



# Professioneller A3-Wireless-Farb-Tintenstrahl-All-in-One

mit erstklassigen Papierverarbeitungsfunktionen

MFC-J6957DW











www.brother.ch

## Professioneller A3-Wireless-Farb-Tintenstrahl-All-in-One mit erstklassigen Papierverarbeitungsfunktionen

Mit dem MFC-J6957DW drucken, scannen, kopieren und faxen Sie A3-Dokumente in hoher Qualität auf einem Inkjet-Gerät. Dieses All-in-One-Gerät ist mit der neusten Druckkopftechnologie ausgestattet und garantiert damit schnelle, langlebige, leuchtende Farbausdrucke. In Kombination mit einer grossen Papierkapazität ist der MFC-J6957DW also die ideale Lösung für geschäftige Büros.

MFC-J6957DW



## Hauptmerkmale:

- Bis zu 30 ipm Druckgeschwindigkeit<sup>9</sup>
- Automatisches beidseitiges Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen in A3-Format
- 8.8 cm Farb-Touchscreen
- Kabelgebundene und drahtlose Konnektivität
- 3 Papierschächte à 250 Blatt<sup>2</sup>
- Multifunktionsschacht f
   ür 100 Blatt²
- Automatischer beidseitiger Vorlageneinzug für 50 Blatt in A3-Format (ADF)<sup>2</sup>
- Near-Field Communication (NFC) für sichere Authentifizierung und mobiles Drucken und Scannen
- Optionale High-Yield-Tinten: BK 6000 Seiten und C/M/Y 5000 Seiten<sup>1</sup>

## Ökologischerer Geschäftsdruck

Der MFC-J6957DW schont die Umwelt ohne Qualitätseinbussen. Drucken Sie die erste Seite in weniger als 5 Sekunden<sup>10</sup> und arbeiten Sie mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 30 ipm<sup>9</sup>. Diese Vorteile in Kombination mit dem geringen Energieverbrauch machen das Gerät zu einem zuverlässigen Begleiter im Büro.

## Länger drucken<sup>2</sup>

Mit einer grossen Papierkapazität von bis zu 750 Blatt als Standard müssen Sie nicht mehr so viel Zeit damit verbringen, den Papierschacht aufzufüllen, und können sich dafür auf Ihre Kernaufgaben konzentrieren. Über den Multifunktionsschacht für 100 Blatt können Sie verschiedene Medienarten bis 220 g/m² verwenden. In Kombination mit dem automatischen Vorlageneinzug für 50 Blatt drucken und scannen Sie so schnell und kostengünstig in A3-Format.



## Ultraschnell, langlebig, präzise

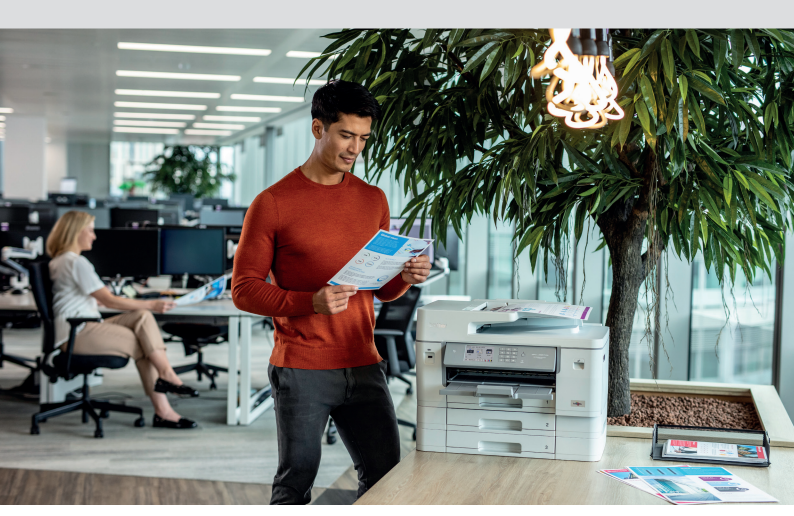
Dank jahrelanger, sorgfältiger Entwicklungsarbeit definiert unser patentierter MAXIDRIVE-Druckchip die Drucktechnologie neu. Die Tintentröpfchen werden über einen 40 Mikrometer dicken Film ausgestossen und erzeugen einen Druck, der sich durch 1680 einzelne Kammern auf einem einzigen Druckchip ausbreitet und einen ultraschnellen, langlebigen und präzisen Druck ermöglicht.

## **Hochwertige Leistung**

Der MFC-J6957DW verfügt über eine Vielzahl von professionellen Funktionen und ermöglicht schnelles, sicheres Drucken direkt von Ihrem Mobilgerät aus über NFC. Richten Sie über die intuitive Benutzeroberfläche Ihre gewünschten Scanoptionen ein und scannen Sie so direkt in Ihre bevorzugten Anwendungen. Der 8,8 cm grosse Farb-Touchscreen enthält eine intelligente Seitenzähler-Funktion, mit der Sie Ihren Tintenverbrauch unter Kontrolle haben.

## Kosteneffizient. Sorgloses Drucken

Der MFC-J6957DW bietet einen hervorragenden Mehrwert mit tiefen Gesamtbetriebskosten und einem günstigen Seitenpreis. Wir bieten Ihnen diverse Optionen für Managed Prints Services (MPS) an, mit denen Sie von automatischen Nachbestellungen von Verbrauchsmaterial und Reparaturservices profitieren und entsprechend die Ausfallzeiten senken und die Produktivität maximieren.





## **Allgemeines**

### **Technologie**

Tintenstrahl

## Speicher

512 MB

#### **Bedienfeld**

8,8 cm LCD-Farb-Touchscreen

## Lokale Schnittstelle

Hi-Speed USB 2.0

### Kabelgebundenes Netzwerk

Fast Ethernet

## Wireless-Netzwerk

2.4GHz und 5GHz Support

#### **Mobiles Drucken**

Drucken Sie über Ihre Mobilgeräte auf Ihrem Brother Drucker

#### **Drucken**

# Druckgeschwindigkeit (A4)<sup>9</sup>

Einseitig: 30 ipm SW und Farbe Beidseitig: 21 ipm SW und Farbe

## Drucken (A3)

Einseitig: Ja Beidseitig: Ja

## Zeit bis zum ersten Ausdruck (FPOT)<sup>10</sup>

4,6 s Farbe und 4,4 s SW

#### Ruhemodus

Ein Modus zur Senkung der Druckgeräusche

### **Auflösung**

Bis zu 1200 x 4800 dpi (horizontal und vertikal)

#### Druckersprachen

PCL6, BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0

# Eingebettete Schriften (PCL)

73 skalierbare Schriften,12 Bitmap-Schriften

## **Eingebettete Barcodes** (PCL)

16 Barcodes\*

\*Code39, Interleaved 2/5,
FIM (US-PostNet), Post Net
(US-PostNet) EAN-8, EAN-13,
UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN
(EAN), ISBN (UPC-E), Code128
(set A, set B, set C), EAN128
(set A, set B, set C), Code93,
GS1Databar, MSI

# **Eingebettete Schriften** (Postscript)

66 skalierbare Schriften

#### **Druckfunktionen**

#### N-up-Druck<sup>3</sup>

2, 4, 9 oder 16 Seiten auf nur eine Seite drucken

## Posterdruck<sup>4</sup>

Eine Einzelseite auf ein Poster mit 4 oder 9 Seiten vergrössern

#### Druck von Wasserzeichen<sup>4</sup>

Kennzeichnung von Dokumenten mit einem Wasserzeichen mit vordefiniertem Text oder benutzerdefinierten Botschaften

## ID-Druck<sup>4</sup>

Hinzufügung einer Identifikation (Datum & Zeit, kurze benutzerdefinierte Nachricht oder PC-Benutzername)

#### Booklet-Druck⁴

Dokumente als A5-Booklet drucken mit automatischem oder manuellem Duplexdruck

### Druckprofile<sup>3</sup>

Speichern von bevorzugten Treiber-Einstellungen als Profile, damit sie schnell wieder abgerufen werden können

### **Druckertreiber**

#### Windows

Windows 10
(32 und 64 Bit Editions)
Windows 8
(32 und 64 Bit Editions)
Windows 7
(32 und 64 Bit Editions)
Windows Server
2019, 2016, 2012, 2012R2
und 2008R2
Windows Server 2008
(32 und 64 Bit Editions)

#### macOS

10.14.6/10.15.x/11

## Linux

CUPS, LPD/LPRng (i686 und x86\_64)

### **PCL-Treiber**

Allgemeiner PCL-XL-Treiber

## **ChromeOS**

Unterstützt Drucken über ChromeOS

## Universeller Postscript-Druckertreiber

Treiber für Windows zum Drucken auf einem beliebigen Brother Tintenstrahldrucker im Netzwerk oder lokal

## **Papiermanagement**

## Papiereingabe<sup>2</sup> Standardschacht

250 Blatt

## **Untere Schächte**

250 Blatt

## Multifunktionsschacht

100 Blatt

#### **Automatischer**

#### Vorlageneinzug (ADF)

50 Blatt

## Papierausgabe<sup>2</sup>

100 A4-Blatt | 50 A3-Blatt

## Druck von Umschlägen

Ja, über den Multifunktionsschacht und den Standardschacht

### Mediengrössen Standardschacht

A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Photo (10 x 15cm), Indexcard (13 x 20cm), Photo-L (9 x 13cm), Photo-2L (13 x 18cm), Com-10, DL Envelope, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal

#### **Untere Schächte**

A4, LTR, A3, LGR, LGL, Folio, Mexico Legal, India Legal

#### Multifunktionsschacht

A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Photo (10 x 15cm), Indexcard (13 x 20cm), Photo-L (9 x 13cm), Photo-2L (13 x 18cm), Com-10, DL Envelope, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal, langes Papier (max. Länge: 1200mm)

#### ADF

Breite: 105 bis 297 mm, Länge: 148 bis 431.8 mm

#### Scannerglas

Breite: bis zu 297 mm Länge: bis zu 431.8 mm

#### **Automatischer Duplexdruck**

A4, LTR, A3, LGR, LGL, Folio, Mexico Legal, India Legal, EXE, A5

### Medienart und -gewichte Standardschacht

Normalpapier, Inkjet, glänzend, Recyclingpapier 64-220g/m<sup>2</sup>

#### **Untere Schächte**

Normalpapier, Recyclingpapier 64-120g/m<sup>2</sup>

#### Multifunktionsschacht

Normalpapier, Inkjet, glänzend, Recyclingpapier 64-220 g/m² (260 g/m² nur mit Brother BP71 Fotopapier)

#### ΔDF

Normalpapier und Recyclingpapier 64-120 g/m<sup>2</sup>

#### **Automatischer Duplexdruck**

Normalpapier, Recyclingpapier 64-120g/m²

## Mobile- und Web-Konnektivität

## Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (Android)

Drucken, scannen, faxen, empfangene Faxe ansehen, Kopien ansehen und Gerätestatus kontrollieren von einem Android-Gerät aus

## Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (iPad / iPhone)

Drucken, scannen, faxen, empfangene Faxe ansehen, Kopien ansehen und Gerätestatus kontrollieren von einem iPad / iPhone aus

#### **Apple AirPrint**

Drucken der gängigsten Dateiformate ab jeder AirPrintfähigen Anwendung

## Brother Print Service Plugin<sup>5</sup>

Drucken von Android-Geräten aus ohne eine spezielle Anwendung

## Mopria<sup>™ 5</sup>

Drucken der gängigsten Dateitypen von Android-Geräten aus, die Mopria™ unterstützen

#### **Brother Apps<sup>8</sup>**

Creative Center, Scannen an Mobilgeräte, Scannen in durchsuchbare PDFs, Text-Vergrösserung, Fax-Weiterleitung an Cloud/E-Mail, Scannen in PowerPoint, Scannen in Excel, Scannen in Word, einfaches Scannen in E-Mail

#### Web Connect<sup>8</sup>

Drucken und Scannen ohne Verwendung eines PCs über Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™, OneNote

## Kopieren

## Kopiergeschwindigkeit (A4)<sup>11</sup>

Einseitig: 25 ipm SW und 16 ipm Farbe

Beidseitig: 18 ipm SW und

13 ipm Farbe

## Kopieren (A3)

Einseitig: Ja Beidseitig: Ja

## Zeit bis zur ersten Kopie (FCOT)<sup>11</sup>

5.0 s SW und 6.0 s Farbe

#### **Auflösung**

Bis zu 600 x 600 dpi

## Mehrfachkopie/Stapeln/ Sortierung

Bis zu 999 Kopien jeder Seite / Stapeln oder Sortierung

## Vergrösserung/ Verkleinerung

Verkleinerung oder Vergrösserung von Dokumenten von 25% bis 400% in 1%-Schritten

## N in 1 Kopie

Komprimierung von 2 oder 4 Seiten auf ein A4-Blatt

## 2 in 1 ID-Kopie

Kopie beider Seiten eines Ausweises auf ein A4-Blatt

#### Graustufen

256 Graustufen (8 Bit für jede Farbe)

#### Belegkopie

Klarere Belegkopien

# Kopieren mit Textvergrösserung<sup>8</sup>

Bessere Lesbarkeit von Dokumenten, in denen im Original der Text klein ist

## Scannen

## Scannertyp

Dual CIS (Contact Image Sensor)

# Scannen in Farbe und Schwarzweiss

Ja

# Scangeschwindigkeit (A4)<sup>12</sup>

Einseitig: 25 ipm SW und Farbe Beidseitig: 36 ipm SW und Farbe

# Scangeschwindigkeit (A3)<sup>12</sup>

Einseitig: 13 ipm SW und Farbe Beidseitig: 17 ipm SW und Farbe

## Scanauflösung ab ADF

600 x 600 dpi (SW) 600 x 600 dpi (Farbe)

# Scanauflösung ab Scannerglas

1200 x 2400 dpi (SW) 1200 x 1200 dpi (Farbe)

## Interpolierte Scanauflösung

Bis zu 19200 x 19200 dpi

#### **Farbtiefe**

48 Bit Farbverarbeitung (Eingabe) 24 Bit Farbverarbeitung (Ausgabe)

#### Graustufen

16 Bit Farbverarbeitung(Eingabe)8 Bit Farbverarbeitung (Ausgabe)

## Scanfunktionen

### Scan to E-Mail

Dokumente scannen und über den E-Mail-Server teilen

#### Scan to OCR

Dokumente direkt in Ihr Textverarbeitungsprogramm scannen und sofort bearbeiten

### Scan to Image

Auf Ihre bevorzugte Bildbearbeitungs-Software scannen

#### Scan to File

Scannen in eine Datei auf Ihrem Computer

## Scan to Network Folder<sup>4</sup>

Dokumente ohne Verwendung eines Windows-PCs in einen bestimmten Ordner in Ihrem Netzwerk scannen

## Scan to SFTP

Dokumente direkt auf einen FTP-Server scannen

### Scan-Profile<sup>3</sup>

Erstellung von bis zu 25 voreingestellten Netzwerk- und FTP-Profilen zur einfachen Speicherung verschiedener Scaneinstellungen

## **Scan to Microsoft Office**

Scannen in Word (.docx), PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx) für Microsoft Office

#### Scan to SharePoint<sup>4</sup>

Dokumente direkt in den SharePoint (On-premise) scannen

#### Scan to Searchable PDF7

Dokumente in durchsuchbare PDF-Dateien scannen

#### Auto-Entzerren<sup>3</sup>

Ja

## **Grundfarbenentfernung**<sup>3</sup>

Ja

#### Scannertreiber

#### **Windows**

TWAIN und WIA
Windows 10
(32 und 64 Bit Editions)
Windows 8.1
(32 und 64 Bit Editions)
Windows 7
(32 und 64 Bit Editions)
Windows Server 2008
R2/2012/2012 R2/2016/2019

#### Linux<sup>5</sup>

SANE (32 und 64 Bit Editions)

### **Faxen**

#### Fax-Modem

(64 Bit Editions)

33600 bps (Super G3)

# PC-Fax senden<sup>3&8</sup> und empfangen<sup>4&8</sup>

Faxe direkt vom PC senden und empfangen

### Speicherübertragung

Bis zu 150 Seiten (ITU-T Test Chart, Standardauflösung, JBIG)

# Empfang bei fehlendem Papier

Bis zu 150 Seiten (ITU-T Test Chart, Standardauflösung, JBIG)

## Ruftonerkennung (nur UK und Dänemark)

Ein externer Service, der die gemeinsame Nutzung von zwei oder mehr Telefonnummern an einem einzigen Festnetzanschluss mit Verwendung unterschiedlicher Ruftöne ermöglicht

## Fehlerkorrekturmodus (ECM)

Erkennung von Verbindungsfehlern bei der Faxübertragung und erneutes Senden der fehlerhaften Seiten des Dokuments (nur möglich, wenn die Empfängergeräte diese Funktion ebenfalls nutzen)

### **Autoverkleinerung**

Beim Empfang eines einseitigen Dokuments, das länger als A4 (297 mm) ist, verkleinert das Faxgerät das Dokument automatisch auf ein A4-Blatt

#### **Broadcasting**

Senden einer Faxnachricht an bis zu 250 verschiedene Empfänger

#### Graustufen

256 Graustufen (8 Bit) für den Faxversand

## Flottenmanagement-Tools

### Unattended Installer4

Tool zur zentralen Bereitstellung und Anpassung unserer Treiber und Software

#### MSI Installer4

Modulare Installationsprogramme, die über On-Premise Active Directory® verteilt werden können

#### BRAdmin<sup>4&5</sup>

LAN/WAN-Verwaltungs-Software

#### **Embedded Web Server**

Webbasierte, in das Gerät integrierte Druckverwaltungssoftware

# **Driver Deployment** Wizard<sup>4&5</sup>

Einfache Erstellung von Druckertreibern für die problemlose Bereitstellung über Ihr Netzwerk

### **Software**

## Brother iPrint&Scan Desktop<sup>3&5</sup>

Drucken, scannen, faxen, empfangene Faxe ansehen, Kopien ansehen und Gerätestatus kontrollieren von einem Windows- oder macOS-PC aus

## **Sicherheit** und Netzwerk

#### Kabelgebundenes Netzwerk

10Base-T/100Base-TX

## **Sicherheit** kabelgebundenes **Netzwerk**

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

#### Wireless-Netzwerk

2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n (Infrastructure Mode) IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)

5GHz: IEEE 802.11 a/n (Infrastructure Mode) IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

### Sicherheit Wireless-Netzwerk

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/ AES), WPA3-SAE (AES) \*Wi-Fi Direct unterstützt nur WPA2-PSK (AES). APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, **IPsec** 

#### Wi-Fi Direct™

Drahtloses Drucken ohne WLAN-Access Point (sowohl automatische als auch manuelle Methoden werden unterstützt)

## **Wireless Setup Support**

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

### **Drahtlose Anwendungen** Vertical Pairing

#### IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS Name Resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP, FTP Client, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, TFTP Server, POP3/IMAP4/SMTP Client, ICMP, Web Services (Print/Scan), CIFS Client, SNTP Client, LDAP, HTTP Server

#### IPv<sub>6</sub>

NDP, RA, mDNS, LLMNR Responder, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP, FTP Client, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, TFTP Server, Web Services (Print/ Scan), POP3/IMAP4, SMTP Client, CIFS Client, SNTP Client, LDAP, ICMPv6, HTTP Server

#### **IP-Filter**

Einschränkung der Netzwerkbenutzer, die über das Netzwerk auf das Gerät zugreifen können oder nicht (nur IPv4)

## E-Mail-Benachrichtigungen

Automatischer Versand von E-Mail-Benachrichtigungen, wenn bspw. die Tinte fast leer ist oder ausgetauscht werden muss

#### E-Mail-Berichte

Regelmässiger Erhalt von Nutzungsberichten per E-Mail

#### **Einstellsperre**

Zugangssicherung durch Sperren des Bedienfelds

#### **Secure Function Lock 3.0**

Zugangsbeschränkung für einzelne Benutzer oder Benutzergruppen über ein Netzwerk, Verwendung mit PC-Benutzernamen für bis zu 100 Renutzer

#### **Secure Print**

Schutz von Druckaufträgen mit einem 4-stelligen Freigabecode, der am Gerät eingegeben werden muss, um zu drucken

**Near-Field** Communication (NFC) / Kartenleser-Unterstützung

#### **Integrierter NFC-Leser**

Einige unterstützte NFC-Standards: (ISO14443 Type A) MIFARE Standard/Plus/ Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 Type B)

## **Externe NFC-Kartenleser-**Unterstützung

RFIDeas pcProx Enroll

- RDR-6081AKU
- RDR-6281AKU
- RDR-6381AKU
- RDR-6E81AKU • RDR-6H81AKU
- RFIDeas AIR ID Enroll
- RDR-7081AKU RDR-7581AKU
- RDR-7F81AKU

Elatec

- TWN3 MIFARE
- TWN3 MIFARE NFC
- TWN3 Multi ISO
- TWN4 MIFARE NFC

(Kartenleser von Drittanbietern müssen zusätzlich gekauft werden. Andere Kartenleser werden unterstützt, wenn sie über den Embedded Web Server registriert werden.)

# Verbrauchsmaterial und Zubehör

## Standard-Patronen<sup>1</sup>

LC427BK - 3000 Seiten LC427C - 1500 Seiten LC427M - 1500 Seiten LC427Y - 1500 Seiten

## High-Yield-Patronen<sup>1</sup>

LC427XLBK - 6000 Seiten LC427XLC - 5000 Seiten LC427XLM - 5000 Seiten LC427XLY - 5000 Seiten

Hinweis: Das Produkt wird mit LC427 Tintenpatronen<sup>13</sup> geliefert.

## Adressbuch

#### **LDAP**

Mögliche Herstellung einer Verbindung zu einem externen LDAP-fähigen Adressbuch wie Microsoft Exchange

## **Entwickler**

## Brother Solutions Interface (BSI)

Erstellung von leistungsstarken Cloud- und On-Premise-Lösungen, die die fortschrittlichen Druck-, Scanund Sicherheitsfunktionen der Brother Geräte direkt integrieren. Weitere Informationen unter: www.brother.eu/developers

# Abmessungen und Gewicht

## **Mit Verpackung (BxTxH)** 681 x 561 x 563 mm - 31.3 kg

**Ohne Verpackung (BxTxH)** 576 x 477 x 445 mm - 27.5 kg

## **Betriebszyklus**

# **Empfohlenes monatliches Volumen**<sup>6</sup>

250 bis 3500 Seiten empfohlenes monatliches Druckvolumen

## **Umwelt**

## Energieverbrauch

Kopieren: ca. 31 W Bereitschaftsmodus: ca. 6 W Ruhezustand: ca. 0.9 W Ausgeschaltet: ca. 0.03 W

### Schalldruck

PC-Druck (Farbe/SW): ca. 50.0 dB(A)

## **Schallleistung**

SW: 6.60 B(A) Farbe: 6.64 B(A)

### **TEC-Wert**

0.17 kWh/Woche

## **Tintensparmodus**

Dieser Modus senkt den Tintenverbrauch und hilft, die Gesamtkosten des Druckers zu senken

## **Blauer Engel**

Ja

#### **Nordischer Schwan**

Ja

### **GS-Prüfzeichen**

Ja

- 1 Ungefähre Reichweite gemäss ISO/IEC 24711
- 2 Kapazität berechnet mit 80g/m² Papier
- 3 Nur Windows und macOS
- 4 Nur Windows
- 5 Optionaler Download
- 6 Die Betriebszyklen k\u00f6nnen verwendet werden, um die Lebensdauer gleichartiger Brother Produkte zu vergleichen. F\u00fcr eine maximale Ger\u00e4te-Lebensdauer sollte ein Drucker mit einem Betriebszyklus gew\u00e4hlt werden, der die Druckanforderungen bei weitem \u00fcbersteigt.
- 7 Erfordert Brother Software
- 8 Muss mit dem Internet verbunden sein
- 9 Druckgeschwindigkeiten gemäss ISO/IEC 24734 (www.brother.com/rd/printspeed)
- 10 Zeit bis zum ersten Ausdruck (FPOT) gemäss ISO/IEC 17629
- 11 Kopiergeschwindigkeiten ESAT gemäss ISO/IEC 24735
- 12 Scangeschwindigkeiten gemäss ISO/IEC 17991
- Wenn Sie zum ersten Mal einen Satz Tintenpatronen einsetzen, verwendet das Gerät eine bestimmte Menge Tinte, um die Zufuhrschläuche für hochwertige Ausdrucke zu füllen. Dieser Prozess wird nur einmal durchgeführt. Die verbleibende Tintenmenge¹ beträgt mindestens 2250 Seiten (BK) bzw. 975 Seiten (CMY).















### Gemeinsam für eine bessere Umwelt

Bei Brother setzen wir uns für die Umwelt ein. Wir möchten Verantwortung übernehmen, respektvoll handeln und versuchen, einen positiven Beitrag zum Aufbau einer Gesellschaft zu leisten, in der eine nachhaltige Entwicklung möglich ist. Wir nennen diesen Ansatz Brother Earth.

www.brotherearth.com

Alle Spezifikationen sind zum Druckzeitpunkt korrekt. Änderungen vorbehalten. Brother ist eine eingetragene Marke von Brother Industries Ltd. Markenproduktnamen sind eingetragene Marken oder Handelsmarken der jeweiligen Firmen.

