

# Certificações do produto

## Normas ambientais multiatributos

Os produtos da Lexmark foram projetados para cumprir ou exceder os rigorosos critérios das normas e certificações mais importantes do mundo. Essas certificações podem exigir testes, análises, auditorias, revisões de terceiros e declaração ou divulgação padrão de informações do negócio ou produto.

### ISO 14024 - Etiqueta ambiental tipo I

A Lexmark tem um longo histórico de design de sistemas de impressão destinados a cumprir a norma Blue Angel de desempenho ambiental. O selo ecológico Blue Angel, com origem na Alemanha, foi criado em 1978 e é uma das certificações ambientais mais prestigiadas do mundo. Os critérios do Blue Angel são regularmente revistos e revisados - os critérios mais recentes são os DE-UZ 219, em vigor desde 1º de Janeiro de 2021. A maior parte dos sistemas de impressão Lexmark anunciados depois de outubro de 2012 tem a certificação do Blue Angel. Para ver uma lista de modelos Lexmark com a certificação do Blue Angel, clique [aqui](#).



### ISO 14021 – Declarações ambientais autodeclaradas tipo II

#### Eco Declaration (ECMA-370)

Antes conhecidas como IT Eco Declarations, as declarações ECMA-370 fornecem informações ambientais objetivas e comparáveis. A Lexmark assinou o "Contrato Voluntário do Setor para Melhorar o Desempenho Ambiental de Equipamentos de Processamento de Imagens Inseridos no Mercado Europeu" em junho de 2011 e o contrato atualizado em abril de 2015. Os fabricantes têm de disponibilizar publicamente dados de desempenho ambiental dos produtos, como a Eco Declaration (ECMA-370). Para ver as declarações da Lexmark, clique [aqui](#). Para solicitar as IT Eco Declarations especificamente para os nossos suprimentos de impressão a laser, entre em contato com [sustainability@lexmark.com](mailto:sustainability@lexmark.com).

### Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT)

A Lexmark está empenhada em ajudar os nossos clientes a cumprirem seus objetivos de sustentabilidade, eficiência energética e de recursos mediante o fornecimento de produtos amigos do meio ambiente. O programa EPEAT é um recurso utilizado para reconhecer produtos que cumprem essa qualificação. O EPEAT utiliza o padrão IEEE 1680.2. Esta é a base para a avaliação do equipamento de processamento de imagens para conservação ambiental. Registramos mais de 200 dos nossos produtos com classificações Ouro e Prata - as mais elevadas que existem. Como parte do processo de verificação da EPEAT, as auditorias são conduzidas por laboratórios de terceiros e por um órgão de certificação externo, assegurando conformidade total com a norma IEEE 1680.2. A Lexmark está empenhada em continuar a divulgação pública e os relatórios anuais, conforme exigido pela EPEAT, incluindo a divulgação pública de [toxicidades na supply chain](#) para os critérios 4.7.2.2. Uma nova proposta da EPEAT está sendo considerada para critérios adicionais de produtos e empresas. Para ver uma lista completa de produtos registrados pela Lexmark, clique [aqui](#).



## Normas de energia

### ENERGY STAR®

A Lexmark está empenhada em criar produtos com eficiência energética e utiliza os requisitos do ENERGY STAR para equipamentos de processamento de imagens como diretriz para o desenvolvimento de produtos. Lançado em 1992, o ENERGY STAR é o programa mundialmente reconhecido nos EUA. Agência de Proteção Ambiental e o Departamento de Energia dos EUA, que concede a certificação aos modelos mais eficientes em uma categoria de produtos. A maior parte dos produtos Lexmark mantém a qualificação ENERGY STAR ano após ano. Em 2021, 96% dos produtos da marca Lexmark vendidos ocuparam a versão mais recente da certificação. Para mais informações sobre o ENERGY STAR e uma lista de produtos certificados da Lexmark, clique [aqui](#).



### EC 801

A EC 801/2013 é a medida de implementação do ErP Lot 26 (Network Standby). Como parte desse regulamento, os fabricantes têm de publicar informações sobre os modos de Standby de Rede ("suspensão") dos produtos, incluindo as conexões de rede disponíveis, o consumo de energia no modo de suspensão de cada conexão e o tempo-limite padrão até entrar no modo de suspensão. Para ver as declarações da Lexmark sobre os modos de suspensão, clique [aqui](#).

### Rotulagem Ambiental da China - certificação Ten Rings

A Lexmark está empenhada em criar produtos destinados a cumprir os aspectos ambientais incluídos na certificação voluntária, Ten Rings. Alguns desses aspectos são restrições de materiais, redução do consumo de energia, emissões químicas limitadas e fim de vida.

