

## Photo Printing Solutions



# CP-D707DW

Imprimante Photo



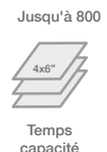
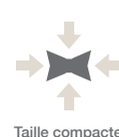
## Haute capacité, qualité et vitesse à deux bacs

Grâce à la caractéristique deux bacs, elle devient une solution d'impression puissante et flexible à utiliser. Selon la combinaison de papier qui a été insérée dans les bacs papier supérieur et inférieur, la CP-D707DW peut imprimer jusqu'à quatre formats. Le 10x15 cm (4x6"), le 15x20 cm (6x8") ou le 15x23 cm (6x9") simultanément et le 13x18 cm (5x7") séparément.

### Caractéristiques principales

- // Multiformat
- // Fonction d'économie d'énergie
- // Temps d'impression
- // Capacité d'impression
- // Design compact
- // Faible maintenance et haute fiabilité
- // Support perforé compatible

### Caractéristiques



# CP-D707DW



## MULTIFORMAT

Le double bac permet une utilisation très flexible pour gérer des impressions multiformat en même temps.

## 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.

## SUPPORT PERFORÉ

Avec la possibilité d'utiliser des supports perforés, elle permet une parfaite combinaison de grandes fonctions, un encombrement réduit pour l'imprimante photo la plus flexible et pratique pour une utilisation professionnelle.

## CAPACITÉ D'IMPRESSION

Son double bac permettant jusqu'à 800 impressions lui confère une très grande capacité d'impression pour vos grandes commandes et besoins d'impressions.

## DESIGN COMPACT

Avec son double bac sur seulement 0,18 m<sup>2</sup>, et ses 22 kg, la CP-D707DW permet un très haut rendement en peu d'espace.

## FAIBLE MAINTENANCE ET HAUTE FIABILITÉ

L'efficacité de la CP-D707DW est améliorée par un système de refroidissement unique idéal pour les environnements qui ont un niveau de pollution ou de poussière supérieur. Avec des séparateurs qui sont conçus pour faire circuler l'air plus efficacement, elle maintient les têtes à l'écart de l'alimentation électrique tout en réduisant les problèmes de poussière.

## TEMPS D'IMPRESSION

Avec 5,9 secondes pour des impressions 10x15 cm (4x6") et la capacité à double bac elle devient une imprimante super rapide.

PANNEAU AVANT

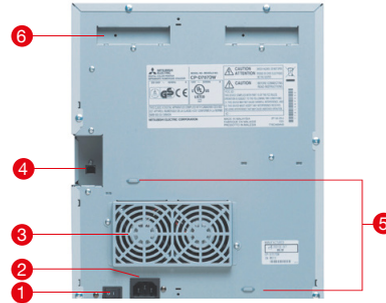


- 1 Poubelle chutes de papier
- 2 Voyant alarme



- 3 Voyant rouleau papier
- 4 Voyant alimentation
- 5 Sortie tirage
- 6 Bouton ouverture

PANNEAU ARRIÈRE



- 1 Bouton marche/arrêt
- 2 Prise d'alimentation (ligne AC)
- 3 Protection du ventilateur
- 4 Prise USB
- 5 Trous de fixation pour l'attache-câble
- 6 Poignée de transport (CP-D707DW)

## Spécifications techniques

Compatibilité du système	Windows/ Mac
Méthode d'impression	Transfert thermique par sublimation en couleur. Impression progressive trois couleur (jaune, magenta, cyan) plus une lamination de surface
Options d'impression	Impression recto
Formats d'impression	5x15 cm, 7.5x10 cm, 10x10 cm, 10x15 cm, 13x18 cm, 15x11 cm, 15x15 cm, 15x20 cm, 15x21 cm, 15x23 cm. Cela dépendra du consommateur utilisé. Veuillez vérifier la section des consommables sur notre site Web.
Capacité de mémoire	32 MB – Le transfert de données est possible pendant l'impression
Finition photo	Mat/Brillant
Capacité d'impression	Jusqu'à 800 impressions 10x15 cm (double bac)
Vitesse d'impression (10x15 cm - 4x6")	Temps d'impression 5,9 s (double bac)
Média	CK-D757, CK-D768, CK-746-PF42 (Perforé), CK-746-PF33 (Perforé), CK-D769, CK-D746
Résolution	300 dpi
Poids	22 kg (48,5 livres)
Dimensions L / P / H	275 / 446 / 340 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	Cordons d'alimentation (pour 120 V et 230 V), cassette ruban (1), CD-ROM (1), Flasque de papier (1 kit), Entretoises (1 kit), Guide de réglage rapide (1), Poubelle pour chutes de papier (1), Attache-câble (2), bande de fixation (1), Vis pour bande de fixation (1)

Les spécifications sont soumises à changement sans préavis