



CP-D70DW

PLUS COMPACTE, PLUS RAPIDE, MOINS DE CONSOMMATION.

La dernière innovation de Mitsubishi Electric pour l'impression numérique par sublimation. Conçue pour des espaces réduits, la CP-D70DW produit en seulement 8,4s* des photographies en haute résolution, avec une réduction de la consommation en stand-by pouvant aller jusqu'à 96% par rapport aux modèles précédents.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps d'impression
- Mécanisme Anti-poussière
- Économie d'énergie
- Multiples formats
- Design compact
- Haute Résolution

*temps d'impression du format (10x15cm [4.6"])

CARACTÉRISTIQUES

0.05W
(Standby)

Économie d'énergie

Dust-free

Multiples formats

Temps d'impression 8,4s

Easy to use

Compact Size

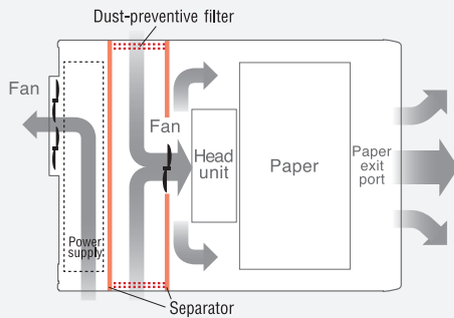
High Resolution Prints

Capacité d'impression Up to 400 4x6"

MAIN FEATURES

• Système Anti-poussière

La CP-D70DW est idéale pour les atmosphères plus polluées ou poussiéreuses, grâce à des séparateurs conçus pour distribuer efficacement le flux d'air, qui isole les têtes de la source d'alimentation et diminue l'exposition de la zone d'impression à la poussière.

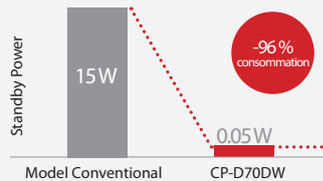


• Haute Résolution

Les imprimantes de Mitsubishi Electric incorporent un nouveau traitement d'images qui permet de reproduire des contours plus doux et des images plus naturelles en 300 DPI.

• Économie d'énergie

Avec moins d'un Watt de consommation, la CP-D70DW est conçue pour réduire de 96% la consommation énergétique en mode hibernation, par rapport à d'autres modèles Mitsubishi Electric.



SPÉCIFICATIONS

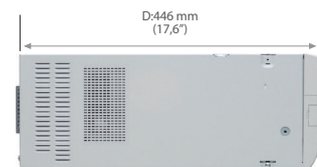
Panneau avant

- 1 Bande de papier
- 2 Indicateur d'alarme
- 3 Indicateur de papier
- 4 Indicateur ON
- 5 Sortie d'impression
- 6 Bouton Ouvrir



Panneau arrière

- 1 Power switch
- 2 Prise d'alimentation (AC)
- 3 Capot de ventilateur Poignée pour transporter
- 4 Borne USB
- 5 Trous de fixation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Impression couvre	1 sortie																									
Méthode d'impression	Dye Sublimation thermal transfer line 3-color face progressive printing (yellow, magenta and cyan) and surface lamination																									
Gradations	256 (8-bit) for each color																									
Résolution d'impression	300DPI																									
Consommables	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Taille</th> <th>Total Tirage</th> <th>Tirage x rouler</th> <th>Temps</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CK-D746</td> <td>10x15cm (4x6")</td> <td>800</td> <td>400 x 2</td> <td>8,4s</td> </tr> <tr> <td>CK-D757</td> <td>13x18cm (5x7")</td> <td>460</td> <td>230 x 2</td> <td>12,7s</td> </tr> <tr> <td>CK-D768</td> <td>15x20cm (6x8")</td> <td>400</td> <td>200 x 2</td> <td>14,5s</td> </tr> <tr> <td>CK-D769</td> <td>15x23cm (6x9")</td> <td>360</td> <td>180 x 2</td> <td>15,6s</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Taille	Total Tirage	Tirage x rouler	Temps	CK-D746	10x15cm (4x6")	800	400 x 2	8,4s	CK-D757	13x18cm (5x7")	460	230 x 2	12,7s	CK-D768	15x20cm (6x8")	400	200 x 2	14,5s	CK-D769	15x23cm (6x9")	360	180 x 2	15,6s
Ref.	Taille	Total Tirage	Tirage x rouler	Temps																						
CK-D746	10x15cm (4x6")	800	400 x 2	8,4s																						
CK-D757	13x18cm (5x7")	460	230 x 2	12,7s																						
CK-D768	15x20cm (6x8")	400	200 x 2	14,5s																						
CK-D769	15x23cm (6x9")	360	180 x 2	15,6s																						
Finition	Brillant																									
Interface	Hi-Speed USB Ver.2.0																									
Mémoire	64MB – Le transfert de données est possible lors de l'impression																									
Dimensions (L / P / H)	275/446/170mm (10.8/17.6/6.7")																									
Poids	12kg (26.5lb.)																									
Source de courant	220-240VAC, 50/60Hz. / 120VAC, 50/60Hz.																									
Consommation	2.4A (220-240VAC, 50/60Hz.)/4.6A (120VAC, 50/60Hz.)																									
Accessoires	Les cordons d'alimentation (pour 120 V et 230 V), cartouche d'encre (1), CD-ROM (1), bride de papier (1 jeu), les entretoises (2), Guide d'installation rapide (1), bande de papier bin (1), bac à papier (1), serre-câbles (2), bande de fixation (1), vis pour la bande de fixation (2)																									
Compatibilités	PC / MAC																									

Mitsubishi Electric Europe CONTACTS

Mitsubishi Electric Europe B.V. Benelux Branch	Nijverheidsweg 23A, 3641 RP, Mijdrecht, The Netherlands Phone: +31 (297) 282461 Fax: +31 (297) 283936	URL: www.mitsubishielectric.nl
Mitsubishi Electric Europe B.V. French branch	25, Boulevard des Bouvets, 92741 Nanterre Cedex, France Phone: +33 (1) 55.68.55.68 Fax: +33 (1) 55.68.56.85	URL: www.vis.mitsubishielectric.fr
Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch	Gothaer Strasse 8, 40880 Ratingen, Germany Phone: +49 (0) 2102 486 9250 Fax: +49 (0) 2102 486 6840	URL: www.mitsubishi-vis.de
Mitsubishi Electric Europe B.V. Irish Branch	Westgate Business Park, Ballymount, Dublin 24, Ireland Phone: +353 (1) 4505007 Fax: +353 (1) 4602069	URL: www.mitsubishielectric.ie
Mitsubishi Electric Europe B.V. Italian Branch	Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio-Ingresso 1 Viale Colleoni 7, 20041 Agrate Brianza (Mi), Italy Phone: +39 (039) 60531 Fax: +39 (039) 6057694-7	URL: www.mitsubishielectric.it/vis
Mitsubishi Electric Europe B.V. Scandinavian Branch	Hammarbacken 14, Box 750 S-19127, Sollentuna, Sweden Phone: +46 (8) 625-1000 Fax: +46 (8) 625-1033	URL: www.mitsubishielectric.se
Mitsubishi Electric Europe B.V. Spanish Branch	Carretera de Rubi 76-80 08190 Sant Cugat del Valls, Barcelona, Spain Phone: +34 (93) 565-3131 Fax: +34 (93) 589-4268	URL: www.mitsubishiphoto.com
Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Branch	Travelers Lane, Hatfield, Herts., AL10 8XB, England, U.K. Phone: +44 (1707) 276100 Fax: +44 (1707) 278693	URL: www.mitsubishielectric.co.uk/vis