



 Lexmark™

Serie MS820

Affidabilità. Protezione. Produttività.



MS823dn



Certificazione ENERGY STAR per i modelli dn® solo

Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici può causare interferenze alle comunicazioni radio e richiedere misure correttive.

Lexmark Serie MS820

Le stampanti Lexmark Serie MS820 sono in grado di soddisfare i requisiti dei gruppi di lavoro di grandi dimensioni in fatto di prestazioni, affidabilità e sicurezza, offrendo: stampa della prima pagina in appena 4 secondi, velocità di stampa di 66 pagine al minuto*, gestione avanzata della carta, toner di ricambio a resa ultra alta**, opzioni di alimentazione e uscita flessibili, produttività continua.



Maggiore produttività

- ▶ Un potente processore dual-core da 1 GHz e fino a 4,5 GB di memoria consentono di ottenere una velocità di stampa di 66 ppm*.
- ▶ La gestione avanzata della carta comprende l'alimentazione affidabile di un'ampia gamma di tipi e formati di supporti, alimentazione standard fino a 4.400 fogli e opzioni di finitura.
- ▶ Connessione tramite Ethernet, USB o soluzioni di stampa mobile semplificate.

Interazione intuitiva

- ▶ Il display LCD a colori da 6 cm consente di configurare il dispositivo, interagire monitorando le informazioni vitali di sistema.
- ▶ Grazie al percorso della carta accessibile dalla parte anteriore e al pulsante di alimentazione frontale, si potrà accedere al dispositivo direttamente. Ciò significa che la stampante potrà essere collocata anche all'interno di un mobile da ufficio.
- ▶ I miglioramenti apportati alla stampante dal punto di vista della manutenzione, come l'accesso alle parti di ricambio e ai materiali di consumo da un unico sportello, contribuiscono a velocizzare la risoluzione di eventuali problemi.

Sempre all'altezza

- ▶ Il fusore e i componenti di Imaging a lunga durata estendono i tempi di attività.
- ▶ Le cartucce di ricambio di toner Unison™ consentono di stampare fino a 55.000 pagine** in alta qualità (vedere le specifiche per modello).
- ▶ Una struttura in acciaio e un design robusto consentono di utilizzare la stampante in modo intensivo e negli ambienti più esigenti.

Protezione ad ampio spettro

- ▶ L'architettura di sicurezza ad ampio spettro di Lexmark mantiene al sicuro le informazioni ovunque si trovino, nei documenti stampati, nei dispositivi e sulla rete.
- ▶ Lexmark ha ricevuto da Keypoint Intelligence - Buyers Lab il prestigioso riconoscimento BLI PaceSetter Award per la sicurezza in ambito Imaging Documentale***.



Progettata nel rispetto del nostro pianeta

- ▶ Funzioni di gestione energetica riducono il consumo di energia del dispositivo quando si trova in modalità attiva o in modalità sospensione.
- ▶ I modelli con stampa fronte/retro standard consentono di risparmiare carta.
- ▶ Tutti i modelli con stampa fronte/retro sono classificati EPEAT® Silver e certificati ENERGY STAR®.
- ▶ Riciclate le cartucce attraverso il programma pluripremiato Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP).

*Velocità di stampa e copia misurate, rispettivamente, in conformità alle normative ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 (ESAT). Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Resa media di pagine standard dichiarata in conformità alla normativa ISO/IEC 19752. Cartuccia a resa ultra alta non disponibile per tutti i modelli.

***Riconoscimento basato su dati dell'Europa occidentale

Lexmark Serie MS820



- 1 MS821/MS823/MS825 con display da 6 cm
445 x 428 x 510 mm
- 2 Alimentatore multiuso da 100 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base
- 3 Vassoio da 550 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base
- 4 Vassoio da 550 fogli
110 x 428 x 510 mm
- 5 Vassoio da 2.100 fogli
350 x 428 x 510 mm
- 6 Base con ruote
126 x 521 x 693 mm

- 7 Pinzatrice e perforatrice
263 x 462 x 507 mm
- 8 Pinzatrice
246 x 435 x 414 mm
- 9 Espansione di uscita
165 x 421 x 380 mm
- 10 Mailbox con 4 raccoglitori
272 x 421 x 384 mm
- 11 Unità di espansione di uscita ad alta capacità
310 x 421 x 335 mm
- 12 Vassoio da 250 fogli
80 x 428 x 510 mm

- 13 Vassoio bloccabile da 550 fogli
110 x 428 x 510 mm
- 14 Vassoio bloccabile da 250 fogli
80 x 428 x 510 mm
- 15 Mobiletto girevole
263 x 476 x 600 mm
- 16 Supporto per stampante regolabile
584,2 x 596,9 x 596,9 mm
- 17 Distanziatore per aggiungere altezza
110 x 428 x 510 mm

Standard
 Opzionale

Nota 1: supporta fino a 4 vassoi opzionali. Per massima capacità di alimentazione della carta, installare 3 vassoi opzionali da 550 fogli e un vassoio opzionale da 2.100 fogli. Se si decide di utilizzare un vassoio da 2.100 fogli, è necessario installarlo come vassoio inferiore e usare una base con ruote.

Nota 2: supporta molte configurazioni di uscita, tra cui: qualsiasi combinazione di un massimo di 3 espansioni di uscita e mailbox a 4 raccoglitori, OPPURE pinzatrice con espansione di uscita, OPPURE pinzatrice con espansione di uscita ad alta capacità, OPPURE pinzatrice e perforatrice, OPPURE una qualsiasi singola opzione di uscita da sola. La pinzatrice opzionale deve sempre essere installata in alto. L'unità di espansione di uscita ad alta capacità opzionale deve sempre essere installata in basso.

Nota 3: tutte le misure sono riportate come altezza x larghezza x profondità. Per ulteriori informazioni sulle configurazioni supportate, fare riferimento alla guida sulla compatibilità di stampante, opzioni e supporti all'indirizzo http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

© 2018 Lexmark. Tutti i diritti sono riservati.

Lexmark, il logo Lexmark e Unison sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. AirPrint® e il logo AirPrint® sono marchi commerciali di Apple, Inc. ENERGY STAR® è un marchio registrato negli Stati Uniti. Google Cloud Print™ è un marchio commerciale di Google, Inc. MOPRIA®, Mopria® Logo™ e i loghi Mopria® Alliance sono marchi commerciali, marchi di servizio e marchi di certificazione di Mopria Alliance, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Questo prodotto include il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo in Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

Specifiche tecniche	Lexmark MS821dn	Lexmark MS823dn	Lexmark MS825dn
Stampa			
Display	Display LCD a colori da 2,4 pollici (60 mm)		
Velocità di stampa: Fino a ⁶	nero: 52 ppm	nero: 61 ppm	nero: 66 ppm
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 4.5 secondi	nero: 4.2 secondi	nero: 4.0 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 Qualità dell'immagine, 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualità dell'immagine, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi		nero: 1200 Qualità dell'immagine, 1200 x 1200 dpi, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, Modalità avanzata 2400
Memoria / Processore	standard: 512 MB / massima: 4608 MB / Dual Core, 1000 MHz		
Hard Disk	Opzione disponibile		
Volume mensile di pagine raccomandato ²	3000 - 50000 pagine	5000 - 75000 pagine	5000 - 100000 pagine
Carico di lavoro mensile max: Fino a ³	250000 pagine per mese	300000 pagine per mese	350000 pagine per mese
Consumabili⁷			
Rese cartucce (fino a) ¹	Cartuccia da 7.500 pagine, Cartuccia nera ad alta resa da 15.000 pagine	Cartuccia da 7.500 pagine, Cartuccia ad alta resa da 15.000 pagine, Cartuccia ad altissima resa da 35.000 pagine, Cartuccia ad altissima resa da 55.000 pagine	
Pagine stimate Unità Immagine: Fino a	150000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura		
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto ¹	Cartuccia di toner per programma di ritorno di avviamento da 11.000 pagine		
Gestione Carta			
Gestione carta inclusa	Ingresso da 550 fogli, Alimentatore multiuso da 100 fogli, Raccogliitore di uscita da 550 fogli, Duplex integrato		
Gestione carta opzionale	Vassoio da 250 fogli, Vassoio da 550 fogli, Vassoio da 2100 fogli, Vassoio bloccabile da 250 fogli, Vassoio bloccabile da 550 fogli, Cassetta postale a 4 scomparti, Pinzatura, Stazione di finitura pinzatura, Expander di uscita ad alta capacità, Output Expander		
Capacità ingresso carta: Fino a	standard: 650 fogli a 75 g/m ² / max: 4400 fogli a 75 g/m ²		
Capacità carta in uscita: Fino a	standard: 550 fogli a 75 g/m ² / max: 2550 fogli a 75 g/m ²		
Supporti di stampa	Cartoncino, Dual Web Labels, Buste, Etichette integrate, Etichette di carta, Carta bianca, Lucidi, Consultare la Guida alla carta e ai supporti speciali		
Formati carta supportati	10 buste, 7 busta 3/4, 9 busta, A4, A5, Busta B5, Busta C5, Busta DL, Esecutivo, Foglio, JIS-B5, legale, Lettera, dichiarazione, universale, Ufficio, A6		
Informazioni Generali⁴			
Connettività standard	Uno slot per scheda interna, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A)		
Connettività di rete opzionale / Connettività locale opzionale	Opzione WiFi MarkNet N8370, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Seriale RS-232C interna, Parallelo bidirezionale interno 1284-B		
Livello di rumore in funzione	Stampa: 57 dBA	Stampa: 58 dBA	
Specifiche ambiente operativo	Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa, Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F), Altitudine: 0 - 2896 metri (9.500 piedi)		
Garanzia prodotto	Servizio in loco di 1 anno, il giorno lavorativo successivo		
Dim. (mm A x L x P) / Peso	445 x 428 x 510 mm / 25.4 Kg		

Tutte le informazioni contenute in questa brochure sono soggette a modifiche senza preavviso. Lexmark non è responsabile per eventuali errori e/o omissioni. Alcuni modelli potrebbero essere disponibili senza la stampa fronte/retro.

Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici può causare interferenze alle comunicazioni radio e richiedere misure correttive.

¹ Valore medio della resa della pagina standard dichiarato in conformità con ISO / IEC 19752. ² "Volume di pagine mensile consigliato" è un intervallo di pagine che aiuta i clienti a valutare le offerte di prodotti Lexmark in base al numero medio di pagine che i clienti pianificano di stampare sul dispositivo ogni mese. Lexmark raccomanda che il numero di pagine al mese sia compreso nell'intervallo indicato per le prestazioni ottimali del dispositivo, in base a fattori quali: intervalli di sostituzione dei materiali di consumo, intervalli di caricamento della carta, velocità e utilizzo tipico del cliente. ³ "Ciclo di servizio mensile massimo" è definito come il numero massimo di pagine che un dispositivo può fornire in un mese utilizzando un'operazione multishift. Questa metrica fornisce un confronto di robustezza in relazione ad altre stampanti Lexmark e MFP. ⁴ Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi www.lexmark.com/printerlicense per i dettagli. ⁵ La resa effettiva può variare in base ad altri fattori come la velocità del dispositivo, il formato della carta e l'orientamento di alimentazione, la copertura del toner, l'origine del vassoio, la percentuale di stampa solo nero e la complessità media del lavoro di stampa. ⁶ Velocità di stampa e copia misurata rispettivamente in conformità alle normative ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735 (ESAT). Per ulteriori informazioni consultare: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷ Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi www.lexmark.com/regions per maggiori dettagli.