



## CP-D80DW

### FONCTION REMBOBINAGE - 2 TAILLES D'IMPRESSION / 1 MÉDIA

La dernière innovation par Mitsubishi Electric en impression par sublimation numérique. Le **CP-D80DW**, également conçu en pensant à l'espace, imprime des photographies haute résolution en 11,3 secondes seulement avec une réduction de 96% de la consommation d'énergie en mode veille.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 2 tailles d'impression - 1 média
- Mécanisme Dust-free
- Économie d'énergie
- Fonction rembobinage
- Haute résolution
- Design compact
- Mat / Brillant

#### CARACTÉRISTIQUES



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

## • 2 tailles d'impression - 1 média

Les caractéristiques remarquables du nouveau CP-D80DW permettent de produire deux tailles d'impression (5x15 cm et 10x15 cm) à partir d'un seul média sur papier économisant du temps, réduisant les références de stock et permettant une maintenance et une utilisation plus faciles.

## • -96% Alimentation en veille économisée

CP-D80DW est conçu pour réduire la consommation d'électricité en mode veille de 96%. L'alimentation en veille fait référence à la consommation électrique consommée par les appareils électroniques alors qu'ils sont éteints ou en mode veille.

## • Fonction rembobinage

La nouvelle Fonction rembobinage a été incluse afin d'optimiser les impressions 10x15 cm (4x6"). Lorsque la dernière moitié du ruban n'est pas utilisée dans la dernière commande, elle est prête pour la prochaine commande d'impression de 10x15cm (4x6"). Cette fonction ne peut pas être utilisée en mode Fin ou impression mate. \*Impression 10x15 à une vitesse de 8,4 sec. en mode Fin sans fonction de rembobinage.

## • Haute résolution

Les imprimantes Mitsubishi Electric intègrent les méthodes de traitement d'images nouvellement développées permettant de reproduire des bords lisses et des images naturelles à 300DPI.

## • Fini mat

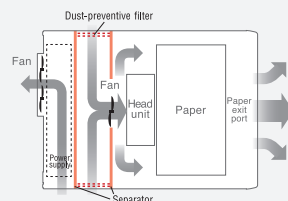
Un fini mat est un fini d'impression hautement texturé, similaire à celui d'un fini satin. Il est bien plus terne et ne reflète pas la lumière. De nombreux photographes préfèrent produire des finis mats selon les demandes du marché.

## • Taille compacte

CP-D80DW convient aux professionnels qui ont besoin de la haute qualité de Mitsubishi Electric dans un appareil compact qui s'adapte parfaitement à tout espace d'installation.

## • Système Dust-free

Le CP-D80DW est idéal pour les environnements avec un haut niveau de pollution ou de poussière. Il dispose de séparateurs encastrés qui sont conçus pour faire circuler l'air plus efficacement, en séparant les têtes de l'alimentation électrique et en réduisant le niveau de pollution dans la zone d'impression.



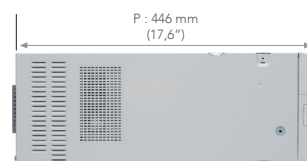
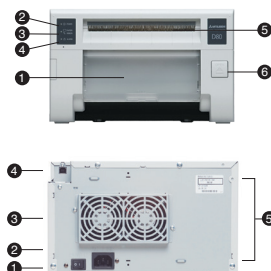
# SPÉCIFICATIONS

### Panneau avant

- 1 Poubelle à papier
- 2 Voyant d'alimentation
- 3 Voyant bande de papier
- 4 Voyant d'alarme
- 5 Sortie d'impression
- 6 Bouton d'ouverture

### Panneau arrière

- 1 Bouton d'alimentation
- 2 Prise électrique (ligne CA)
- 3 Couverture du ventilateur Poignée de transport
- 4 Port USB
- 5 Trous de fixation pour l'attache de câble



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Support d'impression	Support simple				
Méthode d'impression	Impression par sublimation progressive surface à 3 couleurs (jaune, magenta et cyan) et revêtement de surface				
Gradations	256 (8-bit) pour chaque couleur				
Résolution d'impression	300DPI				
Apprêt photo	Mat/brillant				
Rendement média	Réf.	Taille d'impression	Impressions totales	Impressions x rouleau	Temps d'impression*
Mode impression par défaut : Superfin*	D868	5 x 15 cm (2x6")	860	860 x 2	8,3 sec
		10 x 15 cm (4x6")	430	430 x 2	11,3 sec
		15 x 15 cm (6x6")	215	215 x 2	28,2 sec
		15 x 20 cm (6x8")	215	215 x 2	21,5 sec
	D757	13 x 13 cm (5x5")	230	230 x 2	16,2 sec
		13 x 18 cm (5x7")	230	230 x 2	19,3 sec
Interface	USB grande vitesse Ver.2.0				
Taille de mémoire	64 MB - Un transfert de données est possible pendant l'impression				
Dimensions (l / p / h)	275/446/170 mm (10,8/17,6/6,7")				
Poids	12 kg (26,5 lb.)				
Alimentation électrique	220-240 VAC, 50/60 Hz. / 120 VAC, 50/60 Hz.				
Consommation électrique	2,4 A (220-240 VAC, 50/60 Hz.) / 4,6 A (120 VAC, 50/60 Hz.) / 0,05 W (Mode veille)				
Accessoires	80DW : 120V et 230V, 80DW-S : 230V, cartouche d'encre (1), CD-ROM (1), Flasque papier (1 jeu), Entretoises (1 jeu), Guide d'installation rapide (1), Poubelle à papier (1), Attache-câble (2), Bande de fixation (1), Vis pour bande de fixation (1)				
Compatibilités	C/MAC / Kiosk gifts / Click				

## Mitsubishi Electric Europe CONTACTS

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](http://www.mitsubishi-vis.de)  
URL: [www.mitsubishielectric.nl](http://www.mitsubishielectric.nl)  
URL: [www.vis.mitsubishielectric.fr](http://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](http://www.mitsubishidigitalphoto.com)  
URL: [www.mitsubishielectric.it/vis](http://www.mitsubishielectric.it/vis)  
URL: [www.mitsubishielectric.se](http://www.mitsubishielectric.se)  
URL: [www.mitsubishielectric.co.uk/vis](http://www.mitsubishielectric.co.uk/vis)