



CP-D80DW

Imprimante Photo

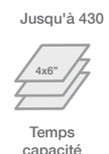
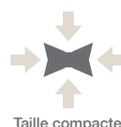
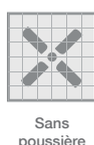
Impression rapide et de grande qualité **dans un design compact**

La CP-D80DW permet aux utilisateurs de réaliser des impressions d'une taille jusqu'à 15x20 cm (6x8") à partir d'un type unique de support. Aucun besoin de permuter des rouleaux de papier, réduisant vos stocks de divers types de support. Conçue avec l'espace en tête, son encombrement et son moindre besoin de support font de la CP-D80DW le modèle le mieux vendu.

Caractéristiques principales

- // Fonction rembobinage
- // Fonction d'économie d'énergie
- // Faible Maintenance et Haute Fiabilité

Caractéristiques





FONCTION REMBOBINAGE

La nouvelle fonction de rembobinage permet de maximiser l'utilisation du ruban lors d'impressions de photos 10x15 cm (4x6") en utilisant des rubans de 15x20 cm (6x8"). 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"). La fonction de rembobinage ne fonctionne pas en finition mate.

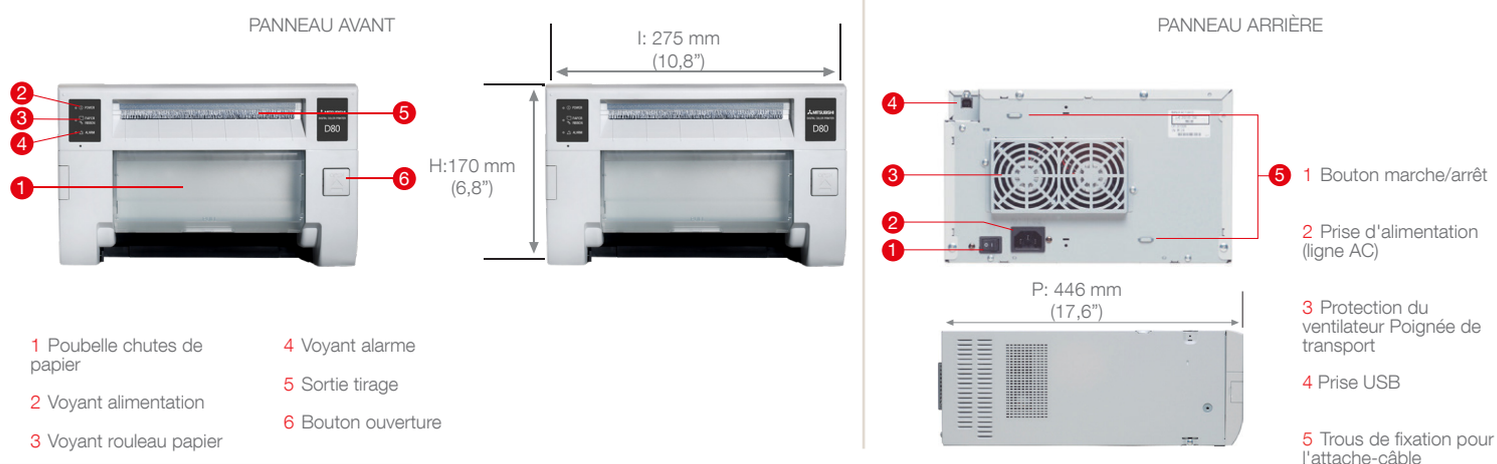
FONCTION D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Les imprimantes photo Mitsubishi sont conçues pour réduire la consommation d'énergie en mode veille de 96 % par rapport aux générations d'imprimantes précédentes. La consommation en mode Veille se réfère à l'énergie consommée par les appareils électroniques lorsqu'ils

sont éteints ou en mode Veille. Économie d'énergie en mode veille, réduction de la consommation d'énergie inférieure à 1 watt.

FAIBLE MAINTENANCE ET HAUTE FIABILITÉ

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



Spécifications techniques

| | |
|--|--|
| Compatibilité du système | Windows/ Mac |
| Méthode d'impression | Transfert thermique par sublimation en couleur. Impression progressive trois couleur (jaune, magenta, cyan) plus lamination de surface |
| Options d'impression | Impression recto |
| Formats d'impression | 5x15 cm, 10x10 cm, 10x15 cm, 13x13 cm, 13x18 cm, 15x15 cm, 15x20 cm. Cela dépendra du consommateur utilisé. Veuillez vérifier la section des consommables sur notre site Web. |
| Capacité de mémoire | 64 MB – Le transfert de données est possible pendant l'impression |
| Finition photo | Mat/Brillant |
| Capacité d'impression | Jusqu'à 430 impressions 10x15 cm |
| Vitesse d'impression (10x15 cm - 4x6") | Temps d'impression 11,3 s |
| Média | CK-D757, CK-D868 |
| Résolution | 300 dpi |
| Poids | 12 kg (26,5 livres) |
| Dimensions l / P / H | 275 / 446 / 170 mm |
| Encombrement | 0,12 mètres carrés |
| Consommation d'énergie | 2,4 A (220-240 V CA, 50/60 Hz.) / 4,6 A (120 V CA, 50/60 Hz.) |
| Accessoires | Flasque de papier (1), entretoise flasque de papier (1), cassette ruban (1), poubelles pour chutes de papier (1), cordon d'alimentation AC (220-240 V), CD-ROM (1) Guide d'installation rapide (1), attache-câbles (2), bande de sûreté, vis, rondelle (1) |

Les spécifications sont soumises à changement sans préavis.