

Photo Printing Solutions



# CP-M1E

Imprimante Photo





## La nouvelle imprimante photo grande capacité

L'imprimante photo CP-M1E de Mitsubishi Electric délivre une qualité d'impression exceptionnelle, un volume jusqu'à 750 tirages 10x15cm (4x6") et un remplacement aisé des supports dans un espace restreint. Le résultat est un modèle d'imprimante très puissant qui permet d'économiser du temps et des coûts de fonctionnement.

### Caractéristiques principales

- // Fonction rembobinage
- // Grande capacité d'impression
- // Qualité d'impression exceptionnelle
- // Design compact
- // Design anti-poussière
- // Remplacement des supports facile



#### Fonction rembobinage

La nouvelle fonction de rembobinage optimise les impressions 10x15 cm /4x6". 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 10x15cm (4x6"). La fonction de rembobinage ne fonctionne pas en finition mate.

#### Impression grande capacité

Avec une capacité allant jusqu'à 750 impressions (10x15cm) dans un format très réduit, il s'agit d'une solution idéale pour une demande de grande capacité et moins d'opérations d'échange de supports qui en font un modèle économique et parfait pour une utilisation en photomatons.

#### Qualité d'impression exceptionnelle

Aucun compromis sur les détails d'impression sur les tirages clairs ou foncés. Conçue avec le traitement des images et le moteur de commande de la tête d'impression exclusifs de Mitsubishi Electric, des algorithmes permettent d'imprimer des photos de grande qualité, en délivrant une profondeur de couleur supérieure et un rendu extrêmement détaillé.

#### Design compact

Avec un encombrement réduit de 0,105 m<sup>2</sup>, et un poids de 14 kg, la CP-M1E peut être installée presque partout. Son système de changement de supports inédit est très facile à utiliser.

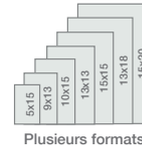
#### Design anti-poussière

La CP-M1E dispose d'un nouveau concept anti-poussière, qui minimise les problèmes de fonctionnement et d'impression provoqués lorsqu'elle est installée dans un environnement poussiéreux. Idéale pour les photomatons. Les voies de circulation d'air du circuit électrique et la tête thermique dans le moteur d'impression sont discrètes et séparées avec un débit d'air à pression positive qui font sortir la poussière et les petites particules tout en apportant un refroidissement efficace du moteur d'impression.

#### Remplacement des supports facile

Un système de remplacement des supports facile et rapide qui réduit le temps d'attente des clients. Il permet un chargement immédiat dès la sortie de la boîte, en réduisant la perte économique provoquée par la chute des supports et l'entrée de poussière lors du changement des supports.

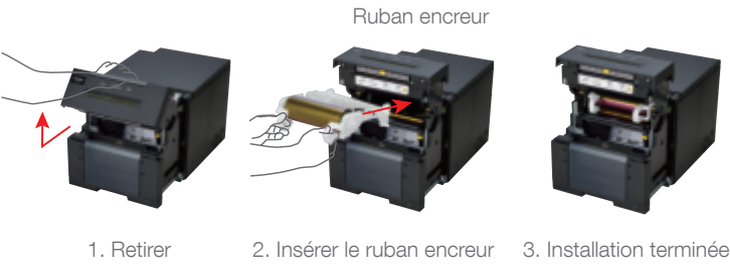
## Caractéristiques



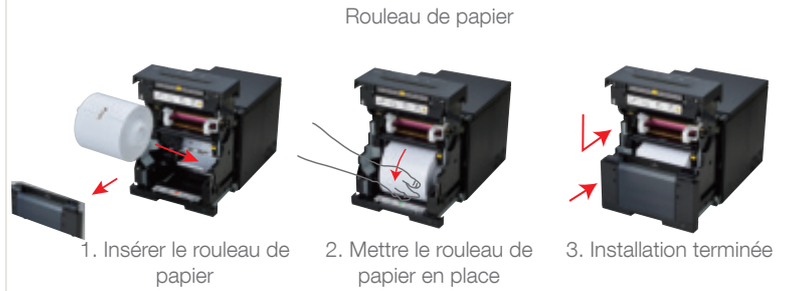


## Remplacement des supports facile

La nouvelle méthode de remplacement des supports est simple, ce qui permet un rechargement des supports rapide et facile. Cela permet un chargement immédiat dès la sortie de la boîte. Le remplacement des supports est simple en 3 étapes depuis l'avant de l'imprimante.



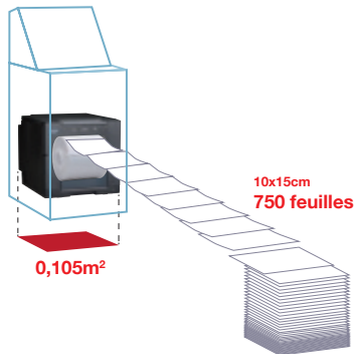
- Opération de retrait simple à une main.
- Le ruban encreur est livré pré-monté dans une cartouche intégrée en dehors de l'emballage. Insérer le ruban encreur.
- Bien mettre en place le ruban encreur pour terminer l'installation



- Le rouleau de papier est livré pré-monté avec des brides intégrées. Retirer le bac à poussière et insérer le rouleau de papier.
- Retirer simplement le ruban adhésif du rouleau de papier et enrouler le papier sur lui-même. Lorsqu'il est correctement installé, un témoin LED vert s'allumera.
- Replacer le bac à poussière dans sa position et fermer la porte d'accès avant

## Design compact et grande capacité

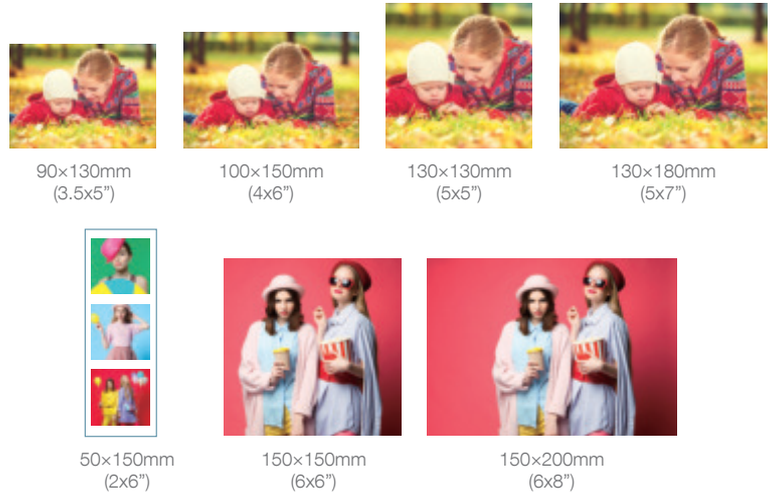
Son design compact maximise l'espace et la capacité. Design compact avec chemin de câble spécial. Idéal pour une intégration dans des photomaton.



Compact à grand volume de 750 impressions (4x6") par rouleau. Changement des supports réduit, tout en économisant du temps et des coûts de fonctionnement.

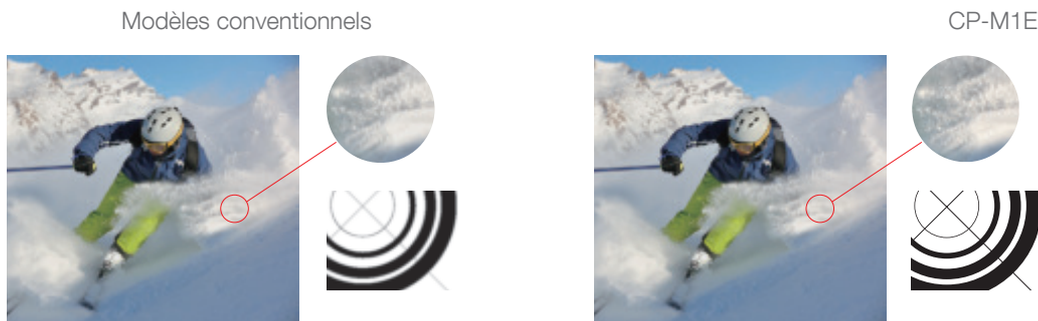
## Multi-format

Divers formats d'impression sont personnalisables à l'aide de votre SDK.



## Qualité d'impression exceptionnelle. Aucun compromis sur les détails d'impression sur les tirages clairs ou foncés

Conçue avec le traitement des images et le moteur de commande de la tête d'impression exclusifs de Mitsubishi, des algorithmes permettent d'imprimer des photos de grande qualité.

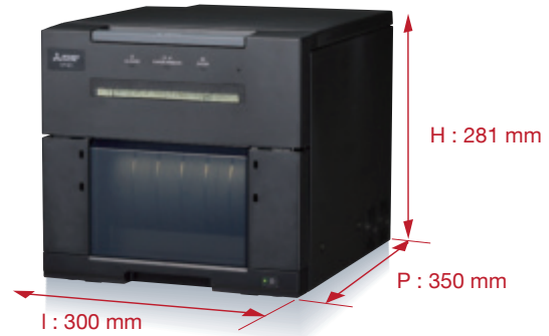
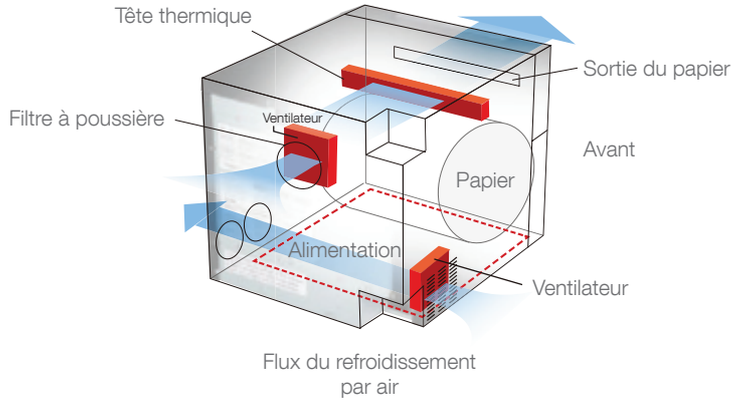


Flou minimal des lignes fines et des détails. Garantit une haute fidélité lors d'impression d'images détaillées délicates.

## Design anti-poussière

Problèmes de fonctionnement et d'impression réduits même si elle est installée dans un environnement poussiéreux.

Les voies de circulation d'air du circuit électrique et la tête thermique dans le moteur d'impression sont discrètes et séparées et conçues avec un débit d'air à pression positive qui font sortir la poussière et les petites particules tout en apportant un refroidissement efficace du moteur d'impression.



## Spécifications techniques

Compatibilité du système	Windows/ Mac		
Méthode d'impression :	Impression de lignes par transfert thermique par sublimation en couleur		
Options d'impression	Impression recto		
Capacité de mémoire	128 Mo		
Capacité d'impression	Jusqu'à 750 impressions 10x15 cm (4x6")		
Poids	14 kg (30,0 livres)		
Encombrement	0,105 mètres carrés		
Vitesse d'impression (10x15cm - 4x6")	12s		
Résolution	300DPI		
Dimensions l / P / H	300 / 350 / 281 mm.		
Consommation d'énergie	4.0A (100-240VAC, 50/60Hz) 1.9W veille à 230V 50Hz		
Accessoires	Poubelle à papier, Bac à papier, Guide d'installation rapide, Guide de sécurité, Cordon d'alimentation (EUR)		
Références des supports d'impression	Réf.	Taille d'impression (cm)	Taille d'impression (pouce)
	CK-M57S	9x13 / 13x13 / 13x18	3.5x5" / 5x5" / 5x7"
	CK-M68S	5x15 / 10x15 / 15x15 / 15x20	2x6" / 4x6" / 6x6" / 6x8"
	CK-M46S	5x15 / 10x15	2x6" / 4x6"

Les spécifications sont soumises à changement sans préavis.