JAHRE VORAUS

plotWAVE T75

Ein Drucker, auf den Sie bauen können

Mit der plotWAVE T-Serie betreten Sie die nächste Ära der technischen Zeichnungen und des Designdrucks. Mit bewährter Technologie und einer Druckleistung der nächsten Generation bietet er Ihnen produktive Benutzerfreundlichkeit, IT-Sicherheitsfunktionen und Unterstützung für ihre nachhaltigen Geschäftsinitiativen. Drucker, auf die Sie bauen können für die kommenden Jahre.

Vorteile der T-Serie für Sie

Langlebige Drucklösung

Die Drucker der T-Serie sind auf Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit ausgelegt, ohne dass eine tägliche Wartung erforderlich ist. Sie sind so konzipiert, dass sie eine gleichbleibende Druckqualität liefern, sowohl im Laufe der Zeit als auch auf verschiedenen Systemen.

- Professionelle Design-Philosophie
 Wir wissen, wie Fachleute mit technischen Zeichnungen und Entwürfen umgehen. Für sie haben wir die T-Serie entwickelt. Für Sie! Die bewährte Radiant Fusing Technologie und die benutzerfreundlichen, intuitiven Schnittstellen helfen den Anwendern, auf Anhieb korrekte Drucke zu produzieren.
- Produktive Benutzerfreundlichkeit
 Die T-Serie spart Ihren Anwendern Zeit
 und beschleunigt Ihren Entwurfsprozess.
 Vom Schnelldruck bis hin zu komplexen
 Aufträgen und Dokumentensätzen ist die
 Bedienung schon auf den ersten Blick
 intuitiv. Drücken Sie einfach den grünen
 Knopf! Zusammen mit der PRISMA Tech
 Suite ist dies der Druck, auf den Sie in den
 kommenden Jahren aufbauen können.

Optimierte Abläufe

Die T-Serie ist so konzipiert, dass sie sich in Ihre alltäglichen Abläufe einfügt. Drucken Sie aus Anwendungen unter Windows oder MacOS. Senden Sie Aufträge von mobilen Geräten aus. Kopieren und Scannen werden dank Image Logic mit automatischer Scanverbesserung zum Kinderspiel.

• IT-Sicherheitsfunktionen

Mehr denn je müssen Sie Ihre IT-Infrastruktur und Ihre wertvollen Daten vor unbefugtem Zugriff schützen. Drucker der plotWAVE T-Serie sind Systeme, auf die Sie auch in den kommenden Jahren mit gutem Gewissen bauen können, denn sie verfügen über zahlreiche Sicherheitsfunktionen.

 Unterstützung Ihrer nachhaltigen Geschäftsinitiativen

Die T-Serie kann dazu beitragen, den ökologischen Fußabdruck Ihres Unternehmens zu minimieren. Die mit dem ENERGY STAR-Siegel ausgezeichnete Radiant-Fusing-Technologie trägt zur Senkung des Energieverbrauchs bei. Tonerflaschen bestehen im Durchschnitt zu 50 % aus Recycling-Kunststoff. Mehr als 85 % des Druckers können wiederverwendet oder recycelt werden.

Alles aus einer Hand

Mit der plotWAVE T-Serie helfen Ihnen unsere Kundenbetreuer bei der Konfiguration einer vollständig integrierten, großformatigen Lösung mit Hardware, Software, Verbrauchsmaterial und Service von einem einzigen Anbieter.















TECHNISCHE DATEN

STANDARD-SYSTEMAUS-STATTUNG

4-Rollen-Drucksysten

Anwendungen Stapelsysteme

Multitouch-Bedienschnitt-stelle

Manuelle Zufuhr

Starter-Kit (im Lieferumfang) OPTIONAL F SYSTEMAUSSTATTUNG

Upgrade der Medienrollenkapazität

Einzelblattkassette Platzsparendes Scansystem

Herausnehmbare Festplatte

Bedienerwarnlampe

TECHNOLOGIE Drucktechnologie

Fixiertechnik

Automatische Funktionen

Toner

PRODUKTIVITÄT

Geschwindiakeit (Drucken und Kopieren) Druck der ersten Seite

Kopie der ersten Seite nach4

Druckmodi

OUALITÄT Druckauflösung Mindestlinienhreite (ISO/IEC 13660:2001) 1:1 Strichgenauigkeit

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen Hauptein heit (B x T x H) Transportmaße (B x T x H)

Gewicht Haupteinheit

Transportgewicht MEDIENHANDLING

Materialkapazität Medienbeschnitt

Maximale Materialkapazität

Medienformate Rolle

Medienformate Kassette

Medienformate manueller Einzug

GRAMMATUREN 60 - 110 a/m² Rollenlänge Bis 200 m Rollenbreite 210 - 914 mm

Rollenkerndurchmesser

Produktiver S/W-Großformatdrucker mit ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld

Technische Zeichnungen, ungefaltet und gefaltet Integriertes oberes Ausgabefach, bis 100 Blatt Kapazität

ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld: Durchgängiges Look & Feel aus jedem Blickwinkel Ihres Workflows, serienmäßig mit Smart Inbox, SmartAccess, Druckerstatus und Live-Voransicht.

Manuelle Zuführung von Medien, wenn der gewünschte Medientyp oder das gewünschte Format nicht auf den Medienrollen oder im optionalen Einzelblatteinzug des Druckers verfügbar ist

l Tonerflasche 500 g, l Entwicklerflasche 1.750 g, l Rolle Standardpapier 91,4 cm breit, 75 g/m²

Zusätzliches drittes Medienfach. Dadurch erhöht sich die Kapazität von 4 auf 6 Medienrollen (800 auf 1.200 m / 731 auf 1.096 m²).

250 Blatt Kapazität (Größe A – DIN A4, Größe C – DIN A2)

Scanner Express mit Image Logic-Technik: oben auf dem Drucker angebrachter integrierter Scanner, um Bürofläche zu sparen.

Für sichere Umgebungen: Festplatte kann zum Schutz der Datenintegrität aus dem Drucker entnommen werde

Der Status des Systems ist auch aus einiger Entfernung gut

Elektrofotografisch (LED) mit organischem Lichtleiter (OPC) sauberes Nachfüllen des Toners, praktisch kein Ozonausstoß Radiant Fusing-Technik, keine Aufwärmzeit, kontaktloses Fixieren, niedriger Stromverbrauch (Heizen nur bei Bedarf)

- · Automatische Druckersprachen-Erkennung
- Automatische Druckersprachen-Erkennung
 Automatische Medienauswahl
 Automatische Erkennung der Medien-Restmenge,
 Anzeige der Restmenge pro Medienrolle
 Automatische Funktion zur Materialeinsparung
 Automatischer Medienwechsel
 Pico Printing, intelligente Druckoptimierung

Schwarztoner: 2 x 500 g pro Toner-Kit Die Tonerflaschen bestehen zu durchschnittlich 50 % aus recyceltem Kunststoff

10 D/A1-Formate1 pro Minute: 5 E/A0-Formate2 pro Minute

- < 40 Sekunden
- < 40 Sekunden

3 Druckmodi

600 x 1200 dni 0.06 mm

< 0.3 %

Kompakte Maße: 1.560 x 803 x 1.705 mm (einschl. oberes Ausgabefach)

1.470 x 850 x 1.475 mm 286 kg (Standardkonfiguration)

343 kg (Standardkonfiguration)

4 oder 6⁵ Rollen; Medienkassette für Bogenware

Automatische Schneideeinheiten sind zum schnellen und einfachen Materialwechsel im Fach integriert

4 Rollen: 800 m bzw. 731 m²; 6 Rollen: 1.200 m bzw. 1.096 m² Einzelblattablage: 250 Seiten im Format A/A4-C/A2

DIN A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1,

21", 15", 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Einzug kurze Seite (Hochformat): DIN A4, DIN A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm Einzug lange Seite (Querformat): DIN A3, DIN A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

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

3"-Kerne Substrat lose am Kern

Minimale Drucklänge Maximale Drucklänge Medientyp

Medientyp Einzelblattein-zug und manueller Einzug Automatisches Handling

ClearConnect BEDIENSCHNITTSTELLE Reschreibung

Größe (B x H x T) Auflösung Anzahl Farben

Technologie Retrieb

Gestaltung Bedienfeld

Funktionen

CONTROLLER Beschreibung

Arbeitsspeicher

Video Festplatte ТРМ Schnittstellen

Seitenbeschreibungs-Seitenbeschreibungssprachen (optional)

Druckprotokoll

Back Channel Protokoll Umwandlungen

279 mm

200 m

Normalpapier, normales Recyclingpapier, Pergamentpapier, Recyclingpapier, Engineering Bond, recyceltes Engineering Bond, Engineering Bond Pergamentpapier, Engineering Vel-lum, farbiges Papier, Etiketten-Papier FSC Top Label, farbiges Papier FSC Top Colour, Red Label Papier PEFC, Red Label Zero Fagner 13c injo voludi, ked zaler Pajner ET, c, ked Laber Enler FSC, Recycled White Zero FSC, Transparentpapier, Transpa-rentpapier FSC, PVC-Folie, antistatische PVC-Folie, Kontrast-film, klare Polyesterfolie, Matte Polyesterfolie, undurchsichtige weiße Polyesterfolie, Orika LPEX Reis Papier

Normalpapier, Recyclingpapier und farbiges Papier, Folien und transparente Medien

- Automatische Breitenerkennung Automatische Auswahl der Materialrollen für optimale Produktivität und Materialeinsparung, basierend auf Format-größe, Materialart, Rollenbreite und Endverarbeitung Automatischer Rollenwechsel wenn das Rollenende
- Automatischer Kollenwechsel wenn das Kollenende erreicht wird

 Automatischer Medienwechsel, um das Material je nach Art der Anwendung zum oberen oder rückseitigen Ausgabefach zu leiten

 Automatische Erkennung der Medien-Restmenge, Anzeige
- der Restmenge pro Medienrolle Automatische Drehung und Ausrichtung zum Falzen Automatische Legendenerkennung

ClearConnect Multi-Touch-Bediennanel 300 x 220 x 40 mm Touchscreen: 26,4 cm 800 x 600 Pixel (SVGA)

16.2 Mio. Projektiv-kapazitive Sensoren

3 Tasten: [Start], [Stop, Unterbrechung, Abbruch], [Home] Multitouchgesten wie beim Tablet

Markantes Bedienfeld mit intuitiver Navigation und klar defi-nierten Bedienebenen

Anzeigeoptimierung: vertikal (-4 bis +45 Grad) und horizontal (-45 bis +180 Grad), Statusanzeige (rot, gelb, grün), USB 2.0 Schnittstelle mit Bereitschaftsanzeige. Sofortiger Wechsel Schmittsteller mit Bereitschaftsanzeige, Soroniger wechsei zwischen 2 Sprachen, 19 Sprachen stehen zur Auswahl; Tschechisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Ungarisch, Italienisch, Japanische, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch

Leistungsstarker POWERsync* Controller mit Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-Bit

6 Core, 6 Thread, Core® i5-8500, 4,1 GHz

2 x 8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

2 x 500 GB, 7.200 Umdrehungen/Min. (serienmäßig)

2 x Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE Interface

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951.

PS/PDF-Lizenz bietet Zugang zu Adobe PostScript 3 und PDF 1.7. Ermöglicht den Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

- LPR, FTP, WebDav, Microsoft 365
- FTP Pull von SMB, FTP
- Pull von Cloud (Abruf von ARC Collaborate, WebDAV-basierten Clouds) HTTP/HTTPS (benutzt von Publisher Express und PRISMApro-
- duce Tech)
 Druck aus Homeverzeichnis (via Access Management-Lizenz)
 Drucken aus Microsoft 365 OneDrive und SharePoint

HTTP oder HTTPS

Größenänderung (auf Seitengröße anpassen, automatische Verkleinerung, um ein Anschneiden zu verhindern, oder benutzerdefinierter Faktor, Anpassung auf Standardformate), Drehung, Versatz (automatisch oder benutzerdefiniert), Korrektur der vorderen und hinteren Kanten, Spiegeln Anhebung der Tiefen im Plakat-Modus, Druckoptimierung (Standard, Linien/Text, Plakat). Farb- und Helligkeitskorrektur. Bereiche löschen

plotWAVE T75

Cloud-Unterstützung

Cloud-Unterstützung über das WebDav-Protokoll, Microsoft 365 oder über Dritt-Anbieter wie uniFLOW⁷. Die Authentifizierung des Cloud-Benutzers kann durch einen Administrator vorkonfiguriert werden oder durch

SMARTshield INTEGRATED SECURITY Sichere Übertragung

Sichere Speicherung und Löschung

Autorisierung

Schutz vor Hackern

Heute und in der Zukunft sicher

SCANNER EXPRESS Beschreibung

Scanauflösung Scangeschwindigkeit

Scanformate

Scanvorlagen Scanprotokoll

Scanempfänger

Scanbenennung

Originalbreite Originallänge Effektive Scanbreite Originalstärke

Zoom (Kopieren) Voreinstellungen der

Abmessungen Scanner (B x T x H)

UMWELT

Schallleistungspegel

Schalldruckpegel

Ozonkonzentration Wärmeabgabe Betriebsumgebung

(Temperatur) Betriebsumgebung (Luftfeuchte) Stromversorgung

Stromverbrauch

Sicherheits- und Umweltzertifizierungen

Wertstoffe

den Benutzer selbst zum Zeitpunkt des Zugriffs erfolgen.

Zugangskontrolle (IP-Filter), IPSec, HTTPS, IP4 und IP6 kompa-

Sichere Dateilöschung, E-shredding, Sicherer Systemstart Sichere Dateiloschung, E-shreading, Sicherer Systemstart, Datenverschlüsselung mit Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES Ver-schlüsselung, Sichere Festplattenlöschung (kryptografisches Verfahren), optional entnehmbare Festplatten und optional Festplattenzerstörung am Vertragsende.

Benutzerauthentifizierung am ClearConnect-Display/WebTools Express (via LDAP/Active Directory Anmeldeinformationen und optional via Zugangs-Karte), Schutz der Druckdatei via PIN oder Passwort, Deaktivieren von Ports und Schnittstellen möglich, Eingebettetes uniFLOW-Standard-Applet auf dem Controller installiert, zur Einbindung in uniFLOW wenden Sie sich bitte an Ihre Canon Vertretung.

IEEE 802.1x Authentifizierung, SNMP v3, Audit-Protokollierung, Konfigurierung von HTTPS-Zertifikaten. TLS 1.2 mit stärkerer Verschlüsselung (TLS1.0 und 1.1 Protokolle können Aktiviert werden), ungenutzte Protokolle können deaktiviert werden, Eisbehbrit Freisierung (Elsebhriter), Dritischle Freisierung (Elsebhriter), ungenutzte Protokolle können deaktiviert werden, Eisbehbrite Freisierung (Elsebhriter), Dritischle Freisierung (Elsebhriter), Dritis Sicherheits-Ereignisprotokollierung, Optionale Trellix Anwen-dungskontrolle (Whitelisting)

Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Controller Betriebssystem windows to Enterprise LISC 2021 Controller Betriebssystem mit Microsoft Sicherheitspatches bis zu 2032. SMARTshield CIP (Continous Improvement Process) einschließlich: Automatische Microsoft-Sicherheitspatch-Update-Dienste mit Benachrichtigungen und Zeitplanung, Kontinuierliche Überwachung von Schwachstellen durch Canon (https://bpitcanon), Jährliches externes Sicherheitsprufungsprogramm auf der Grundlage der OWASP-Top-10-Methode (https://bputago.org/ Überachung user/ Bechtevorschriften. (https://owasp.org), Überwachung neuer Rechtsvorschriften und Verstöße von großer Tragweite

Integrierter Contact Image Sensor (CIS) Farbscanner mit Image Logic-Technologie

600 x 600 dpi

15.2 Meter/Min, Schwarzweiß-Scannen 5.0 Meter/Min. Farbscanner

TIFF, PDF (1.7), PDF/A (v2B), JPEG, CALS, mehrseitiges PDF, mehrseitiges PDF/A und mehrseitiges TIFF

Sehr große Anzahl an Scanvorlagen, durch die wiederkehrende Einstellungen und Ziele abgerufen werden können.

FTP, SMB, Scan-to-Cloud (zu webDAV-basierten Cloud-Diensten), scannen zu Microsoft 365

Lokale USB-Speichermedien, FTP, SMB, Intelligentes Postfach, lokaler Home-Ordner (LDAP) optional, Mobilgeräte via Mobile WebTools, WebDav Cloud, scannen zu Microsoft 365 und SharePoint Voreingestellte Benennung mit automatischer Nummerie-

rung, benutzerdefinierte Scan-Dateinamen auf dem Clear Connect-Benutzerfeld, Hinzufügen von Datum und Uhrzeit zu Scan-Dateinamen

208 bis 965 mm; automatische Breitenerkennung 208 bis 16.000 mm; automatische Längenerkennung 932 mm

max. 0,8 mm (biegbares Material)

1:1, Skalierung auf Papiergröße, auf Standardformat und nutzer-definiert (10 bis 1.000 %)

Technische Zeichnung, farbiges Original, dunkles Original, Linien/Text mit Falten, Linien/Text, Linien/Text Entwurf, Foto, Landkarten, Kunst 1.097 x 308 x 140 mm

Standby und Ruhemodus: 4,2 B(A) Druckmodus: 7.0 B(A) Standby und Ruhemodus: 24 dB

Druckmodus: 58 dB 2.0 ma/h < 0.005 ma/m3

Bereitschaft: 71 W; Betrieb: 1,6 kW

Optimale Druckqualität im Temperaturbereich von 20 - 27 °C

Optimale Druckqualität im Luftfeuchtebereich von 30 - 27 °C RH 100 bis 240 V, 50/60 Hz

Ruhemodus: < 2 W Bereitschaftsmodus: 84 W In Betrieb: 1786 W

CE, TÜVGS, CETECOM Advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, ROHS

Sichert den Drucker gegen Bewegungen und Erschütterun-gen während eines Erdbebens. Dieser Schutz ermöglicht es, den Drucker an einer stabilen Verbindung des Gebäudes zu sichern.

Drucker: gefertigt aus Stahl oder äußerst recyclingfähigen Kunststoffen: bis zu 95 % der Maschine lassen sich in unter-

Kunststoffen: bis zu 95 % der Mäschine lässen sich in unter-schiedlichen Recyclingverfahren weiterverarbeiten. Die übrigen 5 % sind unschädlicher Abfall. Drucke: Deinkbarkeit zertifiziert Toner: Tonerfläschen aus durchschnittlich 50 % recyclingfähi-gem HDPE (Polyethylen mit hoher Dichte)

Second-Life-Programm

WORKFLOW-SOFTWARE PRISMAtech Suite

PRISMAproduce Tech

PRISMAlytics Dashboard

PRISMAlytics Accounting

PRISMAservice

TREIBER, ÜBERMITTLER, BEDIENFELD

Auftragsübermittlung

ClearConnect Bedienfeld

CONTROLLER WORKFLOW Offene Architektur

Smart Inhox

Warteschlangen-

Druckmanagement

Mobil- und Cloud-Unterstützung

Systemyerwaltung

ZUSATZGERÄTE (optional)

FUSSNOTEN:

D-Format DIN A1 (841 x 594 mm)

E-Format DIN A0 (841 x 1.189 mm) 2

> 1 Ausdruck DIN A1-Ouerformat aus der Smart Inbox erzeugt. auf 64 g-Papier, rückseitige Ausgabe, Linien- und Text-Modus.

1 Kopie erzeugt von einer DIN A1-Vorlage im Querformat auf 64 g-Papier, rückseitige Ausgabe, Hintergrund-Verbesserung ausgeschaltet, nutzerdefinierte Breite 841 mm, nutzerdefi-nierte Länge 594 mm.

Optional

3

5

6 Basierend auf der aktuellen Unterstützung durch Drittanbieter

Ohne Kabel/Kette und Montagematerial

Adobe und Postscript sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern; Microsoft und Windows sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern; iOS ist eine eingetragene Marke oder Marke von Apple Inc. in den USA und/oder in anderen Ländern.

Kompatibilität mit ausgewählten älteren Scannern, Faltern und Stapelablagen

Erstellen Sie atemberaubende Anwendungen und behalten Sie gleichzeitig die Kontrolle über Ihren Drucker mit leis-tungsstarken Workflow-Lösungen, die Sie in Ihrem täglichen Druckbetrieb unterstützen.

Stellen Sie komplexe Dokumentensätze zusammen, verwalten und übermitteln Sie sie von Ihrem Webbrowser aus an einen oder mehrere Drucker gleichzeitig.

Mit diesem sicheren, cloudbasierten Management-Informationstool erhalten Sie umfassende Übersichten zur Überwachung und Maximierung der Produktion Ihres Druckbetriebs.

Erfassen Sie Daten für die Kostenabrechnung und Nutzungs-überwachung mit diesem cloudbasierten Reporting-Tool.

Maximieren Sie Ihre Betriebszeit mit unserer CARE-Methode: Erfassung von Daten aus der Ferne, Analyse der Daten, Reparatur von Druckern per Fernwartung und Auswertung zur kontinuierlichen Verbesserung

Benutzerfreundliche Druckertreiber, mit denen Sie aus jeder Anwendung heraus effektiv und effizient drucken können. Erstellen, Abrufen und/oder Senden von Aufträgen über: • Driver Select für Microsoft Windows

Driver Express oder Apple OS ss für Adobe PostScript 3 für Microsoft Windows

PRISMAproduce Tech – Stellen Sie komplexe Dokumen-tensätze zusammen, verwalten und übermitteln Sie sie Ihrem Webbrowser aus an einen oder mehrere Drucker gleichzeitig. Publisher Mobile – Senden von Druckjobs via Smartpho-

ne-App unter iOS und Android.
Publisher Express – Einfaches Senden von Druckjobs über das Web unabhängig eines Webbrowsers.

Drucken, Kopieren und Scannen so einfach wie die Nutzung eines Tablets durch das Multi-Touch-Bedienfeld. Ziehen Sie ein Dokument aus Ihrem Intelligenten Postfach, von einem USB-Stick oder von externen Quellen. Zoomen und schwenken Sie auf verschiedene Bereiche. Auch eine Echtzeit-Vorschau beim Scannen oder Kopieren ist möglich, um Fehler

Reibungslose Integration in Druckmanagement-Anwendungen wie uniFLOW dank POWERsync* Controller

Individuelle Smart Inbox mit Logbuch, Warteschlangen-Ver-waltung und -Aufzeichnung, WebTools Express, sicherer Controller-Zugang.

Druck- und Kopierjobs können im Druckspeicher individuell eingereiht werden. So wird es mehreren Benutzern ermöglicht, ihre Aufträge gleichzeitig zu senden. Die Prioritätseinstellungen können nach Belieben vorgenommen werden. Die Warteschlangenübersicht zeigt Auftragsnamen, Ersteller und den Status einschl. des erforderlichen Materials an Aufträge können angehalten, gelöscht oder an die Spitze der Warteschlange gestellt werden.

der Warteschlange gestellt werden. Lassen Sie sich den Auftragsverlauf nach bevorzugten Zeit-räumen, pro Job oder in einer Gesamtübersicht in WebTools Express anzeigen. Anzeige, Erstellung, Bearbeitung und Löschung von Stempel-Vorlagen. Serienmäßige Unterstützung von uniFLOW auf dem Controller installiert, verwalten Sie Ihre eigene uniFLOW-Warteschlange an der ClearConnect-Nutz-zeroberfläche. Unterstützt Abrechnungsfunktionen, manuelle Authentifizierung, Kartenlesegeräte und kontaktlose ID-Kar-ten. "Scan to email" und "Scan to cloud" werden unterstützt.

Drucken und Scannen Sie über die Cloud-Anwendung Ihrer Wahl. Mit der Hilfe von Anwendungen wie Publisher Mobile kann der Drucker einfach erreicht und von überall aus aenutzt werden.

WebTools Express bietet Administratoren die Werkzeuge, um WebTools Express bletet Administratoren die Werkzeuge, um das System remote über das Web zu verwalten: Überprüfung des Druckerstatus, Remote ON-Funktion, Tinte-/Toner-/ Medienrestmengen-Status, Definieren der Druck-, Kopier- und Scaneinstellungen, Zugangskontrolle, Sicherheit, Abrechnungsfunktionen, ferngesteuertes Ausschalten, Softwareaktualisierung und Neustart, Zeitschaltuhr, Systemverhalten, Warteschlangen-Management, Lizenzerwaltung, Veraltung der Stempelvorlagen usw.

Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II

Diese Veröffentlichung darf nicht – auch nicht in Teilen –, ganz gleich in welcher Form oder mit welchen Mitteln, elektronisch, manuell oder in sonst einer Weise kopiert, verändert, reproduziert oder übermittelt werden, wenn keine schriftliche Einverständniserklärung von Canon Production Printing vorliegt. Illustrationen und technische Angaben müssen nicht unbedingt mit den Standardversionen der Produkte und Dienstleistungen auf allen Märkten übereinstimmen. Der Inhalt dieser Publikation darf weder als Zusicherung, Garantie oder Gewährleistung in Bezug auf bestimmte Eigenschaften oder Spezifikationen noch in Bezug auf technische Leistungen oder als für bestimmte Anwendungen geeignet ausgelegt werden. Der Inhalt dieser Veröffentlichung kann sich von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

© 2025 Canon Production Printing
Canon ist ein eingetragenes Warenzeichen von Canon Inc.
plotWAVE and PRISMA sind eingetragene Warenzeichen von Canon Production Printing Netherlands B.V.



Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 58 58 canon.ch

Canon Austria GmbH Canon CEE GmbH Am Europlatz 2 1120 Wien Austria Canon Helpdesk Tel. (01) 360 277 4567 canon.at

Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 30 9158 9012 canon.de