

# **I tank** benefit



15.000 | 5

Seiten<sup>30</sup>

5.000

Seiten<sup>®</sup>



Einfach zu befüllen, zu bedienen und zu verbinden

DCP-T780DW









DRUCKER

SCANNER

NER KOPIERI

\A/I ANI

www.brother.de

# Auffüllen und losdrucken – Ihr kompakter 3-in-1 drahtloser Tintentankdrucker

Mehr drucken mit weniger Verbrauch dank großen Tintenflaschen mit hoher Reichweite und einfach aufzufüllenden Tintentanks, die die Farbdruckkosten reduzieren. Ob im Home Office, im Wohnzimmer oder bei der Arbeit in der Küche, genießen Sie mühelose Konnektivität und schnelles, sorgloses Drucken.

## DCP-T780DW



# **Highlights:**

- Drucken Sie bis zu 16 Seiten pro Minute<sup>1</sup>
- Automatischer Duplexdruck
- 4,5cm Farbdisplay
- 5 GHz WLAN und USB-Anschluss
- Drucken oder Scannen mit dem PC oder der mobilen App
- 150-Blatt-Papierkassette und Einzelblatteinzug, automatischer 20 Blatt Dokumenteneinzug (ADF)<sup>11</sup>
- Tinte für bis zu 15.000 Seiten (2 x 7.500 Seiten) in Schwarz und 5.000 Seiten in Farbe im Lieferumfang, Tinte für bis zu 7.500 Seiten in Schwarz und 5.000 in Farbe erhältlich<sup>31</sup>

# Auffüllen und losdrucken

Der kompakte DCP-T780DW 3-in-1 Drucker druckt mit Hilfe großer Tintenflaschen länger, welche die Kosten pro Farbseite reduzieren. Füllen Sie die Tanks innerhalb von Sekunden, ohne die Flaschen festhalten zu müssen, was das Befüllen einfach und sauber macht. Das innovative Key-Lock-Bottle-System gewährleistet Ihnen, dass Sie immer die richtige Farbe nachfüllen.

# Effizient

Vereinfachen Sie Ihren Alltag mit einer effizienten Papierverwaltung. Die leicht zugängliche 150-Blatt-Papierkassette schützt Ihr Papier während des Druckvorgangs. Sparen Sie Zeit mit dem automatischen Duplexdruck. Scannen Sie Dokumente ganz einfach und senden Sie diese direkt an Ihren PC oder Ihr Mobilgerät.

# Einfache Benutzung

Richten Sie Ihr Gerät mit dem 4,5cm großem Farbdisplay mit Leichtigkeit ein und genießen Sie die problemlose Konnektivität durch die Brother Mobile Connect App oder die vielfältigen Optionen, einschließlich 5 GHz WLAN und USB.

# Mehr Kontrolle Dank Verbindung

Richten Sie Ihr Gerät ein und drucken Sie von unterwegs mit Brother Mobile Connect. Verwalten Sie alle Ihre Brother-Drucker bequem von Ihrem Smartphone. Prüfen Sie den Tintenstand, bestellen und sparen Sie bei Original-Brother-Verbrauchsmaterialien, greifen Sie auf gescannte Dokumente zu und passen Sie Ihre häufig genutzte Funktion individuell an.







# Secure by design

Um mit der sich ständig weiterentwickelnden Gesetzgebung zum Datenschutz und Datensicherheit mithalten zu können, bieten unsere Geräte die aktuellsten Sicherheitsfunktionen nach Industriestandards für den sicheren Schutz Ihrer Daten an. Unsere Sicherheitsexperten forschen kontinuierlich an Verbesserungen von Produkten, Lösungen und Dienstleistungen, um proaktiv zu gewährleisten, dass alle unsere Produkte standardmäßig sicher sind.

Der DCP-T780DW benutzt eine dreifache Sicherheitsebene auf Geräte-, Netzwerk- und Dokumentenebene und bietet so die Sicherheit, dass die Integrität Ihrer Daten bei jedem Schritt gewährleistet wird.



### **Allgemein**

### **Technologie**

Tintenstrahl

### Speicher 128 MB

**Display** 

4,5cm Farbdisplay

## Lokale Schnittstelle

USB 2.0 Hi-Speed

#### WLAN-Schnittstelle

2.4 GHz und 5 GHz

### **Packungsinhalt**

Gerät, Tintenflaschen, Netzkabel, Installationsanleitung, Garantiekarte.

### Drucker

### Druckgeschwindigkeit (DIN A4)1

Einseitig: 16 Seiten/Min. in S/W und 15,5 Seiten/Min. in Farbe. Duplex: 7 Seiten/Min. in S/W und 6,5 Seiten/Min. in Farbe.

### Zeit bis zum 1. Ausdruck (FPOT)<sup>2</sup>

Erste Seite Farbe in 6,5 Sekunden. Erste Seite in S/W in 6.2 Sekunden.

### Leisemodus

Modus zur Reduzierung der Druckgeräusche durch Reduktion der Druckgeschwindigkeit.

### **Auflösung**

Bis zu 1.200 x 6.000 dpi

### Druckertreiber-**Funktionen**

### N-auf-1 Druck

Bis zu 16 DIN A4-Seiten auf eine DIN A4-Seite reduzieren.

### **Posterdruck**

Eine DIN A4-Seite auf 4 oder 9 DIN A4-Seiten vergrößern.

### Wasserzeichendruck

Ausdruck mit vordefiniertem Text oder mit eigenen benutzerdefinierten Informationen.

### **ID-Druck**

Hinzufügen von Identifikationsmerkmalen zu Ihren gedruckten Dokumenten (Datum und Uhrzeit, kurze benutzerdefinierte Nachricht oder PC-Benutzername).

### Broschürendruck

Drucken Sie Dokumente im DIN A5 Broschüren-Format.

### **Druckprofile**

Speichern Sie Ihre bevorzugten Druckeinstellungen als Profil zur einfachen Wiederverwendung.

### Spiegeldruck

Spiegelt das gedruckte Bild von links nach rechts.

### **Umkehrdruck**

Dreht den Inhalt eines gedruckten Dokuments um 180°.

### Farbverbesserung

Anpassen der Farben im Bild für eine bessere Druckqualität.

### Randloser Druck

Drucken bis zu DIN A4 Seiten ohne Ränder.

### Druckertreiber

### Windows

Windows 11 (32 und 64 Bit) und mehr.

### macOS

Drucken via macOS setzt die Nutzung von AirPrint voraus. Mac Treiber werden nicht bereitgestellt.

### **ChromeOS**

Unterstützt natives Drucken aus ChromeOS.

Aktuellste Treiber als kostenloser Download unter http://support.brother.com

### Papiermanagement<sup>11</sup>

## Papierzufuhr Standard-Kassette

150 Blatt DIN A4

### Einzelblatteinzug

1 Blatt

### **Automatischer**

Dokumenteneinzug(ADF)

20 Blatt

### **Papierablage**

50 Blatt DIN A4

### Vorlagenglas

Bis zu DIN A4/LTR

### Automatischer Duplexdruck

DIN A4

### Medienformate Standard-Kassette

DIN A4, LTR, LGL, Folio, EXE, DIN A5, DIN A6, Foto (102 x 152 mm), Karteikarte (127 x 203 mm), Foto-2L (127 x 178 mm), C5 Umschlag, Com-10, DL Umschlag, Monarch, Mexico

### Einzelblatteinzug

Legal, India Legal

LTR, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal, DIN A4, DIN A5, 10 x 15 cm

#### ΔDF

Breite: 139,7 – 215,9 mm Länge: 210,0 – 355,6 mm

# Medienformate und Gewichte: Standard-Kassette

Normalpapier, Inkjetpapier, Fotopapier, Recyclingpapier 64 - 220 g/m<sup>2</sup>

### Einzelblatteinzug

Normalpapier, Inkjetpapier, Fotopapier, Recyclingpapier 64 - 300 g/m<sup>2</sup>

#### **ADF**

Normalpapier, Recyclingpapier (64 - 105 g/m²)

### Automatischer Duplexdruck

Normalpapier, Recyclingpapier (64 - 105 g/m²)

# Mobile & Web Connect

# Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (Android)

Drucken von, Scannen nach, Vorschaukopien und Überprüfen des Gerätestatus von einem Android Gerät aus.

# Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (iPad / iPhone)

Drucken von, Scannen nach, Vorschaukopien und Überprüfen des Gerätestatus von einem iPad/iPhone aus.

### Apple AirPrint<sup>17</sup>

Drucken und Scannen von und zu den meisten gängigen Dateitypen aus jeder AirPrint fähigen Anwendung.

# Brother Print Service Plugin<sup>17</sup>

Drucken Sie von einem Android Gerät ohne eine spezielle App.

### Mopria<sup>™ 17</sup>

Drucken Sie die gängigsten Dateitypen von Mopria™ unterstützten Android Geräten

### Brother Apps<sup>18</sup>

Scan to durchsuchbare PDF, Scan to PowerPoint, Scan to Excel, Scan to Word, Easy scan to E-Mail, E-Mail Print.

#### Web Connect<sup>18</sup>

Drucken und Scannen ohne PC über Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™ OneNote und SharePoint online.

### **Kopierer**

# Kopiergeschwindigkeit (DIN A4)<sup>4</sup>

Einseitig: 11 Seiten/Min. in S/W und 8 Seiten/Min in Farbe.
Duplex: 5,5 Seiten/Min. S/W und 5 Seiten/Min. in Farbe.

### **Auflösung**

Bis zu 1.200 x 2.400 dpi in S/W und Farbe.

# Zeit bis zur 1. Kopie (FCOT<sup>6</sup>)

13 Sek. in S/W und 25 Sek. in Farbe.

### Kopierer-Funktionen

### Mehrfachkopien

Kopiert ein Dokument bis zu 99-mal, auch sortiert.

### Zoom

Verkleinert oder vergrößert Dokumente von 25% bis 400% in 1%-Schritten.

### 2-in-1 Ausweis Kopie

Druck beider Seiten eines Ausweises auf eine einzelne A4-Seite.

### N-in-1 Kopie

2 oder 4 DIN A4-Seiten verkleinern und auf eine DIN A4-Seite kopieren.

### Scanner

Scanner Typ
CIS (Contact Image

Sensor)
Farb- und S/W

Scan

Scan Geschwindigkeit (DIN A4)<sup>3</sup>

Einseitig: 17 Seiten/Min. in S/W und 7 Seiten/Min. in Farbe.

Scan Auflösung vom ADF

600 x 600 dpi

Scan Auflösung (Vorlagenglas)

Bis zu 1.200 x 2.400 dpi

Scan Auflösung (interpoliert)

Bis zu 19.200 x 19.200 dpi

Farbtiefe

30 bit intern 24 bit extern

**Graustufen** 10 bit intern 8 bit extern

### Scanner-Funktionen

Unterstützte Datei-Formate

PDF, JPEG, TIFF

Standard Funktionen<sup>17</sup> Scan to E-Mail, Bild und Datei Weitere Scan Funktionen

Automatische Entzerrung (ADF)

### Scannertreiber

Windows

TWAIN and WIA Windows 11 (32 und 64 bit) macOS

Für das Scannen via macOS ist die Benutzung von AirPrint erforderlich. Mac Treiber werden nicht mitgeschickt.

ChromeOS

Unterstützt Scan

Aktuellste Treiber als kostenloser Download unter http://support.brother.com

## Netzwerkmanagement

BRAdmin<sup>16,17</sup>

LAN/WAN
Management S

Management Software von Brother.

Web based Management

PrintServer Management über Web Browser.

Status Monitor<sup>16</sup>

Überwachen Sie den Status Ihres Geräts von Ihrem Computer aus.

### **Software**

Brother iPrint & Scan Desktop<sup>15,17</sup>

Drucken, Scannen, Kopieren in der Vorschau anzeigen und den Gerätestatus von Windows oder macOS aus überwachen. Dienstprogramme

Bietet Einrichtungsanleitungen, Handbücher, FAQ, Fehlersuche und Kontakt zum Brother-Kundendienst an. Easy Setup

Einfacher Zugriff auf Treiber und Software für die Installation Ihrer Brother Geräte über support.brother.com.

### Netzwerk

#### WLAN-Schnittstelle

2,4 GHz: IEEE 802.11 b/g/n (Infrastructure Mode) IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)

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

#### Wi-Fi Direct®

Drahtloses Drucken ohne Verbindung über einen WLAN-Router.

## **Wireless Setup Support**

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

### Mobile

Drucken oder Scannen mit der Brother Mobile Connect App, Airprint, Mopria.

### Lokale Schnittstelle

Hi-Speed USB 2.0

### Sicherheit

#### **WLAN-Sicherheit**

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) \*Wi-Fi Direct unterstützt nur WPA2-PSK (AES) SSL/TLS (IPPS, HTTPS)

#### IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP, SNMPv1/v2c, TFTP server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTP Client, HTTP Server

#### IPv6

NDP, RA, mDNS,LLMNR Responder, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP, SNMPv1/v2c, TFTP server, Web Services (Print/Scan), SNTP Client, ICMPv6, HTTP Server

#### **IP-Filter**

IP-Adressen-basierte Zugangssperre (nur IPv4).

### **Cloud Secure Print**

Ermöglicht die passwortgeschützte Freigabe von Druckaufträgen ohne Treiber.

### SecureBoot

Die Integrität der Firmware wird geprüft, bevor eine Benutzerinteraktion möglich ist. Es kann nur echte Brother-Firmware verwendet werden.

# **Automatic Intrusion Detection**

Alle Brother Print Geräte sind von Haus aus sicher. Die Geräte erkennen automatisch Sicherheitsangriffe und ergreifen vorbeugende Maßnahmen, einschließlich eines Neustarts, um die Sicherheit des Geräts zu Gewährleisten.

### **Firmware Updates**

Zusätzlich zu den automatischen Update Warnungen zur Installation der neuesten Version kann der Drucker so eingestellt werden, dass er keine älteren Firmware Versionen empfängt, Um ein Downgrade durch einen unbefugten Benutzer zu verhindern.

### Firmware Encryption

Während des Updates wird die Firmware über eine vertrauenswürdige HTTPSverschlüsselte Verbindung übertragen.

### **Digitally-signed Firmware**

Brother Drucker Firmware ist digital signiert und sicher.

### **Secure Key Management**

Verwenden Sie das standardmäßige selbstsignierte Zertifikat, erstellen Sie ein eigenes selbstsigniertes Zertifikat, eine Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) oder ein externes öffentliches Zertifikat und einen privaten Schlüssel für geschützte Netzwerkkommunikation.

### Port-based Network Access Control

Port-basierte Netzwerk
Zugangskontrolle (IEEE 802.1x)
Brother Geräte entsprechen
vollständig diesem Standard, um
eine Verbindung zu einem
802.1x EAP (Extensible
Authentication Protocol)
geschützten Netzwerk zu
ermöglichen.

# Beschränkungen von Netzwerkprotokollen

Mit der Funktion Protokollkontrolle kann ein Administrator Kommunikationsprotokolle (z. B. FTP, Telnet) nach Bedarf einschränken.

### Verbrauchsmaterialien

# Tintenflaschen im Lieferumfang<sup>31</sup>

2 x 7.500 Seiten (S/W) 1 x 5.000 Seiten (Farbe)

# Standard Tintenflaschen<sup>30</sup>

BTD180BK – 7.500 Seiten BTD180CMY – 5.000 Seiten Abmessung & Gewicht

Mit Karton (B x H x T) 463 x 260 x 496 mm – 9,50 kg Ohne Karton (B x H x T) 390 x 343 x 183 mm - 7,90 kg

Druckvolumen

**Empfohlen monatlich** Bis zu 1.000 Seiten

Betriebsvorraussetzungen

Stromversorgung 220 – 240 V AC 50/60 Hz Betriebsumgebung Luftfeuchtigkeit 20 – 80 % 10 °C – 35 °C 50 °F – 95 °F Lagerumgebung Luftfeuchtigkeit 20 - 80 % $0 ^{\circ}\text{C} - 40 ^{\circ}\text{C}$  $32 ^{\circ}\text{F} - 104 ^{\circ}\text{F}$ 

**Umwelt** 

**Leistungsaufnahme**<sup>13,14</sup> Kopieren: 16 W

Bereitschaftsmodus: 2,5 W Schlafmodus: 0,6 W Ausgeschaltet: 0,15 W Schalldruckpegel<sup>12</sup> PC Druck (Farbe oder S/W): ca. 55.0 dB(A)

- 1 Druckgeschwindigkeit gemäß ISO/IEC 24734
- 2 FPOT (First Print Out Time) gemäß ISO/IEC 17629
- 3 Scangeschwindigkeit gemäß ISO/IEC 17991
- 4 ADF Kopiergeschwindigkeit ESAT gemäß ISO/IEC 24735
- 6 FCOT (First Copy Out Time) gemäß ISO/IEC 24735 Annex D
- 11 Kapazität gemessen mit 80 g/m² Papier
- 12 Schalldruckpegel und Schallleistungspegel gemäß ISO 7779
- 13 Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand wird gemessen nach IEC 62301 Edition 2.0
- 14 Stromverbrauch für einseitiges Drucken und Scannen, Auflösung: Standard / Dokument: ISO/IEC 24712
- 15 Nur Windows und macOS
- 16 Nur Windows
- 17 Optionaler Download
- 18 Erfordert eine Internetverbindung
- 30 Ungefähre Reichweite auf Basis der ursprünglichen Brother-Methode unter Verwendung von ISO/IEC 24712 Testmustern. Die Reichweite basiert nicht auf ISO/IEC 24711
- Bei der ersten Verwendung der Tintenflaschen verwendet das Gerät eine bestimmte Menge Tinte, um die Zufuhrschläuche zu füllen. Dieser Vorgang wird nur einmal durchgeführt. Die verbleibende Tintenmenge<sup>30</sup> beträgt 7.125 Seiten S/W und 4.450 Seiten Farbe









App Store, Mac, macOS und AirPrint sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Google Play und das Google Play Logo sind Marken von Google LLC.



### Gemeinsam für eine bessere Umwelt

Unser ökologisches Handeln ist simpel: Wir bemühen uns Verantwortung zu übernehmen, respektvoll zu handeln und versuchen unseren Beitrag zu einer Gesellschaft zu leisten, in der eine nachhaltige Entwicklung Platz finden kann.

www.brotherearth.com

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks und können sich ändern. Brother ist eine eingetragene Marke von Brother Industries Ltd. Markenproduktnamen sind eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Unternehmen. 21.05.2025/hg

