

Multifunzione laser B-N a4 BROTHER MFCEX910	
Codice	CK314207
EAN	4977766824712
Marca	BROTHER
Part number	MFCEX910
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	24.9
Volume (cm ³)	215586
<p>Brother MFCEX910</p> <p>Stampante laser monocromatica professionale " all in one"</p> <p>L'eccellente qualità costruttiva abbinata alle straordinarie velocità di stampa e scansione fronte retro rendono MFC EX910 il partner perfetto per le aziende con elevati volumi produttivi.</p> <p>Le soluzioni standard di elevata qualità sono pronte a essere configurate per soddisfare le specifiche esigenze di qualsiasi azienda.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <p>Stampa fino a 50 pagine al minuto</p> <p>Stampa fronte retro fino a 24 lati al minuto</p> <p>Scansione su 2 lati fino a 100 immagini al minuto</p>	

Display LCD touchscreen a colori da 17,8cm

Gigabit Ethernet, WiFi a 5GHz opzionale

Memoria interna da 2GB con archiviazione USB sicura opzionale

Alimentatore automatico di documenti (ADF) da 80 fogli, Cassetto da 520 fogli espandibile fino a 2.600

Toner ad altissima capacità da 25.000 pagine in dotazione (Capacità approssimativa dichiarata in conformità con lo standard ISO/IEC 19752)

Secure Print+, Barcode Print+, Remote Panel, Request Help, Order Supplies e Dedicated UI in dotazione

NFC per autenticazione sicura

SPECIFICHE

Marca	BROTHER
Formato massimo di stampa	a4
Fronte/Retro automatico	si
Velocità di stampa	50 ppm

TIPOLOGIA

Tipologia di stampa	Laser
Stampante/Multifunzione	Multifunzione
Colore	No
Tecnologia di stampa	Laser generica

CONNETTIVITÀ

Wi-Fi	sì
Scheda di rete	opzionale
Tipo scheda di rete	10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T
Porta usb in entrata	0
Bluetooth	no

GESTIONE MEDIA

Fronte/retro automatico in stampa	sì
Numero vassoi carta di serie	1
Capacità carta vassoio 1	520 sheets

Capacità carta vassoio 2	0 sheets
Capacità carta vassoio 3	0 sheets
Capacità carta vassoio 4	0 sheets
Capacità carta vassoio 5	0 sheets
Capacità carta vassoio 6	0 sheets
Capacità carta altri vassoi	Cassetto standard da 520 fogli (con rilevamento carta in esaurimento) Vassoio multiuso da 100 fogli Alimentatore automatico di documenti (ADF) 80 fogli sheets
Alimentatore automatico fogli - ADF	sì
Min grammatura carta	60 gr/mq
Max grammatura carta	163 gr/mq
Numero vassoi carta supportati (inclusi opzionali)	0
Capacità carta uscita standard	250 sheets
Capacità carta ingresso standard	520 sheets
Numero fogli ADF	80
Capacità carta ingresso max	520 sheets
Max grammatura carta duplex	105 gr/mq
Max grammatura carta fronte/retro	105 gr/mq
QUALITÀ DI STAMPA	
Velocità di stampa b/n A4	50 ppm
Tempo stampa prima pagina b/n	6,7 sec
Durata MAX toner B/N	25000 pages at 5%
Duty cycle mensile	16000 pages
SCANSIONE	
Modalità di scansione	Piano Fisso / ADF con scansione fronte/retro in singolo passaggio (DADF)
Formato massimo scansione	A4
Scansione di rete	sì
Risoluzione ottica	1200x1200
Scansione a email	sì

Scansione a PC	sì
Velocità scansione b/n	50 ppm
Velocità scansione colore	30 ppm
FAX	
Invio fax via PC	sì
LINGUAGGIO STAMPANTE	
PCL 6	Si
PCL 5	No
PostScript livello 3	No
SOFTWARE	
Compatibile Mac	Si
Compatibile Windows Xp	No
Compatibile Windows 8	No
Compatibile Windows 7	No
Compatibile Windows Vista	No
Compatibile Windows 10	Si
Compatibile Linux	Si
FUNZIONI	
Fax	sì
PANNELLO DI CONTROLLO	
Touch Screen	Si
A colori	Si
Dimensione	7 "
DIMENSIONI E PESO (MINIMO INGOMBRO)	
Larghezza	49,5 cm
Profondità	49,5 cm
Altezza	62,8 cm
Peso	24,2 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità in funzione	54 dB
Certificazione Energy Star	Si
COPIA	
Risoluzione copia	1200x600
Tempo uscita prima copia b/n	8,7 sec

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Durata toner b/n in dotazione	25000
Cavo di rete	No
Cavo di alimentazione	Si
Cavo Usb	No
Cd software	No
FORMATI SUPPORTATI	
Formato massimo	A4
A3	No
A4	Si
A5	Si
A6	Si
Buste C6 (114 x 162 mm)	Si
B5	Si
B6	No
Buste C5 (162 x 229 mm)	Si
FORMATI SCANSIONE	
Jpeg	Si
PNG	No
Tiff	Si
GIF	No
BMP	No
RTF	No
RISOLUZIONE DI STAMPA	
Risoluzione stampa MAX	1200x1200
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Consumo energetico in stampa	710 W
Consumo energetico in modalità sleep	6,7 W