

# TOSHIBA

## e-STUDIO388CP

### Catálogo

---

- > Com uma velocidade até 38 páginas por minuto e uma capacidade de papel até 1.451 folhas, esta impressora é um parceiro fiável no aumento da produtividade.
- > Cores brilhantes e uma excelente qualidade de imagem para documentos impressionantes que demonstram o profissionalismo da sua empresa.
- > Painel tátil a cores de 10.9 cm (4.3") que permite um acesso rápido aos trabalhos de impressão e à alteração de definições sempre que necessário.
- > Características standard, que ajudam a poupar recursos, como os modos de poupança de energia ou função de impressão duplex.



A e-STUDIO388CP é uma impressora A4 robusta com uma impressionante qualidade de criação de documentos. Com uma resolução de 1.200 x 1.200 dpi, produz documentos com imagens nítidas e garante a consistência de impressão em todos os trabalhos - mesmo nos de maior volume.

Capacidades de impressão móvel oferecem a flexibilidade necessária aos negócios modernos. Opções e soluções inteligentes tornam possível a adaptação às necessidades individuais bem como contribuem para aumentar a produtividade e otimizar fluxos de trabalho.

Cuidar do ambiente e dos seus recursos é uma parte fundamental da filosofia Toshiba - começando na selecção de materiais recicláveis. Não é, por isso, uma surpresa que a e-STUDIO388CP esteja de acordo com as mais restritas regulamentações ambientais.

**TOGETHER  
INFORMATION**

# ESPECIFICAÇÕES

## Geral

<b>Velocidade de impressão</b>	38 ppm
<b>Tempo de aquecimento</b>	~ 15 segundos (de modo poupança)
<b>Gramagem e dimensão do papel</b>	Cassete: A6-A4/custom, 60-176 g/m <sup>2</sup> Bypass: 76 x 127 mm - 216 x 356 mm, 60-176 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de papel</b>	Cassete: 1x 250 folhas Máx.: 1.451 folhas
<b>Tabuleiro de saída</b>	Capacidade para 125 folhas
<b>Frente e verso aut.</b>	A4/customizado, 60-105 g/m <sup>2</sup>
<b>Painel de controlo</b>	Painel tátil a cores 10.9 cm (4.3")
<b>Memória</b>	Standard: 1 GB, 256 MB Flash Memory
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11 ac/a/b/g/n)
<b>Dimensões e Peso</b>	442 x 421 x 308 mm (A x L x C), ~ 21.1 kg
<b>Kit inicial</b>	Toner e Unidade de imagem

## Impressão

<b>Resolução</b>	Máx.: 1.200 x 1.200 dpi
<b>Tempo da 1ª página</b>	~ 7 segundos
<b>Linguagem de descrição de páginas</b>	PCL 6, PCL 5, PostScript 3 e emulação PDF v1.7, XPS, PPDS
<b>Sistemas suportados</b>	Windows 10/8/8.1/7, Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6-10.13, Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP
<b>Impressão móvel</b>	AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Funções de impressão</b>	Universal Printer Driver, Impressão de USB, Múltiplas páginas por folha, impressão de envelope

## Sistema & Segurança

<b>Gestão do equipamento</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>1)</sup>
<b>Características do sistema</b>	Modos de poupança de energia, calibração automática de toner saturação/cor
<b>Accounting &amp; Segurança</b>	Impressão privada, filtro de IP address filter, filtro de porta, suporte de SNMPv3, protocolos SSL e IPSec, autenticação 802.1x authentication <sup>1)</sup> , bloqueio de painel de utilizador <sup>2)</sup> , limpeza de disco <sup>2)</sup>

## Opcionais

<b>GAVETA 550 FOLHAS - KD-1063</b>	1x cassete, 550-folhas, A5-A4, 60-176 g/m <sup>2</sup>
<b>GAVETA DUPLA DE 650 FOLHAS - KD-1064</b>	1x cassete, 550 folhas, A5-A4, 60-176 g/m <sup>2</sup> 1x bypass, capacidade: 100 folhas A6-A4, 60-176 g/m <sup>2</sup>
<b>MESA - MH-3100</b>	
<b>STAND AJUSTÁVEL - KK-3200</b>	
<b>MEMÓRIA FLASH DE UTILIZAÇÃO - GC-1420</b>	
<b>HARD DISK DRIVE - GE-1250</b>	
<b>MÓDULO WIRELESS LAN - GN-1170</b>	
<b>CARTÃO PARA FORMULÁRIOS E CÓDIGOS DE BARRAS - GB-2080LXK</b>	
<b>CARTÃO DE PRESCRIÇÃO - GB-2290LXK</b>	

<sup>1)</sup> Opcional

<sup>2)</sup> Necessita do HDD opcional



**Liscic, Lda**  
R. Prof. Santos Lucas, 29  
1500-511 Lisboa  
Portugal

**Telefone**  
21 710 06 50

**Website**  
[www.liscic.pt](http://www.liscic.pt)

