

# JAHRE VORAUSS

## plotWAVE T30

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. 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 Anwendenden 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-Sicherheitsmerkmale**  
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 Fußabdruck Ihres Unternehmens zu verkleinern. 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.



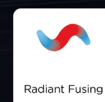
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA  
Tech Suite

Canon

# TECHNISCHE DATEN

## STANDARD-SYSTEMAUSSTATTUNG

<b>1-Rollen-Drucksystem</b>	Produktiver S/W-Großformatdrucker mit ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld
<b>Applikationen</b>	Technische Zeichnungen
<b>Stapelsysteme</b>	Integriertes oberes Ausgabefach, bis 100 Blatt Kapazität
<b>Multitouch-Bedienschnittstelle</b>	ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld: Durchgängiges Look & Feel aus jedem Blickwinkel Ihres Workflows, serienmäßig mit Smart Inbox, SmartAccess, Druckerstatus und Live-Voransicht.
<b>Manuelle Zufuhr</b>	Manuelle Zuführung von Medien, wenn der gewünschte Medientyp oder das gewünschte Format nicht auf den Medienrollen oder im optionalen Einzelblatteinzug des Druckers verfügbar ist
<b>Starter-Kit (im Lieferumfang)</b>	1 Tonerflasche 500 g, 1 Entwicklerflasche 1.750 g, 1 Rolle Standardpapier 91,4 cm breit, 75 g/m <sup>2</sup>

## OPTIONALE SYSTEMAUSSTATTUNG

<b>Upgrade der Medienrollenkapazität</b>	Zusätzliche zweite Rolle optional, damit wächst die Kapazität von 200 m auf 400 m Länge, oder von 183 m <sup>2</sup> auf 365 m <sup>2</sup> .
<b>Platzsparendes Scansystem</b>	Scanner Express mit Image Logic-Technik: oben auf dem Drucker angebrachter integrierter Scanner, um Bürofläche zu sparen.
<b>Herausnehmbare Festplatte</b>	Für sichere Umgebungen: Festplatte kann zum Schutz der Datenintegrität aus dem Drucker entnommen werden.
<b>Bedienungswarnleuchte</b>	Der Status des Systems ist auch aus einiger Entfernung gut zu erkennen.

## TECHNOLOGIE

<b>Drucktechnologie</b>	Elektrofotografisch (LED) mit organischem Lichtleiter (OPC), sauberes Nachfüllen des Toners, praktisch kein Ozonausstoß.
<b>Fixiertechnik</b>	Radiant Fusing-Technik, keine Aufwärmzeit, kontaktloses Fixieren, niedriger Stromverbrauch (Heizen nur bei Bedarf).
<b>Automatische Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Automatische Druckersprachen-Erkennung</li><li>· Automatische Medienauswahl</li><li>· Automatische Funktion zur Materialeinsparung</li><li>· Automatischer Medienwechsel</li><li>· Pico Printing, intelligente Druckoptimierung</li></ul>
<b>Toner</b>	Schwarztoner: 2 x 500 g pro Toner-Kit Die Tonerflaschen bestehen zu durchschnittlich 50 % aus recyceltem Kunststoff.

## PRODUKTIVITÄT

<b>Geschwindigkeit (Drucken und Kopieren)</b>	4 D/AI-Formate <sup>1</sup> pro Minute; 2 E/A0-Formate <sup>2</sup> pro Minute
<b>Druck der ersten Seite nach<sup>3</sup></b>	< 40 Sekunden
<b>Kopie der ersten Seite nach<sup>4</sup></b>	< 40 Sekunden
<b>Druckmodi</b>	3 Druckmodi

## QUALITÄT

<b>Druckauflösung</b>	600 x 1.200 dpi
<b>Mindestlinienbreite (ISO/IEC 13660:2001)</b>	0,06 mm
<b>1:1 Strichgenauigkeit</b>	< 0,3 %

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

<b>Abmessungen Haupteinheit (B x T x H)</b>	Kompakte Maße: 1.560 x 803 x 1.495 mm (einschl. oberes Ausgabefach und Bedienschnittstelle in maximaler Position)
<b>Transportmaße (B x T x H)</b>	1.470 x 845 x 1260 mm
<b>Gewicht Haupteinheit</b>	220 kg (Standardkonfiguration)
<b>Transportgewicht Haupteinheit</b>	294 kg (Standardkonfiguration)

## MEDIENHANDLING

<b>Materialkapazität</b>	1 oder 2 <sup>5</sup> Rollen
<b>Medienbeschnitt</b>	Automatische Schneideeinheiten sind zum schnellen und einfachen Materialwechsel im Fach integriert
<b>Maximale Materialkapazität</b>	1 Rolle: 200 m bzw. 183 m <sup>2</sup> ; 2 Rollen: 400 m bzw. 365 m <sup>2</sup>
<b>Medienformate Rolle</b>	DIN A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1,700, B2,700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30", 21", 15", 88 cm, 86 cm, 80 cm, 70 cm, 66 cm, 62 cm, 46 cm, 50 cm, 44 cm, 43 cm, 31 cm, 29,7 cm
<b>Medienformate manueller Einzugs</b>	A3, A2, A1, 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
<b>Grammaturen</b>	60 - 110 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollenlänge</b>	Bis 200 m
<b>Rollenbreite</b>	297 - 914 mm
<b>Rollenkerndurchmesser</b>	3"-Kerne Substrat lose am Kern
<b>Minimale Drucklänge</b>	420 mm
<b>Maximale Drucklänge</b>	200 m

## Medientyp

Normalpapier, normales Recyclingpapier, Pergamentpapier, Recyclingpapier, Engineering Bond, recycledes Engineering Bond, Engineering Bond Pergamentpapier, Engineering Vellum, farbiges Papier, Etiketten-Papier FSC Top Label, farbiges Papier FSC Top Colour, Red Label Papier PEFC, Red Label Zero FSC, Recycled White Zero FSC, Transparentpapier, Transparentpapier FSC, PVC-Folie, antistatische PVC-Folie, Kontrastfilm, klare Polyesterfolie, Matte Polyesterfolie, undurchsichtige weiße Polyesterfolie, Orika LPEX Reis Papier

## Medientyp manueller Einzugs

Normalpapier, Recyclingpapier und farbiges Papier, Folien und transparente Medien

## Automatisches Handling der Medienrollen

- Automatische Breitenerkennung
- Automatische Auswahl der Materialrollen für optimale Produktivität und Materialeinsparung, basierend auf Formatgröße, Materialart, Rollenbreite und Endverarbeitung
- Automatischer Rollenwechsel wenn das Rollende erreicht wird
- Automatischer Medienwechsel, um das Material je nach Art der Anwendung zum oberen oder rückseitigen Ausgabefach zu leiten.

## ClearConnect BEDIENSCHNITTSTELLE

### Beschreibung

ClearConnect Multi-Touch-Bedienpanel

### Größe (B x H x T)

30 x 22 x 4 cm

### Auflösung

800 x 600 Pixel (SVGA)

### Anzahl Farben

16,2 Mio.

### Technologie

Projektiv-kapazitive Sensoren

### Betrieb

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

### Gestaltung Bedienfeld

Markantes Bedienfeld mit intuitiver Navigation und klar definierten Bedienebenen

### Funktionen

Anzeigeoptimierung: vertikal (-4 bis +45 Grad) und horizontal (-45 bis +180 Grad), Statusanzeige (rot, gelb, grün), USB 2.0 Schnittstelle mit Bereitschaftsanzeige. Sofortiger Wechsel 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

## CONTROLLER

### Beschreibung

Leistungsstarker POWERSync™ Controller mit Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-Bit

### Prozessor

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

### Arbeitsspeicher

2 x 8 GB DDR4

### Video

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

### Festplatte

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

### TPM

TPM 2.0

### Schnittstellen

2 x Ethernet 100 MBits/s, 1 GBits/s  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https  
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP  
WAVE-Schnittstelle

### Seitenbeschreibungssprachen

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

### Seitenbeschreibungssprachen (optional)

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

### Druckprotokoll

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

### Back Channel Protokoll

HTTP oder HTTPS

### Umwandlungen

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

### Cloud-Unterstützung

Cloud-Unterstützung über das WebDav-Protokoll oder über Dritt-Anbieter wie uniFLOW<sup>®</sup>. Die Authentifizierung des Cloud-Benutzers kann durch einen Administrator vorkonfiguriert werden oder durch den Benutzer selbst zum Zeitpunkt des Zugriffs erfolgen.

# PLOTWAVE T30

## SMARTshield INTEGRATED SECURITY

<b>Sichere Übermittlung</b>	Zugangskontrolle (IP-Filter), IPsec, HTTPS, IP4 und IP6 kompatibel, Passwortschutz
<b>Sichere Speicherung und Löschung</b>	Sichere DateiLöschung, E-shredding, Sicherer Systemstart, Datenverschlüsselung mit Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES Verschlüsselung, optional entnehmbare Festplatten und optional Festplattenzerstörung am Vertragsende.
<b>Autorisierung</b>	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.
<b>Schutz vor Hackern</b>	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 deaktiviert werden), ungenutzte Protokolle können deaktiviert werden, Sicherheits-Ereignisprotokollierung, Optionale Trellix Antivirus-Software, Optionale Trellix Anwendungskontrolle (Whitelisting)
<b>Heute und in der Zukunft sicher</b>	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Controller Betriebssystem mit Microsoft Sicherheitspatches bis zu 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) einschließlich: Automatische Microsoft-Sicherheitspatch-Update-Dienste mit Benachrichtigungen und Zeitplanung, Kontinuierliche Überwachung von Schwachstellen durch Canon ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), Jährliches externes Sicherheitsprüfungsprogramm auf der Grundlage der OWASP-Top-10-Methode ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), Überwachung neuer Rechtsvorschriften und Verstöße von großer Tragweite.

## SCANNER EXPRESS (optional)

<b>Beschreibung</b>	Integrierter Contact Image Sensor (CIS) Farbscanner mit Image Logic-Technologie
<b>Scanauflösung</b>	600 x 600 dpi
<b>Scangeschwindigkeit</b>	15,2 m/Min. (S/W-Scannen) 5 m/Min. (Farbscannen)
<b>Scanformate</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mehrseitiges PDF, mehrseitiges PDF/A und mehrseitiges TIFF
<b>Scanvorlagen</b>	Sehr große Anzahl an Scanvorlagen, durch die wiederkehrende Einstellungen und Ziele abgerufen werden können.
<b>Scanprotokoll</b>	FTP, SMB, Scan-to-Cloud (zu webDAV-basierten Cloud-Diensten)
<b>Scanempfänger</b>	Lokale USB-Speichermedien, FTP, SMB, Intelligentes Postfach, lokaler Home-Ordner (LDAP) optional, Mobilgeräte via Mobile WebTools, WebDav Cloud.
<b>Scanbenennung</b>	Namensvorgaben mit automatischer Nummerierung oder Eingabe des Namens über das ClearConnect-Bedienfeld.
<b>Originalbreite</b>	208 bis 965 mm; automatische Breiterekennung
<b>Originallänge</b>	20,8 bis 1.600 cm, automatische digitale Längenerkennung
<b>Effektive Scanbreite</b>	932 mm
<b>Originalstärke</b>	max. 0,8 mm (biegbares Material)
<b>Zoom (Kopieren)</b>	1:1, Anpassung auf Vorlagengröße, Größenanpassung an Standardformate, Benutzerdefiniert: 10 bis 1.000 %
<b>Voreinstellungen der Vorlagen</b>	Technische Zeichnung, farbiges Original, dunkles Original, Linien/Text mit Falten, Linien/Text, Linien/Text Entwurf, Foto, Landkarten, Kunst
<b>Abmessungen Scanner (B x T x H)</b>	1.097 x 308 x 140 mm
<b>Gewicht Scanner</b>	25 kg
<b>UMWELT</b>	
<b>Schalleistungspegel</b>	Standby und Ruhemodus: 4,2 B(A) Druckmodus: 7,0 B(A)
<b>Schalldruckpegel</b>	Standby- und Ruhemodus: 24 dB Druckmodus: 58 dB
<b>Ozonkonzentration</b>	0,42 mg/h < 0,001 mg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeabgabe</b>	Bereitschaft: 71 W; Betrieb: 1,6 kW
<b>Betriebsumgebung (Temperatur)</b>	Optimale Druckqualität im Temperaturbereich von 20 - 27 °C (68 - 81 °F)
<b>Betriebsumgebung (Luftfeuchte)</b>	Optimale Druckqualität im Luftfeuchtebereich von 30 - 27 °C RH
<b>Stromversorgung</b>	100 bis 240 V, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	Ruhemodus: < 2 W Bereitschaftsmodus: 64 W Betrieb: 1547 W
<b>Sicherheits- und Umweltzertifizierungen</b>	CE, TÜVGS, CETECOM Advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS
<b>Erdbebenschutz<sup>2</sup></b>	Sichert den Drucker gegen Bewegungen und Erschütterungen während eines Erdbebens. Dieser Schutz ermöglicht es, den Drucker an einer stabilen Verbindung des Gebäudes zu sichern.
<b>Wertstoffe</b>	Drucker: gefertigt aus Stahl oder äußerst recyclingfähigen Kunststoffen: bis zu 95 % der Maschine lassen sich in unterschiedlichen Recyclingverfahren weiterverarbeiten. Die übrigen 5 % sind unschädlicher Abfall. Drucker: "De-inkability" zertifiziert Toner: Tonerflaschen aus durchschnittlich 50 % recyclingfähigem HDPE (Polyethylen mit hoher Dichte)
<b>Second-Life-Programm</b>	Kompatibilität mit ausgewählten älteren Scannern und Stapelablagen

## WORKFLOW-SOFTWARE

<b>PRISMAtech Suite</b>	Erstellen Sie atemberaubende Anwendungen und behalten Sie gleichzeitig die Kontrolle über Ihren Drucker mit leistungsstarken Workflow-Lösungen, die Sie in Ihrem täglichen Druckbetrieb unterstützen.
<b>PRISMAproduce Tech</b>	Stellen Sie komplexe Dokumentensätze zusammen, verwalten und übertragen Sie diese von Ihrem Webbrowser aus an einen oder mehrere Drucker gleichzeitig.
<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Mit diesem sicheren, cloudbasierten Management-Informationstool erhalten Sie umfassende Übersichten zur Überwachung und Maximierung der Produktion Ihres Druckbetriebs.
<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Erfassen Sie Daten für die Kostenabrechnung und Nutzungsüberwachung mit diesem cloudbasierten Reporting-Tool.
<b>PRISMAservice</b>	Maximieren Sie Ihre Betriebszeit mit unserer CARE-Methode: Erfassung von Daten remote, Analyse der Daten, Reparatur von Druckern per Fernwartung und Auswertung zur kontinuierlichen Verbesserung.

## TREIBER, ÜBERMITTLER, BEDIENTELD

<b>Treiber</b>	Benutzerfreundliche Druckertreiber, mit denen Sie aus jeder Anwendung heraus effektiv und effizient drucken können. Erstellen, Abrufen und/oder Senden von Aufträgen über: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Driver Select für Microsoft Windows</li> <li>• Driver Express für Adobe PostScript 3 für Microsoft Windows oder Apple OS</li> </ul>
<b>Auftragsübermittlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publisher Mobile – Senden von Druckjobs via Smartphone-App unter iOS und Android.</li> <li>• Publisher Express – Einfaches Senden von Druckjobs über das Web unabhängig eines Webbrowsers.</li> </ul>
<b>ClearConnect Bedienfeld</b>	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 zu vermeiden.

## CONTROLLER WORKFLOW

<b>Offene Architektur</b>	Reibungslose Integration in Druckmanagement-Anwendungen wie uniFLOW dank POWERsync™ Controller
<b>Smart Inbox</b>	Individuelle Smart Inbox mit Logbuch, Warteschlangen-Verwaltung und -Aufzeichnung, WebTools Express, sicherer Controller-Zugang.
<b>Warteschlangen-Management</b>	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.
<b>Druckmanagement</b>	Lassen Sie sich den Auftragsverlauf nach bevorzugten Zeiträumen, 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-Nutzeroberfläche. Unterstützt Abrechnungsfunktionen, manuelle Authentifizierung, Kartenlesegeräte und kontaktlose ID-Karten. „Scan to email“ und „Scan to cloud“ werden unterstützt.
<b>Mobil- und Cloud-Unterstützung</b>	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 genutzt werden.
<b>Systemverwaltung</b>	WebTools Express bietet Administratoren die Werkzeuge, um das System remote über das Web zu verwalten: Überprüfung des Druckerstatus, Remote ON-Funktion, Tinte-/Toner-Status, Definieren der Druck-, Kopier- und Scaneinstellungen, Zugangskontrolle, Sicherheit, Abrechnungsfunktionen, ferngesteuertes Ausschalten, Softwareaktualisierung und Neustart, Zeitschaltuhr, Systemverhalten, Warteschlangen-Management, Lizenzverwaltung, Veraltung der Stempelvorlagen usw.

## ZUSATZGERÄTE (optional)

<b>FUSSNOTEN:</b>	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
-------------------	---------------------------------------------------------------

- 1 D-Format DIN A1 (841 x 594 mm)
- 2 E-Format DIN A0 (841 x 1.189 mm)
- 3 1 Ausdruck DIN A1-Querformat aus der Smart Inbox erzeugt, auf 64 g-Papier, rückseitige Ausgabe, Linien- und Text-Modus.
- 4 1 Kopie erzeugt von einer DIN A1-Vorlage im Querformat auf 64 g-Papier, rückseitige Ausgabe, Hintergrund-Verbesserung ausgeschaltet, nutzerdefinierte Breite 841 mm, nutzerdefinierte Länge 594 mm.
- 5 Optional
- 6 Basierend auf der aktuellen Unterstützung durch Drittanbieter
- 7 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.

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.

**© 2024 Canon Production Printing**

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



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

Canon Austria GmbH  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel. +43 1 360 277 4567  
canon.at

Canon (Schweiz) AG  
Richtistrasse 9  
CH-8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 22 567 5858  
canon.ch

Canon Production Printing  
cpp.canon  
Canon Deutschland GmbH  
canon-europe.com  
German edition  
© Canon Europa N.V., 2024