

# 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

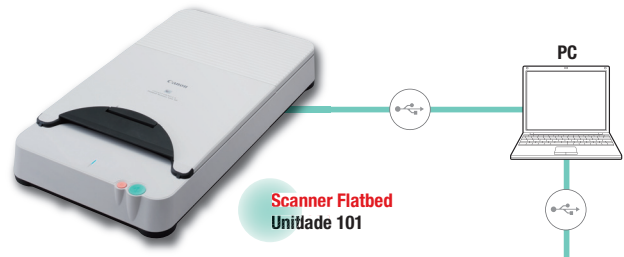
Escaneie tamanhos grandes como o ofício, ou dobre a tampa para escanear documentos menores com facilidade.

## 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



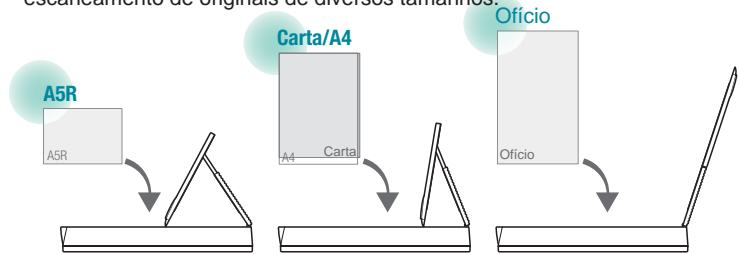
\* O Scanner Flatbed Unidade 101 não pode operar como dispositivo único. Assegure-se de conectá-la a um Scanner Canon DR-Series

## Tampa dobrável para colocação de documentos e escaneamento rápido

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.



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.

### Unidade Principal

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

