



## CP-D80DW

### FUNÇÃO REBOBINAR - 2 TAMANHOS DE IMPRESSÃO - 1 MEIO

A última inovação da Mitsubishi Electric em impressão digital de sublimação. A **CP-D80DW**, também desenhada pensando no espaço, imprime fotografias de alta resolução em apenas 11,3 segundos, reduzindo em 93% o consumo de energia em modo de espera.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- 2 tamanhos de impressão - 1 meio
- Mecanismo sem pó
- Economia de energia
- Função Rebobinar
- Alta resolução
- Modelo compacto
- Mate / Brilhante

#### CARACTERÍSTICAS



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### • 2 tamanhos de impressão - 1 meio

A característica extraordinária da nova CP-D80DW reside na possibilidade de produzir dois tamanhos de impressão (5 x 15 cm (2x6") e 10 x 15 cm (4x6")) com apenas um meio de papel, economizando tempo, reduzindo as referências de stock e facilitando a manutenção e a utilização.

### • Economia de 96% de energia em modo de espera

A CP-D80DW está projetada para reduzir o consumo de energia em modo de hibernação em até 96%. Por energia em espera entende-se a energia elétrica consumida por aparelhos elétricos quando estão desligados ou em modo de espera.

### • Função Rebobinar

A nova Função Rebobinar está disponível para otimizar as impressões de 10 x 15 cm (4x6"). Quando a segunda metade da secção de fita não é utilizada na última tarefa, fica disponível para a tarefa de impressão de 10 x 15 cm (4x6") seguinte. Esta função não pode ser utilizada no Modo de Detalhe nem na Impressão Mate. \*Velocidade de impressão de 8,4 seg. para o formato 10 x 15 cm (4x6") em Modo de Detalhe sem função Rebobinar.

### • Alta resolução

As impressoras Mitsubishi Electric incorporam métodos de processamento de imagem recentemente desenvolvidos que permitem reproduzir contornos suaves e imagens naturais a 300 DPI.

### • Acabamento mate

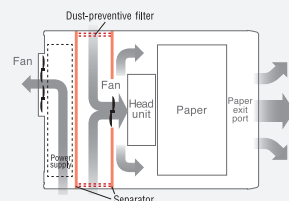
O acabamento de impressão mate é altamente texturado, semelhante ao acabamento acetinado. É muito mais baço e não reflete a luz. Muitos fotógrafos preferem produzir acabamentos mates, devido às exigências de mercado.

### • Dimensões compactas

A CP-D80DW traz vantagens a profissionais que procuram a alta qualidade Mitsubishi Electric num modelo pequeno e compacto que se adapta discretamente a qualquer espaço da instalação.

### • Sistema sem pó

A CP-D80DW é ideal para ambientes sujeitos a um nível mais elevado de poluição ou poeiras. Possui separadores integrados desenhados para uma circulação do ar mais eficiente, mantendo as cabeças separadas da alimentação de energia e reduzindo o nível de contaminação na zona de impressão.



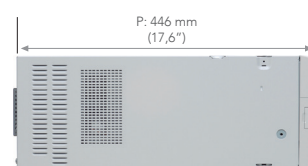
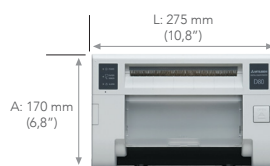
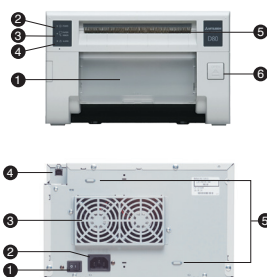
## ESPECIFICAÇÕES

#### Painel frontal

- 1 Cesto para tiras de papel
- 2 Indicador de energia
- 3 Indicador de papel contínuo
- 4 Indicador de alarme
- 5 Saída de impressões
- 6 Botão para abrir

#### Painel traseiro

- 1 Interruptor de energia
- 2 Tomada de energia (linha CA)
- 3 Tampa da ventoinha
- 4 Pega para transporte
- 5 Terminal USB
- 6 Furos de fixação para braçadeira de cabos



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tabuleiro de impressão

Método de impressão

Gradações

Resolução de impressão

Acabamento de fotos

Desempenho dos meios  
Modo de impressão  
predefinido: Superfino\*

Interface

Capacidade de memória

Dimensões (L / P / A)  
Peso

Alimentação de energia

Consumo de energia

Acessórios

Compatibilidades

Tabuleiro único

Impressão progressiva a 3 cores por linha de transferência térmica para sublimação da tinta (amarelo, magenta e ciano) e laminação da superfície.

256 (de 8 bit) para cada cor

300 DPI

Mate / Brilhante

Ref.	Tamanho de impressão	Total de impressões	Impressões por rolo	Tempo de impressão*
D868	5 x 15 cm (2x6")	860	860 x 2	8.3 s
	10 x 15 cm (4x6")	430	430 x 2	11.3 s
	15 x 15 cm (6x6")	215	215 x 2	18.2 s
	15 x 20 cm (6x8")	215	215 x 2	21.5 s
D757	13 x 13 cm (5x5")	230	230 x 2	16.2 s
	13 x 18 cm (5x7")	230	230 x 2	19.3 s

USB de alta velocidade Ver. 2.0

64 MB – A transferência de dados é possível durante a impressão

275/446/170 mm (10,8/17,6/6,7")

12 kg (26,5 lb)

220-240 V CA, 50/60 Hz. / 120 V CA, 50/60 Hz

2,4 A (220-240 V CA, 50/60 Hz) / 4,6 A (120 V CA, 50/60 Hz) / 0,05 W (modo de espera)

80DW: 120 e 230 V, 80DW-S: 230 V, tinteiro (1), CD-ROM (1), guia de papel (1 jogo), Espaçadores (2), guia de configuração rápida (1), cesto para tiras de papel, braçadeira de cabos (2), fita de fixação (1), parafuso para fita de fixação (1)

PC/MAC / Kiosk gifts / Clicar

### Mitsubishi Electric Europe CONTACTOS

Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch

URL: [www.mitsubishi-vis.de](http://www.mitsubishi-vis.de)

Mitsubishi Electric Europe B.V. Benelux Branch

URL: [www.mitsubishielectric.nl](http://www.mitsubishielectric.nl)

Mitsubishi Electric Europe B.V. French Branch

URL: [www.vis.mitsubishielectric.fr](http://www.vis.mitsubishielectric.fr)

Mitsubishi Electric Europe B.V. Spanish Branch

URL: [www.mitsubishidigitalphoto.com](http://www.mitsubishidigitalphoto.com)

Mitsubishi Electric Europe B.V. Italian Branch

URL: [www.mitsubishielectric.it/vis](http://www.mitsubishielectric.it/vis)

Mitsubishi Electric Europe B.V. Scandinavian Branch

URL: [www.mitsubishielectric.se](http://www.mitsubishielectric.se)

Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Branch

URL: [www.mitsubishielectric.co.uk/vis](http://www.mitsubishielectric.co.uk/vis)