

IMPRESSORA MULTIFUNÇÕES A CORES A3 REFABRICADA DE ALTA QUALIDADE

Impressora multifunções segura e fiável com capacidades versáteis de tratamento de documentos, equilibrando na perfeição a responsabilidade ambiental com uma excelente função empresarial.

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES



FOCO NA SUSTENTABILIDADE

Reunindo tecnologias premiadas e materiais renováveis para aumentar a longevidade dos equipamentos e reduzir drasticamente o respetivo impacto ambiental.

SEGURANÇA MELHORADA

Os documentos, equipamentos e redes do escritório estão protegidos com funcionalidades de segurança abrangentes disponibilizadas de série, com soluções e serviços de segurança adicionais disponíveis para uma total

EXPERIÊNCIA DO UTILIZADOR INTUITIVA

Ecrã tátil intuitivo de 10,1" com uma utilização semelhante à de um smartphone, adaptado às necessidades individuais do utilizador. Apoie o trabalho híbrido e a colaboração remota com soluções móveis avançadas e integração fácil em serviços na cloud.

QUALIDADE E FIABILIDADE

As tecnologias de imagem avançadas garantem resultados da melhor qualidade, enquanto o suporte para gestão central e diagnóstico remoto garante um tempo de atividade máximo do dispositivo.

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

OPÇÃO DE CONFIGURAÇÃO



FINALIZADOR INTERNO – K1 ES

- 2 tabuleiros, capacidade para 600 folhas
- Agrafamento de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Suporta agrafa Eco de 4 folhas (80 g/m²) e agrafa a pedido de 40 folhas (80 g/m²)

Esta configuração simples destina-se apenas a fins ilustrativos. Para obter uma lista completa de opções e a relação exata de compatibilidade, consulte o [configurador de produtos](#) online.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

UNIDADE PRINCIPAL	
Tipo de equipamento	Multifunções laser a cores A3
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional
Processador	Processador Dual Core de 1,75 GHz
Painel de controlo	Ecrã tátil LCD TFT WVGA a cores de 25,7 cm/10,1"
Memória	Standard: 3,0 GB de RAM
Armazenamento	Standard: disco rígido de 320 GB
Interface de ligação	REDE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n) OUTROS Standard: USB 2.0 (anfitrião) x1, USB 3.0 (anfitrião) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 2300 folhas 4 cassetes de 550 folhas Tabeleiro multifunções para 100 folhas
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 250 folhas Com finalizador interno: 600 folhas
Capacidades de finalização	Standard: ordenar, agrupar Com finalizador interno: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, agrafar sem agrafos, agrafar a pedido
Tipos de papel suportados	Tabeleiro multifunções: fino, normal, grosso*, reciclado, revestido*, colorido, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, envelope * A SRA3 não é compatível com papel revestido (257-300 g/m ²) e grosso (257-300 g/m ²) Cassete 1/2: fino, normal, grosso, reciclado, colorido, Bond, transparência, perfurado, envelope Cassete 3/4: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado
Formatos de papel suportados	Tabeleiro multifunções: Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R Formato personalizado: 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm Formato livre: 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Formato personalizado de envelope: 98,0 x 98,0 mm a 320,0 x 457,2 mm Cassete 1: Formato standard: A4, A5, A5R, A6R, B5 Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 297,0 x 215,9 mm Envelopes: ISO-C5 Cassete 2: Formato standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL Cassete 3/4: Formato standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm
Gramagens de papel suportadas	Tabeleiro multifunções: 52 a 300 g/m ² * * SRA3 não é compatível com papel revestido (257-300 g/m ²) e grosso (257-300 g/m ²). Cassetes: 52 a 220 g/m ² Duplex: 52 a 220 g/m ²
Tempo de aquecimento	Modo de arranque rápido: 4 segundos ou menos* * Período de tempo após ligar o equipamento até o ícone de cópia ser apresentado e estar ativo para utilização no ecrã tátil. Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos Após ligar: 10 segundos ou menos* * Período de tempo desde a ativação do equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)
Dimensões (L x P x A)	565 x 719 x 1128 mm
Espaço para instalação (L x P)	978 x 1115 mm (com DADF + tampa direita aberta + extensão do tableiro multifuncional estendida + cassete de papel aberta)
Peso	Aprox. 89,1 kg incluindo toner
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO	
Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)	Até 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 15 ppm (A3), até 20 ppm (A4R)
Resolução de impressão (dpi)	600 x 600, 1200 x 1200 (metade da velocidade)
Linguagens de descrição de página	Standard: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Impressão direta	Tipos de ficheiro suportados: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS
Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print e Cloud Connector Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEAP para impressão a partir de dispositivos móveis ou de equipamentos ligados à Internet e de serviços de funcionamento na cloud, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações.
Tipos de letra	Tipos de letra PS: 136 Roman Tipos de letra PCL: Roman 93, 10 de mapa de bits, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras*2 *1 Requer o tipo de letra internacional PCL-A1 opcional. *2 Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional.
Funções de impressão	Impressão protegida, marca de água protegida, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, orientações/formatos de papel mistos, capa/contracapa, redução de toner, impressão de póster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Sistema operativo	UFRIL: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior) PCL: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 PS: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior) PPD: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior) A partir de dez. de 2024
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA	
Velocidade de cópia (preto e branco/a cores)	Até 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 15 ppm (A3), até 20 ppm (A4R)
Tempo de saída da primeira cópia (A4, preto e branco/a cores)	Aprox. 5,9/8,2 segundos ou menos
Resolução de cópia (dpi)	600 x 600
Várias cópias	Até 999 cópias
Densidade de cópia	Automática ou manual (9 níveis)
Ampliação	Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%) Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Funcionalidades de cópia	Rácios R/E predefinidos por área, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, livro para duas páginas, original frente e verso, criação de trabalho, N em 1, adicionar capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, numeração de páginas, numeração de conjuntos de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida, data de impressão, intervalo, imprimir e verificar, negativo/positivo, repetir imagens, imagem espelhada, cópia do cartão de identificação, ignorar páginas em branco, original de formato livre, modo de cor, cópia de reserva, amostra de cópia
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO	
Tipo	Alimentador Automático de Documentos com Função Duplex Frente e verso para frente e verso (automático com o DADF)* * A função de detetar alimentação de várias folhas é suportada
Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)	até 100 folhas
Originais e gramagens aceitáveis	Digitalização de uma face: 38 a 128 g/m ² (preto e branco), 64 a 128 g/m ² (a cores) Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m ² (preto e branco), 64 a 128 g/m ² (a cores)
Formatos de papel suportados	A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Formato personalizado: 139,7 x 128 mm a 297,0 x 431,8 mm
Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores, A4)	Digitalização de uma face: 70/70 (300 x 300 dpi, envio), 51/51 (600 x 600 dpi, cópia) Digitalização frente e verso: 35/35 (300 x 300 dpi, envio), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, cópia)
Resolução de digitalização (dpi)	Digitalização para cópia: 600 x 600 Digitalização para envio: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/iFAX), (Pull) 600 x 600 Digitalização para fax: 600 x 600
Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Colour Network ScanGear2 para TWAIN e WIA OS suportados: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Método de digitalização	Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para o Box, digitalização para espaço avançado, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivo móvel, digitalização para a cloud (uniFLOW Online/Cloud Connector)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO	
Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: Super G3 FAX, IP Fax * Método de autenticação OAuth 2.0 disponível no Microsoft 365 e no Google Workspace
Livro de endereços	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)
Resolução de envio (dpi)	Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV E-mail/Fax: SMTP, POP3
Formato de ficheiro	Standard: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, encriptado, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), XPS (compacto, pesquisável, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Funções de envio universal	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, envio adiado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, nome do ficheiro, sujeito/mensagem, responder a, prioridade de e-mail, relatório TX, orientação de conteúdo original, ignorar páginas em branco originais
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX	
Opcional/standard	Opcional
Número máximo de linhas de ligação	1
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
Método de compressão	MH, MR, MMR, JBIG
Resolução (dpi)	400 x 400 (ultra fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/receção	Envio: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Receção: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R *1 Enviado como A4 *2 Enviado como B4 curto
Memória de FAX	Até 30 000 páginas

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Marcações rápidas	Máx. 200
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações rápidas
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços
Cópia de segurança da memória	Sim
Funções de fax	Nome do remetente (TTI), selecionar a linha telefónica (ao enviar de fax), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, relatório TX, interromper transmissão, transmissão sequencial, envio de palavra-passe/subendereços, caixa de correio confidencial, registo de 2 para 1

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa de correio (número suportado)	100 caixas de entrada do utilizador, 1 caixa de entrada RX da memória, 50 caixas de entrada de fax confidenciais Máximo de 10 000 páginas (2000 trabalhos) armazenadas
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows® 10/11 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB
Caraterísticas do espaço avançado	Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, impressão de ficheiro PDF com uma palavra-passe, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gestão de autentificação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

Controlo do acesso e da autenticação	Autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com cartão, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe, início de sessão ao nível da função, início de sessão através de dispositivo móvel), autenticação com ID de Departamento (início de sessão com ID de departamento e PIN, início de sessão ao nível da função), uniFLOW Online/uniFLOW (início de sessão com PIN, início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com cartão, início de sessão com cartão e PIN, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe, início de sessão com ID de departamento e PIN, início de sessão ao nível da função), Microsoft Entra ID (início de sessão com PIN, início de sessão com cartão), autenticação de dois fatores em LUI/RUI, sistema de gestão de acesso (controlo de acesso)
Segurança dos documentos	Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW*) Segurança de receção de dados (caixa de entrada de faxes confidenciais, encaminhamento automático de documentos recebidos) Segurança de digitalização (PDF encriptado, assinatura digital em PDF/XPS, assinatura do utilizador em PDF/XPS, integração Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), segurança de caixa (proteção da caixa de correio com palavra-passe, controlo de acesso ao espaço avançado) Segurança de envio de dados (definição para solicitar a introdução de palavra-passe em cada transmissão, funções restritas de envio de e-mail/ficheiro, confirmação de número de FAX, permitir/restringir transmissões do controlador de fax, permitir/restringir o envio do histórico, compatibilidade com S/MIME), rastreio de documentos (marca de água de segurança) * Requer uniFLOW Online/uniFLOW
Segurança de rede	TLS 1.3, IPsec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de IP/ endereço MAC), suporte de rede dupla (LAN com fios/LAN sem fios, LAN com fios/LAN com fios), suporte para WPA3(Wi-Fi), desativação de funções não utilizadas (ativação/desativação de protocolos/aplicações, ativação/desativação de IU Remota, ativação/desativação da interface USB), separação das linhas de comunicação (G3 FAX, porta USB, espaço avançado, digitalização e envio - preocupação com vírus na receção de e-mail)
Segurança do equipamento	Proteção dos dados do disco rígido (encriptação dos dados do disco rígido (com validação FIPS140-2), eliminação e substituição de dados do disco rígido, bloqueio de disco rígido), inicialização standard de disco rígido, Trusted Platform Module (TPM), função de ocultação do registo do trabalho, proteção da integridade do software da MFD, verificação da integridade do software da MFD (verificação do sistema no arranque, deteção de intrusão durante a execução com o Trellix Embedded Control), conformidade com IEEE2600.2 (certificação de critérios comuns)
Auditoria e gestão do equipamento	Palavra-passe de administrador, certificado digital e gestão de chaves, registo de auditoria, Cooperação com o sistema externo de auditoria de segurança (Security Information and Event Management), registo de dados de imagem, programação da política de segurança

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 °C a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
Fonte de alimentação	220-240 V 50/60 Hz 4 A

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Consumo de energia	Máximo: aprox. 1500 W Cópia (com digitalização contínua DADF): aprox. 546,4 W*1 Em espera: aprox. 45,1 W*1 Modo de suspensão: aprox. 0,8 W*2 *1 Valor de referência: medida de uma unidade *2 O modo de suspensão de 0,8 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições. Consumo elétrico típico (TEC)*: 0,35 kWh * Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA
Níveis de ruído	Nível de potência sonora (LWA,m)* Ativa (uma face): 6,2 B, Kv 0,3 B Pressão sonora (LpAm)* Posição de utilizador: Ativa (preto e branco/a cores) (uma face): 48 dB/49 dB Em espera: 10 dB* * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)

CONSUMÍVEIS

Cartridges de toner	Toner preto/ciano/magenta C-EXV 49
Toner (rendimento estimado a 5% da cobertura)	Toner preto C-EXV 49: 36 000 páginas Toner ciano/magenta/amarelo C-EXV 49: 19 000 páginas

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e criação de relatórios	uniFLOW Online
Conetividade à cloud	uniFLOW Online opcional e Cloud Connector
Ferramentas de gestão remota	iW Enterprise Management Console Serviço de distribuição e gestão remota Serviço de monitorização
Software para digitalização	Network ScanGear 2
Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon
Plataforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão	Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A1
Impressão de códigos de barras	Kit de impressão de códigos de barras-D1
Acessórios do sistema	Kit de interface de controlo de cópias-A1 Kit de interface de série-K3
Acessórios de fax	Placa de fax Super G3 – AZ1 ES Kit de fax remoto-A1

OPÇÕES DE SAÍDA

Finalizador interno	FINALIZADOR INTERNO – K1 ES Número de tabuleiros: 2 Capacidade do tabuleiro A (superior): 100 folhas A4, B5, A5, A5R; 50 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Capacidade do tabuleiro B (inferior): 500 folhas A4, B5, A5, A5R; 250 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ² Posição do agrafio: canto, duplo Capacidade do agrafio: canto e agrafamento duplo: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3/B4/A4R: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafio Eco: A3/B4/B5/A4: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (81,5 a 105 g/m ²) Agrafio a pedido: 40 folhas (80 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 604 mm x 525 mm x 188 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 8 kg
---------------------	---

OUTRAS OPÇÕES

Cartridge de agrafos	Agrafio-P1 (2 x 5000 unidades)
----------------------	--------------------------------



Canon Inc.
Canon.com

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition

© Canon Portugal S.A 2026