

# HP LaserJet Enterprise M609dn



Esta impressora HP LaserJet com JetIntelligence combina excepcional desempenho e eficiência de energia a documentos com qualidade profissional, exatamente quando você precisar—tudo ao mesmo tempo que protege a sua rede contra ataques, com a segurança mais profunda do setor.<sup>1</sup>



## A impressão mais segura do mundo<sup>1</sup>

- Com o HP Sure Start, cada impressora regularmente verifica seu código operacional e se repara após tentativas de hacks.
- Ajude a evitar ataques em potencial e aja imediatamente, com notificação instantânea de problemas de segurança.
- Centralize o controle do seu ambiente de impressão, com o HP Web Jetadmin—e ajude a aumentar a eficiência da empresa.<sup>2</sup>
- Dê, aos grupos de trabalho, o necessário para ter sucesso. Escolha e implante facilmente mais de 180 soluções de terceiros e da HP.

## Desempenho de alta velocidade e eficiência energética

- Agilize suas tarefas e economize papel. Imprima documentos frente e verso quase tão rápido que só de um lado.
- Essa impressora retorna da suspensão e imprime sua primeira página mais rápido—em até 7,8 segundos.<sup>4</sup>
- Esta MFP usa excepcionalmente pouca energia—graças ao design inovador e à tecnologia de toner.<sup>5</sup>
- As opções de manuseio de papel incluem suporte com rodas e alimentador de entrada para 550 folhas tamanhos de A6 a ofício.

## Mais. Páginas, desempenho e proteção.<sup>6</sup>

- Produza textos nítidos, pretos intensos e gráficos nítidos com o toner preto de precisão.
- Os cartuchos de toner HP originais com JetIntelligence produzem mais páginas por cartucho do que seus antecessores.<sup>6</sup>
- Ajude a manter a qualidade HP original pela qual você pagou, com tecnologia antifraude e autenticação de cartuchos.
- Gaste menos tempo trocando o toner, e mais tempo fazendo negócios. Use cartuchos de toner de alto rendimento.<sup>7</sup>



<sup>1</sup> Com base em análise feita pela HP e publicada em 2016 de recursos de segurança de impressoras concorrentes da categoria. Somente a HP oferece uma combinação de recursos de segurança que pode monitorar ataques para detectá-los e pará-los automaticamente e depois autovalidar a integridade de software em uma reinicialização. Para ver uma lista de impressoras, visite <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Para mais informações: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims> <sup>2</sup> O HP Web Jetadmin está disponível para download gratuito em <http://www.hp.com/go/webjetadmin> <sup>3</sup> Medido usando a ISO/IEC 24734, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento. <sup>4</sup> Medidos após 15 minutos em suspensão. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, software, driver, complexidade do documento e tempo em suspensão. <sup>5</sup> Com base em testes da HP usando o método de consumo normal de eletricidade (TEC) do programa ENERGY STAR® ou conforme relatado em [energystar.gov](http://energystar.gov) contra os três concorrentes líderes em agosto de 2015. Os resultados reais podem variar. Para detalhes, consulte <http://www.hp.com/go/Ljclaims> <sup>6</sup> Mais páginas em comparação com as afirmações de cartuchos anteriores com base no rendimento de página dos cartuchos de toner HP LaserJet 37X pretos originais de alto rendimento com os cartuchos de toner HP LaserJet 87X pretos originais de alto rendimento. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies> <sup>7</sup> Cartuchos de toner LaserJet originais pretos de alto rendimento HP 37X não incluídos; adquira-os separadamente. <sup>8</sup> Um dispositivo em conformidade com emissões FCC Classe A atende aos níveis menos restritos (mais altos) de emissões permitidos pelo FCC para o funcionamento de um produto em um ambiente comercial. Um dispositivo FCC Classe A não pode ser colocado no mercado para uso em ambiente residencial e não deve ser adquirido para uso em tais ambientes, devido ao risco maior de interferências nas comunicações de rádio.

