

CP-707DW

UNE SEULE IMPRIMANTE AVEC DOUBLE PUISSANCE

IDÉALE POUR DES STUDIOS DE PRODUCTION EN SÉRIE ET DES PHOTOGRAPHES D'ÉVÉNEMENTS

Spécialement conçue pour des petits espaces, la **CP-D70DW** imprime des photos haute résolution en seulement 8,4 secondes*, avec une réduction de la consommation en mode veille allant jusqu'à 96 % par rapport à ses prédécesseurs.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Temps d'impression jusqu'à 5,9 secondes*
- Mécanisme anti-poussière
- Économie d'énergie
- Système à double étage
- Qualité et Production d'impression élevées

CARACTÉRISTIQUES



Économie
d'énergie



Double
étage



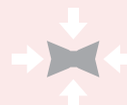
Sans
poussière



Temps
d'impression



Facile à
utiliser



Taille
compacte



Impressions
haute résolution

Jusqu'à 800



Capacité
d'impression

TEMPS D'IMPRESSION JUSQU'À 5,9 SECONDES*

Temps d'impression pour le format 10x15 cm (4x6").

SYSTÈME ANTI-POUSSIÈRE

La **CP-D707DW** dispose de séparateurs intégrés qui sont conçus pour faire circuler l'air de façon plus efficace, en gardant les têtes séparées de l'alimentation et en réduisant la concentration de particules dans la zone d'impression.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Avec une consommation de moins d'un watt, la **CP-D707DW** a une alimentation unique et est conçue pour réduire la consommation d'énergie jusqu'à 96 % en mode veille.

PLUSIEURS FORMATS

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.

QUALITÉ ET PRODUCTION D'IMPRESSION ÉLEVÉES

Les imprimantes **Mitsubishi Electric** ont un nouveau système de traitement de l'image qui permet de reproduire des bords lisses et des images plus naturelles à 300 PPP.

SPÉCIFICATIONS

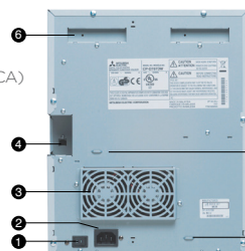
PANNEAU AVANT

- 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 CA)
- 3 Protection du ventilateur
- 4 Port USB
- 5 Trous de fixation pour l'attache-câble
- 6 Poignée de transport (CP-D707DW-S)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sortie d'impression	Double étage				
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	Brillant				
Performance du support	Ref.	Taille d'impression	Impressions totales	Impressions x Rouleaux	Temps d'impression
	CK-D746	10x15 cm (4x6")	800	400 x 2	5,9 s
	CK-D757	13x18 cm (5x7")	460	230 x 2	9,4 s
	CK-D768	15x20 cm (6x8")	400	200 x 2	10,6 s
	CK-D769	15x23 cm (6x9")	360	180 x 2	11,7 s
Interface	USB haut-débit Version 2.0				
Taille de la mémoire	8 photos (pour taille 10x15 cm / 4x6")				
Dimensions (L / P / H)	275/446/340 mm (10,8/17,6/13,4")				
Poids	22 kg (48,5 lb.)				
Alimentation	220-240 V CA, 50/60 Hz. / 120 V CA, 50/60 Hz.				
Consommation d'énergie	2,6 A (220-240 V CA, 50/60 Hz.)/5,1 A (120 V CA, 50/60 Hz.)				
Accessoires	Cordons d'alimentation (pour 120 V et 230 V), cassette ruban (2), CD-ROM (1), flasque de papier (2 kits), entretoises (4), guide de réglage rapide (1), poubelle de chutes papier (2), bac papier (2), attache-câble (2), bande de fixation (1), vis pour bande de fixation (2)				