

DIGITALIZAÇÃO











Série X650 da Lexmark

Lexmark X652de Lexmark X654de Lexmark X656de



Especificações técnicas

Série X650 da Lexmark

	Lexmark X652de	Lexmark X654de	Lexmark X656de	
Impressão				
Tecnologia de impressão	Laser monocromática			
Velocidade de impressão (A4, mono): Até	43 ppm	53 ppm	53 ppm	
Tempo para a 1ª página (mono)	8.0 segundos	9.5 segundos	9.5 segundos	
Resolução de impressão, mono		-		
Memória, standard	Qualidade de imagem de 1200 ppp, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp 256 MB			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Memória, máximo	1280 MB			
Nível de ruído, em funcionamento	54 dBA	56 dBA	56 dBA	
Nível de ruído, ligado		29 dBA		
Ciclo de Vida Mensal Máximo: Até	200000 Páginas por mês	275000 Páginas por mês	275000 Páginas por mês	
Volume de Páginas Mensal Recomendado	3000 - 20000 Páginas	5000 - 30000 Páginas	5000 - 30000 Páginas	
Consumíveis			·	
Capacidade dos consumíveis	Toner de Elevada Capacidade para 25.000*	Toner de Elevada Capacidade para 25.000*	Toner de Elevada Capacidade para 25.000*	
Valor médio de capacidade de página standard declarado em	páginas, Toner para 7.000 páginas	páginas, Toner para 7.000* páginas, Toner de	páginas, Toner para 7.000* páginas, Toner de	
conformidade com a norma ISO/IEC 19752.)	paginas, form para 7.000 paginas	Capacidade Extra para 36.000 páginas*	Capacidade Extra para 36.000 páginas*	
Consumíveis entregues com o Equipamento	Toner com Programa de Retorno, com capacidade	Toner Starter com Programa de Retorno, com	Toner Starter com Programa de Retorno, com	
	para 7.000 páginas*	capacidade para 18.000 páginas	capacidade para 18.000 páginas	
Cópia		. ,	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Velocidade de cópia (A4, mono): Até	43 cpm	53 cpm	53 cpm	
		<u> </u>	'	
Velocidade de cópia (Letter, preto): Até	45 cpm	55 cpm	55 cpm	
Digitalização				
Resolução da Digitalização	600 X 600 ppp (mono)			
Escala de Redução/ Ampliação	25 - 400 %			
Envio/Recepção de Faxes				
Velocidade do Modem		33.6 Kbps		
Manuseo de Papel		00.01.000		
Manuseo de papel standard	Duplex integrado, Alimentador multifuncional para	Duplex integrado, Alimentador multifuncional para	Duplex integrado, Alimentador multifuncional p	
	100 folhas, Alimentador de entrada para 550 folhas, Compartimento de saída de papel para 550 folhas	100 folhas, Alimentador de entrada para 550 folhas, Compartimento de saída de papel para 550 folhas	100 folhas, Alimentador com gaveta para 550 folhas, Compartimento de saída de papel para 550 fo	
Opcionais de manuseo de papel	Alimentador universalmente ajustável de 450 folhas com gaveta, Alimentador de 550 folhas, com gaveta (até 2), Alimentador de 250 folhas, com gaveta,			
One of the dead of all months of a dead of the dead	Necessita de armário opcional, Alimentador de elevada capacidade de 2.000 folhas			
Capacidade de alimentação de papel (standard)	650 páginas 650 páginas 650 páginas			
Capacidade de alimentação (máximo)	3200 páginas			
Capacidade saída de papel (standard)	550 páginas			
Capacidade saída de papel (máximo)	550 páginas			
Capacidade de alimentação (ADF) Cópia/Fax/Digitali- zação: Até	75 páginas			
Tipos de papel suportados	Cartão, Etiquetas duplas, Envelopes, Etiquetas integradas, Etiquetas de papel, Papel comum, Etiquetas de polyester, Transparências, Etiquetas de vinyl, Consulte o Guia para Etiquetas e Cartões			
Tamanhos de papel suportados	Envelope 10, Envelope 7 3/4, Envelop	e 9, A4, A5, Envelope DL, Executive, Folio, JIS-B5, L	Legal, Letter, Papel Statement, Universal	
Compatibilidades				
Suporte de Protocolo de Rede	TCP/IP IPv	4, IPX/SPX, AppleTalk™, LexLink (DLC), TCP/IP IPv6	, TCP, UDP	
Linguagem da impressora (standard)	Emulação PCL 5e, Emulação PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulação PostScript 3, xHTML, PDF 1.6, Direct Image, Microsoft XPS (Especific ção de Papel XML)			
Conectividade (standard)	Rápida Ethernet, Um Card Slot interno, Compatível com a especificação Hi-Speed USB 2.0, Porta USB (Tipo A) compatível com a especificação USB 2.0, Porta USB (Tipo A)			
Sistemas Microsoft Windows suportados	2000, XP, Server 2003, XP x64, Server 2003 contendo o Terminal Services, 2000 Server contendo o Terminal Services, Server 2003 x64, Server 2003 x6 contendo o Terminal Services, Vista, Vista x64, Server 2008, Server 2008 x64, Server 2008 contendo o Terminal Services, Server 2008 x64 contendo o Terminal Services			
Sistemas Apple Macintosh suportados	Mac OS X, Mac OS 9.x			
Outros sistemas suportados		www.lexmark.com		
		www.iexiliaik.com		
Generalidades				
	Digitalização a cores, Cópia, Fax, Digitalização em rede, Impressão			
Funções		1-Ano On-site		
Funções		1-Ano On-site		
Funções Garantia do produto		1-Ano On-site www.lexmark.com		
Funções Garantia do produto Certificações do Produto Dimensão do produto (mm - A x L x P) Peso (Kg)	755 x 548 x 611 mm		885 x 548 x 611 mm	

Ciclo de Vida Mensal Máximo

«Maximum Monthly Duty Cycle» is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs.

Volume de Páginas Mensal Recomendado

-Recommended Monthly Page Volume- is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

Marcas Registadas

Lexmark e Lexmark com o logo do diamante são marcas registadas da Lexmark International, Inc., registadas nos Estados Unidos e/ou noutros países. Outras marcas registadas são propriedade dos respectivos proprietários. PCL é uma marca registada da Hewlett-Packard Company, Apple-Talk, Mac e Macintosh são marcas registadas da Apple Computer, Inc., registadas nos Estados Unidos e noutros países. MarkNet e MarkVision são marcas registadas da Lexmark International, Inc., registadas nos Estados Unidos e/ou noutros países. The USB-IF logos are trademarks of Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. ENERGY STAR® is a U.S. registered mark. Microsoft, Windows, the Windows logo, Windows Vista, and the Windows Vista logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Citrix, MetaFrame e MetaFrame PX são marcas registadas ou marcas da Citrix Systems, Inc. nos EUA e em outros países. A informação contida neste documento está sujeita a alterações sem aviso prévio.