

Brother : MFC-L2700DW - Multifunzione 4 in 1 - WiFi



Prezzo di vendita

€ 169.90

~~€ 199.90~~

Sconto del 15%

BROTHER MFC-L2700DW

Brother MFC-L2700DW. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono, Copia: Mono. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 26 ppm, Risoluzione massima: 2400 x 600 DPI, Velocità di stampa fronte/retro (ISO/IEC 24734) mono: 13 ipm. Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI, Velocità di copia (qualità normale, bianco e nero, A4): 26 cpm, Ridimensionamento copie: 25 - 400%. Risoluzione di scansione ottica: 600 x 2400 DPI, Area massima di scansione: A4 (210 x 297), Massima risoluzione di scansione: 19200 x 19200 DPI. Risoluzione fax: 203 x 98 DPI, Velocità modem: 33,6 Kbit/s, Memoria fax: 400 Pagine

Multifunzione laser monocromatico compatto con stampa in fronte/retro, connettività di rete cablata e wireless

Efficiente multifunzione laser con velocità di 26 ppm, unità fonte/retro, ADF da 35 fogli, connettività di rete cablata e wireless, funzionalità di stampa e scansione da dispositivi mobile

Prestazione		Carta	
Tecnologia di stampa	Laser	Peso vassoio multifunzione	60 - 163 g/m ²
Stampa	Mono	Personalizzate dei supporti di lunghezza	127 - 355.6 mm
Copia	Mono	Personalizzate dei supporti larghezza	76.2 - 215.9 mm
Scanner	A colori		
Fax	Mono		
Invio digitale			
Funzione duplex	Stampa		
Numero di cartucce di stampa	1		
protocollo e-mail	APOP, IMAP4, POP3		
Stampa fronte/retro	Auto		
Colori di stampa	Nero		
Stampa economica			
Ciclo de lavoro	250 - 2000 Pagine per mese		
Processore integrato	ARM9		
Famiglia processore	ARM		
Frequenza del processore	266 MHz		
Velocità di stampa			
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter)	26 ppm		
Risoluzione massima	2400 x 600 DPI		
		Display	
		Tipologia display	LCD
		Righe di testo	2
		Mostra numero di caratteri	16
		Networking	
		Collegamento ethernet LAN	
		Wi-Fi	
		Velocità trasferimento Ethernet LAN	10, 100 Mbit/s
		Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, 802.11n
		Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print
		Supported network protocols (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTX Client, POP3, IMAP4

Velocità di stampa fronte/retro (ISO/IEC 24734) mono	13 ipm	Supported network protocols (IPv6)	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP Server, TFTP Client/Server, SMTP Client, ICMPv6, Web Services (Print/Scan), SNTTP Client, POP3, IMAP4	
Velocità stampa fronte/retro (colore, qualità normale, A4/US Letter)	6.5 ppm		Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit WEP, 64-bit WEP, APOP, SMTP-AUTH, SNMP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPS
Linguaggi stampante standard	BR-Script 3, GDI		Connettività	
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	8.5 s	Stampa diretta	Ethernet, USB 1.1, USB 2.0, LAN senza fili	
Tempo di riscaldamento	9 s	Interfaccia standard		
Copia		Quantità porte USB 2.0		1
Risoluzione di copia massima	600 x 600 DPI	Supporti media		
Velocità di copia (qualità normale, bianco e nero, A4)	26 cpm	RAM installata	32 MB	
Massimo numero di copie	99 Copie	Lettore di schede integrato		
Ridimensionamento copie	25 - 400 %	Emissione sonora		
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	10 s	Livello di rumore (modo silenzioso)	45 dBi	
PC free copying		Livello di rumorosità in stampa	49 dBi	
Scansione		Rumorosità (in sospenso)	33 dBi	
Risoluzione di scansione ottica	600 x 2400 DPI	Gestione energetica		
		Consumi	480 W	
		Modalità risparmio energia		

Area massima di scansione	A4 (210 x 297) mm	Consumo energetico (max)	1104 W
Massima risoluzione di scansione	19200 x 19200 DPI	Voltaggio di ingresso	220 - 240 V
Tipo di scansione	Dispositivo Piano	Frequenza di ingresso	60 Hz
Scansione a	E-mail, E-mail Server, File, FTP, Immagine, OCR	Consumi (modalità risparmio energetico)	6.6 W
Profondità di scansione del colore in entrata	30 Bit	Consumi (modalità spento)	0.08 W
Profondità di scansione del colore in uscita	24 Bit	Consumi (modalità stand-by)	60 W
Sistema operativo/software			
Driver di scansione	ICA, TWAIN, WIA		
Livelli di scala di grigi	256		
Tecnologia scansione	CIS		
Fax			
Risoluzione fax	203 x 98 DPI		
Velocità modem	33.6 Kbit/s		
Memoria fax	400 Pagine		
Metodi codificazione FAX	JBIG, MH, MMR, MR		
Accesso duale del fax			
Selezione one-touch			
Composizione gruppo	20		

Velocità di composizione max. numeri	200		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 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
Trasmissione Fax	258 Luoghi		
Riselezione automatica			
Inoltro fax			
Correzione automatica degli errori (ECM)			
Capacità di input		Sistema operativo Windows supportato	
Capacità di input standard	250 fogli		
Modalità immissione carta	Manuale, Vassoio carta		
Capacità documenti	35 fogli		
Capacità di output			
Capacità di output standard	100 fogli		
Carta			
Massimo formato carta serie ISO A	A4	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Tipologie di carta	Carta fine, Buste, Etichette, Carta normale, Carta riciclata, , , Carta sottile	Sistema operativo Linux supportato	
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9)	A4, A5, A6		
Non-ISO print media sizes	Executive, Lettera	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
Peso carta comune supportato	60 - 105 g/m ²		

Software

Brother Control Center 4
Nuance PaperPort 12 SE
Brother Control Center 2

Drivers inclusi

Requisiti di sistema

Spazio libero sul
disco 50 MB

Certificati di sicurezza

Certificazione Energy
Star