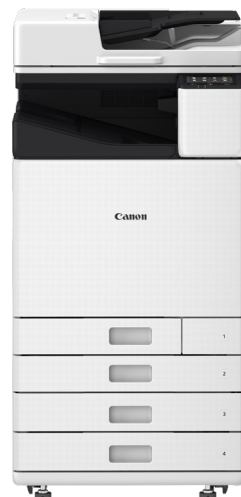


WG7550

WIRTSCHAFTLICH, WARTUNGSARM UND SCHNELL - DAS MULTIFUNKTIONALE DIN A3-FARBSYSTEM FÜR KMUs

Wartungsarmes DIN A3-Inkjet-Multifunktionssystem. Dank schmaler Stellfläche und kabelloser Verbindung ist dieser Drucker prädestiniert für kleinere Büros. Das System vereint produktive Hochgeschwindigkeit mit einfacher Nutzerwartung. Es lässt sich bequem einrichten, hat hochergiebige Verbrauchsmaterialien und kaum Ersatzteile.



- Vielseitig ab Werk: Mit diesem DIN A3-Farbsystem können Sie kopieren, drucken und scannen.
- Dank Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 80 Seiten/Min. (300 dpi, Entwurf) meistern Sie selbst hohe Arbeitslasten.
- Über den automatischen Vorlageneinzug (ADF) lassen sich Dokumente in Windeseile scannen – ein Schub für Ihre Produktivität.
- Eine Papierkapazität von bis zu 2.250 Blatt (mit optionaler Kassette) und hochergiebige XL-Tintentanks (Black, C, M, Y) sorgen für Nonstop-Betrieb.
- Über LAN- und WLAN-Verbindungen fügt sich das System nahtlos in Ihren Workflow ein. Einfach mit dem WLAN verbinden, und schon können Sie per Smartphone oder Tablet via Mopria (Android), Apple AirPrint oder die Canon PRINT Business App Drucke losschicken.
- Scannen Sie direkt auf einen USB-Stick oder drucken Sie von ihm.
- Dank seiner kleinen Stellfläche und Multifunktionalität sparen Sie wertvolle Bürofläche.
- Es gibt nur wenige Verschleißteile, und nach Papierstaus geht es sofort weiter. Dadurch können Nutzer das System weitgehend selber warten.
- Der 12,7 cm große Farb-Touchscreen mit Bildschirmtastatur lässt sich intuitiv bedienen.
- Reduzieren Sie die Kosten durch geringeren Stromverbrauch – 1,25 kWh (TEC)
- Der statische FINE Zeilen-Druckkopf deckt die komplette Seitenbreite ab. Das beschleunigt den Druck und erleichtert die Wartung.
- Die randscharfe schwarze Pigmenttinte erstellt professionelle Dokumente.
- Der WG7550 besteht zu Teilen aus wiederverwertetem Kunststoff – ein Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit.

PRODUKTPALETTE



WG7550F



WG7550



WG7540

Canon

DRUCKER	
MAXIMALE DRUCKAUFLÖSUNG	1.200 x 1.200 dpi
DRUCKKOPF / TINTE	
Typ	Zeilendruckkopf mit FINE Technologie
Tinten	Black, Cyan, Magenta, Yellow
Tintentank-Serie (EUR)	PGI-7500
Geschätzte Seitenergiebigkeit	XL = 20.000 Seiten BK Reichweite der Setup-Tintenonks XL = 16.500 Seiten C, M, Y BK, C, M, Y = jeweils 3.000 Seiten
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	
Dokument: Farbe, S/W ¹ Einseitig, Standardmodus (600 dpi), Kassette 1	Bis 50 Seiten/Min.
Dokument: Farbe, S/W ² Einseitig, Modus Office-Dokument (300 dpi), Kassette 1	Bis 80 Seiten/Min.
Dokument: Farbe, S/W ¹ Beidseitig, Standardmodus (600 dpi), Kassette 1	Bis 25 Seiten/Min.
Dokument: Farbe, S/W ³ Druck der ersten Seite aus Bereitschaft/ einseitig, Kassette 1	ca. 6,5 Sek.
Dokument: Farbe, S/W ³ Druck der ersten Seite aus Ruhemodus/ einseitig, Kassette 1	ca. 12,5 Sek.
MAXIMALES FORMAT (B X L)	
Standardeinstellung für langes Papier ausgeschaltet <small>* wird von Firmware 1.0 oder 1.1 unterstützt</small>	Kassette: 297 x 431,8 mm Mehrweckezug: 330,2 x 482,6 mm
MÖGLICHE FORMATE <small>Je nach Region können die Spezifikationen der individuellen Formate abweichen. Näheres finden Sie unter „Maximale Papiergrößen“.</small>	DIN A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11 x 17, 12 x 18, SRA3, 13 x 19, K8, K16, Foolscap/Folio, Officio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Officio, M-Officio, E-Officio, A-Officio, F4A, FS (Indian Legal), 4 x 6 Zoll, 5 x 7 Zoll, 8 x 10 Zoll, 10 x 12 Zoll, 13 x 19 Zoll, COM10, Monarch, ISO-C5, DL, benutzerdefinierte Formate (bis zu 330,2 x 711,2 mm oder 330,2 mm x 482,6 mm)
DRUCKFREIER RAND	
Drucken mit Rand	Oben, unten, links, rechts: jeweils 4mm ⁵
Automatisches beidseitiges Drucken mit Rand	
MÖGLICHE MEDIENTYPEN UND -FORMATE PRO KASSETTE - KASSETTE 1:	
Dünnes Papier (52-63g/m ²) Normalpapier (64-105g/m ²) Schweres Papier (106-220g/m ²) Farbiges Papier (64-82g/m ²) Recyclingpapier (64-105g/m ²) Briefpapier (83-99g/m ²)	DIN A5, A4, B5, Statement, Executive, Letter, K16, G-Letter
Umschläge (75-105g/m ²) Canon Fotopapier matt Etiketten (118-185g/m ²)	COM10, Monarch, ISO-C5, DL Nicht verfügbar Nicht verfügbar
MÖGLICHE MEDIENTYPEN UND -FORMATE PRO KASSETTE - KASSETTE 2, 3:	
Dünnes Papier (52-63g/m ²) Normalpapier (64-105g/m ²) Schweres Papier (106-220g/m ²) Farbiges Papier (64-82g/m ²) Recyclingpapier (64-105g/m ²) Briefpapier (83-99g/m ²)	DIN A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11 x 17, K16, K8, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Indian Legal)
Umschläge (75-105g/m ²) Canon Fotopapier matt Etiketten (118-185g/m ²)	Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar
MÖGLICHE MEDIENTYPEN UND -FORMATE PRO KASSETTE - KASSETTE 4: <small>Kassette 2 & 3 unterstützen schweres Papier (106-220 g/m²), Kassette 4 unterstützt nur 106-163 g/m²</small>	
Dünnes Papier (52-63g/m ²) Normalpapier (64-105g/m ²) Schweres Papier (106-163g/m ²) Farbiges Papier (64-82g/m ²) Recyclingpapier (64-105g/m ²) Briefpapier (83-99g/m ²)	DIN A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11 x 17, K16, K8, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Indian Legal)

Umschläge (75-105g/m ²)	Nicht verfügbar
Canon Fotopapier matt Etiketten (118-185g/m ²)	Nicht verfügbar Nicht verfügbar
MÖGLICHE MEDIENTYPEN UND -FORMATE MEHRZWECKEINZUG:	
Dünnes Papier (60-63g/m ²) Normalpapier (64-105g/m ²) Schweres Papier (106-256g/m ²) Farbiges Papier (64-82g/m ²) Recyclingpapier (64-105g/m ²) Briefpapier (83-99g/m ²)	DIN A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11 x 17, 12 x 18, SRA3, 13 x 19, 19K16, K8, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Indian Legal), 4 x 6
Umschläge (75-105g/m ²) Canon Fotopapier matt Etiketten (118-185g/m ²)	COM10, Monarch, ISO-C5, DL 4x6", 5x7", 8x10", 10x12", A4/LTR, A3, 13x19" DIN A4, B4, Letter
KAPAZITÄT PAPIERKASSETTE (80g/m²)	
Kassette 1, 2, 3, 4 Mehrweckezug	550 Blatt 50 Blatt
MAXIMALE KAPAZITÄT PAPIERAUSGABE (80g/m²)	Bis zu 100 Blatt DIN A3, 50 Blatt DIN A4/A4R
MÖGLICHE MEDIENTYPEN FÜR BEIDSEITIGEN DRUCK	
Typ	Dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier, Recyclingpapier, Feinpapier
Format / Grammatatur	DIN A5 - 12x18", 52-220g/m ²
DRUCKKOPFAUSRICHTUNG	Automatische Anpassung
SCÄNNEN ¹⁶	
SCANNERTYP	Flachbett mit ADF
SCANNER.SENSOR	2 CIS-Sensoren
BEIDSEITIGES SCÄNNEN	Verfügbar (in einem Durchgang)
AUFLÖSUNG ¹⁷	600 x 600 dpi
WÄHLBARE AUFLÖSUNG ¹⁸	9.600 x 9.600 dpi
FARBtieFE (INTERN / EXTERN)	
Graustufen	10 Bit / 8 Bit
Farbe	30 Bit / 24 Bit (RGB jeweils 10 Bit / 8 Bit)
SCANGESCHWINDIGKEIT ¹⁹	
Dokument (ADF): einseitig, Farbe	ca. 40 ipm
Dokument (ADF): einseitig, S/W	ca. 40 ipm
Dokument (ADF): beidseitig, Farbe	ca. 65 ipm
Dokument (ADF): beidseitig, S/W	ca. 65 ipm
MAXIMALE PAPIERKAPAZITÄT (80 G/M²)	100 Blatt
MAXIMALES VORLAGENFORMAT	
Flachbett ADF	DIN A3 DIN A3
KOPIEREN	
MAXIMALES VORLAGENFORMAT	DIN A3
MÖGLICHE FORMATE	DIN A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11 x 17, 12 x 18, SRA3, 13 x 19, K8, K16, Foolscap/Folio, Officio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Indian Legal), 4 x 6 Zoll, 5 x 7 Zoll, 8 x 10 Zoll, 10 x 12 Zoll, 13 x 19 Zoll, COM10, Monarch, ISO-C5, DL, benutzerdefinierte Formate (bis zu 330,2 x 711,2 mm oder 330,2 mm x 482,6 mm)
KOPIEREN: BELICHTUNGSKORREKTUR	9 Stufen
KOPIERGESCHWINDIGKEIT ²⁰	
Dokument (DIN A4/LTR)	50 Seiten/Min. (Farbe, S/W)
Canon Originalverfahren / einseitig	
AUSGABEZEIT 1. KOPIE ²¹	
Dokument: Farbe sFCOT / einseitig	ca. 5,8 Sek.
VERGRÖßERUNG	25 bis 400 % (in 1 %-Schritten)
MEHRFACHKOPIEN	Bis zu 999 Kopien

SENDEN	
KOMMUNIKATIONSprotokoll	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP
MAXIMALES VORLAGENFORMAT	(wie Kopierfunktion)
ADRESSBUCH	300 Adressen
SENDEAUFLÖSUNG	204 x 196 dpi, 300 x 300 dpi
DATENFORMATE	
Einzelseite	TIFF (MMR), PDF, JPEG
Mehrere Seiten	TIFF (MMR), PDF
NETZWERK	
KABELGEBUNDENES LAN	
Netzwerktyp	1000 Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T
Datenübertragungsraten	1 Gbit/s (1000 Mbit/s) / 100 Mbit/s / 10 Mbit/s
WLAN	
Netzwerktyp	IEEE 802.11 b/g/n
Frequenzbereich	2,4 GHz
Modelle	Innenbereich 50 m ¹⁴
Sicherheit	Infrastruktur-Modus; 128 (104)/ 64 (40) Bit WEP, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Access Point-Modus; WPA2-PSK (AES-CCMP)
DIREKTVERBINDUNG (WLAN)	Verfügbar
BETRIEBSSYSTEM	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows: Windows 7 - Starter / Home Basic / Home Premium / Professional / Enterprise / Ultimate Windows 8,1 - 8.1 / Pro / Enterprise Windows 10 - Home / Pro / Enterprise Windows Server 2008 - Standard (x86/x64) / Enterprise Edition (x86/x64) / Datacenter (x86/x64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Mac: V10.16.0: OS 10.8 bis 10.13 (inkompatibel mit 10.14) V10.17.0: OS 10.8 bis 10.14 (inkompatibel mit 10.15)
DRUCKLÖSUNGEN	
CANON PRINT BUSINESS B102: G116	Verfügbar
CANON PRINT SERVICE MOPRIA	Verfügbar
APPLE AIR PRINT	Verfügbar ¹⁴
GOOGLE CLOUD PRINT	Verfügbar ¹⁴
MEDIENDIREKTDRUCK (USB-SPEICHER)	
Mögliche Formate	USB 2.0-kompatibel
Datenformate	JPEG, TIFF, PDF
SONSTIGE BEDIENFELD	
Display	LCD (12,7 cm; TFT, Farbe)
Sprachen	35 wählbare Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Polnisch, Slowenisch, Türkisch, Griechisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Slowakisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Rumänisch, Bulgarisch, Japanisch, Kroatisch, Katalanisch, Arabisch, Malaysisch, Baskisch, Thailändisch, Vietnamesisch
SCHNITTSTELLE	
USB-Anschluss für USB-Speicherstick	USB 2.0 Hi-Speed
USB-Anschluss für PC	USB 2.0 Hi-Speed
Für Telefon	Verfügbar
Für Telefonleitung:	Verfügbar
ENDVERARBEITUNGSOPTIONEN	-
BETRIEBSUMGEBUNG ¹⁵	Temperatur: 5 bis 35 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 90% (keine Kondensation)
EMPFOHLENE BETRIEBSUMGEBUNG ¹⁵	Temperatur: 15 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 85 % (keine Kondensation)

STROMVERSORGUNG	100-240V, 50-60 Hz
STROMVERBRAUCH	
Kopieren / Drucken ¹⁶	ca. 110 W
Betrieb ¹⁶	ca. 55 W
Ruhemodus ¹⁶	ca. 1,9 W
Ausgeschaltet ¹⁶	ca. 0,1 W
Maximaler Stromverbrauch	ca. 300 W
TEC (DURCHSCHNITTLICHER STROMVERBRAUCH) ¹⁷	ca. 1,25 kWh/Woche
UMWELTSCHUTZBESTIMMUNGEN	Energy Star*, Blue Angel*, Eco Mark*, EPEAT* * Wird noch offiziell bekanntgegeben
MONATLICHES DRUCKVOLUMEN (KURZZEITIGE SPITZENAUSLASTUNG)	100.000 Seiten
EMPFOHLENES MONATLICHES DRUCKVOLUMEN	1.000 bis 5.000 Seiten
ABMESSUNGEN (B X T X H)	
Standardausstattung (B x T x H)	56 x 59 x 88 cm
Mit optionalem Sockel (B x T x H)	58,8 x 59 x 113,3 cm
Maximaler Platzbedarf (B x T x H)	92,5 x 120,8 x 148,7 cm (* mit um 60° geöffnetem ADF)
GEWICHT (EINSCHL. DRUCKKOPF)	ca. 81,5 kg
(OPTIONALE KASSETTENEINHEIT CF10 (KASSETTE 3, 4))	
MEDIENGRÖSSE	
PAPIERGEWICHT	Näheres finden Sie oben unter „Mögliche Medientypen und -formate pro Kassette 3, 4“
MEDIENKAPAZITÄT	
Stromversorgung	Zufuhr über das Hauptgerät
ABMESSUNGEN / GEWICHT	56 x 59 x 25,3 cm (B x T x H) ca. 19 kg

FUSSNOTEN

- ¹ Die Druckgeschwindigkeit basiert auf ISO/IEC 24734. Messung erfolgt in Standard-Einstellung (Standardmodus: 600 dpi) mit original Canon Messmethoden.
Die Druckgeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, belegten Schnittstellen, Software, Dokumenteninhalte, Druckmodus, Medientyp/ -grammatik, Kassette etc. variieren.
- ² Die Druckgeschwindigkeit basiert auf ISO/IEC 24734. Messung erfolgt im Schnell-Modus (Office-Dokument-Modus: 300 dpi) mit original Canon Messmethoden.
Die Druckgeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, belegten Schnittstellen, Software, Dokumenteninhalte, Druckmodus, Medientyp/ -grammatik, Kassette etc. variieren.
- ³ Die Druckgeschwindigkeit (FPOT) basiert auf ISO/IEC 17629. Die Druckgeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, belegten Schnittstellen, Software, Dokumenteninhalte, Druckmodus, Medientyp/ -grammatik, Kassette etc. variieren.
- ⁴ Über die benutzerdefinierten Einstellungen unterstützt die Kassette 1 Formate von 90 x 190 mm bis 216 x 297 mm. Kassette 2, 3 und 4 unterstützen 139,7 x 210 mm bis 297 x 431,8 mm
- ⁵ Je nach Treiber-Software variieren die Ränder.
- ⁶ TWAIN-Treiber (ScanGear) basiert auf TWAIN-Spezifikationen Version 1.6.
- ⁷ Die optische Auflösung basiert auf ISO/IEC 14473. Es handelt sich hierbei um die maximale Samplingrate beim Scannen des Originals.
- ⁸ Beim Scannen in hoher Auflösung kann der Scanbereich eingeschränkt sein.
- ⁹ Durchschnittliche Kopierzeit über ADF. Bei in den ADF eingelegtem Original wird die Zeit vom Drücken der Scantaste bis zur Papieraussgabe gemessen.
- ¹⁰ Die Kopiergeschwindigkeit basiert auf original Canon Messmethoden. Mit dem Canon Originaldiagramm werden die fortlaufende Kopie ausgeführt und so die Kopiersseiten pro Minute berechnet.
- ¹¹ Die Angaben zum Druck der ersten Seite (FCOT) basieren auf ISO/IEC 29183.
- ¹² Die Datenübertragungsgeschwindigkeit wird in Standard-Einstellung mit dem original Canon Fax-Testchart gemessen. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Dokumenteninhalte, Empfänger-Einstellungen, Status der Übertragungsleitung etc. variieren.
- ¹³ Der Faxspeicher wird mit dem original Canon Fax-Testchart ermittelt. Dieser Wert kann je nach Speichergröße, Dokumenteninhalte etc. variieren.
- ¹⁴ Einige Geräte aus der Frühproduktion erfordern möglicherweise ein Firmware-Update, um Air Print zu unterstützen.
- ¹⁵ Je nach Betriebsumgebung kann die Druckqualität geringer ausfallen.
- ¹⁶ Referenzwert wird mit Canon Originalverfahren gemessen, basierend auf den Betriebsarten des internationalen ENERGY STAR-Programms. Die Vorgehensweise kann sich je nach Ihrer Umgebung unterscheiden.
- ¹⁷ Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): Der TEC-Wert wurde unter der Annahme berechnet, dass das Gerät 5 Tage lang ständig zwischen Betriebs-, Ruhe- und Ausschaltmodus umgeschaltet wird und sich für die restlichen 2 Tage der Woche entweder im Ruhe- oder Ausschaltmodus befindet. Der TEC-Wert dieses Produkts wird von Canon nach dem im International ENERGY STAR-Programm geregelten TEC-Messverfahren berechnet.
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V. 2019

