



CP-D707DW-S UMA SÓ IMPRESSORA COM O DOBRO DAS CAPACIDADES

A CP-D707DW-S é uma impressora de sublimação com **tabuleiro duplo**. Ambos os tabuleiros podem trabalhar ao mesmo tempo, reduzindo o **tempo de impressão em até 5,9 segundos***, ou funcionar separadamente para imprimir até três formatos diferentes, dependendo da combinação de papel introduzida.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Tempo de impressão
- Mecanismo sem pó
- Economia de energia
- Sistema de tabuleiro duplo
- Modelo compacto
- Alta resolução

*tempo de impressão para o formato de 10 x 15 cm (4 x 6").

CARACTERÍSTICAS



0,05 W
(Em espera)

Economia de energia



Tabuleiro duplo



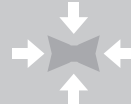
Sem pó



Tempo de impressão



Fácil de usar



Dimensões compactas



Impressões de alta resolução

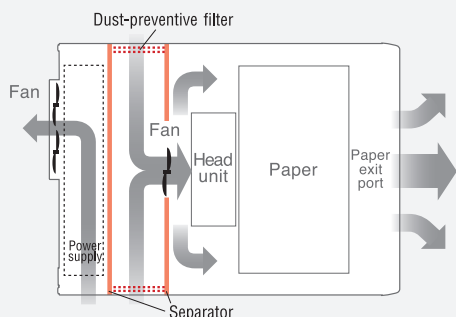


Capacidade de impressão

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

• Sistema sem pó

A CP-D707DW-S pertence à última geração de impressoras Mitsubishi Electric. Possui **separadores integrados desenhados para uma circulação do ar mais eficiente**, mantendo as cabeças separadas da alimentação de energia e reduzindo a concentração de partículas na zona de impressão.



• Alta resolução

As impressoras Mitsubishi Electric oferecem um novo sistema de processamento de imagem que permite reproduzir contornos mais suaves e imagens mais naturais a 300 DPI.

• Economia de energia

Consumindo menos de um watt, a CP-D707DW-S tem **uma única alimentação de energia** e foi projetada para reduzir o consumo de energia em até 96% em modo de hibernação.

• Múltiplos formatos

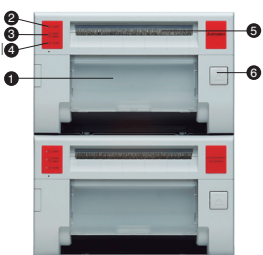
Dependendo da combinação de papel que tenha sido introduzida nos tabuleiros superior e inferior, a CP-D707DW-S **pode imprimir em até quatro formatos**. Os tamanhos 10 x 15 cm (4x6"), 15 x 20 cm (6x8") ou 15 x 23 cm (6x9") simultaneamente e 13 x 18 cm (5x7") em separado.

ESPECIFICAÇÕES

Painel frontal

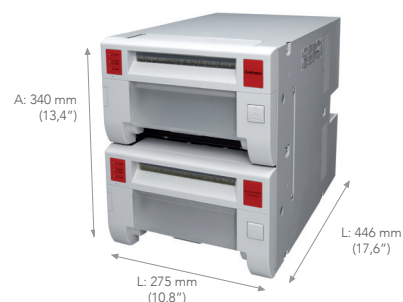
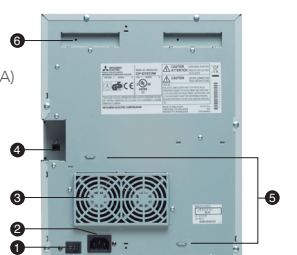
- 1 Cesto para tiras de papel
- 2 Indicador de alarme
- 3 Indicador de papel
- 4 contínuo
- 5 Indicador de energia
- 6 Saída de impressões

Botão para abrir



Painel traseiro

- 1 Interruptor de energia
- 2 Tomada de energia (linha CA)
- 3 Tampa da ventoinha
- 4 Terminal USB
- 5 Furos de fixação para braçadeira de cabos
- 6 Pega para transporte (CP-D707DW-S)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tabuleiro de impressão	Tabuleiro duplo				
Método de impressão	Impressão progressiva a 3 cores por linha de transferência térmica para sublimação da tinta (amarelo, magenta e ciano) e laminação da superfície.				
Gradações	256 (de 8 bit) para cada cor				
Resolução de impressão	300 DPI				
Desempenho dos meios	Ref.	Tamanho de impressão	Total de impressões	Impressões por rolo	Tempo de impressão
	CK-D715	10 x 15 cm (4x6")	800	400 x 2	5,9 s
	CK-D718	13 x 18 cm (5x7")	460	230 x 2	9,4 s
	CK-D720	15 x 20 cm (6x8")	400	200 x 2	10,6 s
	CK.D723	15 x 23 cm (6x9")	360	180 x 2	11,7 s
Acabamento de fotos	Brilhante				
Interface	USB de alta velocidade Ver. 2.0				
Capacidade de memória	8 imagens (para o tamanho de 10 x 15 cm / 4x6")				
Dimensões (L / P / A)	275/446/340 mm (10,8/17,6/13,4")				
Peso	22 kg (48,5 lb)				
Alimentação de energia	220-240 V CA, 50/60 Hz. / 120 V CA, 50/60				
Consumo de energia	2,6 A (220-240 V CA, 50/60 Hz) / 5,1 A (120 V AC, 50/60 Hz)				
Acessórios	Cabos elétricos (para 120 V e 230 V), tinteiro (2),				
	CD-ROM (1), guia de papel (2 jogos), espaçadores (4), guia de configuração rápida (1), cesto para tiras de papel, bandeja de papel (2), braçadeira de cabos (2), fita de fixação (1), parafuso para fita de fixação (2)				
Compatibilidades	Kiosk gifts / Clicar				

Mitsubishi Electric Europe CONTACTOS

Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. Benelux Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. French Branch

URL: www.mitsubishi-vis.de
URL: www.mitsubishielectric.nl
URL: www.vis.mitsubishielectric.fr

Mitsubishi Electric Europe B.V. Spanish Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. Italian Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. Scandinavian Branch
Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Branch

URL: www.mitsubishidigitalphoto.com
URL: www.mitsubishielectric.it/vis
URL: www.mitsubishielectric.se
URL: www.mitsubishielectric.co.uk/vis