

Brother MFC-1910W - Multifunktionsdrucker - s/w - Laser - Legal (216 x 356 mm)

(Original) - A4/Legal (Medien) - bis zu 20 Seiten/Min. (Drucken) - 150 Blatt - 14.4 Kbps - USB 2.0 - Wi-Fi(n)



Gruppe	Multifunktionsgeräte
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	MFC1910WG1
EAN/UPC	4977766742399

Beschreibung

Dank des modernen Gerätedesigns passt das MFC-1910W selbst an kleinste Arbeitsplätze. Die kompakte und leichte Bauweise lässt Raum für wichtige Dinge. Damit ist das Gerät der ideale Begleiter für den privaten Bereich und das Home-Office.

Sie werden es schätzen, mit bis zu 20 Seiten/Min. drucken zu können und den ersten Ausdruck schon nach weniger als 10 Sekunden in der Hand zu halten. Dank seiner hohen Druckauflösung liefert das Brother MFC-1910W hervorragende Ergebnisse: Texte in klarer, scharfer Qualität und eine exakte Wiedergabe feinsten Details.

Das MFC-1910W benötigt während des Druckvorgangs nur geringe 380 Watt. Nach dem Druck durchläuft das Gerät verschiedene Energiesparmodi. Je länger das Modell nicht genutzt wird, umso weniger Energie wird benötigt. Damit wird ein geringer Stromverbrauch gewährleistet. Die besondere Energieeffizienz wurde durch die Zertifizierung mit dem Energy Star ausgezeichnet.

Das MFC-1910W ist mit einem 10 Blatt Vorlageneinzug (ADF) ausgestattet. Damit lassen sich mehrseitige Dokumente bequem einscannen, kopieren und faxen ohne die einzelnen Blätter auflegen zu müssen. Für gebundene Vorlagen und Fotos steht das A4-Vorlagenglas zur Verfügung.

Das MFC-1910W ist mit einem getrennt austauschbaren Toner/Trommel-System ausgestattet. Damit müssen nur die Verbrauchsmaterial-Komponente ausgetauscht werden, die auch tatsächlich verbraucht wurde. Dies schon die die Umwelt und den Geldbeutel zugleich.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother MFC-1910W - Multifunktionsdrucker - s/w
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Faxtyp	G3 - Normalpapier
Drucktechnologie	Laser (monochrom)
Monatliche Kapazität (max.)	9000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	1.800 Seiten
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 20 Seiten/Min.
Max. Druckauflösung	Bis zu 2400 x 600 dpi
Max. Faxübertragungsgeschwindigkeit	14.4 Kbps
Datenkomprimierungssystem	MH, MR, MMR

Scannen	600 x 1200 dpi
Originalgröße	Legal (216 x 356 mm) (Max)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	10 Blatt
Mediengröße	148 x 148 mm (Min.) - Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm) (Max)
Medientyp	Normalpapier, Recycling-Papier
Standardmedienkapazität	150 Blatt
Ausgabeablagekapazität	50 Blatt
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(n)
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, in Ordner scannen, AOSS
Stromversorgung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.5 cm x 34 cm x 28.3 cm
Gewicht	8.2 kg
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Faxtyp	Normalpapier
Drucktechnologie	Laser - monochrom
Monatliche Kapazität (max.)	9000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	1.800 Seiten
Bildschirm	2 Zeilen x 16 Zeichen
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(n)
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, in Ordner scannen, AOSS
Arbeitsspeicher	
Standardspeicher	32 MB
Kopieren	
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	99
Kopierfunktionen	2 auf 1, 4 in 1
Drucken	

Max. Druckauflösung	Bis zu 2400 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 20 Seiten/Min.
Druckertreiber/Emulationen	Windows GDI-Treiber
Bildverbesserungstechnologie	Brother HQ1200
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	10 Sek.
Scannen	
Optische Auflösung	600 x 1200 dpi
Interpolierte Auflösung	19200 x 19200 dpi
Graustufen Tiefe	8-bit
Farbtiefe	24-Bit
Faxgerät	
Kompatibilität	G3
Max. Übertragungsgeschwindigkeit	14.4 Kbps
Datenkomprimierungssystem	MH, MR, MMR
Kapazität Empfangsspeicher	Bis zu 400 Seiten
Kapazität Übertragungsspeicher	Bis zu 400 Seiten
Fax über PC	Ja
Faxfunktionen	
Error Correction Mode (ECM)	Ja
Schnellwahl	99 Rufnummer(n)
Rundsenden	119 Rufnummern
Funktionen	Dual Access
Dokumenten- und Medienhandling	
Max. Vorlagenformat	Legal (216 x 356 mm)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	10 Blatt
Min. Mediengröße	148 x 148 mm
Max. Mediengröße	A4/Legal
Min. Mediengewicht	65 g/m ²
Max. Mediengewicht	105 g/m ²
Unterstützter Medientyp	Normalpapier, Recycling-Papier
Unterstützte Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), Folio (216 x 330 mm)
Standardmedienkapazität	150 Blatt
Ausgabeablagekapazität	50 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Zufuhrfach - 150 Blatt Größe: 148 x 148 mm - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 65 g/m ² - 105 g/m ² ADF - 10 Blatt - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 65 g/m ² - 90 g/m ²

Geschwindigkeit	Drucken: bis zu 20 Seiten/Min. (A4) - s/w Drucken: bis zu 21 Seiten/Min. (Letter A) - s/w
Verbindungen	
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, ARP
Betriebssystemunterstützung	MS Windows XP, Linux, MS Windows 7, MS Windows Vista, Apple Mac OS X 10.8.x, Windows 8, Windows 8.1, Apple Mac OS X 10.7.5, Apple Mac OS X 10.9.x
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Stromverbrauch bei Betrieb	390 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	50 Watt
Stromverbrauch im Schlafmodus	1.4 Watt
Verschiedenes	
Aufwärmzeit	18 Sek.
Ausgabezeit erste Kopie s/w	16 Sek.
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tonerkartusche (Schwarz)
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Kompatible Standards	IEC 60825-1:2007
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Abmessungen und Gewicht	
Breite	38.5 cm
Tiefe	34 cm
Höhe	28.3 cm
Gewicht	8.2 kg
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel	52 dBA (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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