

Canon

 **imageFORMULA**
Flatbed Scanner Unit 101



Conexão simples, operação sem emendas

Conectividade com uma vasta gama de scanners Canon DR-Series

Conecte a unidade flatbed a um scanner Canon DR-Series através de uma simples conexão USB.

Operação dual-scanner sem emendas

Escaneie documentos em conjunto com o scanner Canon DR-Series, e salve as imagens como um único arquivo com uma operação única e sem emendas.

Escaneamento em Alta Resolução

Digitalize documentos importantes em alta qualidade com 1200 dpi de resolução ótica.

Suporte para diversos tamanhos de originais

Escaneie tamanhos grandes como o ofício, ou dobre a tampa para escanear documentos menores com facilidade.

1200
dpi

Tam.
Ofício

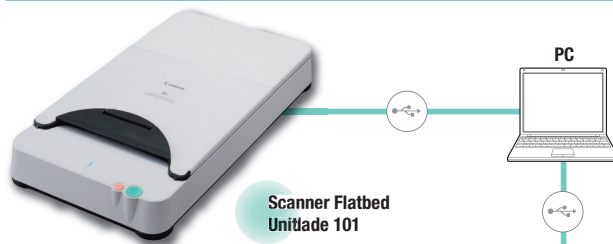


Diagrama de Conexão

• Para scanners que usam um adaptador AC



• Para scanners que não usam um adaptador AC



DR-2010C/
2510C



DR-3010C



Scanners
DR-series
Suportados

DR-4010C/
6010C



DR-6050C/
7550C/
9050C



* O Scanner Flatbed Unidade 101 não pode operar como dispositivo único. Assegure-se de conectá-la a um Scanner Canon DR-Series

Tampa dobrável para colocação de documentos e escaneamento rápidos

Dobre a tampa de documentos para habilitar o "escaneamento aberto" com fácil acesso ao vidro de originais. Escaneie livros, passaportes e outros documentos pequenos, um após o outro, com rapidez e facilidade.



O vidro de originais é capaz de escanear documentos de tamanhos grandes como o Ofício. Um simples ajuste na posição da tampa permite um rápido escaneamento de originais de diversos tamanhos.



Especificações do Scanner Flatbed Unidade 101 Unidade Principal

Tipo	Scanner desktop flatbed	
Tamanho do Original	Largura: 8.5" (216 mm) Comprimento: 14.02" (356 mm)	
Sensor de Escaneamento	CCD	
Fonte de Luz	LED	
Lado de Escaneamento	Simplex	
Modos de Escaneamento	Preto e Branco, Difusão de Erro, 256-níveis Tons de Cinza, Destaque Avançado de Texto II, Cores 24-bit	
Resolução de Escaneamento	100 x 100dpi/150 x 150dpi/200 x 200dpi (Linhas Primárias de Escan. x Linhas Secundárias de Escan.)	
Vel. Escaneamento*1 (Condições: Pentium 4 3.2 GHz CPU, 1 GB de memória, Tam. Documento Carta/A4)	24-bit colorido	1200 dpi *2 37 seg. 600 dpi 10 seg. 400 dpi 8 seg. 300 dpi 4 seg. 200 dpi 3 seg. 150 dpi 3 seg. 100 dpi 3 seg.

Vel. Escaneamento*1 (Condições: Pentium 4 3.2 GHz CPU, 1 GB de memória, Tam. Documento Carta/A4)	P&B/ Tons de Cinza	1200 dpi *2 35 seg. 600 dpi 6 seg. 400 dpi 5 seg. 300 dpi 3 seg. 200 dpi 3 seg. 150 dpi 3 seg. 100 dpi 3 seg.
Interface	USB 2.0 Alta Vel. (Tipo A x 1, Tipo B x 1)	
Dimensões Externas	11.4" x 20.2" x 3.1" (L x P x A) 290 mm x 513 mm x 88.5 mm (L x P x A)	
Peso (Sem o adaptador AC)	Aproximadamente 7.7 lb. (3.5 kg)	
Fonte de Energia (usando adap. AC)	DC 24 V, 2.2 A	
Consumo de Energia	Escaneando:	Máximo 15.2 W
	Modo Sleep:	Máximo 5.1 W
	Desligado:	Máximo 0.5 W
Ruído	Não mais que 59 dB	
Ambiente Operacional	Temperatura: 10°C a 32.5°C (50°F a 90.5°F) Umidade: 20% a 80% RH	

*1 Tempo entre o início do processo de escaneamento e a exibição da imagem gerada.
*2 A velocidade pode diferir dependendo da performance e configurações do seu computador.

Canon



ENERGY STAR e o logo ENERGY STAR são marcas registradas nos E.U.A.

Outros nomes de empresas e de produtos que constam neste catálogo são marcas são marcas registradas ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários.