

JETINTELLIGENCE



Impressão poderosa. Uso inteligente da energia.¹
Exclusivo de cartuchos de toner originais HP²



Toner
ColorSphere 3



Toner preto de
alta precisão



Toner preto
EcoSmart



Tecnologia
antifraude



Tecnologia de
medição de
impressão



Tecnologia de
maximização de
páginas



Remoção
automática
do lacre

Apresentamos o toner preto HP EcoSmart

Para impressoras HP LaserJet 400/500



CONSUMO DE ENERGIA 21% MENOR

em média, quando se
imprime usando o toner
original HP EcoSmart
comparado com a geração
anterior de sistemas de
impressoras HP³



Economias de projetos da HP de mais de
54.000.000 kWh

de energia do uso de impressoras da série
LaserJet 300/400/500 durante a vida útil
delas, comparado com produtos de
gerações anteriores.³



54.000.000 kWh são equivalentes à
emissão de gases de efeito estufa de
um carro com

**158 milhões de
km rodados)**

(ou 98,5 milhões de milhas⁴)



**Dá 226x a distância
da Terra até a Lua**

UMA ECONOMIA DE ENERGIA de outro mundo!

¹ Com base no uso de energia reduzido das impressoras e dos cartuchos HP LaserJet com JetIntelligence lançados desde 2015 em comparação com as versões de toner anteriores sem JetIntelligence, usando a metodologia EnergyStar. ² A tecnologia JetIntelligence é um pacote com cinco recursos de impressão a laser da HP: A JetIntelligence está disponível exclusivamente em cartuchos de toner originais HP desde 05 de novembro de 2015. Todos os cinco recursos precisam estar presentes: 1. Tecnologia de maximização de páginas; 2. Tecnologia de medição de impressão; 3. Toner em cores ColorSphere 3, toner preto de alta precisão, ou toner preto EcoSmart; 4. Tecnologia antifraude; 5. Remoção automática do lacre. ³ Cálculos da HP com base nos dados TEC normalizados do ENERGY STAR® comparando as impressoras monocromáticas HP LaserJet séries 300/400 e série 500 lançadas no segundo trimestre de 2019. HP 58/59/76/77A/X em comparação com HP 26A/X e HP 89A/X/Y em comparação com HP 87A/X. ⁴ Cálculo usando as emissões médias de um veículo médio de passageiros. Consulte a fonte: Calculadora de Equivalências de Gases do Efeito Estufa – EPA EUA (epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator).