Εκτυπωτές στους οποίους μπορείτε να βασίζεστε για τα επόμενα χρόνια.



Canon

Τα πλεονεκτήματα της Σειράς T για εσάς

- Στιβαρή λύση εκτύπωσης**
Οι εκτυπωτές της Σειράς T κατασκευάστηκαν για να προσφέρουν αξιόπιστία και συνεχή λειτουργία, χωρίς τον φόρτο της καθημερινής συντήρησης. Έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν σταθερή ποιότητα εκτύπωσης, τόσο σε βάθος χρόνου όσο και σε διαφορετικά μηχανήματα.
- Φιλοσοφία επαγγελματικού σχεδιασμού**
Γνωρίζουμε πώς χρησιμοποιούν τις τεχνικές μελέτες και τα σχέδια οι επαγγελματίες. Σχεδιάσαμε τη Σειρά T για αυτούς. Για εσάς! Η δοκιμασμένη Τεχνολογία Radiant Fusing και το εύχρηστο, διαισθητικό περιβάλλον χειρισμού βοηθούν τους χρήστες να παράγουν σωστές εκτυπώσεις από την πρώτη φορά.
- Ευκολία χρήσης και παραγωγικότητα**
Η Σειρά T εξοικονομεί χρόνο για τους χρήστες και επιταχύνει τη διαδικασία σχεδιασμού. Από γρήγορες εκτυπώσεις μέχρι σύνθετες εργασίες και σετ εγγράφων, ο χειρισμός είναι διαισθητικός, ακόμη και κατά την πρώτη επαφή. Απλώς πατήστε το τράσινο κουμπί! Σε συνδυασμό με το λογισμικό PRISMA Tech Suite, αυτό είναι ένα σύστημα εκτύπωσης στο οποίο μπορείτε να βασίζεστε, τώρα και στο μέλλον.
- Βελτιστοποιημένες ροές εργασίας**
Η Σειρά T έχει σχεδιαστεί για να προσαρμόζεται στις καθημερινές σας διεργασίες. Εκτυπώστε από εφαρμογές σε Windows ή macOS. Υποβάλετε εργασίες από φορητές συσκευές. Η αντιγραφή και η σάρωση γίνονται εύκολα, χάρη στην τεχνολογία Image Logic που βελτιώνει αυτόματα τη σάρωση.
- Χαρακτηριστικά ασφάλειας IT**
Η ανάγκη προστασίας της υποδομής IT και των πολύτιμων δεδομένων σας από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση είναι σήμερα πιο επιτακτική από ποτέ άλλοτε. Με πολλά επίπεδα χαρακτηριστικών ασφάλειας, η Σειρά colorWAVE T είναι ένας εκτυπωτής για τον οποίο δεν θα χρειαστεί να ανησυχήσετε τα επόμενα χρόνια.
- Υποστήριξη των βιώσιμων επιχειρηματικών πρωτοβουλιών σας**
Η Σειρά T μπορεί να συμβάλει στην ελαχιστοποίηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος της επιχείρησής σας. Με πιστοποίηση ENERGY STAR, η τεχνολογία Radiant Fusing συμβάλλει στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας. Οι φάλες γραφίτη είναι κατασκευασμένες από 50% πλαστικό PCR, κατά μέσο όρο. Πάνω από το 85% του εκτυπωτή μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί.
- Όλα όσα χρειάζεστε**
Με τη Σειρά plotWAVE T, τα στελέχη μας σας βοηθούν να διαμορφώσετε μια πλήρως ενοποιημένη λύση μεγάλου μεγέθους, με συσκευές, λογισμικό, αναλώσιμα και υπηρεσίες από έναν μόνο προμηθευτή.



Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA Tech Suite

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΤΑΝΤΑΡ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Σύστημα εκτύπωσης 4 ρολών

Εφαρμογές

Συστήματα στοιβάδης

Περιβάλλον χειρισμού πολλαπλών σημείων αφής

Χειροκίνητη τροφοδοσία

Αρχικό κτί (περιλαμβάνεται)

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αναβάθμιση χωρητικότητας ρολών υλικών εκτύπωσης

Δίσκος κομμένων φύλλων

Σύστημα σύρσωσης για εξοικονόμηση χώρου στο γραφείο

Αφαιρούμενοι σκληροί δίσκοι

Φωτεινή ένδειξη ειδοποίησης χειριστή

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τεχνολογία απεικόνισης

Τεχνολογία σύντηξης

Αυτοματοποιημένες λειτουργίες

Γραφίτες

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ

Ταχύτητα (εκτύπωση και αντιγραφή)

Χρόνος εδόνου πρώτης εκτύπωσης³

Χρόνος εδόνου πρώτου αντιγράφου⁴

Καταστάσεις εκτύπωσης ποιοτήτα

Ανάλυση εκτύπωσης

Ελάχιστο πλάτος γραμμής (ISO/IEC 13660:2001E)

1:1 Ακρίβεια γραμμής

ΜΕΤΕΦΟΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Μέγεθος κύριου μηχανισμού (ΠxΒxΥ)

Διαστάσεις μεταφοράς (ΠxΒxΥ)

Βάρος κύριου μηχανισμού

Βάρος κύριου μηχανισμού κατά τη μεταφορά

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

Χωρητικότητα υλικών εκτύπωσης

Κοπή υλικών εκτύπωσης

Μέγιστη χωρητικότητα υλικών εκτύπωσης

Μέγεθος υλικών εκτύπωσης - δίσκος κομμένων φύλλων

Μέγεθος υλικών εκτύπωσης - χειροκίνητη τροφοδοσία

Βάρος υλικών εκτύπωσης

Μήκος ρολού

Πλάτος ρολού

Διάμετρος πυρήνα ρολού

Μονόχρωμος παραγωγικός εκτυπωτής μεγάλου μεγέθους με πάνελ χειρισμού ClearConnect πολλαπλών σημείων αφής.

Τεχνικά σχέδια, χάρτες, διπλώματα και μη διπλώματα, πόστερ POP/POS

Ενσωματωμένος Επάνω δίσκος παράδοσης, χωρητικότητας έως 100 φύλλων

Περιβάλλον χειρισμού ClearConnect με πολλαπλά σημεία αφής: Συνένωση ειμάντων και αισθητή σε όλη τη ροή των εργασιών σας. Η στάνταρ έκδοση περιλαμβάνει τα εργαλεία Smart Inbox και SmartAccess και εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή και ζωντανή προεπικόπτη.

Χειροκίνητη τροφοδοσία με πολλαπλά σημεία αφής: Συνένωση ειμάντων και αισθητή σε όλη τη ροή των εργασιών σας. Η στάνταρ έκδοση περιλαμβάνει τα εργαλεία Smart Inbox και SmartAccess και εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή και ζωντανή προεπικόπτη.

Χειροκίνητη τροφοδοσία με πολλαπλά σημεία αφής: Συνένωση ειμάντων και αισθητή σε όλη τη ροή των εργασιών σας. Η στάνταρ έκδοση περιλαμβάνει τα εργαλεία Smart Inbox και SmartAccess και εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή και ζωντανή προεπικόπτη.

1 φύλλη γραφίτη 500g, 1 φύλλη υλικού εμφάνισης 1.750g, 1 ρολό 36"

στάνταρ υλικού 75g/m²

30 επιπλέον συρτάρι υλικών για την άνθηση της χωρητικότητας υλικών εκτύπωσης από 4 σε 6 ρολά (800 σε 1.200ml, 73l σε 1.096ml)

Χωρητικότητα: 250 σελίδες μεγέθους A/A4, C/A2

Scanner Express με τεχνολογία Image Logic, σαρωτής με ενσωματωμένη CIS τοποθετημένο στο επάνω μέρος του εκτυπωτή για εξοικονόμηση χώρου

Για ασφαλή περιβάλλοντα, οι σκληροί δίσκοι μπορούν να αφαιρεθούν από τη σύστημα του εκτυπωτή, προκειμένου να διαφανούνται ή ακεραιότητα των δεδομένων

Για ένα απόλυτα παραγωγικό περιβάλλον, η κατάσταση του μηχανήματος είναι ορατή από απόσταση

Ηλεκτροφωτογραφία (LED) με Οργανικό φωταγωγό (OPC), Καθαρό σύστημα αναπτήρωσης γραφίτη, Σχεδόν μηδενικές εκπομπές οξείων

Τεχνολογία Radiant Fusing με μάσηση προθέρμανση, σύντηξη χωρίς επαφή, χαμηλή κατανάλωση ενέργειας (θέρμανση κατ' απάτηση)

• Αυτοματοποιημένη αναγνώριση γλώσσας εκτύπωσης
• Αυτοματοποιημένη επιλογή υλικού
• Αυτόματη ανίχνευση υπολειπόμενων υλικών, που υποδεικνύει πάσο υλικού απομένει ανά ρολό⁵
• Αυτοματοποιημένη λειτουργία εξοικονόμησης υλικών
• Αυτοματοποιημένη εναλλαγή υλικών
• Pico Printing, ξέπινη βελτιστοποίηση εκτύπωσης

Μαύρος γραφίτης: 2x500 γραμμάρια ανά κτ γραφίτη. Οι φάλες γραφίτη είναι κατασκευασμένες κατά μέσο όρο από 50% πλαστικού που ανακυκλώθηκε μετα την κατανάλωση

10 εκτυπώσεις D/A1¹ ανά λεπτό, 5 εκτυπώσεις E/A0² ανά λεπτό

<40 δευτερόλεπτα

<40 δευτερόλεπτα

3 καταστάσεις εκτύπωσης

600x1.200dpi

0,06mm- 0,00236"

<0,3%

Compact σχεδίαση: 1.560 x 803 x 1.705mm (με τον Επάνω δίσκο παράδοσης)

1.470 x 850 x 1.475mm

286kg (στάνταρ διαμόρφωση)

343kg (στάνταρ διαμόρφωση)

4 ή 6³ ρολά· Δίσκος κομμένων φύλλων⁵

Περιλαμβάνεται αυτόματη μονάδα κοπής μέσα στα συρτάρια, για γρήγορη και εύκολη εναλλαγή ρολών υλικών

4 ρολά: 800ml, 73l²· 6 ρολά: 1.200ml, 1.096ml
Δίσκος κομμένων φύλλων: 250 σελίδες μεγέθους A/A4-C/A2

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, E1, 15", 15", 891mm, 880mm, 860mm, 800mm, 700mm, 660mm, 620mm, 500mm, 460mm, 440mm, 430mm, 350mm, 310mm

Τροφοδοσία από την πλευρά μικρού μήκους (κατακόρυφος προσανατολισμός): A4, A3, B4, A, B, B+, Carto B4, 230x310mm, 310x440mm

Τροφοδοσία από την πλευρά μεγάλου μήκους (οριζόντιος προσανατολισμός): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310x440mm, 440x594mm

A3, A2, A1, A0, 11", 12", 15", 17", 18", 21", 22", 24", 30", 34", 310mm, 430mm, 440mm, 460mm, 500mm, 620mm, 660mm, 700mm, 701mm, 800mm, 860mm, 880mm

60-110g/m²- 16-29lb

Εως 200m

210- 914mm: 8,2-36"

3" πυρήνες. Υλικά ελεύθερα στον πυρήνα

Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Τύποι υλικών εκτύπωσης - δίσκος κομμένων φύλλων και χειροκίνητη τροφοδοσία

Αυτόματος χειρισμός ρολών υλικών εκτύπωσης

279mm- 11"

200m- 656'

Απλό χαρτί, Ανακυκλωμένο απλό χαρτί, Διαφάνειες, Ημιδιαφανές, Ανακυκλωμένο χαρτί, Τύποι ςορτ για μηχανολογικά σχέδια, Ημιδιαφανές τύποι ςορτ για μηχανολογικά σχέδια, Vellum για μηχανολογικά σχέδια, Χρωματιστό χαρτί, Top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, RecycledWhiteZero FSC, Διαφανές χαρτί FSC, Πολυεστερικό φύλμ, Αντιστατικό πολυεστερικό φύλμ, Φύλμ αντιβεβαίωσης, Διαφανές πολυεστερικό φύλμ, Διπλό ματ πολυεστερικό φύλμ, Λευκό αδιαφανές πολυεστερικό φύλμ, Ρυζόχαρτο Ορικά LPEX

Απλό χαρτί, Ανακυκλωμένο χαρτί, Χρωματιστό χαρτί, Φύλμ, Διαφανή υλικά

• Αυτόματη ανίχνευση πλάτους

• Αυτόματη επιλογή ρολών υλικών εκτύπωσης για βελτιστοποιημένη παραγωγικότητα και εξοικονόμηση υλικού βάσει του μεγέθους του σχεδίου, του ύψου του υλικού, του πλάτους του ρολού και του φινίρισματος

• Αυτόματη αλλαγή όταν η εκτύπωση φτάσει στο αρκού του ρολού

• Αυτόματατοποιημένη εναλλαγή υλικών, ώστε τα υλικά να οδηγούνται στην πάτωση δισκού παράδοσης ή στην πίσω έξοδο, ανάλογα με την εφεύρουση των χρήστη

• Αυτόματη ανίχνευση υπολειπόμενων υλικών, που υποδεικνύεται πάσο υλικού απομένει ανά ρολό

• Αυτόματη περιστροφή και ευθυγράμμιση για διπλώματα

• Αυτόματος επιτοπισμός υπομνήματος

Πάνελ χειρισμού ClearConnect πολλαπλών σημείων αφής

300 x 220 x 40mm: 11,8 x 8,7 x 1,6" Οθόνη αφής: 10,4"

800 x 600 pixel (SVGA)

16,2 εκατομ.

Προβολική οθόνη αφής χωρητικού τύπου

3 πλήκτρα: [Αθριτισμός], [Τερματισμός], Διακοπή, ματαιώση], [Αρχική]: Λειτουργίες πολλαπλών σημείων αφής: πάτημα, Διπλό πάτημα, Τοπίσμα, Τομή, Τομήπιμη, 2 δακτύλων, σάρωση, γρήγορο κτύπημα και άνοιγμα δακτύλων

Ιδιαίτερο περιβάλλοντα χειρισμού με έξιπτην πλοήγηση και ασφώς καθορισμένα επιπέδη χειρισμού

Βελτιστοποιημένη προβολή (-4 έως +45 μορίες) και πειρατρόφη (-45 έως +180 μορίες). Λυγία κατάστασης (κόκκινο, πορτοκαλί, πράσινο), Διασύνδεση USB 2.0 με ενδεικτική λυχνία.

Άμεση εναλλαγή μεταξύ 2 γλώσσων, επιλογή από 19 γλώσσες: Τσεχικά, Δανικά, Γερμανικά, Αγγλικά, Ιστανικά, Φινλανδικά, Γαλλικά, Ουγγρικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Κορεατικά, Ολλανδικά, Νορβηγικά, Κινέζικα, Παρασιακά Κινεζικά

Ελεγκτής υληλών επιδόσεων POWERsync® με Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64bit

6 Πυρήνες, 6 νήματα, Core i5-8500 @4,10GHz

2x8GB DDR4

Κάρτα γραφικών Intel UHD 630, 1,1GHz

2x 500GB, 7,200rpm (στάνταρ)

TPM 2.0

2x Ethernet 100Mbit/s, 1Gbit/s

TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS

Εντοπισμός: ARP/PI, WS-Discovery, SNMP

Διασύνδεση WAVE

ΕΛΕΓΚΤΗΣ

Περιγραφή σελίδας

Γλώσσα περιγραφής σελίδας (προαιρετικά)

Πρωτόκολλο εκτύπωσης

Πρωτόκολλο επιστροφής πληροφοριών

Μετασχηματισμόι

Κλιμάκωση στη σελίδα, σημίκρυση όταν η εικόνα είναι πολύ μεγάλη προς αποφυγή κοπής ή με προσαρμοσμένο συντελεστή, κλιμάκωση μεγέθους σελίδας σε στάνταρ μέγεθος, Περιστροφή, Μετατόπιση (αυτόματη ή καθορισμένη από τον χρήστη), Προσθήκη/κατάργηση εμπρός/πίσω ακμής, Καταπέτριμός, Ενταση μάρμου σε κατάσταση πόστερ, Βελτιστοποίηση εκτύπωσης (στάνταρ, γραμμές/κείμενο, πόστερ), Τοινόμετρο χρωμάτων και Σκούρη πρωτότυπο. Περιοχή για διαγραφή (περιοχή ενδιάφεροντος)

Υποστήριξη cloud μέσω του πρωτοκόλλου WebDAV ή μέσω τρίτων παρόχων, όπως το unifLOW[®].

Ο έλεγχος των ταυτότητας χρήστη cloud μπορεί να διαμορφωθεί είτε από τον χρήστη κατά την προέρειαν από τον διαχειριστή είτε από την πρόσθια στο συγκεκριμένο cloud.

PLOTWAVE T75

SMARTshield ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	Ασφαλής υποβολή	Ασφαλής αποθήκευση και κατάργηση	Εξουσιοδότηση	Πρόληψη εισβολής	Ασφάλεια τώρα και στο μέλλον
Ελεγχος πρόσβασης (φύλτράσιμα IP), IPsec, HTTPS, συμβατότητα με IP4 και IP6, προστασία δεδομένων με κωδικό πρόσβασης	Ασφαλής διαγραφή αρχείων. Οριστική διαγραφή φύλετρονικών δεδομένων (E-shredding). Ασφαλής εκκίνηση. Κρυπτογράφηση δεδομένων με ενοματωμένο Trusted Platform Module 2 (TPM) με πιστοποίηση FIPS 140-2. Κρυπτογράφηση BitLocker 256 AES. Προαιρετικοί ασφαλύμενοι στήληροι διάκοι και προαιρετική καταστροφή της μονάδας σκληρού δίσκου στο τέλος της σύμβασης.	Ελεγχος ταυτότητας χρήστη για πρόσβαση στο πάνελ χειρισμού ClearConnect/WebTools Express (μέσω διαπιστευτηρίων LDAP/Active Directory και προαιρετικά μέσω κάρτας πρόσβασης). Προστασία αρχείων εκτύπωσης μέσω κωδικού PIN ή κωδικού πρόσβασης. Δυνατότητα απενεργοποίησης ωμώνυμων και διαυσύνδεσεων. Στάνταρ ενοματωμένη μικροεφαρμογή uniFLOW εγκατεστημένη στον ελεγκτή. Για ενοματωμάσιο στο uniFLOW, επικοινωνίες με τον αντιπρόσωπο της Canon.	Ελεγχος ταυτότητας IEEE 802.1x, SNMP v3, Αρχεία καταγραφής ελέγχου, Διαμόρφωση πιστοποιητικών HTTPS, Ισχυρή κρυπτογράφηση TLS 1.2 (δυνατότητα απενεργοποίησης των πρωτοκόλλων TLS1.0 και 1.1). Δυνατότητα απενεργοποίησης μη χρησιμοποιούμενων πρωτοκόλλων. Καταγραφή συμβάσων ασφαλείας. Προαιρετικό λογισμικό προστασίας από ιούς Trellix. Προαιρετικός έλεγχος εφαρμογών Trellix (καταχώριση σε λευκή λίστα).	Ελεγχος ταυτότητας Windows 10 Enterprise LTSV 2021 με ενημερώσεις ασφαλείας κώδικα από την Microsoft έως και το 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) που περιλαμβάνει: Αυτόματες υπηρεσίες ενημερώσεων ασφάλειας κώδικα από την Microsoft με ειδικούσσεις και χρονοπρογραμματισμό. Συνέχη παρακολούθηση των ευπαθειών από την Canon (https://psirt.canon). Ετήσιο πρόγραμμα εξωτερικού ελέγχου ασφαλείας βασισμένο στις 10 κορυφαίες μεθοδολογίες του OWASP (https://owasp.org). Παρακολούθηση νέας νομοθεσίας και παραβάσεων υψηλού αντίκτυπου.	Ελεγχος ταυτότητας ελέγχου Windows 10 Enterprise LTSV 2021 με ενημερώσεις ασφαλείας κώδικα από την Microsoft έως και το 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) που περιλαμβάνει: Αυτόματες υπηρεσίες ενημερώσεων ασφάλειας κώδικα από την Microsoft με ειδικούσσεις και χρονοπρογραμματισμό. Συνέχη παρακολούθηση των ευπαθειών από την Canon (https://psirt.canon). Ετήσιο πρόγραμμα εξωτερικού ελέγχου ασφαλείας βασισμένο στις 10 κορυφαίες μεθοδολογίες του OWASP (https://owasp.org). Παρακολούθηση νέας νομοθεσίας και παραβάσεων υψηλού αντίκτυπου.
SCANNER EXPRESS (προαιρετικά)	Περιγραφή	Ανάλυση σάρωσης	Ταχύτητα σάρωσης	Μορφές σάρωσης	Πρότυπα σάρωσης
Ενημερωμένος σαρωτής με ενοματωμένο αισθητήρα εικόνας επαφής (CIS) και τεχνολογία Image Logic	600x600dpi	15,2mm/λεπτό σε ασπρόμαυρη σάρωση 5,0μη/λεπτό σε έγχρωμη σάρωση	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF πολλών σελίδων, PDF/A και TIFF πολλών σελίδων	Ευρύς αριθμός προτύπων σάρωσης για τυποποίηση κοινών ρυθμίσεων και προριζμάτων σάρωσης	FTP, SMB, σάρωση στο cloud (προώθηση σε cloud που βασίζονται σε WebDAV)
Ονομασία σάρωσης	Μέγεθος σαρωτή (ΠxΒxΥ)	Πλάτος πρωτοτύπου	Μήκος πρωτοτύπου	Ενεργό πλάτος σάρωσης	Προεπιλογές τύπων πρωτοτύπων
Πάρος σαρωτή	925mm	208mm-965mm- 8,2"-38", αυτόματη ανίχνευση πλάτους	208mm-16.000mm- 8,2"-630", αυτόματη ανίχνευση μήκους	932mm	Μέγιστο 0.8m- 0.03" (εύκαμπτα έγγραφα)
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Στάθμη ηχητικής ισχύος	Επίπεδο δραστηρικής πίεσης	Συγκέντρωση δόντονος	Εκλυση θερμότητας	Θερμοκρασία λειτουργίας
Αποτέλεσμα	Αναμονή και αναστολή λειτουργίας: 4,2B(A) Κατάσταση εκτύπωσης: 7,0B(A)	1:1, Κλιμάκωση στο μέγεθος του υλικού εκτύπωσης, Κλιμάκωση σε στάνταρ μορφή, Προσαρμογή: 10%-1.000%	Προσχέδιο, έγχρωμο πρωτότυπο, σκούρο πρωτότυπο, διπλωμένο με γραμμές/κείμενο, γραμμές/κείμενο στάνταρ, γραμμές/κείμενο πρόσφρο, φωτογραφία, χάρτης, καλλιτεχνικό έργο	Φορητές συσκευές και cloud	Διαχείριση συσκευής
Επιπλέον ηχητικής πίεσης	25kg, 55lbs	208mm-16.000mm- 8,2"-630", αυτόματη ανίχνευση μήκους	Επομέτρηση: 7IW- Λειτουργία: 1,6kW	Επομέτρηση: 7IW- Λειτουργία: 1,6kW	Φορητές συσκευές και cloud
Συγκέντρωση δόντονος	2,0 mg/ώρα <0,005 mg/m3	Βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης σε έύρος θερμοκρασίας 20-27°C (68-81°F)	Βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης σε έύρος υγρασίας 30%-60% RH 100-240V, 50/60Hz	Κατάσταση συσκευής	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ (προαιρετικά)
Εκλυση θερμότητας	Κατάσταση επομέτρησης: 84W	Κατάσταση λειτουργίας: 1.786W	Κατάσταση επομέτρησης: 84W	ΥΠΟΣΗΜΕΙΩΣΙΣ:	ΥΠΟΣΗΜΕΙΩΣΙΣ:
Θερμοκρασία λειτουργίας	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS	Ασφαλίστε τον εκτυπωτή αποτρέποντας τη μετακίνηση ή την κίνηση κατά τη διάρκεια σεισμού. Η δυνατότητα αυτή επιτρέπει στον χρήστη να ασφαλίσει τον εκτυπωτή σε ένα στήβαρο στοιχείο του κτιρίου	Εκτυπωτής: κατασκευάζεται από χάλυβα ή άκρως ανακυκλώσιμα πλαστικά υλικά: δυνατότητα εκ νέου χρήσης ή ανακυκλώσιμης έως 95% του μηχανισμού.	1 Μέγεθος D (34 x 22") / Μέγεθος A1 (841 x 594mm)	1 Μέγεθος D (34 x 22") / Μέγεθος A1 (841 x 594mm)
Υγρασία λειτουργίας	Το υπόλοιπο 5% είναι με τοικιά απόβλητα.	Εκτυπωτής: Πιστοποιητικό δυνατότητας ασφάλεσης μελανού Γραφίτης: Φάλες γραφίτη κατασκευασμένες κατά μέσον όρο από 50% ανακυκλώμενο HDPE (πολυαιθαλένιο υψηλής πυκνότητας)	Συμβατότητα με επιλεγμένους ασφωτής, μονάδες διπλώματος και υπηρεσίαν στοιχείων παλαιότερου τύπου	2 Μέγεθος E (36 x 48") / Μέγεθος A0 (841 x 1.189mm)	2 Μέγεθος E (36 x 48") / Μέγεθος A0 (841 x 1.189mm)
Απατήσεις τροφοδοσίας ρεύματος	Κατανάλωση ενέργειας	Ασφάλεια/σήματα EMC και περιβαλλοντικές σημάνσεις	Πρόνοια έναντι σεισμών?	3 1 Εκτύπωση A1 σε οριζόντιο προσανατολισμό από το smart inbox, σε υλικό 64g, έξοδος στην πίσω πλευρά, κατάσταση γραμμών και κειμένου	3 1 Εκτύπωση A1 σε οριζόντιο προσανατολισμό από το smart inbox, σε υλικό 64g, έξοδος στην πίσω πλευρά, κατάσταση γραμμών και κειμένου
Κατανάλωση ενέργειας	Μέγεθος D (34 x 22") / Μέγεθος A1 (841 x 594mm)	Πρόνοια έναντι σεισμών?	4 Δημιουργία 1 αντιγράφου από πρωτότυπο A1 σε οριζόντιο προσανατολισμό, σε υλικό 64g, έξοδος στην πίσω πλευρά, αντιστάθμιση φόντου απενεργοποιημένη, προσαρμοσμένο πλάτος 84Inch, προσαρμοσμένο μήκος 594mm	4 Δημιουργία 1 αντιγράφου από πρωτότυπο A1 σε οριζόντιο προσανατολισμό, σε υλικό 64g, έξοδος στην πίσω πλευρά, αντιστάθμιση φόντου απενεργοποιημένη, προσαρμοσμένο πλάτος 84Inch, προσαρμοσμένο μήκος 594mm	4 Δημιουργία 1 αντιγράφου από πρωτότυπο A1 σε οριζόντιο προσανατολισμό, σε υλικό 64g, έξοδος στην πίσω πλευρά, αντιστάθμιση φόντου απενεργοποιημένη, προσαρμοσμένο πλάτος 84Inch, προσαρμοσμένο μήκος 594mm
Ασφάλεια/σήματα EMC και περιβαλλοντικές σημάνσεις	Μέγεθος E (36 x 48") / Μέγεθος A0 (841 x 1.189mm)	Πρόνοια έναντι σεισμών?	5 Προαιρετικά	5 Προαιρετικά	5 Προαιρετικά
Πρόνοια έναντι σεισμών?	Μέγεθος E (36 x 48") / Μέγεθος A0 (841 x 1.189mm)	Εξουσιοδότηση	6 Μέβάση την τρέχουσα υποστήριξη από τρίτη μέρη	6 Μέβάση την τρέχουσα υποστήριξη από τρίτη μέρη	6 Μέβάση την τρέχουσα υποστήριξη από τρίτη μέρη
Ανακυκλώσιμα	Εξουσιοδότηση	Πρόσβαση σε ασφαλεία	7 Εξαιρούνται καλώδια/αλυσίδες και υλικά στήριξης	7 Εξαιρούνται καλώδια/αλυσίδες και υλικά στήριξης	7 Εξαιρούνται καλώδια/αλυσίδες και υλικά στήριξης
Πρόγραμμα δεύτερης ζωής	Εξουσιοδότηση	Πρόσβαση σε ασφαλεία	Εξουσιοδότηση	Εξουσιοδότηση	Εξουσιοδότηση

Κανένα μέρος αυτής της έκδοσης δεν μπορεί να αντιγραφεί, τροποποιηθεί, αναπαραχθεί ή μεταδοθεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικά, έντυπα ή άλλως, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Canon Production Printing. Έχει γίνει προσόμοιώση των απεικονίσεων και των εικόνων εξόδου του εκτυπωτή, γι' αυτό και δεν ισχύουν απαραιτήτως σε προϊόντα και υπηρεσίες που προσφέρονται σε κάθε τοπική αγορά. Το περιεχόμενο αυτής της έκδοσης δεν πρέπει να ερμηνευθεί ως δήλωση ή εγγύηση σχετικά με συγκεκριμένα χαρακτηριστικά και προδιαγραφές, ούτε για τεχνικές επιδόσεις ή καταλληλότητα για συγκεκριμένες εφαρμογές. Το περιεχόμενο αυτής της έκδοσης ενδέχεται να υπόκειται σε αλλαγές κατά διαστήματα χωρίς προειδοποίηση.

© 2024 Canon Production Printing

To Canon είναι σήμα κατατεθέν της Canon Inc.

Ta plotWAVE και PRISMA είναι σήματα κατατεθέντα της Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Greek edition

© Canon Europa N.V. 2024

Canon