

## Canon imageFORMULA R10 (4861C003)

Canon imageFORMULA R10 - Escaneador de documento - CMOS/CIS - Duplex - Legal - 600 ppp - até 12 ppm (mono) / até 9 ppm (cor) - ADF (20 folhas) - até 500 varreduras por dia - USB 2.0



O scanner de documentos Canon imageFORMULA R10 é um dispositivo portátil e de elevado desempenho concebido para satisfazer as diversas necessidades de digitalização dos profissionais modernos e das pequenas empresas. Com o seu formato compacto, adapta-se facilmente a qualquer espaço de trabalho, ao mesmo tempo que oferece poderosas capacidades de digitalização. O R10 possui duplex automático, permitindo aos utilizadores digitalizar eficientemente documentos frente e verso sem necessidade de intervenção manual. Suporta uma vasta gama de tipos de documentos, desde cartões de visita e cartões com relevo a recibos e relatórios, o que o torna incrivelmente versátil. Equipado com iluminação LED RGB e tecnologias de imagem avançadas, como a ênfase nos caracteres e o melhoramento de texto, o R10 assegura que cada digitalização é da mais elevada qualidade, com texto nítido e ruído de fundo reduzido. As suas velocidades de digitalização rápidas, até 12 páginas por minuto a preto e branco e 9 páginas por minuto a cores, juntamente com um ciclo de trabalho robusto de 500 digitalizações por dia, fazem dele a solução ideal para lidar facilmente com tarefas de digitalização de grande volume.

## Argumentos para a Venda

Duplex automático para uma digitalização eficiente em frente e verso  
Suporta uma vasta gama de tipos de documentos para uma digitalização versátil  
Iluminação LED RGB e funcionalidades de imagem avançadas para uma qualidade de digitalização superior  
Velocidades de digitalização rápidas até 12 ppm a preto e branco, 9 ppm a cores  
Ciclo de trabalho robusto de 500 digitalizações por dia para digitalização de grandes volumes

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Digitalização duplex eficiente

A Canon imageFORMULA R10 oferece digitalização duplex automática, permitindo uma digitalização frente e verso rápida e eficiente sem inversão manual, aumentando a produtividade para todas as suas necessidades de processamento de documentos.

### Manuseamento versátil de documentos

Concebida para acomodar uma variedade de tipos de documentos, incluindo cartões de visita, cartões com relevo, papel normal, cartões de plástico, recibos e relatórios, assegurando capacidades de digitalização abrangentes.

### Tecnologia de imagem avançada

Equipado com iluminação LED RGB e um conjunto de funcionalidades avançadas, como a ênfase nos caracteres, a perda de cor, a distorção e o melhoramento do texto, o R10 proporciona digitalizações claras e precisas com um ruído de fundo reduzido e uma legibilidade de texto melhorada.

### Desempenho de alta velocidade

Atinge velocidades de digitalização impressionantes de até 12 ppm a preto e branco e 9 ppm a cores, juntamente com um ciclo de trabalho robusto de 500 digitalizações por dia, tornando-o na escolha ideal para tarefas de digitalização de grande volume.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Canon imageFORMULA R10 - escaneador de documento - portátil - USB 2.0
Tipo de dispositivo	Escaneador de documento - portátil
Tipo de Interface	USB 2.0
Tipo de Sensor de Digitalização	CMOS/CIS
Fonte de Luz	RGB LED
Tamanho Máximo de Documento Suportado	216 x 356 mm
Tipo de entrada	Cor
Resolução óptica	600 ppp
Veloc Max de Escaneamento de Documento	12 ppm (mono) / 9 ppm (cor)
Tamanho máximo do documento	216 mm x 356 mm
Duplexagem Automático	Sim
Tipo de Documento Suportado	Cartão de visita, cartão de plástico, cartão gravado, papel liso, recibos, relatórios
Tipo de Alimentador de Documento	Manual, automático
Capacidade de alimentador	20 folhas
Ciclo de obrigação	500 varreduras por dia
Requisitos do sistema	Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Apple macOS 10.13, Apple macOS Catalina 10.15, Apple macOS Mojave 10.14, Apple macOS 10.12
Dimensões (LxPxX)	28.5 cm x 9.5 cm x 4 cm

Peso 0.9 kg

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo	Escaneador de documento - portátil
Tipo de Interface	USB 2.0
Tamanho Máximo de Documento Suportado	216 x 356 mm

### Expansão / conectividade

Detalhes das Interfaces	USB 2.0
-------------------------	---------

### Potência

Operacional de Consumo Energético (Standby)	2.5 Watt
---	----------

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	10 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	32.5 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	25 - 80% RH

### Software / Requisitos do sistema

Software incluído	Canon CaptureOnTouch Lite, Drivers & Utilities
SO necessário	Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Apple macOS 10.13, Apple macOS Catalina 10.15, Apple macOS Mojave 10.14, Apple macOS 10.12

### Scanner

Tipo de entrada	Cor
Resolução óptica	600 ppp
Duplexagem Automático	Sim
Tipo de Sensor de Digitalização	CMOS/CIS
Tipo de lâmpada/fonte de luz	RGB LED
Velocidade Máxima de Digitalização de Documentos a P&B	12 ppm
Velocidade Máxima de Digitalização de Documentos a Cor	9 ppm
Ciclo de obrigação	500 varreduras por dia
Detalhes de velocidade do scanner	12 ppm - preto & branco   14 ipm - duplex - preto & branco   9 ppm - a cores   10 ipm - duplex - a cores
Recursos de Scanner	Detecção automática do tamanho da página, definição de resolução automática, Smooth Background, Character Emphasis, Color Dropout, Deskew, Detecção de alimentação dupla, Edge Emphasis, Image Rotation, Moire Reduction, Pre-Scan, Prevent Bleed Through, Remove Background, saltar página em branco, Text Enhancement, Text Orientation Recognition
Formatos de Ficheiros de Digitalização	PDF, JPEG, BMP

### Manuseio de mídia

Tamanho máximo do documento	216 mm x 356 mm
Tipo de Documento Suportado	Cartão de visita, cartão de plástico, cartão gravado, papel liso, recibos, relatórios
Tipo de Alimentador de Documento	Manual, automático
Capacidade de alimentador	20 folhas

### Dimensões e peso

Largura	28.5 cm
Profundidade	9.5 cm
Altura	4 cm
Peso	0.9 kg

*\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*