





Rapide, de grande qualité et multi-format - Le meilleur modèle de Mitsubishi

La CP-D90DW-P est une imprimante de conception compacte et d'impression en sublimation qui nécessite un espace d'installation réduit. Grâce au service de rembobinage les utilisateurs peuvent maintenant produire différents types d'impression multi-format avec un seul rouleau de papier sans gaspillage. Il n'est pas nécessaire de changer le papier pour imprimer en 10x15 cm (4x6") ou 15x20 cm (6x8"). Grâce à sa technologie avec un nouveau mécanisme de ventilation, elle donne un des meilleurs rendements d'impression du marché.

Caractéristiques principales

- // Fonction de rembobinage
- // Fonction d'économie d'énergie
- // Multi-format
- // Rapide et puissante
- // Design compact
- // Faible entretien et haute fiabilité
- // Papier découpé et carte-postale



Fonction de rembobinage

Lorsque la dernière moitié du rouleau n'a pas été utilisée lors de la dernière impression, il reste disponible pour la suivante en 10x15 cm (4x6"). La fonction de rembobinage n'est pas disponible en mode fin.

Fonction économie d'énergie

Le mode économie d'énergie réduit à moins de 1 W la consommation électrique lorsque l'imprimante est arrêtée ou en mode économie d'énergie.

Multi-format

La CP-D90DW-P dispose d'une puissante capacité d'impression en multi-format de 5x15 cm à 15x51 cm (2x6" - 6x20") en alliant diverses références de consommables de la gamme de produits de Mitsubishi Electric.

Rapide et puissante

De 7,8 secondes pour des impressions 10x15 et jusqu'à 430 impressions à l'heure, c'est une puissante imprimante idéale pour des photomatons, des évènements et de nombreux autres besoins de l'activité photos.

Design compact

Avec seulement 0,10 m² de surface, la plus grande qualité et la conception la plus réduite et compacte, elle trouve facilement sa place partout.

Faible entretien et haute fiabilité

Une conception anti-poussière et un flux d'air amélioré apportent une durabilité maximale et augmentent le volume d'impression tout en réduisant la pollution.

Papier découpé et carte-postale

Références de papier découpé, carte-postale, format panoramique avec consommable standard... La CP-D90DW-P est une authentique imprimante multi-format.

Caractéristiques



d'énergie



anti-poussière

d'impression











Surface (0,10m2)

haute résolution



Utilisation facile

La CP-D90DW-P est conçue pour une utilisation simple et un entretien rapide grâce à la conception à chargement frontal de papier.

Chargement simple du papier



1. Ouvrir la porte avant



2. Tirer la porte avant vers l'extérieur et charger le papier



3. Faire glisser le ruban d'encre



4. Fermer la porte avant pour terminer le chargement automatique du papier

Entretien



Accès facile à la tête thermique pour son nettoyage.

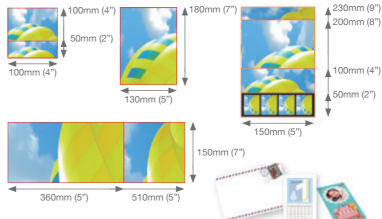
- Le mode économie d'énergie aide à réduire les coûts de fonctionnement en minimisant la consommation d'énergie en standby (mode économie d'énergie).
- La tête thermique avec une technologie longue durée apporte longévité et durabilité pour rentabiliser l'investissement.
- Support de bobine de papier qui permet une mise en place facile.

Flexibilité des systèmes



Multi-format

Elle prend en charge plusieurs tailles d'impression à l'aide d'un logiciel de développement (SDK) pour éditer des applications. Plus de 51 mm(2") en direction de la source de papier, 1 point de marge.



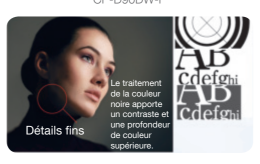
Qualité maximale d'impression

La CP-D90DW-P est livrée avec une Technologie d'Analyse d'Image développée pour permettre une impression rapide sans compromettre la qualité de l'image. Chaque image reçue est réalisée et analysée par le processeur de l'imprimante, la densité de l'impression et les détails sont analysés et imprimés en conséquence, en offrant le meilleur résultat possible sur chaque photo imprimée.

Modèles conventionnels



CP-D90DW-P



Imprime des photos avec une clarté remarquable, des couleurs vives et une finition de haute qualité.

Impressions plus claires sans effet de flou sur les lignes et les détails. Sans détériorer ni compromettre les détails de l'image d'origine.

PANNEAU AVANT

PANNEAU ARRIÈRE





- 1. Voyant d'alarme
- 2. Voyant de rouleau de papier
- 3. Voyant d'alimentation
- 4. Sortie du papier
- 5. Bouton d'ouverture
- 7. Entrée de ventilation
- 8. Unité d'impression
- 9. Porte
- **6.** Bac

- 1. Entrées de ventilation
- 2. 5 V sortie terminal USB type A (2 A max.)
- 3. Terminal USB
- 4. Bouton d'alimentation
- 5. Prise d'alimentation électrique (CA)
- 6. Poignée de transport

- 7. Orifices de sortie pour fixer le câble
- 8. Poignée de transport
- 9. Sorties de ventilation
- 10. 12 V (DC) terminal de sortie (2 A max.)

Spécifications techniques

110VISD90FR19_MAY19

Accessoires

Compatibilité du système	Windows/ Mac
Méthode d'impression	Impression de lignes par transfert thermique par sublimation de couleur Impression progressive de faces à 3 couleurs (jaune, magenta et cyan) et laminage de surface
Options d'impression	Impression sur une face
Formats d'impression	Multi-format / coupe variable 5x15 - 15x51cm (2x6" - 6x20")
Mémoire	Mémoire 128Mo Retenue temporaire de mémoire volatile. Les données sont supprimées après impression
Finition d'impression	Brillant/Mat
Capacité d'impression	Jusqu'à 430 impressions / 10x15 cm
Vitesse d'impression (10x15cm - 4x6")	7.8 s
Pilotes disponibles	Windows® 7/8/10 (32 bit/64bit), Mac®OS 10.6-10.11

CK-D746, CK-D715, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D769, CK-D820, CK-D757, CK-D768, Consommables CK-D868, CK-D715-PF42, CK-746-PF42, CK-746-PF33, CK-D946PST

Résolution d'impression 300 dpi Poids 14kg (30.0lb)

Dimensions I / P / H 275 / 365 / 237 mm Encombrement $0.10 \, \text{m}^2$

Consommation d'énergie 4.6A (120VAC 50/60Hz), 2.4A (220-240VAC 50/60Hz)

Terminaux de sortie 12V / 2.0A max - 5V / 2.0A max

Bride de papier (1), espace bride de papier (1), cartouche d'encre (1), bac à papier (1), câble d'alimentation CA (120 V), câble d'alimentation CA (220-240 V) (1), CD-ROM (1), brides (2), bande de soutien/vis/rondelle (1 kit), guide d'installation rapide (1)

Les spécifications sont soumises à changement sans préavis





Panneau (Droit, vue complète)

Panneau (Gauche, vue partielle)