

Brother MFC-1910W stampante multifunzione Laser A4 2400 x 600 DPI 20 ppm Wi-Fi

Marchio : Brother

Codice prodotto: MFC-1910W

Nome del prodotto : MFC-1910W



MFC-1910W - 20 ppm, 200MHz, 2400 x 600 dpi, GDI, 32MB, USB 2.0, 802.11b/g/n, 8.2kg
 Brother MFC-1910W. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono stampa, Risoluzione massima: 2400 x 600 DPI. Copia: Mono copia, Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 1200 DPI. Fax: Mono fax. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Colore del prodotto: Bianco



Velocità di stampa		Carta	
Tecnologia di stampa *	Laser	Peso supporto, alimentazione manuale	65 - 90 g/m ²
Stampa *	Mono stampa	Connettività	
Stampa fronte/retro *	✗	Interfaccia standard	USB 1.1, USB 2.0, LAN senza fili
Risoluzione massima *	2400 x 600 DPI	Porta USB	✓
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	20 ppm	Quantità porte USB 1.1	1
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	10 s	Quantità porte USB 2.0	1
Copia		Collegamento in rete	
Copia duplex *	✗	Wi-Fi *	✓
Copia *	Mono copia	Collegamento ethernet LAN *	✗
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Velocità di copia (bianco e nero, qualità normale, A4)	20 cpm	Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP-AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	16 s	Protocolli di rete supportati (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services
Massimo numero di copie	99 copie	Protocolli di rete supportati (IPv6)	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMPv6, Web Services
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Tecnologia di stampa mobile	Brother iPrint & Scan
Funzione N-in-1 (N=)	2, 4	Prestazione	
Scansione		Letto di schede integrato	✗
Scansione fronte/retro *	✗	RAM installata *	32 MB
Scansione *	Scansione a colori	Processore integrato	✓
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 1200 DPI	Frequenza del processore	200 MHz
Massima risoluzione di scansione	19200 x 19200 DPI	Livello di pressione acustica (stampa)	52 dB
Area massima di scansione	A4 (210 x 297)		
Tecnologia scansione	CIS		
Scansione a	E-mail, File, Immagine		
Profondità di scansione del colore in entrata	24 bit		
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit		
Driver di scansione	ICA, TWAIN, WIA		

Fax		Design	
Fax duplex	✗	Colore del prodotto *	Bianco
Fax *	Mono fax	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Velocità modem	14,4 Kbit/s	Display incorporato *	✓
Memoria fax	400 pagine	Tipologia display	LCD
Riselezione automatica	✓	Righe di testo	2 linee
Velocità di composizione fax, max. numeri	99	Mostra numero di caratteri	16
Auto riduzione	✓	Gestione energetica	
Correzione automatica degli errori (ECM)	✓	Consumo energetico (max)	1080 W
Accesso duale del fax	✓	Consumo di energia (funzionamento medio)	390 W
Metodi codificazione FAX	MMR	Consumo energetico (pronta all'uso)	50 W
Caratteristiche		Consumi (modalità spento)	0,3 W
Ciclo de lavoro	250 - 1800 pagine per mese	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Invio digitale	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di cartucce di stampa *	1	Requisiti di sistema	
Colori di stampa *	Nero	Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Lingue di descrizione della pagina	GDI	Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks	
Capacità di ingresso e uscita		Sistema operativo Linux supportato ✓	
Capacità totale in ingresso *	150 fogli	Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64	
Capacità di produzione totale *	50 fogli	Sistemi operativi server supportati	
Modalità immissione carta	Vassoio carta		
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓		
Capacità documenti	10 fogli		
Carta		Condizioni ambientali	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta normale, Carta riciclata	Intervallo di temperatura	0 - 40 °C
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 32 °C
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5	Umidità	35 - 85%
Non-ISO print media sizes	Executive, Folio, Legal, Letter	Sostenibilità	
Peso dei supporti per vassoio della carta	65 - 105 g/m ²	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	385 mm
		Profondità	340 mm
		Altezza	283 mm
		Peso	8,2 kg

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	481 mm
Profondità imballo	436 mm
Altezza imballo	425 mm
Peso dell'imballo	10,1 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433100
-------------------------------------	----------

Altre caratteristiche

Modalità risparmio energia	✓
----------------------------	---



4977766742436



4977766742399



4977766742450



4977766742443



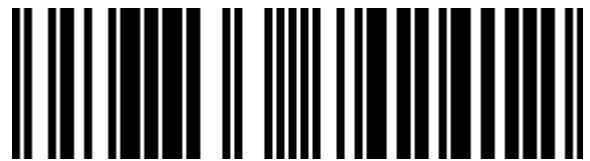
4977766742405



4002352008198



4977766742429



4977766742412

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.