



HL-5350DN		
Tecnologia	Laser Eletrofotográfica	
Velocidade de Impressão	Padrão (Letter) Duplex (A4)	Até 32 ppm ¹ Até 13 ppm ²
Tempo para a 1ª Impressão	Menos que 8,5 segundos do Modo pronto	
Resolução	1.200 dpi, HQ1200 (2.400 x 600 dpi), 600 dpi, 300 dpi	
Processador	300MHz	
Memória	32MB (Pode ser expandido até 544MB)	
Interface	IEEE 1284 Paralelo, USB 2.0 de alta velocidade, Ethernet 10/100 Base-TX	
Emulação	PCL®6, BR-Script 3 (PostScript®), IBM Proprinter XL, Epson FX-850	
Fontes Residentes	PCL®6 BR-Script 3	66 fontes redimensionáveis, 12 fontes bitmat, 13 códigos de barras 66 fontes redimensionáveis
Visor	LCD	Não aplicável
Controles	LED	LED do Toner/Cilindro/Papel/Tampa Traseira e LED de Status de 3 cores
Botões	Iniciar, Cancelar trabalho	
MANEJO DE PAPEL		
Entrada de papel (Baseado no papel de 80gsm)	Bandeja padrão Bandeja multiuso Bandeja de papel opcional	250 folhas 50 folhas 250 folhas x 2 (máx. 500 folhas)
Saída de papel (Baseado no papel de 80gsm)	Face voltada para cima Face voltada para baixo	1 folha 150 folhas
ESPECIFICAÇÃO DE MÍDIA		
Tipos de mídia	Bandeja de papel (padrão) Bandeja multiuso	Papel fino, papel comum, papel bond, papel reciclado, transparências (até 10 folhas) Papel fino, papel comum, papel grosso, papel bond, papel reciclado, envelopes, etiquetas, e transparências (até 10 folhas)
Gramatura do papel	Bandeja opcional Bandeja de papel (padrão/opc.) Bandeja multiuso Impressão duplex	Papel fino, papel comum, papel bond, papel reciclado 60 - 105g/m2 60 - 163g/m2 60 - 105g/m2
Tamanho do papel	Bandeja de papel (padrão) Bandeja multiuso Bandeja opcional Impressão duplex automática	A4, ISOB5, A5, A5 (borda longa), ISOB6, A6, Executivo Largura 69,8 a 216 mm, altura 116 a 406,4 mm A4, ISOB5, ISOB6, Executivo A4
SOFTWARE		
Driver da impressora	Windows® Macintosh® Linux	Windows® 2000 Professional, XP Home Edition, XP Professional Edition, XP Professional x64 Edition, Vista, Server 2003, Server 2003 x64 Edition, Server 2008 Mac OS X 10,3,9 ou superior Sistema de impressão CUPS (ambiente x86, x64) Sistema de impressão LPD/LPRng (ambiente x86, x64)
REDE		
Protocolos	IPv4 (padrão) IPv6	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, SSL/TLS, TFTP client and server, SMTP Client, APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, LLTD responder, WebServicesPrint NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, SSL/TLS, TFTP client and server, SMTP Client, APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, LLTD responder, WebServicesPrint
Gerenciamento	BRAdmin Professional 3 Web BRAdmin Web Based Management BRAdmin Light Driver Deployment Wizard	Janela utilitária original da Brother para gerenciamento de impressora e servidor de impressora Somente no modo de Utilitário de gerenciamento baseado em servidor/Windows IIS(4,0/5,0) Gerenciamento de impressora e servidor de impressora através do navegador da web Gerenciamento de impressora e servidor de impressora que operam em Windows e Macintosh Ferramenta utilitária para instalar a impressora de rede Brother em um PC Windows em rede
CONSUMÍVEIS		
Toner fornecido	Embalado com toner de rendimento padrão	
Toner de rendimento padrão	TN-620	Aprox. 3.000 páginas ¹
Toner de alto rendimento	TN-650	Aprox. 8.000 páginas ¹
Unidade de cilindro	DR-620	Aprox. 25.000 páginas (1 página por trabalho)
DIMENSÕES/PESO		
Dimensões	371 x 384 x 246 mm	
Peso	9,5kg	
OUTROS		
Consumo de energia	Durante a cópia Em standby Economia de energia	Média 675W a 25°C Média 75W a 25°C Média 6W a 25°C
Ruído	Nível de pressão sonora (durante a cópia/em standby) Nível de potência sonora (durante a cópia/em standby)	LpAm= 54 dB (A) / LpAm= 35 dB (A) LWAd=6,95 B (A) / LWAd=4,8 B (A)
Ecologia	Economia de energia Economia de toner	Sim Sim Sim
Certificado Energy Star	Sim	

¹ De acordo com ISO/IEC 19752
² 13 slides por minuto, 6,5 folhas por minuto (A4)
Para informações adicionais sobre os requisitos do sistema, visite o site <http://solutions.brother.com>



Microsoft, Windows, o logotipo Windows e/ou outros produtos da Microsoft citados aqui são todos marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e/ou outros países. Brother e os seus logotipos são marcas registradas da Brother Industries Ltd., Japão. Todas as especificações estão sujeitas a modificações sem notificação. Todas as marcas registradas referidas aqui são de propriedade das respectivas companhias.



A Brother recomenda a utilização somente dos produtos consumíveis genuínos Brother. Os seus benefícios são impressões de ótima qualidade, alto rendimento por consumível, proteção da sua máquina de danos e o alcance de ótimo desempenho. Como uma precaução, note que a sua garantia não cobre qualquer dano causado pelo uso da utilização de consumíveis não originais.

Impressora Laser Monocromática pronta para
Ambientes de Rede e com Duplex, para
ampliar a Produtividade e Reduzir Despesas.



HL-5350DN



Velocidade de
Impressão
32 ppm (Letter)



Resolução de Impressão
1.200 x 1.200 dpi



Duplex
Automático



Capacidade de Papel
Padrão 250 /
Máxima 800



Padrão
Memória 32 MB /
Máx. 544 MB



Rede
Pronta



Economia de Custo
Toner Separado &
Tecnologia de Cilindro



Impressora a Laser Brother para Escritório Pronta para Rede e com Duplex Incorporado

Impressora Laser Brother com Duplex e Rede Padrão.

Projetada para maioria das necessidades de um ambiente de trabalho em rede, a impressora monocromática laser Brother HL-5350DN realiza impressões em alta velocidade. A sua alta resolução de impressão produz documentos com aparência profissional. Com a função duplex incorporada, esta impressora apresenta redução nas despesas uma vez que os documentos podem ser impressos nos dois lados do papel. Esta impressora possui eficiência de custo com a utilização máxima do cilindro e do toner. Você sempre terá a certeza do ótimo desempenho no trabalho com uma Brother ao seu lado.

Impressão em Alta Velocidade com Máximo Desempenho.

A impressora HL-5350DN possui velocidade de impressão de até 32 ppm¹ para impressão simples e de até 13 ppm² para impressão duplex. A sua resolução de 1.200 x 1.200 dpi³ assegura uma

impressão com aparência profissional para as necessidades diárias de um escritório.

Baixo Custo Operacional.

Com a tecnologia de toner e cilindro separados, a HL-5350DN reduz o custo total de propriedade. Como o uso do cilindro é maximizado após várias trocas de toner, os custos são reduzidos ao mínimo, a HL-5350DN vem de fábrica com um cartucho de toner com rendimento padrão para impressão de até 3.000 folhas.

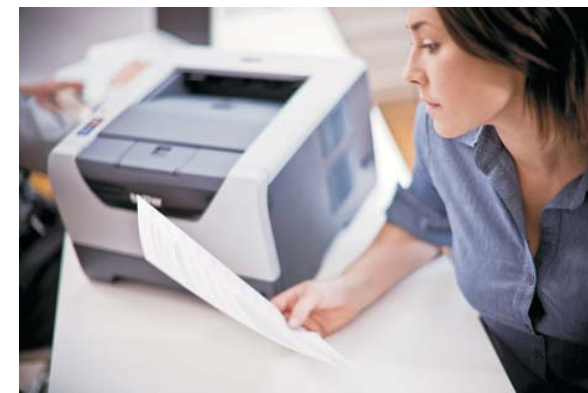
Protegendo a Natureza, com Custos Reduzidos.

A HL-5350DN possui função duplex incorporada para economizar o papel em impressões automáticas nos dois lados do papel. Além disso, as funções "N para 1 folha" ou a "Função Impressão em Livreto", também garantem a economia de suprimentos e papéis. A HL-5350DN é amiga da natureza e está de acordo com a Energy Star para assegurar o uso mínimo de eletricidade e reduzir suas despesas.

¹ De acordo com ISO/IEC 19752 (Letter)

² 13 faces por minuto, 6,5 folhas por minuto (A4)

³ Utilizando a configuração 1.200 dpi (1.200 x 1.200), a velocidade da impressão será comprometida



Ideal para Todos os Ambientes de Trabalho.

Com suporte flexível aos principais sistemas operacionais (Windows / Mac / Linux), os usuários terão mais facilidade em imprimir com a impressora HL-5350DN.

Compartilhamento em Rede.

Equipada com uma porta de rede Ethernet TX Base 10/100, a troca de informações é possível entre qualquer grupo de trabalho para aperfeiçoar o investimento em TI. Com suporte aos protocolos de rede mais utilizados, a conexão à rede é bem mais simples.



Recursos Avançados de Rede

Dependendo do tamanho do seu ambiente de rede, a Brother oferece ferramentas para gerenciamento em rede para que você escolha a que melhor se adéqua às suas necessidades. O Software BRAdmin Professional para administrar dispositivos conectados em LAN, ou a edição Web BRAdmin para ambiente WAN estão disponíveis para o gerenciamento de rede eficiente e suporte ao usuário.

As ferramentas de gerenciamento da Brother, lhe oferecem o controle completo do seu ambiente. Os alertas sobre o baixo nível de toner, alertas mecânicos ou de falha no trabalho de impressão na máquina são notificados automaticamente ao administrador por meio de e-mail para uma rápida intervenção. Além do mais, você pode configurar de acordo com a sua vontade, quais notificações de erro receber. Como resultado, você tem agora a liberdade de visualizar e ajustar a impressora, ou suas configurações de rede sem deixar sua mesa.



Suporte a protocolos IPV4 e IPV6, garantia no investimento em longo prazo.

O protocolo atual de rede IPV4 assim como próximo IPV6 são suportados para garantir o investimento mesmo no futuro, garantindo a transição sem custos adicionais.



SETEMAQ

34 anos ao seu lado