

CP-D80DW

FONCTION REMBOBINAGE - 2 TAILLES D'IMPRESSION / 1 SUPPORT

IDÉAL POUR LES STUDIOS PROFESSIONNELS DE POINTE ET LES PHOTOGRAPHES D'ÉVÉNEMENTS

La dernière innovation par **Mitsubishi Electric** en matière d'impression à sublimation numérique. La **CP-D80DW**, également conçue dans l'optique d'économiser de l'espace, imprime des photos haute résolution en à peine 11,3 secondes avec une réduction de 96 % de la consommation énergétique en mode veille.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 2 tailles d'impression - 1 support
- Mécanisme anti-poussière
- Économie d'énergie
- Fonction rembobinage
- Impression à haute fiabilité et faible maintenance
- Design compact
- Qualité étonnante

CARACTÉRISTIQUES



Économie d'énergie



Sans poussière



2 tailles d'impression
1 support



Temps d'impression
11,3 s



Facile à utiliser



Taille compacte



Impressions haute résolution



Jusqu'à 430
Capacité d'impression

2 TAILLES D'IMPRESSION - 1 SUPPORT

Cette extraordinaire fonction de la nouvelle **CP-D80DW** offre la possibilité de produire deux tailles d'impressions (5x15 cm (2x6") et 10x15 cm (4x6")) à partir d'un seul papier support ce qui permet ainsi de gagner du temps, de réduire les références en stock et de faciliter l'entretien et l'utilisation.

HAUTE RÉOLUTION

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

TAILLE COMPACTE

La **CP-D80DW** convient aux professionnels qui ont besoin de la haute qualité de Mitsubishi Electric dans un modèle de petite taille et compact, qui s'adapte sans problème à tout espace d'installation.

96%* D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE AU REPOS

La **CP-D80DW** est conçue pour réduire la consommation d'énergie en mode veille jusqu'à 96 %. La consommation en mode Veille se réfère à l'énergie consommée par les appareils électroniques lorsqu'ils sont éteints ou en mode Veille.

FONCTION DE REMBOBINAGE

La nouvelle fonction de rembobinage a été intégrée afin d'optimiser les impressions 10x15 cm (4x6"). Lorsque la dernière moitié du ruban n'est pas utilisée lors de la dernière commande, elle peut servir pour la commande d'impression suivante de 10x15 cm (4x6"). Cette fonction ne peut pas être utilisée en mode Satiné ou Mat. ***vitesse d'impression 8,4 sec pour le format 10x15 cm (4x6") en Mode Satiné sans fonction de rembobinage.**

SYSTÈME ANTI-POUSSIÈRE

La **CP-D80DW** est idéale pour les environnements qui subissent un niveau plus élevé de pollution ou de poussière. Elle comporte des séparateurs qui sont conçus pour faire circuler l'air plus efficacement, maintenant les têtes à l'écart de l'alimentation électrique et réduisant le niveau de contamination dans la zone d'impression.

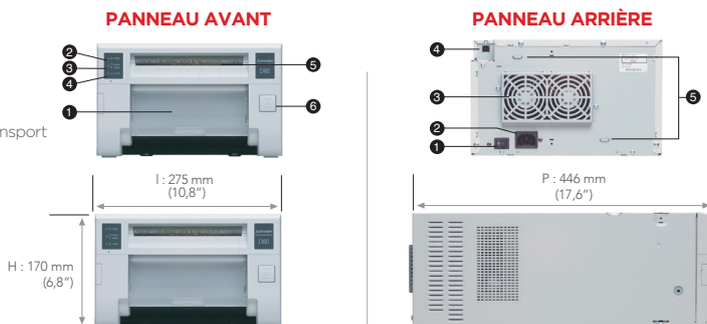
SPÉCIFICATIONS

PANNEAU AVANT

- 1 Poubelle chutes de papier
- 2 Voyant alimentation
- 3 Voyant rouleau papier
- 4 Voyant alarme
- 5 Sortie tirage
- 6 Bouton ouverture

PANNEAU ARRIÈRE

- 1 Bouton marche/arrêt
- 2 Alimentation électrique (ligne CA)
- 3 Protection ventilateur et poignée de transport
- 4 Prise USB
- 5 Trous de fixation pour l'attache-câble



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sortie d'impression	Sortie unique				
Méthode d'impression	Sublimation thermique - Impression progressive avec 3 couleurs (jaune, magenta et cyan) et film de protection				
Gradients	256 (8-bit) pour chaque couleur				
Résolution d'impression	300 PPP				
Finition photo	Mat/Brillant				
Performance du support Mode d'impression par défaut : Supersatiné*	Ref.	Taille d'impression	Impressions totales	Impressions x Rouleaux	Temps d'impression
	D868	5x15 cm (4x6")	860	860 x 2	8,3 s
	D757	10x15 cm (5x7")	430	430 x 2	11,3 s
		15x15 cm (6x8")	215	215 x 2	18,2 s
		15x20 cm (6x9")	215	215 x 2	21,5 s
		13x13 cm (5x5")	230	230 x 2	16,2 s
		13x18 cm (5x7")	230	230 x 2	19,3 s
Interface	USB haut-débit Version 2.0				
Taille de la mémoire	64 Mo - Le 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	220-240 V CA, 50/60 Hz. / 120 V CA, 50/60 Hz.				
Consommation d'énergie	2,4 A (220-240 V CA, 50/60 Hz.)/4,6 A (120 V CA, 50/60 Hz.)/0,05 W (Mode veille)				
Accessoires	80DW : 120 V et 230 V, 80DW-S : 230 V, cassette ruban (1), CD-ROM (1), Flasque de papier (1 set), Entretoises (1 set), Guide de réglage rapide (1), Poubelle pour chutes de papier (1), Attache-câble (2), bande de sécurité (1), Vis pour bande de sécurité (1)				