

# EINFACH SICHER UND INTELLIGENT

Leistungsstarker Großformatdruck  
in S/W



## Einfach

Die PlotWave Serie ist aufgrund ihrer eingebauten Intelligenz und außergewöhnlichen Einfachheit auf Anhieb bequem zu bedienen. Greifen Sie über Ihren Benutzerordner, die Cloud oder das lokale Netzwerk auf Ihre neuesten Dateien zu und drucken Sie sie aus, oder verwenden Sie die intuitiven Kopier- und Scanfunktionen, die über die Bedienoberfläche verfügbar sind.

## Sicher

Sicherheit ist in modernen Büroumgebungen äußerst wichtig. SMARTshield schützt Ihre Daten in jeder Phase des Druckprozesses, jetzt und in Zukunft. Wenn die Daten unterwegs sind, werden sie durch sichere, verschlüsselte Protokolle geschützt. Im Ruhemodus werden sie sicher verschlüsselt.

## Intelligent

Die PlotWave Serie verfügt über intelligente automatische Funktionen, wie das einfache Laden von Materialien, die Pico Printing- und Radiant Fusing-Technik, die Zeit sparen und die Arbeit in vielfacher Hinsicht leichter machen.

## PlotWave 7500

Für Arbeitsumgebungen, in denen praktisch jeder jederzeit komplexe technische Großformat-Dokumente drucken muss. Die PlotWave 7500 bietet hervorragende Qualität und robuste Flexibilität ohne Stress: einfaches Drucken mit intelligenter Automatisierung für stets beeindruckende Resultate.



SMARTshield



Radiant Fusing



POWERSync



Image Logic



ClearConnect

**Canon**

# TECHNISCHE DATEN

# PlotWave 7500

## STANDARD-SYSTEMAUSSTATTUNG

<b>4-Rollen-Drucksystem (serienmäßig)</b>	Produktiver S/W-Großformatdrucker mit ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld.
<b>Stapelsystem (serienmäßig)</b>	Integriertes oberes Ausgabefach, 100 Blatt Kapazität
<b>ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld (serienmäßig)</b>	Durchgängiges Look & Feel aus jedem Blickwinkel Ihres Workflows, serienmäßig mit Smart Inbox, SmartAccess, SmartAccess und Live-Voransicht.
<b>Medienrollenwechsel (serienmäßig)</b>	Vollautomatischer Wechsel, um das Material je nach Art der Anwendung zum oberen oder rückseitigen Ausgabefach zu leiten.
<b>ClearConnect Workflowssoftware (serienmäßig)</b>	Treiber: Driver Select für Microsoft® Windows®, Driver Express PostScript 3™ Treiber. Veröffentlichungs-Tools: Publisher Mobile für iOS und Android®, Publisher Express, Publisher Select 3 für Microsoft Windows.
<b>Starter-Kit enthält:</b>	1 Tonerflasche 500 g, 1 Entwicklerflasche 1.750 g, 1 Rolle Standardpapier 91,4 cm breit, 75 g/m <sup>2</sup>
<b>Erdbebenschutz<sup>1</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.

## OPTIONALE SYSTEMAUSSTATTUNG

<b>Platzsparendes Scansystem (optional)</b>	Scanner Express mit Image Logic-Technik; oben auf dem Drucker angebrachter integrierter Scanner, um Bürofläche zu sparen.
<b>Freistehendes Scannersystem (optional)</b>	Scanner Professional: produktiver freistehender 48-Bit-Farbscanner mit 1.200 x 1.200 dpi CCD-Technik (9.600 x 9.600 dpi interpoliert), 55,9 cm breites, flaches Touchbedienfeld, leistungsstarker eingebauter Linux Controller mit einer Sangeschwindigkeit von 23 m/Min.
<b>Stapelsystem (optional)</b>	Stacker Select, bis 400 Blatt Kapazität. Erhöhen Sie Ihre Ausgabekapazität auf bis zu 450 Blatt.
<b>Upgrade der Medienrollenkapazität (optional)</b>	Zusätzliches drittes Fach. Dadurch erhöht sich die Kapazität von 4 auf 6 Medienrollen (800 auf 1.200 m <sup>2</sup> ).
<b>Bogenfach (optional)</b>	250 Bogen Kapazität (Größe A – DIN A4, Größe C – DIN A2)
<b>Entnehmbare Festplatte (optional)</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.

## TECHNIK

<b>Drucktechnologie</b>	Elektrofotografisch (LED) mit organischem Lichtleiter (OPC) Radiant Fusing-Technik, keine Aufwärmzeit Sauberes Toner-Nachfüllsystem Praktisch kein Ozonausstoß
<b>Fixiertechnik</b>	Keine Aufwärmzeit, kontaktloses Fixieren, niedriger Stromverbrauch (Heizen nur bei Bedarf)
<b>Tonerart</b>	Schwarztoner: 1.000 g pro Toner-Kit

## PRODUKTIVITÄT

<b>Geschwindigkeit (Drucken und Kopieren)</b>	<b>PlotWave 7500</b> 10 D/A1-Formate <sup>2</sup> pro Minute 5 E/A0-Formate <sup>3</sup> pro Minute
<b>Druck der ersten Seite nach<sup>4</sup></b>	< 40 Sek.
<b>Kopie der ersten Seite nach<sup>5</sup></b>	< 40 Sek.

## 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: 156,3 x 80,3 x 169,5 cm (einschl. oberes Ausgabefach)
<b>Transportmaße (B x T x H)</b>	147 x 85 x 128 cm
<b>Gewicht Haupteinheit</b>	286 kg
<b>Transportgewicht Haupteinheit</b>	335 kg

## DRUCKMEDIENHANDLING

<b>Materialkapazität</b>	4 oder 6 Rollen; Bogenfach
<b>Schneidevorrichtung</b>	Schneideeinheiten sind zum schnellen und einfachen Materialwechsel im Fach integriert
<b>Maximale Materialkapazität</b>	4 Rollen: 800 m bzw. 730 m <sup>2</sup> ; 6 Rollen: 1.200 m bzw. 1.095 m <sup>2</sup>
<b>Medienformate Rolle</b>	DIN A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21", 15", 89,1 cm, 89 cm, 86 cm, 80 cm, 70 cm, 66 cm, 62 cm, 50 cm, 46 cm, 44 cm, 43 cm, 35 cm, 31 cm
<b>Medienformate Bogenfach</b>	Einzug kurze Seite (Hochformat): DIN A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 23 x 31 cm, 31 x 44 cm Einzug lange Seite (Querformat): DIN A4, A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15x21", 31 x 44 cm, 44 x 59,4 cm
<b>Grammaturen</b>	60 bis 110 g/m <sup>2</sup> ; Folien: 3,5 bis 4 mm
<b>Rollenlänge</b>	Bis 200 m

<b>Rollenbreite</b>	29,7 bis 91,4 cm
<b>Minimale Drucklänge</b>	27,9 cm
<b>Maximale Drucklänge</b>	200 m
<b>Medienarten Rolle</b>	Normalpapier, Folien, Transparentpapier, Recyclingpapier, Engineering Bond, Pergamentpapier, farbiges Papier, Etiketten-Papier FSC, Red Label Papier PEFC, Black Label Papier PEFC, Green Label Papier FSC, Recycled White Zero FSC, Transparentpapier FSC, PVC-Folie, antistatische PVC-Folie, Kontrastfilm, klare Polyesterfolie, Matte Polyesterfolie, undurchsichtige weiße Polyesterfolie, transparentes Engineering Bond Papier, recycledes Engineering Bond Papier, Color Top Papier und Orika LPEX Reis Papier
<b>Medienarten Einzelbogen</b>	Normalpapier, Recyclingpapier und farbiges Papier, Folien und transparente Medien.
<b>Automatisches Handling der Medienrollen</b>	- Automatische Breitenerkennung - Automatische Auswahl der Materialrollen für optimale Produktivität und Materialeinsparung, basierend auf Formatgröße, Materialart, Rollenbreite und Endverarbeitung - Automatische Drehung und Ausrichtung zum Falzen - Automatische Legendenerkennung - Automatischer Rollenwechsel, wenn das Rollenende erreicht wird

## BEDIENBERFLÄCHE

<b>Beschreibung</b>	ClearConnect Multi-Touch-Bedienpanel
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	30 x 22 x 4 cm Touchscreen: 26,4 cm
<b>Auflösung</b>	800 x 600 Pixel (SVGA)
<b>Technologie</b>	Projektiv-kapazitive Sensoren
<b>Eingabe</b>	3 Tasten: [Start], [Stopp, Unterbrechung, Abbruch], [Home]. Multi-Touch-Gesten: Klick, Doppelklick, Zusammenziehen, 2-Finger-Zoom, Wischen, Schnippen und Verbreitern
<b>Gestaltung Bedienfeld</b>	Markantes Bedienfeld mit intuitiver Navigation und klar definierten Bedienebenen
<b>Funktionen</b>	Anzeigeoptimierung: vertikal (-4 bis +45 Grad) und horizontal (-45 bis +180 Grad). Statusanzeige (rot, gelb, grün), USB 2,0 Schnittstelle mit Bereitschaftsanzeige. Direkter Wechsel zwischen 2 Sprachen, Auswahl von 21 Sprachen.

## CONTROLLER

<b>Beschreibung</b>	Leistungsstarker POWERSync Controller mit Windows 10 IoT LTSC, 64-Bit
<b>Prozessor</b>	Dual Core, Dual Thread Celeron® G4900, 3.10 Ghz
<b>Arbeitsspeicher</b>	4 GB DDR4
<b>Video</b>	Intel HD Graphics, 1 GHz
<b>Festplatte</b>	500 GB, 7.200 Umdrehungen/Min. (serienmäßig)
<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Unterstützung des Client-Betriebssystems</b>	Windows 7 / 7 (64-Bit) / 8.1 / 8.1 (64-Bit) / 10 / 10 (64-Bit), Windows Server 2008 R2 (64-Bit) / 2012 (64-Bit) / 2012 R2 (64-Bit), Mac OS 10.10 / 10.11 / 10.12 (PostScript 3 Treiberunterstützung nur für Mac OS)
<b>Schnittstellen</b>	2 x Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbits/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP v3
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	TIFF, JPEG, HP-GL, HP-GL/2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (optional)

<b>Druckprotokoll</b>	LPR, FTP, WebDav, WSD print LPR - FTP - Pull von SMB, FTP - Pull von Cloud (Abruf von ARDA Collaborate, WebDAV-basierten Clouds) - HTTP/HTTPS (benutzt von Publisher Express) - Druck aus Homeverzeichniss (via optionaler Access Management-Lizenz)
-----------------------	---

<b>Rückkanalprotokoll</b>	SNMP v3, Wave Interface, WS-Discovery.
---------------------------	--

## SICHERHEIT

<b>SMARTshield</b>	E-Shredding, IPsec, IP-Filter/ Zugangskontrollliste, HTTPS, SNMP v3, Überwachungsprotokollierung, AES256 Festplattenverschlüsselung, 802.1x Authentifizierung, Netzwerk-Protokoll aktivieren/ deaktivieren, LDAP-Integration, Integration in Active Directory, Nutzerauthentifizierung auf lokalem ClearConnect User Panel und via Express WebTools (LDAP/ Active Directory-Anmeldeinformationen, Smart Card) zum Scannen/ Kopieren/ Drucken. Konfigurierung von HTTPS-Zertifikaten ermöglicht das Deaktivieren der Protokolle TLS 1.0 und 1.1 (keine Reaktion bei Netzwerkskannen) und das Aktivieren von TLS 1.2 mit stärkerer Verschlüsselung. Eingebautes FIPS 140-2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM) und BitLocker-basierte Festplatten-Verschlüsselung (AES 256), Festplatten-Löschung, konfigurierbares CA-Zertifikat, Deaktivierung von Netzwerkports und -protokollen, Sicherheits-Ereignisprotokollierung, Single Sign-on. Optional: herausnehmbare Festplatte, McAfee Antivirus, McAfee Anwendungskontrolle (Whitelisting).
--------------------	--

<b>Cloud-Unterstützung</b>	Unbegrenzte Anzahl Benutzer und/oder Administratoren mit Cloud-Unterstützung per WebDav und/oder Drittanbietern: z.B. Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®, PlanWell zusammenarbeiten. Die Authentifizierung des Cloud-Benutzers kann durch einen Administrator vorkonfiguriert werden oder durch den Benutzer selbst zum Zeitpunkt des Zugriffs erfolgen.
----------------------------	--

<b>Umwandlungen</b>	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
---------------------	---

**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) 10,1 m/Min. (Kopieren) 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, PlanWell Collaborate.
<b>Scanbenennung</b>	Namensvorgaben mit automatischer Nummerierung oder Eingabe des Namens über das ClearConnect-Bedienfeld.
<b>Originalbreite</b>	20,8 bis 91,4 cm; automatische digitale Breiterkennung
<b>Originallänge</b>	20,8 bis 1.600 cm; automatische digitale Längenerkennung
<b>Originalstärke</b>	max. 0,8 mm (biegbares Material)
<b>Zoom (Kopieren)</b>	1:1, Skalierung auf Papiergröße, auf Standardformat und nutzerdefiniert (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>	109,7 x 30,8 x 14 cm
<b>Gewicht Scanner</b>	25 kg
<b>UMWELT</b>	
<b>Schalleistungspegel</b>	Ruhemodus (Standby- und Schlafmodus): max. 26 dB In Betrieb: max. 52 dB
<b>Ozonkonzentration</b>	< 0,002365 PPM, (0,25% des zulässigen Grenzwerts)
<b>Wärmeabgabe</b>	Bereitschaft: 66 W; Betrieb: 1,7 kW
<b>Stromversorgung</b>	100 bis 240 V, 50/60Hz
<b>Stromverbrauch</b>	Ruhemodus: < 2 W Betriebsbereit: 66 W Betrieb: 1,7 kW
<b>Sicherheits- und Umweltzertifizierungen</b>	CE, TUV GS, CETECOM, Energy Star 3.0, FEMP, Rohs, FCC, VCCI TUV GS, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, EAC, FCC Class A, VCCI Class A
<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. Drucke: lassen sich im Recyclingprozess sehr gut entfärben. Behälter: aus recyclingfähigem HDPE (Polyethylen mit hoher Dichte)
<b>CLEARCONNECT WORKFLOWSOFTWARE</b>	
<b>Auftragsübermittlung</b>	Das ClearConnect Softwarepaket besteht aus einer Reihe von Anwendungen mit der gleichen Nutzeroberfläche. Erstellen, Abrufen und/oder Senden von Aufträgen über Treiber (Treiberauswahl für Microsoft Windows, Driver Express für Adobe PostScript 3 für Microsoft Windows oder Apple OS), externe Geräte (SMB, FTP, LPR, WebDAV), Mobilgeräte über Express WebTools und Publisher Mobil, USB-Sticks, Cloud-Dienste und optional Home-Verzeichnis (LDAP). Optional PlanWell Collaborate. 1-Klick-Drucken von USB, 1-Klick-Drucken von Vorgängerjobs via Print SmartAccess am ClearConnect Bedienfeld. Die Smart Inbox am ClearConnect Bedienfeld ermöglicht die Jobvorausicht: Wischgesten zur Druckauswahl oder Voransicht, Zweifinger-Geste (Pan) zur Detailansicht (Zoom). Durch das vorlagenorientierte Publisher Select 3 wird die Übertragung mehrerer Dateien im Stapelmodus unterstützt. Mehrfache Ausdrücke, die nach Seiten oder Sätzen sortiert werden können. Materialeinsparung durch automatisches Drehen der Motive zur optimalen Materialnutzung.
<b>Smart Inbox</b>	Individuelle Smart Inbox mit Logbuch, Warteschlangen-Verwaltung und -Aufzeichnung, Express WebTools, 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 und Abrechnung</b>	Lassen Sie sich den Auftragsverlauf nach bevorzugten Zeiträumen, pro Job oder in einer Gesamtübersicht in Express WebTools anzeigen. Anzeige, Erstellung, Bearbeitung und Löschung von Stempel-Vorlagen. Optionale Unterstützung von uniFLOW, verwalten Sie Ihre eigene uniFLOW-Warteschlange an der ClearConnect-Nutzeroberfläche. Unterstützt manuelle Authentifizierung, Kartenlesegeräte und kontaktlose ID-Karten.
<b>Geräteverwaltung</b>	Express WebTools bietet Administratoren die Werkzeuge, um das System ferngesteuert über das Web zu verwalten: Überprüfung des Status, Definieren der Druck-, Kopier- und Scaneinstellungen, Zugangskontrolle, Sicherheit, Abrechnungsfunktionen, ferngesteuertes Ausschalten, Softwareaktualisierung und Neustart, Zeitschaltuhr, Systemverhalten, Warteschlangen-Management, Lizenzverwaltung, Verwaltung der Stempelvorlagen usw.
<b>Zu einem Farbkjet scannen</b>	Über Publisher Select 3 (Hotfolder) kann direkt zur iPF-Serie gescannt werden. Folgende Modelle werden unterstützt: 600, 700, 800, TX-2000, 3000, 4000, 5200, 5300, 5400

**ZUSATZGERÄTE****SCANNER PROFESSIONAL (optional)**

<b>Beschreibung</b>	CCD-Farbscanner mit einer Breite von 111,8 cm, optionales Upgrade auf 121,9 cm
<b>Scanauflösung</b>	1.200 x 1.200 dpi (9.600 x 9.600 dpi interpoliert)
<b>Scangeschwindigkeit</b>	23 m/Min. (200 dpi) 6 m/Min. (600 dpi)
<b>Scanformate</b>	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Rohdaten
<b>Scanvorlagen</b>	unbegrenzt
<b>Originalbreite</b>	127 cm
<b>Originallänge</b>	unbegrenzt
<b>Farbtiefe/Farbausgabe</b>	48-Bit-Farbe, 16-Bit-Graustufen / 24-Bit-Farbe, 8-Bit-Graustufen, Bitonal, verbesserte Halbtöne
<b>Scanbreite</b>	44er-Modell: 111,8 cm; 48er-Modell: max. 122 cm
<b>Anschlüsse</b>	1 USB-Port 3.0, 1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP-Schnittstelle
<b>Integrierter Controller</b>	64-Bit-Linux, Intel i3, Quad Core Prozessor, 16 GB RAM, 320 GB Festplatte für sehr lange Scans
<b>Abmessungen Scanner (B x T x H)</b>	22,8 x 142,5 x 50,7 cm
<b>Gewicht Scanner</b>	53 kg

**FOLDER EXPRESS 3011 (optional)**

<b>Beschreibung</b>	Integrierte, platzsparende automatische Falteinheit
<b>Faltgeschwindigkeit</b>	1 bis 11 m/Min.
<b>Abmessungen Falteinheit</b>	174,8 x 85,2 x 111,8 cm
<b>Kapazität Ausgabefach</b>	80 Faltpakete DIN A0 (80 g/m <sup>2</sup> )

**FOLDER PROFESSIONAL 6011/13 (optional)**

<b>Beschreibung</b>	Integrierte, leistungsstarke Falteinheit für automatisch und manuell gefaltete sowie ungefaltete Jobs
<b>Faltgeschwindigkeit</b>	2,5 bis 10 m/Min. (29 m/Min. mit optionaler Hochgeschwindigkeits-Lizenz)
<b>Abmessungen Folder Professional 6011/6013 (B x T x H)</b>	183,7 x 163,4 x 122,7 cm (6011) 215,7 x 163,4 x 122,7 cm (6013)
<b>Ausgabekapazität (serienmäßiges Ausgabeband)</b>	150 Faltpakete DIN A0 (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Heftstreifen (Registerblatt-Einheit)</b>	nur bei Folder Professional 6013

**STACKER SELECT**

<b>Beschreibung</b>	Integrierte, leistungsstarke Stapelereinheit mit hoher Kapazität und Füllstand-Sensor
<b>Kapazität</b>	Bis 400 Blatt

**FUSSNOTEN:**

<b>1</b>	Ohne Kabel/Kette und Montagematerial
<b>2</b>	D-Format DIN A1 (84,1 x 59,4 cm)
<b>3</b>	E-Format DIN A0 (84,1 x 118,9 cm)
<b>4</b>	1 Ausdruck DIN A1-Querformat aus der Smart Inbox erzeugt, auf 64 g-Papier, rücksseitige Ausgabe, Linien- und Text-Modus.
<b>5</b>	1 Kopie erzeugt von einer DIN A1-Vorlage im Querformat auf 64 g-Papier, rücksseitige Ausgabe, Hintergrund-Verbesserung ausgeschaltet, nutzerdefinierte Breite 84,1 cm, nutzerdefinierte Länge 59,4 cm.

© 2020 Canon Production Printing Bestellnummer 2000135

Canon ist ein eingetragenes Warenzeichen von Canon Inc. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden hiermit anerkannt

Diese Publikation darf nicht – auch nicht in Teilen – egal in welcher Form oder mit welchen Mitteln, weder elektronisch noch 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 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. Canon Production Printing kann nicht für irgendwelche unmittelbaren Schäden, Neben- oder Folgeschäden irgendeiner Art oder Verluste oder Kosten haftbar gemacht werden, die aus der Verwendung des Inhalts dieser Veröffentlichung entstehen.

**Canon**

**Canon Europe**  
canon-europe.com  
German edition

---