

CP-D80DW-S



CP-D80DW-S FONCTION REMBOBINAGE - 2 TAILLES D'IMPRESSION / 1 MÉDIA

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





Dust-free

2 tailles d'impression 1 média



Impression Temps













Impressions Facile à utiliser Taille Compacte haute résolution

Capacité d'impression

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

• 2 tailles d'impression - 1 média

Les caractéristiques remarquables du nouveau CP-D80DW-S 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-S 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

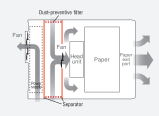
Un fini mat est un fini d'impression hautement texturé, similaire à celui d'un fini satin. Il est bien plus terne et ne reflète pas la lumière. De nombreux photographes préfèrent produire des finis mats selon les demandes du marché.

Taille compacte

CP-D80DW-S 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-S 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

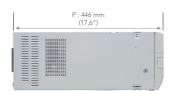


- 2 Prise électrique (ligne CA)
- 3 Couvercle du ventilateur Poignée de transport
- 4 Port USB
- **6** Trous de fixation pour l'attache de câble









SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Support d'impression

Méthode d'impression

Gradations

Résolution d'impression

Apprêt photo

Rendement média Mode impression par défaut

: Superfin*

Interface

Taille de mémoire

Dimensions (I/p/h)

Poids

Alimentation électrique

Consommation électrique

Accessoires Compatibilités Support simple

Impression par sublimation progressive surface à 3 couleurs (jaune, magenta et cyan) et revêtement de surface

256 (8-bit) pour chaque couleur

300DPI

Mat/brillant				
Réf.	Taille d'impression	Impressions totales	Impressions x rouleau	Temps d'impression*
D820	5 x15 cm	860	860 x 2	8,3 sec
	10 x 15 cm	430	430 x 2	11,3 sec
	15 x 15 cm	215	215 x 2	18,2 sec
	15 x 20 cm	215	215 x 2	21,5 sec
D718	13 x 13 cm	230	230 x 2	16,2 sec
	13 x 18 cm	230	230 x 2	19,3 sec
LICD ===== \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				

USB grande vitesse Ver.2.0

64 MB - Un transfert de données est possible pendant l'impression

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

12 kg (26,5 lb.)

220-240 VAC, 50/60 Hz. / 120 VAC, 50/60 Hz.

2,4 A (220-240 VAC, 50/60 Hz.) / 4,6 A (120 VAC, 50/60 Hz.) / 0,05 W (Mode veille)

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)

PhotoSuite 2.x / Kiosk gifts / Click

Mitsubishi Electric Europe CONTACTS

Mitsubishi Electric Europe Branche allemande B.V. URL: www.mitsubishi-vis.de Mitsubishi Electric Europe Branche Benelux B.V. Mitsubishi Electric Europe Branche française B.V. URL: www.vis.mitsubishielectric.fr Mitsubishi Electric Europe Branche R.U. B.V.

URL: www.mitsubishidigitalphoto.com Mitsubishi Electric Europe Branche espagnole B.V.

URL: www.mitsubishielectric.it/vis Mitsubishi Electric Europe Branche italienne B.V. URL : www.mitsubishielectric.nl Mitsubishi Electric Europe Branche scandinave B.V. URL: www.mitsubishielectric.se URL: www.mitsubishielectric.co.uk/vis