

Brother DCP-T580DW - Multifunktionsdrucker - Farbe - Tintenstrahl - ITS - A4/Legal (Medien)

150 Blatt - USB 2.0 - Wi-Fi(n)

Gruppe	Multifunktionsgeräte
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	DCPT580DWRE1
EAN/UPC	4977766841740



Beschreibung

Brother DCP-T580DW - Multifunktionsdrucker - Farbe - Tintenstrahl - ITS - A4/Legal (Medien) - 150 Blatt - USB 2.0, Wi-Fi(n)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother DCP-T580DW - Multifunktionsdrucker - Farbe
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Drucktechnologie	Tintenstrahl (Farbe)
Tintenstrahl-Technologie	4 Farben
Nachfüllbarer Behälter	Ja
Tinten-Nachfüllsystem	Ink Tank System (ITS)
Max. Kopierauflösung	Bis zu 1200 x 1800 dpi (einfarbig)/bis zu 1200 x 1800 dpi (Farbe)
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 6000 dpi (einfarbig)/bis zu 1200 x 6000 dpi (Farbe)
Max. Druckauflösung Klasse	Bis zu 1200 x 6000 dpi (einfarbig)/bis zu 1200 x 6000 dpi (Farbe)
Scannen	1200 x 2400 dpi
Vorlagenart	Blätter
Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm) (Max)
Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Recycling-Papier, Fotopapier, glänzendes Papier
Standardmedienkapazität	150 Blatt
Mehrzweckezug Kapazität	1 Blatt
Ausgabeablagekapazität	50 Blatt
Automatisch beidseitig	Ja (Drucken)
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(n)
AirPrint-fähig	Ja
Stromversorgung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 39 cm x 34.3 cm x 14.85 cm

Gewicht 6.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp Multifunktionsdrucker

Drucktechnologie Tintenstrahl - Farbe

Bildschirm 1 Zeile

Anzeigefunktionen LCD-Display

Verbindungsverfügbarkeit Ja

Schnittstelle USB 2.0, Wi-Fi(n)

AirPrint-fähig Ja

Arbeitsspeicher

Standardspeicher 128 MB

Kopieren

Max. Kopierauflösung Bis zu 1200 x 1800 dpi (einfarbig)/bis zu 1200 x 1800 dpi (Farbe)

Max. Dokumentvergrößerung 400%

Max. Dokumentverkleinerung 25%

Max. Kopien 99

Drucken

Düsenkonfiguration 210 Düsen (Schwarz), 3 x 70 Düsen (Cyan, Magenta, Gelb)

Nachfüllbarer Behälter Ja

Tinten-Nachfüllsystem Ink Tank System (ITS)

Max. Druckauflösung Bis zu 1200 x 6000 dpi (einfarbig)/bis zu 1200 x 6000 dpi (Farbe)

Max. Druckauflösung Klasse Bis zu 1200 x 6000 dpi (einfarbig)/bis zu 1200 x 6000 dpi (Farbe)

Tintenpatronenkonfiguration 4 einzelne Tintenbehälter

Unterstützte Tintenpalette (Farben) Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz

Farbe 4 Farben

Automatisch beidseitig Ja

Scannen

Optische Auflösung 1200 x 2400 dpi

Interpolierte Auflösung 19200 x 19200 dpi

Graustufen Tiefe 8-bit

Farbtiefe 24-Bit

Farbtiefe (intern) 30-bit

Dokumenten- und Medienhandling

Vorlagenart Blätter

Max. Mediengröße	A4/Legal
Unterstützter Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Recycling-Papier, Fotopapier, glänzendes Papier
Unterstützte Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), A4 (210 x 297 mm), Legal (216 x 356 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), Executive (184 x 267 mm), 100 x 150 mm, 130 x 180 mm, 130 x 200 mm, 90 x 130 mm
Unterstützte Umschlagformate	International DL (110 x 220 mm), Com-10 (105 x 241 mm), International C5 (162 x 229 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm)
Standardmedienkapazität	150 Blatt
Mehrzweckkeinzug Kapazität	1 Blatt
Ausgabeablagekapazität	50 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Zufuhrfach - 150 Blatt Ausgabefach - 50 Blatt Mehrzweckfach - 1 Blatt
Verbindungen	
Schnittstellen	1 x USB 2.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WPA-PSK, TKIP, AES, WPA2-PSK, WPA3-SAE, SSL, TLS, WEP
Betriebssystemunterstützung	macOS 12 Monterey, macOS 13, macOS 14 Sonoma, MS Windows Server 2016, MS Windows Server 2019, MS Windows Server 2022, Windows 10 Education, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 11 Education, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Home, Windows 11 Pro
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Stromverbrauch bei Betrieb	16 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2.5 Watt
Stromverbrauch im Schlafmodus	0.6 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	39 cm
Tiefe	34.3 cm
Höhe	14.85 cm
Gewicht	6.7 kg
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel	56 dBA (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.