

[Início](#) > [Produtos](#) > [Impressoras](#) > [Lexmark T654dn](#)
[Imprimir esta página](#)

# Lexmark T654dn



## Exibições



Sendo uma solução ideal para departamentos, este equipamento oferece potência máxima, maior flexibilidade de tipos de papel, toners de substituição de elevada capacidade e uma estrutura de trabalho repleta de soluções para customizar as rotinas de trabalho!

Sendo uma solução ideal para departamentos, a Impressora Lexmark T654dn oferece potência máxima, flexível manuseio de papel, baixos custos de manutenção e uma estrutura de trabalho repleta de soluções para inúmeras possibilidades de fluxo de trabalho!

Nr. da peça : 30G0305

[Recursos](#)
[Detalhes](#)
[Na caixa](#)
[Suprimentos](#)
[Acessórios](#)

<b>Tamanho do Produto (Altura x Largura x Profundidade em mm)</b>	438 x 425 x 510 mm
<b>Tamanho da Embalagem (Altura x Largura x Profundidade em mm)</b>	550 x 625 x 545 mm
<b>Peso (kg)</b>	23.4 kg
<b>Garantia do Produto</b>	1-Ano On-site
<b>Peso da Embalagem (kg)</b>	25.81 kg
<b>UNSPSC Code</b>	43212105
<b>Certificações do produto</b>	CAN/CSA-C22.2 60950-1, CSA E60825-1, ICES-003 Class B, BSMI Class B, CNS 13438, VCCI Class B, US FDA, FCC Class B, UL 60950-1, IEC 320-1, EN/IEC 60320-1, CE Class B, CB IEC 60950-1, EN 60950-1, EN/IEC 61000-3, EN 55022 Class B, EN 55024, EN/IEC 60825-1, GS (TÜV), SEMKO, UL AR, CS, TÜV Rh, SMA C-tick mark Class B, CCC Class B,

Suporte ao proprietário

[Registrar o seu produto](#)

[Suporte técnico](#)

[Informações sobre garantia](#)

[Fazer download do Guia do usuário](#)

[Fazer download de drivers](#)

¿Precisa de Ajuda?

[Em contato com um](#)

[Representante de Vendas](#)

	CISPIR 22 Class B, EK Mark, N Mark
<b>Ambiente de Operação Especificado</b>	Temperatura: 16 a 32°C (60 a 90°F) Umidade: 8 a 80% de Umidade Relativa do Ar Altitude: 0 - 3.048 metros (10.000 pés)
<b>Country of Origin</b>	China (PR)
<b>Marcas Registradas</b>	Lexmark e Lexmark com o design de diamante são marcas comerciais da Lexmark International, Inc., registradas nos Estados Unidos e/ ou em outros países. Todas as demais marcas comerciais são propriedades de seus respectivos proprietários. PCL é uma marca registrada da Hewlett-Packard Company. AppleTalk, Mac e Macintosh são marcas registradas da Apple Computer, Inc., registradas nos Estados Unidos e noutros países. MarkNet e MarkVision são marcas registradas da Lexmark International, Inc., registradas nos Estados Unidos e/ou noutros países. Os logotipos USB-IF são marcas registradas da Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. ENERGY STAR® é uma marca registrada nos Estados Unidos. Microsoft, Windows, o logotipo Windows, Windows Vista e o logotipo Windows Vista são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ ou em outros países. Citrix, MetaFrame e MetaFrame XP são marcas ou marcas registradas da Citrix Systems, Inc. nos Estados Unidos e outros Países. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.
<b>Tela</b>	Ecrã retroiluminado de 4 linhas - 160 x 64 pixel - All Points Addressable (APA)
<b>Consumo Típico de Energia Elétrica Energy Star (TEC)</b>	6.98 kilowatt-horas por semana
<b>Rede Ethernet</b>	Yes
<b>Conexão direta à porta USB</b>	Yes
<b>Tamanho do grupo de trabalho</b>	Grupo de trabalho grande
<b>Tecnologia de Impressão</b>	Laser Monocromático
<b>Resolução de Impressão, Preto</b>	Qualidade Imagem 1200 1200 x 1200 dpi Qualidade de Imagem 2400 600 x 600 dpi
<b>Velocidade de Impressão (Carta, Preto): Até</b>	55 ppm (páginas por minuto)
<b>Velocidade de Impressão (A4, Preto): Até</b>	53 ppm (páginas por minuto)
<b>Velocidade de Impressão (Carta, Preto) Duplex: Até</b>	37 ppm
<b>Velocidade de Impressão (A4, Preto): Até</b>	36 ppm
<b>Tempo Para a Primeira Página (Preto)</b>	7.5 segundos
<b>Processador</b>	600 MHz
<b>Memória, Padrão</b>	256 MB

<b>Máximo de memória</b>	1280 MB
<b>Área de Impressão (métrica)</b>	4.2 mm das margens superior, inferior, direita e esquerda (comin)
<b>Nível de ruído em inatividade</b>	30 dBA
<b>Nível de ruído da impressora, imprimindo</b>	55 dBA
<b>Duplex Print Noise Level, Operating</b>	56 dBA
<b>Disco Rígido</b>	Opção disponível
<b>Ciclo de Trabalho Máximo mensal, Até</b>	300000 Páginas ao mês
<b>Volume de Páginas Mensal Recomendado</b>	5000 - 50000 Páginas
<b>Notas do Ciclo de Trabalho</b>	<p>Volume mensal de página recomendada é uma faixa de páginas que ajuda ao cliente escolher dentro o portfólio de produtos Lexmark, qual produto se adequaria a suas necessidades de impressão mensal. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja próximo a faixa inicial para uma excelente performance do dispositivo, estes fatores incluem: o intervalo de troca dos suprimentos, o intervalo de carga de papel, velocidade e a utilização por parte do usuário.</p> <p>O ciclo mensal de trabalho máximo é definido como o máximo número de páginas que um dispositivo imprime em um mês. Esta métrica provê uma comparação de robustez em relação a outro dispositivo de impressão e multifuncional Lexmark.</p>
<b>Padrão de Manejo de Papel</b>	<p>Duplex Integrado</p> <p>Alimentador Multifunção para 100 Folhas</p> <p>Bandeja de Entrada para 550 Folhas</p> <p>Compartimento de Saída para 550 Folhas</p>
<b>Opcionais para Manejo de Papel</b>	<p>Empilhador de Saída de Alta Capacidade para 1.850 Folhas</p> <p>Bandeja com Ajuste Universal para 200 Folhas com Gaveta</p> <p>Bandeja de Ajuste Universal para 400 Folhas com Gaveta</p> <p>Escaninhos com 5 Saídas</p> <p>Gaveta para 550 Folhas</p> <p>Alimentador de Envelope</p> <p>Gaveta para 250 Folhas</p> <p>Necessita móvel opcional.</p> <p>Expansor de Saída para 550 Folhas</p> <p>Dispositivo para Acabamento StapleSmart II</p> <p>Alimentador de Alta Capacidade para 2.000 Folhas (necessita Base com Rodinhas)</p>
<b>Capacidade de Entrada de Papel, Padrão: Até</b>	650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
<b>Capacidade de Entrada de Papel, Máxima: Até</b>	4300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
<b>Capacidade de Saída de Papel, Padrão: Até</b>	550 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
<b>Capacidade de Saída de Papel, Máxima: Até</b>	2950 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
<b>Opção de Acabamento</b>	Sim

<b>Tamanhos de mídias suportados</b>	Envelope 10 Envelope 7 3/4 Envelope 9 A4 A5 Envelope DL Cartão A6 Executive Folio JIS-B5 Ofício Carta Statement Universal
<b>Tipos de Mídias Suportados</b>	Cartolina Etiquetas Web Duplas (em duas colunas) Envelopes Etiquetas Integradas Etiquetas de Papel Papel normal Etiquetas PolSimter Transparências Etiquetas de Vinyl Consule o Guia para Etiquetas e Cartões
<b>Paper Weight Range Supported - Standard Tray (gsm)</b>	60 - 176 g/m2
<b>Número de Entradas de Papel</b>	2
<b>Número de Entradas de Papel (Máx.)</b>	6
<b>Impressão em frente e verso (Duplex)</b>	Duplex Integrado
<b>Rendimento de Suprimentos</b>	Cartucho de Impressão de alto rendimento para 25.000*-páginas *Valor médio de rendimento de página standard declarado em conformidade com a norma ISO/IEC 19752. Cartucho de Impressão para 7.000*-páginas Cartucho de Impressão de extra-alto rendimento para 36.000*-páginas
<b>Suprimentos: Funciona somente com recarga de cartuchos projetado para usar em América Latina</b>	.
<b>Cartucho(s) que acompanham o produto</b>	Cartucho de Impressão Inicial do Programa de Retorno para 10.000*- páginas
<b>Sistemas Operacionais Apple Macintosh Suportados</b>	Apple Mac OS X Apple Mac OS 9.2
<b>Sistemas operacionais</b>	Microsoft Windows 2000 Microsoft Windows XP Microsoft Windows Server 2003 Microsoft Windows XP x64 Microsoft Windows Server 2003 x64 Microsoft Windows Vista Microsoft Windows Vista x64 Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows Server 2008 x64

<b>Sistemas Operacionais Microsoft Windows suportados</b>	<p>Microsoft Windows 7  Microsoft Windows 7 x64  Microsoft Windows Server 2008 R2  Microsoft Windows 8  Microsoft Windows 8 x64  Microsoft Windows Server 2012  Microsoft Windows 8.1  Microsoft Windows 8.1 x64  Microsoft Windows Server 2012 R2  Microsoft Windows RT  Microsoft Windows RT 8.1</p>
<b>Sistemas Operacionais Novell Suportados</b>	<p>Novell® Open Enterprise Server for Netware com NDS, iPrint ou Novell Distributed Print Services (NDPS)  Novell NetWare 5.x, 6.x com iPrint ou Novell Distributed Print Services (NDPS)</p>
<b>Sistemas Operacionais Linux Suportados</b>	<p>Linpus Linux Desktop 9.2, 9.3  Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0  SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10, 11  openSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1  Linspire Linux 6.0  Debian GNU/Linux 4.0  Red Flag Linux Desktop 5.0, 6.0  SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11  Fedora 12, 13  Ubuntu 9.04, 9.10, 10.04, 10.10  Debian GNU/Linux 5.0, 6.0  Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10  PCLinuxOS 2010  openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2  PCLinuxOS 2011  Mint 9, 10, 11, 12, 13  Fedora 14, 15, 16, 17</p>
<b>Sistemas Operacionais UNIX Suportados</b>	<p>Sun Solaris SPARC 8, 9, 10  Sun Solaris x86 10  HP-UX 11.11, 11.23, 11.31  IBM AIX 5.2, 5.3, 6.1</p>
<b>Outros Sistemas Operacionais Suportados</b>	<p>IBM iSeries ou IBM AS/400® Systems com TCP/IP com OS/400® V3R1 ou posterior usando OS/400 Host Print Transform  Praticamente qualquer plataforma que suporte TCP/IP</p>
<b>Citrix MetaFrame</b>	<p>Microsoft Windows 2000 Server executando Terminal Services com Citrix Presentation Server 3.0, 4.0  Microsoft Windows Server 2003 executando Terminal Services com Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5  Microsoft Windows Server 2003 x64 executando Terminal Services com Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64</p>
<b>Conexão Padrão</b>	<p>Um slot interno para placa  USB 2.0 Certificada Especificação de Alta Velocidade ("Hi-Speed") (Tipo B)  Porta Frontal Certificado de Especificação USB 2.0 de Alta Velocidade (Tipo A)  Porta USB traseira Hi-Speed Certificada com a Especificação USB 2.0 (Tipo A)  Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), também compatível com 1000Base-T</p>
<b>Portas de Rede Opcionais</b>	<p>Serial RS-232C externa  Paralela Bidirecional 1284-B interna</p>
<b>Portas de rede opcionais</b>	<p>Lexmark N4050e 802.11g Wireless Print Server (Somente Impressão)  MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externa  MarkNet™ N8120 Gigabit Ethernet interna  MarkNet™ N8130 Fiber Fast Ethernet interna  MarkNet™ N8150 Sem fio 802.11b/g/n interna</p>
<b>Linguagens da Impressora (Padrão)</b>	<p>Emulação PCL 5e  Emulação PCL 6  Personal Printer Data Stream (PPDS)  Emulação PostScript 3  xHTML  Emulação PDF 1.6  Imagem direta  Microsoft XPS (XML Paper Specification)</p>
	<p>3 de 9 fontes PCL 5e escaláveis em formatos estreito, normal e largo</p>

<b>Conjuntos de Fontes e Símbolos</b>	158 fontes PostScript escaláveis 2 fontes bitmap PCL 39 fontes PPDS escaláveis 5 fontes bitmap PPDS 84 fontes PCL escaláveis Fontes PCL 5e escaláveis OCR-A e OCR-B Para obter mais informações, consulte a Referência Técnica.
<b>Suporte de Protocolo de Rede</b>	TCP/IP IPv4 IPX/SPX AppleTalk™ LexLink (DLC) TCP/IP IPv6 TCP UDP
<b>Métodos de Impressão em Rede</b>	LPR/LPD Direct IP Soquete (RawTCP/IP) HTTP Impressão baseada em fila NDS NDPS/NEPS (Novell Distributed Print Services, Novell Netware Enterprise Print Services) Enhanced IP (Port 9400) FTP, TFTP IPP 1.1 (Internet Printing Protocol) ThinPrint .print integration
<b>Segurança de Rede</b>	SNMPv3 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS IPSec
<b>Network Management Protocols</b>	HTTP HTTPs (SSL*/TLS) SNMPv3 WINS IGMP BOOTP, RARP APIPA (AutoIP) DHCP ICMP DNS SNMPv2c  Bonjour DDNS mDNS ARP NTP Telnet Finger *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit.

**Produtos**

impressoras e multifuncionais  
Localizador de tinta e toner  
Proteção Da Marca  
Onde comprar  
Inscrição de e-mail

**Soluções para**

Setor  
Negócios

**Software**

Todos os softwares

**Serviços**

Serviços de Impressão  
Gerenciados

**Parceiro de Negócios**

PartnerNet  
Seja um Parceiro de Negócios  
Encontre um Parceiro de  
Negócios

**Suporte**

Suporte técnico  
Registro do produto

**Privacidade e segurança**

Política de privacidade  
LexProtect

**Sobre a Lexmark**

Visão geral da empresa  
Relações com investidores  
Programas de reciclagem  
Pesquisa Voice of the  
Customer Distribuidores  
Pesquisa Voice of the  
Customer Usuario Final  
Trabalhe Conosco

**Social Media**

