

# INFORMAÇÕES JURÍDICAS E ADICIONAIS

## SAMSUNG. PRINTING INNOVATION.

Na sociedade moderna, acompanhar a tecnologia é fundamental para o sucesso de qualquer negócio ou produtividade de qualquer indivíduo. A escolha de tecnologia pode ser a diferença entre a sobrevivência e a liderança.

À medida que o local de trabalho se torna mais digitalizado e a força de trabalho se torna mais móvel, os dispositivos de impressoras e copiadoras também devem se adaptar e evoluir.

A tecnologia e a satisfação com as impressoras atrasam a inovação eletrônica que a maioria dos funcionários espera. Também não houve qualquer participação importante para ajudar a promover mudanças.

Até agora.

## SMARTIFY YOUR BUSINESS.

Samsung power. Smarter everthing.

A Samsung está aplicando sua criatividade para desenvolver soluções de impressão inovadoras para promover a produtividade. Somente a Samsung tem a experiência em eletrônica para projetar e desenvolver uma impressora que se adapte à maneira como a sociedade atual funciona.

A impressão para o mundo moderno chegou.

Samsung é a inovação em impressão

Para mais informações  
sobre as Soluções de Impressão  
Samsung,

acesse [www.samsung.com/PrintingInnovation](http://www.samsung.com/PrintingInnovation)



## Sobre a Samsung Electronics Co., Ltd

Samsung Electronics Co., Ltd. inspira o mundo e molda o futuro com ideias e tecnologias transformadoras, redefinindo o mundo das TVs, smartphones, dispositivos portáteis, tablets, câmeras, aparelhos digitais, impressoras, equipamentos médicos, sistemas de rede e semicondutores. Também estamos liderando no espaço da Internet das Coisas, entre outras coisas, através

de nossas iniciativas Digital Health (Saúde Digital) e Smart Home (Casa Inteligente). Empregamos 307.000 pessoas em cerca de 84 países. Para saber mais, acesse nosso site oficial em [www.samsung.com](http://www.samsung.com) e nosso blog oficial em [global.samsungtomorrow.com](http://global.samsungtomorrow.com).



Proposição de valor. Desempenho verdadeiro.

Sempre realize impressões corretas utilizando os suprimentos genuínos da Samsung.



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000042656

Para mais informações  
sobre os suprimentos genuínos da  
Samsung,

acesse [www.samsung.com/GenuineSupplies](http://www.samsung.com/GenuineSupplies)



Copyright © 2015 Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung, Business Core Printing Solutions, SecuThru e SmarThru são marcas ou marcas registradas da Samsung Electronics Co., Ltd. As gramaturas e medidas não métricas são aproximadas. Todos os dados foram considerados corretos na hora da criação. A Samsung não se responsabiliza por erros ou omissões. Todas as marcas, nomes de produtos, serviços e logotipos são marcas ou marcas registradas dos seus respectivos proprietários e são reconhecidos e identificados neste documento.

Android é uma marca da Google Inc.

Buyers Laboratory é uma marca registrada da Buyers Laboratory LLC.

Hancom Office é uma marca registrada da Hancom Inc.

Microsoft, Excel, Microsoft Office, PowerPoint, Windows e

Windows Vista são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

TÜV Rheinland é uma marca registrada do TÜV Rheinland Group.

Samsung Electronics Co., Ltd.

129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Korea

[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

2015-01.



Multifuncional Colorida A3 da Samsung

# SMART MultiXpress

X7400LX | X7500LX | X7600LX

Transformação do escritório.  
Inovado por você.



SAMSUNG.  
PRINTING INNOVATION.



# VÁ ALÉM DE SUA CAPACIDADE COM A **INOVAÇÃO DA IMPRESSÃO INTELIGENTE**

Leve o desempenho dos negócios para um novo nível com a impressão inteligente



## Tendências de mercado da impressora A3 coloridas

O mercado de impressão colorido A3 está crescendo em termos de valor, principalmente nos modelos de 45 a 90 ppm e o número de unidades vendidas neste segmento está relativamente aumentando. Entretanto, um potencial de crescimento por unidade é possível ao visar os modelos de nível iniciante no segmento. Os mercados verticais, tais como organizações profissionais de serviços, instituições financeiras, companhias de seguro e agências governamentais e de serviços públicos, compreendem uma grande parcela do mercado devido ao seu alto volume mensal de impressão.

Todos estes mercados verticais de alto volume de impressão exigem os mesmos requisitos essenciais na escolha de impressoras multifuncionais (MFPs). Resultados rápidos e de alta qualidade na cor são essenciais para qualquer negócio para aprimorar a produtividade e projetar uma imagem profissional aos clientes. A confiabilidade também é fundamentalmente importante para garantir a alta produtividade e eficiência ao minimizar as falhas do equipamento e oferecer uma resposta ágil quando necessário. Além disso, a escalabilidade com o software adaptado às necessidades específicas da empresa, é um fator fundamental no sucesso no ambiente de negócios em constante mudança.

## Impressoras multifuncionais monocromáticas A3 coloridas da Samsung (MFPs)

### SMART MultiXpress X7400LX / X7500LX / X7600LX

Esta poderosa série X7600 de multifuncionais é projetada especificamente para responder à crescente tendência de mercado de impressoras A3, ostentando usabilidade inteligente que permite às empresas trabalhar mais rápido e de maneira mais eficiente com controles intuitivos e de fácil utilização. Equipadas com segurança incorporada e recursos de alto desempenho e de baixo custo, as MFPs da série Samsung X7600 atendem às necessidades das empresas que dependem da impressão de alto volume com baixo custo total de propriedade (TCO).

#### Samsung SMART MultiXpress:



# INCENTIVE A PRODUTIVIDADE COM AS **MFPs DA SÉRIE X7600** **RÁPIDAS, INTELIGENTES E** **CONFIÁVEIS**

Avalie as vantagens das impressoras da série X7600

#### Faça mais duas vezes mais rápido.

- CPU quad core de 1,5 GHz que permite velocidades de impressão 2X mais rápidas quando comparadas a uma CPU dual core
- Até 160 imagens por minuto (ipm) utilizando um Alimentador de Originais de simples passada (DSDF)
- Alta resolução de 1.200 dpi para uma impressão de saída com qualidade
- Tecnologia de toner de última geração para acabamentos magníficos
- Mecanismo de renderização para página limpa (ReCP) para a produção de imagens nítidas

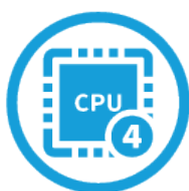
#### Trabalhe de maneira mais inteligente

- Smart UX Center powered by Android™ na tela com articulação de 90 graus para a visualização de página inteira
- Samsung Cloud Print™ para empresas
- Opção wireless com NFC ativo

#### Elimine as preocupações

- Ciclo mensal máximo "best-in-class" (até 300 K)
- Aplicativo Samsung Smart Printer Diagnostic System (SPDS), que oferece a capacidade para solucionar problemas de impressão de qualquer lugar
- Samsung eXtensible Open Architecture (XOA), que oferece soluções de impressão personalizadas para aumentar a eficiência e segurança

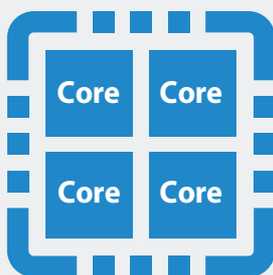
# REALIZE OS SEUS TRABALHOS 2X MAIS RÁPIDO COM QUALIDADE DE IMPRESSÃO.



Imprima a cada segundo (processamento)

## CPU QUAD CORE poderosa

A série Samsung MultiXpress X7600 tem a primeira CPU quad core de 1,5 GHz do setor com a tecnologia System-on-Chip (SoC), que oferece emulação de interpretação e renderização de alto desempenho. A CPU robusta oferece o poder e a capacidade para realizar rapidamente tarefas de impressão e cópia de praticamente qualquer tamanho ou complexidade, produzindo uma impressão a cada segundo. Estas impressoras são duas vezes mais rápidas em velocidade real que as MFPs dual core convencionais, permitindo que os trabalhos sejam concluídos com a metade do tempo. Consequentemente, as empresas podem realizar trabalhos de maneira muito mais produtiva e eficiente utilizando as MFPs da série X7600 de alto desempenho, alta velocidade e com qualidade de 1200 dpi.



CPU QUAD  
CORE  
de 1,5 GHz

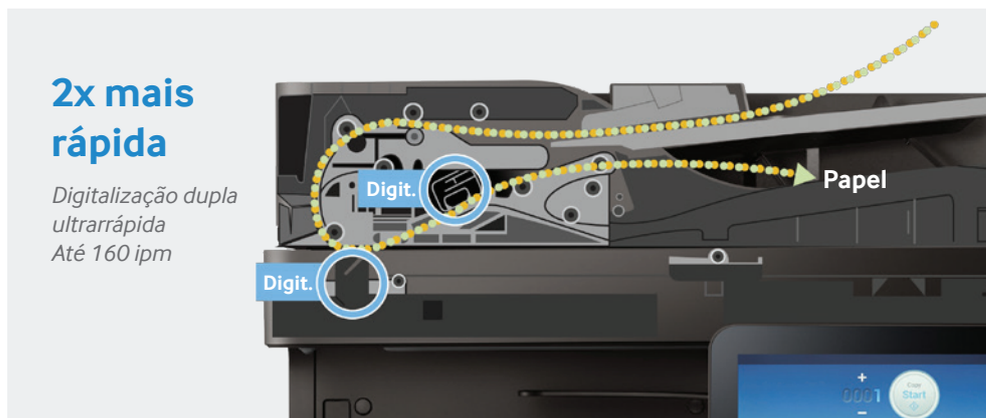




Obtenha impressões com qualidade mais nítida

## Digitalização dupla duas vezes mais rápida

As MFPs X7600 oferecem velocidades de digitalização de documentos “best-in-class” (melhor na categoria) com o recurso do Alimentador de Originais de simples passada (DSDP), que digitaliza ambas as faces de um documento ao mesmo tempo. Estas impressoras potentes podem digitalizar duplamente até 160 ipm. Esta rápida velocidade de digitalização equivale a duas páginas sendo digitalizadas a cada segundo, aumentando consideravelmente o tempo de processamento da cópia digital, assim como a produtividade.



Trabalhe de maneira mais eficiente

## Produtividade aprimorada com opções variáveis

Várias opções estão disponíveis para promover a produtividade, incluindo um módulo de acabamento de livretos de 2.250 folhas e um módulo de acabamento para alto volume de 3.250 folhas, que automaticamente grampeia até 65 folhas para o manuseio de alto volume de documentos. Um módulo de acabamento interno pode separar, alcear e grampear até 50 folhas. Vários kits de perfuração também estão disponíveis. Os usuários podem imprimir até 6.140 páginas com um Alimentador de Alta Capacidade (HCF) na parte lateral e inferior.



Obtenha resultados claros com a micro-renderização (renderização)

## Resolução nítida de 1.200 x 1.200 dpi

As MFPs Samsung X7600 são equipadas com uma Unidade de Digitalização de Feixe Laser (LSU) de alta qualidade que produz uma saída clara e nítida. Usando a micro-renderização para suavizar as bordas convertidas em mapas de bits (rasterizadas) e uma resolução de 1.200 x 1.200 dpi, as MFPs X7600 sempre oferecem impressões de aparência nítida. Isso equivale a duas vezes a resolução das impressoras comuns. Quando os materiais impressos parecem ter qualidade, a empresa apresenta uma ótima imagem.



Obtenha uma saída de alto brilho (impressão)

## Tecnologia de toner de última geração para acabamentos magníficos

A Samsung utiliza química avançada em seus cartuchos de toner para garantir os melhores acabamentos possíveis para cada saída impressa. Utilizando o desenvolvimento de toner polimerizado inovador, a Samsung conseguiu uma redução de 9% na temperatura de fixação, o que significa que a adesão do toner pode ser realizada em uma temperatura mais baixa, de 170 °C (338 °F) para 155 °C (311 °F). Uma temperatura de fixação mais baixa significa um consumo de energia mais baixo.



Obtenha uma saída mais limpa

## Mecanismo de renderização para página limpa (ReCP)

A tecnologia ReCP exclusiva da Samsung oferece saída de qualidade profissional com texto nítido e imagens limpas, garantindo uma impressão de qualidade que assegura resultados constantes com aparência perfeita. A tecnologia inovadora automaticamente torna mais nítido o foco do gráfico e do texto, resultando em impressões profissionais.

# TRABALHE DE MANEIRA MAIS INTELIGENTE COM UMA EXPERIÊNCIA DE USUÁRIO INTUITIVA



Trabalhe de maneira mais INTELIGENTE, da mesma forma que em um tablet

## Samsung SMART UX Center fácil de utilizar em uma tela com articulação de 90 graus

As MFPs Samsung X7600 foram projetadas com o usuário de geração inteligente em mente, apresentando a primeira impressão UX do setor com base em Android. O Samsung SMART UX Center 2.0 funciona como um tablet com uma tela de visor intuitiva do tipo "tocar para imprimir" para facilitar o uso e ser compatível com vários dispositivos com base no Android. Alguns widgets personalizados estão incluídos para criação de acesso instantâneo de um toque para as funções utilizadas com maior frequência. Esta interface de usuário (IU) personalizável simplifica ainda mais a operação e pode ser compartilhada com vários produtos.

Para a usabilidade aprimorada, o visor exclusivo da Samsung tem articulação de 90 graus para a visualização em retrato ou paisagem de página inteira. Este recurso inovador permite aos usuários revisar facilmente e editar seus documentos antes da impressão, sem ter que utilizar o zoom ou retornar ao computador. Além disso, os aplicativos como o Hancom Office® são compatíveis com o modo de visualização horizontal e edições de documentos a partir do Microsoft® Office® Word, PowerPoint® e Excel®. O Espaço de Trabalho Inteligente da Samsung permite aos usuários completar os trabalhos com sua interface de preferência, catálogo de endereços e arquivos de qualquer lugar. O novo Espaço de Trabalho Inteligente pode ser personalizado para se adequar às necessidades individuais com aplicativos pré-carregados e widgets para acesso com um toque para funções utilizadas com frequência.

A nova Central de Aplicativos de Impressão da Samsung permite que os usuários configurem facilmente as impressoras simplesmente fazendo download de aplicativos essenciais do portal da Web da central de aplicativos. Outras opções convenientes disponíveis on-line incluem o Workbook Composer, que proporciona aos usuários a capacidade para cortar o conteúdo desejado, digitalizá-lo automaticamente e salvá-lo para a formatação e edição final, sem necessidade de um computador. O Hancom Office permite a visualização, impressão e edição de documentos do Office. E com o Smart Color Manager\*, os usuários podem aplicar vários efeitos de cores às imagens e ajustá-las. A cor também pode ser facilmente ajustada com base na saída colorida das outras impressoras. Estes recursos fáceis de usar estimulam a produtividade, permitindo aos funcionários fazer mais em menos tempo.

\* Estará disponível em março de 2015 na Central de Aplicativos de Impressão





Imprima com segurança, de qualquer lugar

## Samsung Cloud Print para empresas

Com a evolução da tecnologia móvel e a adoção das políticas Bring-Your-Own-Device (BYOD - traga seu próprio dispositivo), a realização de negócios não está mais restrita às quatro paredes de um escritório. Este aumento na flexibilidade exige a capacidade para executar funções remotamente, especificamente a impressão, cópia e digitalização. As MFPs Samsung K7600 oferecem suporte completo à impressão móvel com qualidade. Ao utilizar a nuvem privada da Samsung, os usuários podem trabalhar em uma rede interna segura. Nossa arquitetura suporta a escalabilidade e fácil implementação.

Ao trabalhar remotamente, a segurança é sempre uma grande preocupação e a Samsung pensou nisso. Nossos recursos de criptografia para empresas garantem a segurança integral por todo o processo de impressão. Além disso, nossa solução Mobile Device Management (MDM - Gerenciamento de dispositivos móveis) oferece integração total para mobilidade da empresa. Também há suporte para o compartilhamento seguro de documentos e a colaboração com colegas que usam o aplicativo de mensagem instantânea. As MFPs Samsung são integradas facilmente com os aplicativos de empresas herdadas, assim como com o gerenciamento de impressão existente e soluções de fluxo de trabalho.



Toque para imprimir com a tecnologia NFC

## Opção wireless com NFC ativo

Justamente quando parecia que a impressão não poderia ficar mais conveniente, os usuários agora podem se conectar e imprimir com facilidade usando as MFPs X7600 da Samsung com a tecnologia NFC avançada. É só tocar, depois imprimir, digitalizar ou enviar fax de documentos de qualquer dispositivo móvel compatível com NFC. A opção wireless com NFC ativo oferece autenticação do usuário através de um dispositivo móvel, impressão segura e configuração fácil do Wi-Fi, além de gerenciamento com o Samsung Mobile Print Pro.



# ELIMINE AS PREOCUPAÇÕES DO TEMPO DE INATIVIDADE E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS



Reduz os custos com a alta durabilidade

## Ciclo mensal máximo “best-in-class” (até 300 K)

As MFPs da série Samsung X7600 o melhor ciclo mensal máximo da categoria (best-in-class), proporcionando alta durabilidade e garantindo a redução dos custos e a liberdade do trabalho trivial geralmente gasto na troca de cartuchos de toner, fotorreceptores e unidade reveladora.

### Capacidade de toner\*

(CMYK) 30.000 páginas

(K) 45.000 páginas

### Capacidade do fotorreceptor\*

(CMYK) 200.000 páginas

(K) 280.000 páginas

\* Rendimento estimado do cartucho @ 6% cobertura  
Para o melhor desempenho e rendimento, recomendamos a utilização de peças e produtos de consumo genuínos da Samsung





### Diagnóstico de problemas de impressão em movimento

## Aplicativo Samsung Smart Printer Diagnostic System (SPDS) fácil de usar

Falhas da impressora nunca são ocorrências bem-vindas. Mas, quando acontecem enquanto você está longe do escritório ou sem tempo, elas se tornam muito mais inconvenientes. Com as MFPs X7600 equipadas com o SPDS da Samsung, o tempo de inatividade diminui, quer você esteja trabalhando em frente ao escritório ou do outro lado do mundo. O SPDS é um aplicativo de smartphone que é uma ferramenta de serviço para diagnosticar falhas da impressora. Ele também pode enviar alertas preventivos para smartphones, avisando sobre problemas antes que eles ocorram. O aplicativo fornece, em tempo real, as informações mais recentes sobre as MFPs Samsung, utilizando imagens e vídeos de seus componentes, assim como guias de medidas para simplificar a solução de problemas, mesmo para aqueles com pouco conhecimento técnico. A capacidade para solucionar rapidamente problemas da impressora sem um técnico de serviço economiza tempo e custos.



### Garanta uma operação de impressão segura

## Soluções de gerenciamento da saída XOA (segurança)

A plataforma XOA da Samsung oferece soluções personalizadas para empresas para integração com as nossas MFPs X 7600 para satisfazer requisitos comerciais específicos. Nossas soluções de gerenciamento da saída oferecem operações de impressão seguras e econômicas. SecuThru™ Lite 2 melhora a segurança do documento e reduz os custos com a autenticação do usuário. O Rastreador de utilização controla as despesas de impressão ao rastrear facilmente as funções do dispositivo.

### Aumente a produtividade com o gerenciamento simplificado

## Soluções de gerenciamento de documentos XOA (produtividade)

As soluções de gerenciamento de documentos da Samsung aumentam a produtividade e proporcionam o gerenciamento fácil juntamente com a segurança e eficiência. As soluções consistem do SmarThru™ Workflow Lite, que aumenta a produtividade com sua solução de fluxo de trabalho automatizada e econômica. O Secure Login Manager, que protege dados valiosos e dispositivos do uso não autorizado, também está incluído. Além disso, o Cloud Connector oferece acesso fácil e seguro para a digitalização e impressão a partir da nuvem.

### Custos menores no gerenciamento de equipamentos de TI

## Solução XOA de gerenciamento de vários equipamentos

Para empresas com vários equipamentos de impressão, a Samsung oferece uma solução de gerenciamento de vários dispositivos com base em nuvem. Business Pro Printing Solutions™ reduz o custo total de propriedade (TCO) ao aumentar a produtividade com o gerenciamento simples. Os departamentos de TI podem monitorar, manter, realizar atendimento técnico e suprir remotamente uma infraestrutura completa de impressoras e MFPs. Os gerentes podem criar alertas de status e receber notificações quando os alertas ocorrerem várias vezes. Centenas de milhares de dispositivos podem ser gerenciados e integrados facilmente às soluções de Planejamento de Recursos de Empresas (ERP) a partir de um servidor. Além disso, relatórios personalizados podem ser criados e distribuídos para pessoas importantes em base regular.



Secure Login Manager  
Business Core™ Printing Solutions



SmarThru™ Workflow Lite  
Business Core™ Printing Solutions



SecuThru™ Lite 2  
Business Core™ Printing Solutions



Cloud Connector  
Business Core™ Printing Solutions



Usage Tracker  
Business Core™ Printing Solutions

# PERSONALIZE SUA MLP COM OPÇÕES DE PEÇAS FLEXÍVEIS

## Com um total de 25 opções

A Samsung oferece 25 opções diferentes para empresas que permitem às impressoras aceitar mais documentos de maneira mais rápida, agregando valor às MFPs da série X7600 aumentando a produtividade. As opções incluem um módulo de acabamento de alto volume para até 65 folhas e um módulo de acabamento de livretos para até 25 folhas, o que compõe um livreto de 100 páginas. Além disso, cada módulo de acabamento vem equipado convenientemente com grampeador. Uma opção de protocolo Wi-Fi de alta classe, que suporta uma velocidade adicional de 5 GHz em relação a uma velocidade típica de 2,4 GHz, permite aos usuários transmitir dados de alto volume com desempenho confiável.

## Configurações e opções

● Configurada de fábrica  
○ Opcional



\* HCF lateral não é compatível com o Gabinete, SL-DSK501T

\*\*Consulte disponibilidade com o vendedor.

# SAMSUNG MultiXpress

## X7400LX | X7500LX | X7600LX

### Detalhes técnicos desenvolvidos para apoiar seus negócios

#### Especificações gerais

Velocidade	- X7600LX 60 ppm em A4/31 ppm em A3 - X7500LX 50 ppm em A4/26 ppm em A3 - X7400GX 40 ppm em A4/21 ppm em A3
Processador	Quad core de 1,5 GHz
Memória	6 GB (2 GB para sistema operacional Android)
HD	320 GB
Painel operacional	Tela capacitiva LCD TFT de 10.1" inicial Multitoque, tátil, resolução: 1.024 x 600
Interface	USB 3.0 de alta velocidade, Ethernet 10/100/1000 BaseTX, IEEE® 802.11 b/g/n (Opcional)
Ciclo de trabalho Mensal	- X7600LX: 300.000 páginas - X7500LX: 250.000 páginas - X7400LX: 200.000 páginas
Dimensões (L x P x A)	- X7600LX / X7500LX / X7400LX 585 x 670 x 1.139,9 mm (c/ suporte) (23 x 26,4 x 44,9 pol.)
Peso	109 kg
Protocolos de rede	Gerenciamento IP (DHCP, BOOTP, AutoIP, SetIP, Static) / Protocolo de descoberta (SLP, UPnP, Bonjour®, DNS, WINS) / Protocolo de impressão (TCP / IP, LPR, IPP, WSD) / Protocolo de gerenciamento (SNMPv1.2, SNMP3, SMTP, Talnet) / Protocolo de digitalização (SMTP, FTP, SMB, WSD) / Protocolo de segurança (SMB, Kerberos™, LDAP, IPsec, EAP)
Segurança de rede	SSL / TLS, IPsec, SNMPv3, Gerenciamento de protocolo e porta, IPv6, IP / MAC Filtering, IEEE Suporte 802.1x (opcional)
Compatibilidade com o OS (sistema operacional)	[Windows®] - Windows XP (32/64bit) / 2003 (32/64bit) / Vista (32/64 bits) / 2008 / Win7 / 2008 R2 (somente 64) / Win8 / 2012 / Win8.1 / 2012 R2 [Linux®] - Red Hat Enterprise Linux® WS 5, 6 (32/64 bits) - Fedora 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 (32/64 bits) - OpenSUSE 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1 (32/64 bits) - Ubuntu® 10.04, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04 (32/64 bits) - SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bits) - Debian™ 6, 7 (32/64 bits) - Mint 13, 14, 15, 16 (32/64 bits) [Mac] - Mac OS® X 10.6 - 10.10
Consumo de energia	2,0 W (repouso) / 60 W (pronta) / 1,3 kWh (máx.)

#### Especificação de impressão

Resolução	1.200 x 1.200 dpi (óptica) 9.600 x 600 dpi (aprimorada)
Linguagem de impressão	PCL5, PCL6 (XL), PostScript Nivel 3, PDF 1.7, XPS

#### Manuseio do papel

Capacidade de papel	(Padrão) 1.140 folhas/(Máx.) 6.140 folhas
Tamanho do material	- Bandeja MP: 98 x 148 mm ~ 320 x 457 mm (3,87 x 5,8 pol. x 12,6 x 18 pol.) - Bandeja 1: 98 x 139 mm ~ 297 x 390 mm - Bandeja 2: 148 x 182mm ~ 320 x 457 mm (5,8 x 8,2 pol. ~ 12 x 18 pol.)
Tipo de material	- Bandeja MP: Papel comum, fino, espesso, bond, perfurado, pré-impresso, reciclado, timbrado, algodão, colorido, arquivo, cartão, etiqueta, transparência, envelope - Bandeja 1, 2: Papel comum, fino, espesso, bond, perfurado, pré-impresso, reciclado, timbrado, algodão, colorido, arquivo, cartão, etiqueta, envelope (somente Bandeja 1)
Gramatura do material	- Bandeja MP: 60 ~ 325 g/m² Simplex - Bandeja 1, 2: 60 ~ 300 g/m² 60 ~ 256 g/m² Duplex
Tamanho do documento do ADF	Ledger/Carta/Ofício/O/Ofício II/Folho/A3/A4/JIS B5/ISO B5/Executivo/A5/A6/Statement/Personalizado
Capacidade do ADF	100 folhas

#### Especificação da cópia

Tempo de saída da primeira cópia	- X7600LX: 3,1 s - X7500LX: 3,7 s - X7400LX: 4,6 s
Resolução	Até 600 x 600 dpi
Taxa de zoom (aproximação)	25% - 400%
Multicópias	Até 9.999
Recursos de cópia	Cópia de prova/N em 1/Cartão ID / Póster/ Clonagem /Livreto / Capas / Transparências / Livro / Interrupção/Apagar borda/Salvar para arquivo

#### Especificação do scanner

Velocidade	160 ipm
Compatibilidade	Rede TWAIN, Rede ETHERNET
Formatos de arquivo de digitalização	PDF / PDF compacto / PDF pesquisável / PDF-A/
Resolução	JPEG / XPS / TIFF-S / TIFF-M / TIFF 600 x 600 dpi (óptica) 4.800 x 4.800 dpi (aprimorada)
Destinos	E-mail, FTP, SMB, CAIXA, USB, WSD, PC, HD, INTERNET, FAX.

#### Especificação de fax (opcional)

Veloc. do modem	33,6 Kbps
Compatibilidade	ITU-T G3, Super G3
Resolução	203 x 98 mm dpi (padrão), 203 x 196 dpi (acab.) 300 x 300 dpi (superfina), 600 x 600 dpi (ultrafina)
Funções de fax	TTI / RTI / Resolução auto / Envio múltiplo (o mesmo que Capacidade de discagem de grupo) / Envio programado / Receb. da memória / Receb. seguro (<-trans. segura) / Fax protegido por tempo
Máx. Linha	2 linhas

#### Opcionais

##### Alimentador de cassete duplo (SL-PFP501D)

Capacidade	1.040 folhas (520 folhas x 2)
Tamanhos do material	140 x 210 mm ~ 320 x 457 mm (5,5 x 8,2 pol. x 12 x 18 pol.)
Tipos de material	Papel comum, fino, espesso, perfurado
Gramatura do material	60 a 300 g/m²
Deteção	Deteção de instalação de disco rígido, sem papel e baixo nível de toner, tamanho do papel

##### Alim. de Alta Capacidade - inferior (SL-HCF501B)

Capacidade	2.000 folhas ~ (80 g/m² / 20 lb bond)
Tamanhos do material	A4, Carta
Tipos de material	Papel comum, fino, espesso, perfurado

##### Alim. de Alta Capacidade - lateral (SL-HCF501S)

Capacidade	3.000 folhas @ (80 g/m²)
Tamanhos do material	A4, Carta
Tipos de material	Papel comum, fino, espesso, perfurado
Gramatura do material	60 a 300 g/m²
Deteção	Deteção de instalação de disco rígido, sem papel e baixo nível de toner

##### Módulo de acabamento interno (SL-FIN502L)

Capacidade	Empilhamento de 500 folhas, interno
Capacidade de grampos	5.000 grampos/cartucho
Empilhamento	- Bandeja superior: 50 folhas (A4/LT @ 80 g/m²) - Bandeja de acabamento: 500 folhas (A4/LT @ 80 g/m²)
Empil. na saída	Face para baixo

##### Módulo de acabamento de livretos (SL-FIN701B)

Capacidade	Gramp. de 65 folhas/empil. de 2.000 folhas
Cartucho de grampos	5.000 grampos/cartucho
Empilhamento	- Bandeja superior: 250 folhas (A4/LT @ 80 g/m²) - Bandeja de acab.: 2.000 folhas (A4/LT @ 80 g/m²)
Empil. na saída	Face para baixo

##### Módulo acabamento de alto volume (SL-FIN701H)

Capacidade	Gramp. de 65 folhas/empil. 3.250 folhas
Cartucho de grampos	5.000 grampos/cartucho
Empilhamento	- Bandeja superior: 250 folhas (A4/LT @ 80 g/m²) - Bandeja de acab.: 3.000 folhas (A4/LT @ 80 g/m²)
Empil. na saída	Face para baixo

#### Outros

Geral	Gabinete, Separador de trabalho, Mesa de trabalho, Mesa de multifinalidade, Kit de travamento de bandeja
Rede	Wireless/Kit NFC, Kit wireless/BLE/NFC, Kit LAN adicional, Kit FDI, Kit de fax, Kit dual fax
Kit de perfuração	Troca auto de 2/3 ou 2/4 furos, Sueco 4

#### Consumíveis

Capacidade de toner	(CMYK) 30.000 páginas (K) 45.000 páginas
Capacidade do cilindro*	(CMYK) 180.000 páginas (K) 220.000 páginas
Recipiente de resíduos de toner	71.000 páginas

\* Rendimento estimado do cartucho @ 6% cobertura Para o melhor desempenho e rendimento, recomendamos a utilização de peças e produtos de consumo genuínos da Samsung