

Lexmark MX331adn Laser A4 600 x 600 DPI 38 ppm

Marchio : Lexmark

Codice prodotto: 29S0160

Nome del prodotto : MX331adn

Lexmark MX331adn. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono stampa, Risoluzione massima: 600 x 600 DPI. Copia: Mono copia, Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI. Scansione: Scansione a colori. Fax: Mono fax. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Colore del prodotto: Nero, Bianco

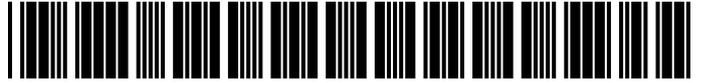


Velocità di stampa		Collegamento in rete	
Stampa fronte/retro	Auto	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Tecnologia di stampa *	Laser	Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TLS, TTLS
Stampa *	Mono stampa	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint
Stampa fronte/retro *	✓	Prestazione	
Risoluzione massima *	600 x 600 DPI	RAM massima supportata	512 MB
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	38 ppm	Letto di schede integrato	✗
Tempo di riscaldamento	6,2 s	RAM installata *	512 MB
Copia		Processore integrato	✓
Copia duplex *	✓	Frequenza del processore	1 MHz
Copia *	Mono copia	Numero di core del processore	2
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Livello di pressione acustica (stampa)	53 dB
Velocità di copia (bianco e nero, qualità normale, A4)	38 cpm	Livello di pressione acustica (stampa fronte/retro)	50 dB
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero)	6,2 s	Livello di pressione acustica (copia)	54 dB
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Livello di pressione acustica (scansione)	55 dB
Scansione		Design	
Scansione *	Scansione a colori	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Risoluzione della scansione ottica (a colori)	600 x 600 ppi (punti per pollice)	Display incorporato *	✓
Area massima di scansione	215,9 x 355,6 mm	Tipologia display	LCD
Tipo di scansione *	Scanner piano e ADF	Dimensioni schermo	7,11 cm (2.8")
Tecnologia scansione	CIS	Tipo di controllo	Touch
Scansione a	E-mail, FTP, LDSS, PC, USB	Display a colori	✓
Formati immagini supportati	JPEG, JPG, TIFF	Gestione energetica	
Formati testo supportati	PDF, XPS	Consumo di energia (funzionamento medio)	530 W
Fax		Consumo energetico (in sospensione)	0,8 W
Fax duplex	✓	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,44 kWh/settimana
Fax *	Mono fax		
Velocità di trasmissione fax	3 sec/pagina		
Velocità modem	33,6 Kbit/s		

Caratteristiche		Requisiti di sistema			
Ciclo de lavoro	500 - 5000 pagine per mese	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64		
Ciclo massimo di funzionamento *	50000 pagine per mese	Sistema operativo Linux supportato	✓		
Numero di cartucce di stampa *	1	Altri sistemi operativi supportati	✓		
Colori di stampa *	Nero	Condizioni ambientali			
Lingue di descrizione della pagina	PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3	Range di umidità di funzionamento	8 - 80%		
Caratteri della stampante	Bitmap, PPDS, PostScript	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 32 °C		
Paese di origine	Cina	Altitudine di funzionamento	0 - 2896 m		
Capacità di ingresso e uscita		Certificati di sicurezza			
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Certificazione	ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, DE-UZ 205, China Green Product (CGP)		
Capacità totale in ingresso *	350 fogli				
Capacità di produzione totale *	150 fogli				
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓				
Capacità documenti	50 fogli				
Capacità di output dell'alimentatore automatico di documenti (ADF)	50 fogli				
Capacità massima di inserimento	900 fogli				
Massima capacità di stampa	150 fogli				
Carta				Sostenibilità	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4			Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Dimensioni e peso			
Dimensioni JIS serie-B (B0...B9)	B5	Larghezza	411 mm		
Dimensioni buste	7 3/4, 9, 10, DL	Profondità	366 mm		
Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 120 g/m ²	Altezza	339 mm		
Peso vassoio multifunzione	60 - 217 g/m ²	Peso	1,28 kg		
Connettività		Dati su imballaggio			
Stampa diretta *	✗	Larghezza imballo	420 mm		
Porta USB	✓	Profondità imballo	465 mm		
Connettore USB	USB di tipo B	Altezza imballo	385 mm		
Collegamento in rete		Peso dell'imballo	1,47 kg		
Wi-Fi *	✗	Contenuto dell'imballo			
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cartuccia inclusa	✓		
		Capacità della cartuccia inclusa (nero)	1500 pagine		
		Cavi inclusi	AC		
		Dati logistici			
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433100		



0734646695671



734646695671

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.