



Lexmark XM3350

With exceptional performance and secure design XM3350 multi-function printer (copy/scan/print/fax) delivers enhanced productivity, up to 47 pages per minute* and a toner yield up to 31,000 pages**. Fast time to first print, superior print quality and easy-to-use touch screen.

Part Number

38S0970

Tecnologia di stampa

Laser monocromatico

Funzione

Scansione a colori, Copia, Stampa, Trusted Platform Module (TPM), Trusted Platform Module (TPM) non disponibile in alcuni paesi., Analog Fax

Dimensione gruppo di lavoro

Medio gruppo di lavoro

Touch Screen

Sì

Display

Touch screen a colori da 17 cm e-Task
Lexmark di Lexmark

Velocità di stampa (A4, nero)

Fino a 47 ppm⁴

Velocità di stampa (A4, nero) in fronte/retro

Fino a 24 fpm⁴

Tempo di stampa 1° pagina (nero)

Fino a 6 secondi

Stampa Fronte-Retro (2 lati)

Duplex integrato

Risoluzione di stampa, nero

1200 Qualità dell'immagine, 1200 x 1200 dpi

Velocità di copia A4

Fino a 47 cpm⁴

Velocità di copia (A4, Nero) Fronte/Retro

Fino a 24 fpm⁴

Tempo copia prima pagina (Nero)

Fino a 6.5 secondi

Riduzione/Ingrandimento

25 - 400 %

A4/Ltr Velocità di scansione (b/n)

Fino a 49/52 Facciate al minuto

A4/Ltr Velocità di scansione (Colori)

Fino a 39.9/42 Facciate al minuto

A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro (b/n)

Fino a 98/104 Facciate al minuto

A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro (Colori)

Fino a 79.8/84 Facciate al minuto

Scansione da ADF

DADF (Single Pass Duplex)

Risoluzione di scansione, Avanzata

600 x 600 ppi

Risoluzione di scansione, Ottica

300 x 600

Risoluzione ottica scansione

300 x 600 ppi

Formato file scansione (Invia come)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, Archival PDF (A-1a, A-1b), Searchable PDF

Destinazioni scansione

e-mail, FTP, Chiavetta USB, Computer connesso alla rete o cavo USB

Velocità del modem

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

Velocità di trasmissione fax

<3 secondi per pagina

Velocità processore

Quad Core, 1.2 GHz

Memoria, standard

2048 MB

Memoria, massima

2048 MB

Hard Disk

Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available

Sistemi operativi Apple supportati

Support is provided through AirPrint and AirScan only

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2003 con Terminal Services e Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 x64 con Terminal Services e Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 e 2008 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame Presentation Server 4.0, Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemi operativi Linux supportati

Debian 9.4, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04, Debian 10, Fedora 32, Fedora 33, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, Red Hat Linux 7.9, Red Hat Linux 8.3, OpenSUSE 15.1, OpenSUSE 15.2

Sistemi operativi Microsoft Windows supportati

Windows 2000, Windows NT (4.00/4.00 Server), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 98 2nd Edition, Windows XP x64, Windows Server 2003 running Terminal Services, Windows 2000 Server in Terminal Services, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 running Terminal Services, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 running Terminal Services, Windows Server 2008 x64 running Terminal Services, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 running Terminal Services, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11

Sistemi operativi Novell supportati

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)

Altri sistemi operativi supportati

Virtually any platform supporting TCP/IP

Gestione carta inclusa

Ingresso da 550 fogli, Alimentatore multiuso da 100 fogli, Raccogliatore di uscita da 250 fogli

Gestione carta opzionale

Vassoio da 250 fogli, Vassoio da 550 fogli, Vassoio bloccabile da 550 fogli

Capacità ingresso carta, standard

Fino a 650 fogli a 75 g/m²

Capacità ingresso carta, max

Fino a 2300 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, standard

Fino a 250 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, max

Fino a 250 fogli a 75 g/m²

Pesi dei formati carta supportati - vassoio std (min-max)

60 - 120 g/m²

Gamma peso carta supportato - Alimentatore multiuso (gsm)

60 - 216 g/m²

ADF

Caricatore automatico di documenti (ADF) da 100 fogli

Capacità ingresso carta (ADF)

Fino a 100 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita (ADF) Copia/Fax/Scan

Fino a 100 fogli a 75 g/m²

Numero standard ingressi carta

2

Numero max ingressi carta

5

Supporti di stampa

Cartoncino, Buste, Etichette di carta, Carta bianca, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Formati carta supportati

10 buste, 7 busta 3/4, 9 busta, A4, A5, Busta B5, Busta C5, Busta DL, Hagak-Biglietto, Esecutivo, Foglio, JIS-B5, legale, Lettera, dichiarazione, Ufficio, A6

Connettività standard

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), 802.11b/g/n/ac + BLE

Connettività locale opzionale

Seriale RS-232C interna, Parallelo bidirezionale interno 1284-B

Connettività di rete opzionale

MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server

Rete ethernet

Sì

Wireless

Sì

Rete Wireless

WPA2™ - Personal, WEP Encryption (64- and 128-bit key), Autenticazione 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS

Supporto protocolli di rete

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6

Metodi di stampa in rete

FTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), WSD dei servizi Web Microsoft, Pull Printing, Thin Print

Gestione protocolli di rete

WINS, APIPA (AutoIP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, BOOTP

Sicurezza di rete

SNMPv3, Autenticazione 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Certificate Management, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)

Area di stampa (mm)

4.2 mm dal lato superiore, inferiore, destro e sinistro

Emulazioni

Emulazione PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulazione PostScript 3, Immagine diretta, Emulazione PDF 1.7, PCL 5, PCLm

Font/Barcode standard

39 font PPDS scalabili, 5 font bitmap PPDS, 2 PCL 5/6 bitmap fonts, 163 scalable PostScript fonts, 94 scalable PCL 5/6 fonts

Rese cartucce (fino a)³

, Cartuccia nera da 31.000 pagine

Pagine stimate Unità Immagine

Fino a 75,000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura

Cartuccia(e) in dotazione al prodotto

Cartuccia di toner per programma di ritorno avviamento da 5.000 pagine

Le cartucce di ricambio:

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.

Dimensioni imballo (mm - A x L x P)

659 x 584 x 559 mm

Peso dell'imballo (kg)

25.1 Kg

Dim. (mm A x L x P)

513.7 x 479 x 452.1 mm

Peso

21.3 Kg

Livello di rumorosità in attesa

15 dBA

Livello di rumore in funzione (Stampa)

55 dBA

Livello di rumorosità in stampa fronte/retro

54 dBA

Livello di rumore in funzione (copiatore)

57 dBA

Livello di rumore in funzione (Scansione)

52 dBA

Modalità Silenziosa

51 dBA

Energy Star

Sì

Consumo medio in modalità Hibernate

0.1 Watt

Consumo medio in modalità Sleep

1.1 Watt

Consumo Medio in modalità Pronta

15.3 Watt

Consumo medio durante la stampa

662 Watt

Consumo medio durante la stampa in fronte/retro

406 Watt

Consumo Elettrico Tipico (TEC) Energy Star

0.64 kilowatt-ora per settimana

Garanzia prodotto

Servizio di Assistenza 1 Anno Onsite + 3 Anni di Garanzia Parts Only (inclusi Manteinance Kit)

Certificazioni di prodotto

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55032 Class A, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CEC, CEL, A-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, ISO 532B, ECMA-370, TED, SII, TER

Carico di lavoro mensile max

Fino a 175,000 pagine per mese²

Volume mensile di pagine raccomandato

2,000 - 20,000 pagine¹

Specifiche ambiente operativo

Umidità: da 15 a 80% di umidità relativa, Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F), Altitudine: 0 - 2896 metri (9.500 piedi)

Termini Accordi/Licenza

Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi www.lexmark.com/printerlicense per i dettagli.

Paese d'origine

North America & TAA Compliant - Mexico, Rest of World - PRC

Codice UNSPSC

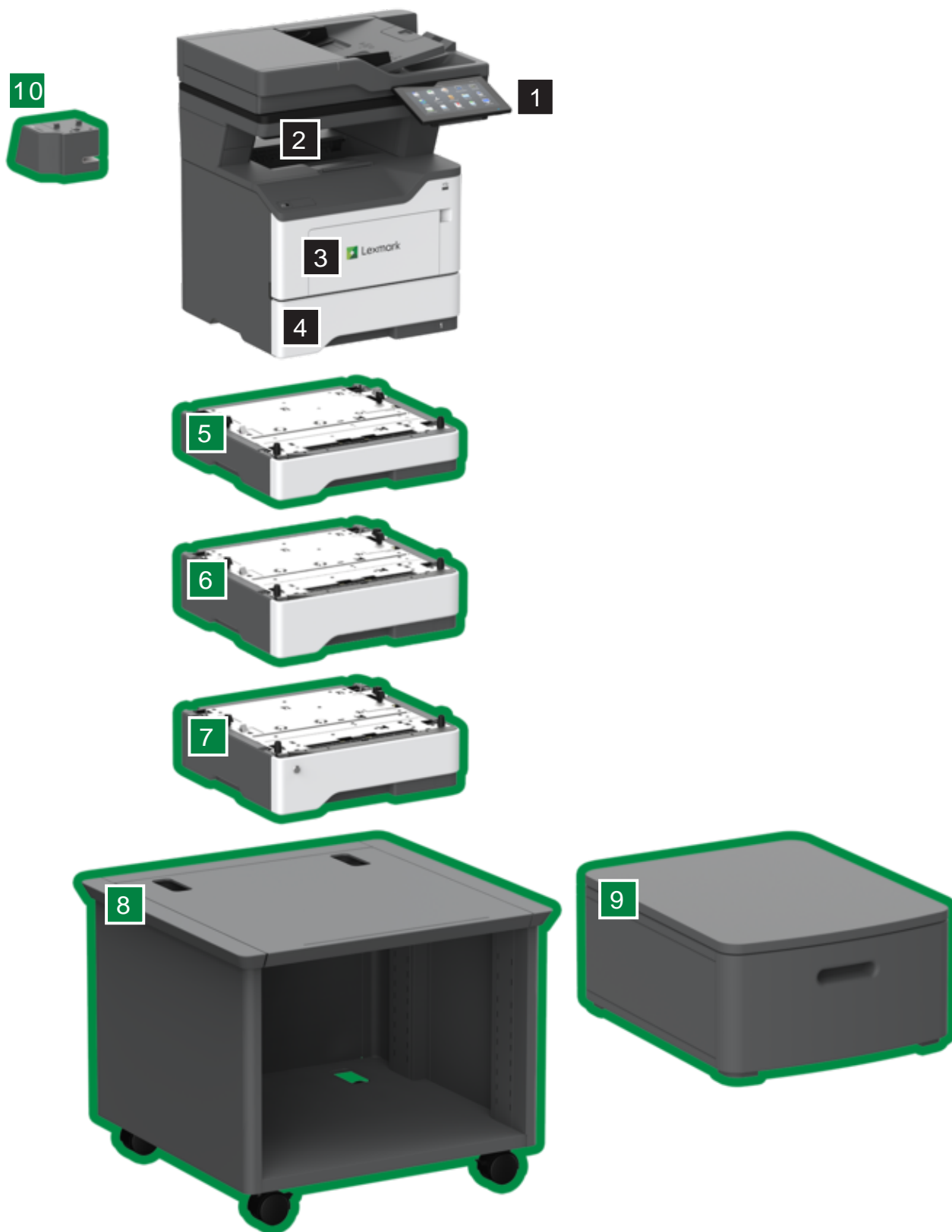
43212110

¹"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.

²"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.

³Resa media con copertura approssimativa del 5%

⁴Velocità 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.



Callout	Availability	Description
1	Standard	
10	Opzionale	
2	Standard	
3	Standard	
4	Standard	
5	Opzionale	
6	Opzionale	
7	Opzionale	
8	Opzionale	
9	Opzionale	

P/N	Cartucce toner
66S0Z00	Unità immagini Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Return Program 75K
24B7542	Lexmark M/XM3350 31K Toner Cartridge
35S8500	Cartucce graffette

P/N	Gestione carta
47C4590	Spillatrice
38S2910	Vassoio da 250 fogli
38S3110	Vassoio da 550 fogli
38S3130	Vassoio bloccabile da 550 fogli

P/N	Mobiletti
3073173	Mobiletto girevole
35S8502	Supporto regolabile

P/N	Opzioni di memoria
27X0400	Disco fisso da oltre 500 GB
57X9528	Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N	Application Solutions
57X0300	Dispositivo di autenticazione a contatto
57X0301	Dispositivo di autenticazione senza contatto
82S1204	Bar Code License
82S1203	IPDS License
57X0235	Dispositivo di autenticazione senza contatto (Primary Choice)
57X0225	Desktop Contactless Reader

P/N	Connettività
27X0912	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040	English Keyboard Kit
1021231	Cavo parallelo (3 m circa)
1021294	Cavo USB (2 m)
27X0901	Scheda interfaccia 1284-B parallela
27X0900	Scheda interfaccia seriale RS-232C
SPD0002	Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V