

MFC-7360N Multifunzione laser monocromatico compatto con connettività di rete e fax

La stampa rapida fino a 24 pagine al minuto di MFC-7360N consente di produrre documenti professionali in un attimo. Grazie all'elevata risoluzione di stampa, il testo risulta chiaro e nitido e la riproduzione accurata anche nei minimi dettagli della pagina.

Questo multifunzione versatile può eseguire scansioni, copiare e inviare via fax documenti multipagina in maniera rapida e veloce, utilizzando l'alimentatore automatico ADF da 35 fogli, consentendo di risparmiare tempo nelle attività quotidiane. Il vassoio a fogli singoli multiuso può essere utilizzato per stampare su supporti più spessi quali le buste, mentre il cassetto standard può contenere fino a ben 250 fogli per ridurre la frequenza di caricamento della carta.



MFC-7360N Specifiche tecniche

Stampante laser monocromatica duplex

Tecnologia	Stampante laser monocromatica elettrofotografica
Velocità di stampa A4 (standard)	Fino a 24 ppm (pagine al minuto)
Risoluzione	600 x 600 dpi
Processore	200 MHz (ARM9)
Tempo di riscaldamento	Meno di 7 secondi (dalla modalità sleep)
Tempo di prima stampa	Meno di 8,5 secondi (da pronto)
Emulazione	GDI (basato su host)
Memoria	32 MB
Interfaccia standard	USB 2.0 Hi-speed
Interfaccia di connessione alla rete	10/100 Base-TX
Display	LCD con 2 righe da 16 caratteri

Copiatore monocromatico

Velocità di copia A4	Fino a 11 ppm (pagine al minuto)
Risoluzione	Fino a 600 x 600 dpi
Tempo di prima copia	Meno di 11 secondi (da pronto)
Multicopia/Impilamento/Fascicolazione	Impila o fascicola fino a 99 copie di ogni pagina
Riduzione/Ingrandimento	Riduce e ingrandisce dal 25% al 400% a incrementi di 1%
Copia N in 1	Adatta 2 o 4 pagine in un singolo foglio A4

Fax monocromatico

Velocità del modem	14.400bps (G3)
Commutazione Fax/Tel	Riconoscimento automatico della ricezione fax o telefonica
Numero a selezione diretta	8 (4 x 2) postazioni
Num. a selez. veloce/gruppi	Fino a 200 postazioni e 8 gruppi
Ricomposizione automatica	Ricomponi automaticamente il numero se la linea è occupata
Inoltro/recupero fax	Inoltro o recupera fax verso o da una diversa postazione
Memoria trasmissione/ricezione	Fino a 400 pagine (ITU-T Test Chart, risoluzione standard, MMR)
ECM (metodo di correzione errore)	Rinvio di fax non inviati laddove i dispositivi condividono la funzione ECM
PC-Fax**	Invia e riceve fax dal PC utilizzando una linea telefonica (la ricezione è consentita solo per Windows®)**

Scanner a colori

Risoluzione	Fino a 600 x 2.400 dpi (dallo scanner) 600 x 600dpi (da ADF)
Risoluzione (interpolata)	Fino a 19.200 x 19.200 dpi
Scala di grigi	256 tonalità di grigio per fax, copiatura e scansione
Profondità del colore	45 bit interni, 24 bit esterni
Funzioni Scan to	Invia la scansione del documento a E-mail, immagine, OCR o file**

Specifiche supporti

Tipi di supporto	Cassetto carta standard: carta comune, carta sottile e carta riciclata Slot inserimento manuale: carta comune, carta sottile, carta spessa, carta riciclata, cartoncino, etichette e buste
Capacità supporto e grammatura	ADF (alimentatore automatico): carta comune e carta riciclata Cassetto carta standard da 250 fogli: 60 - 105 g/m ² Slot per inserimento manuale di 1 foglio: 60 - 163 g/m ² ADF da 35 fogli: 64 - 90 g/m ²
Formati	Cassetto carta standard: A4, lettera, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (lato lungo), B6 (ISO), A6 ed Executive Slot per inserimento manuale: larghezza da 76,2 a 216 mm, lunghezza da 116 a 406,4 mm
Uscita carta	100 fogli (testo verso il basso) Percorso carta lineare 1 foglio (testo verso l'alto)

Risparmiate sui costi hardware condividendo MFC-7360N con più utenti collegati alla rete esistente. MFC-7360N consente inoltre di scegliere tra cartucce toner standard e ad alta capacità per adattarsi alle singole esigenze di stampa. Tutti i consumabili, compresi il tamburo possono essere sostituiti singolarmente. In questo modo risparmiate denaro e pagate solo ciò che utilizzate.

MFC-7360N è certificata ENERGY STAR per il rendimento energetico, che si traduce per voi in un risparmio sui consumi. Il sistema di toner e tamburo separati di Brother consente una significativa riduzione dei rifiuti. Inoltre, Brother offre la possibilità di restituire i toner vuoti per riciclarli senza spese.

Software driver stampante

Windows®	Windows® 7 (32 e 64 bit), Windows Vista® (32 e 64 bit), Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional (32 e 64 bit), Windows® 2000 Professional, Windows Server® 2003 (solo Network/32 bit e 64 bit), Windows Server® 2008 (solo Network/32 bit e 64 bit), Windows Server® 2008 R2 (solo Network)
Macintosh	Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x
Linux***	Driver di stampa CUPS e LPD/LPRng (ambiente x86, x64)

Funzionalità driver stampante

Stampa N-in 1†	Permette di risparmiare sui supporti cartacei stampando 2, 4, 9, 16 o 25 pagine A4 in una pagina A4
Stampa Poster†	Pagina A4 ingrandita in formato poster utilizzando 4, 9, 16 o 25 fogli A4 per un maggiore impatto
Stampa in filigrana†	Stampa in filigrana di testo o messaggi definiti dall'utente sui documenti
Stampa opuscolo†	Stampa documenti professionali facili da leggere in formato A5 utilizzando la modalità di stampa fronte/retro manuale
Intestazione e piè di pagina†	Stampa data, ora, ID utente o messaggi personalizzati sui documenti

Connessione alla rete

Web Based Management	Gestione del server di stampa su browser Web
Procedura guidata per l'installazione del driver	Un modo facile e veloce per installare i driver della stampante Brother utilizzando un computer Windows® collegato in rete
BRAAdmin Light	Gestione server di stampa per Windows® e Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x
BRAAdmin Professional***	Per la gestione su reti LAN/WAN
Protocolli	TCP/IP (IPv4 e IPv6)
Protocolli IPv4 supportati	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/risoluzione dei nomi NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, risponditore LLNMR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, server FTP, SNMPv1/v2c, server HTTP, client e server TFTP, client SMTP, ICMP, risponditore LLTD, servizi Web (stampa)
Protocolli IPv6 supportati	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, risponditore LLNMR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, server FTP, SNMPv1/v2c, server HTTP, client e server TFTP, client SMTP, ICMPv6, risponditore LLTD, servizi Web (stampa)

Consumabili/accessori

Toner in dotazione	700 pagine*
Toner standard (TN-2210)	1.200 pagine*
Toner ad alta capacità (TN-2220)	2.600 pagine*
Tamburo (DR-2200)	Circa 12.000 pagine



Dimensioni/peso

Con imballo	527 (L) x 510 (P) x 493 (A) mm, 14,6kg
Senza imballo	405 (L) x 398,5 (P) x 316 (A) mm, 11,4kg

Altro

Consumo	445 W in stampa 55 W da pronto 1,5 W in modalità deep sleep
TEC (Typical Electrical Consumption)	1,232 kWh/settimana
Rumorosità	Pressione sonora: inferiore a 53 dBA durante la stampa, inferiore a 30 dBA da pronto Potenza sonora: inferiore a 6,74 B durante la stampa, inferiore a 4,30 B da pronto
Caratteristiche per l'ambiente	Risparmio energetico: consumo ridotto quando la stampante non è in uso Risparmio toner: riduce i consumi di toner



* Capacità dichiarata in conformità con gli standard ISO/IEC 19752 ** Richiede il software Brother *** Download gratuito disponibile all'indirizzo Web <http://solutions.brother.com> † Solo Windows® † † Solo Windows® e Apple Macintosh

Contatti:

brother
at your side

Brother Italia S.p.A.

Via Roma 108 - 20660 Cassina de' Pecchi (MI) Italy

Telefono: 02/950019.1 Fax: 02/95301484

E-mail: brother@brother.it - www.brother.it

Tutte le specifiche sono state corrette al momento della stampa. Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.