



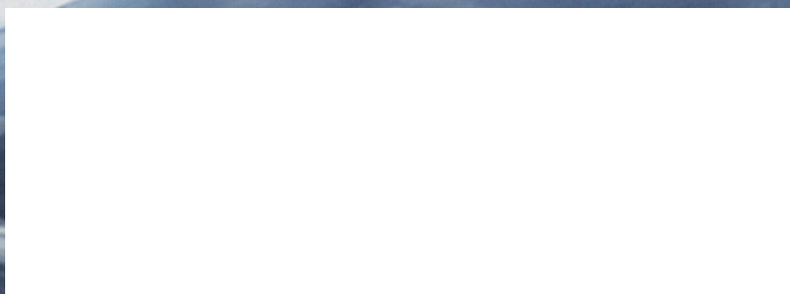
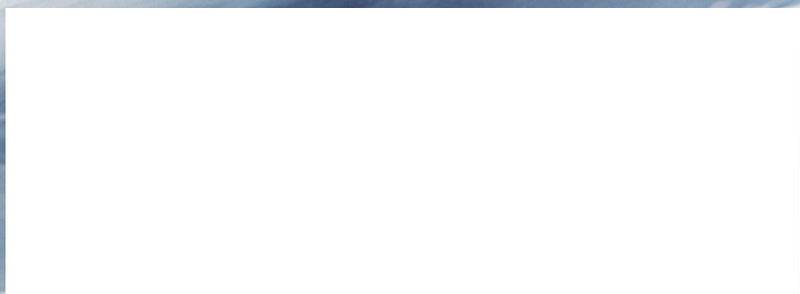
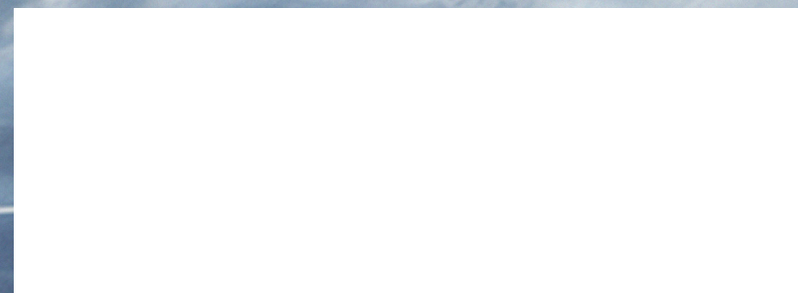
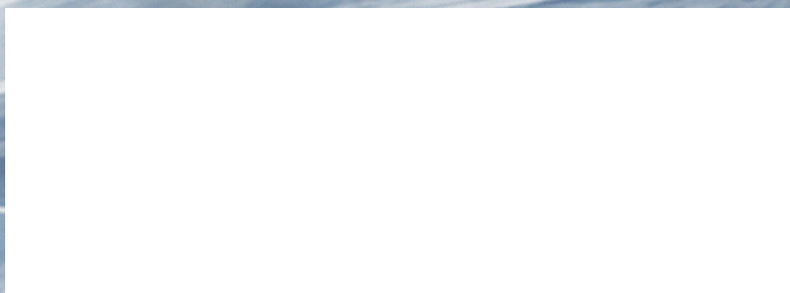
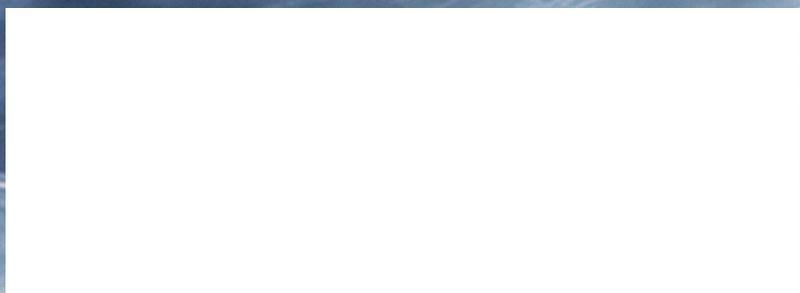
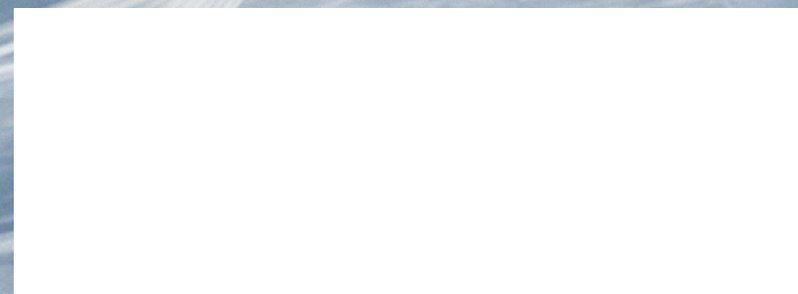
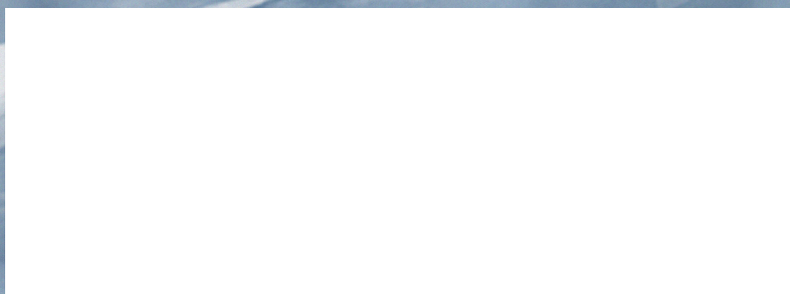
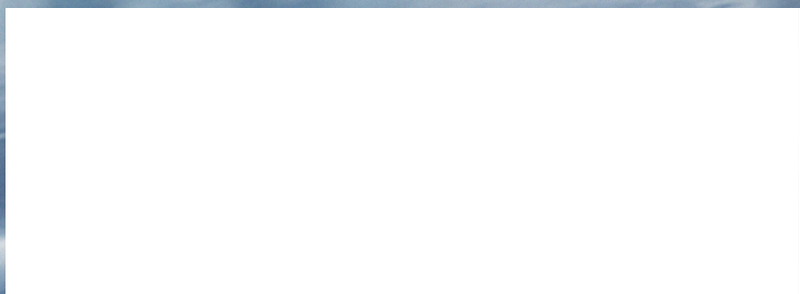
# Gamme WorkForce Enterprise AM-C

Brochure interactive

Apprenez-en plus sur la gamme Epson  
WorkForce Enterprise AM-C et découvrez ses  
principaux avantages.

**EPSON®**

Choisissez un thème  
à découvrir



# L'impression professionnelle selon Epson

La gamme WorkForce Enterprise AM-C offre des performances exceptionnelles pour les entreprises modernes.

Grâce à son design compact, à sa modularité, à sa faible consommation d'énergie et à ses nombreuses innovations technologiques, elle répond aux trois piliers fondamentaux en matière d'impression chers à Epson.



## Efficacité

La technologie d'impression Zéro Chaleur Epson permet de réduire la consommation d'énergie, de faire des économies et de limiter les coûts d'exploitation.



## Productivité

Avec des vitesses d'impression jusqu'à 60 ppm, la technologie d'impression Zéro Chaleur Epson assure efficacité et productivité.



## Fiabilité

Moins de consommables et moins de maintenance, moins d'interruptions, facilité d'utilisation.

## Explorer la gamme WorkForce Enterprise AM-C

### Une gamme complète

Auparavant, nous disposions de solutions d'impression du segment 75-100 ppm, et des modèles du segment 20-29 ppm. Les WorkForce Enterprise AM-C complètent notre gamme avec des vitesses de 40 à 60 ppm, ce qui permet de répondre à des opportunités commerciales bien plus importantes.

Les entreprises peuvent ainsi participer à créer un lieu de travail plus respectueux de l'environnement, plus serein et plus productif.

### Impression à haute vitesse constante

40 ppm ————— 60 ppm



# Découvrez la gamme complète de produits

Explorez la gamme Epson WorkForce Enterprise AM-C et apprenez-en plus sur les produits disponibles.



# Comment notre technologie se différencie-t-elle ?

## Technologie Jet d'Encre Professionnel Zéro Chaleur

L'impression laser est un processus complexe qui nécessite de la chaleur à différentes étapes. L'impression Jet d'Encre est bien plus efficace, et utilise généralement un processus thermique d'éjection de l'encre. À la différence des autres imprimantes Jet d'Encre, les solutions d'impression Epson WorkForce Enterprise AM-C utilisent la technologie Zéro Chaleur.

**La technologie d'impression Zéro Chaleur Epson permet de gagner du temps, d'économiser de l'énergie tout en augmentant la productivité.**



## Technologie PrecisionCore

La nouvelle tête en ligne PrecisionCore offre de hautes performances et une excellente qualité, pour des impressions précises et efficaces.

Nos solutions d'impression nécessitent moins d'interventions et de pièces de rechange, et leur empreinte au sol est plus réduite que celle des imprimantes laser.



## Avantages | Design compact

Les solutions d'impression de la gamme Epson WorkForce Enterprise AM-C sont beaucoup plus compactes que les modèles classiques.

### Chemin papier en C

Généralement, le papier emprunte un chemin en forme de S, ce qui nécessite une certaine place. Le chemin papier en C permet de gagner bien plus d'espace et permet un accès que d'un seul côté.

Cela signifie un chemin papier plus simple et plus court, une grande accessibilité et une meilleure connectivité aux modules de finition.



## Avantages | Nouveau système d'encre

**Notre nouveau système d'encre, unique sur le marché, offre une multitude d'avantages**



Compacité



Utilisation simplifiée,  
cycles de nettoyage  
plus courts



Initialisation plus  
rapide



Réservoirs d'encre  
faciles à recycler



Utilisation maximale  
du contenu du  
réservoir d'encre

La gamme de solutions d'impression WorkForce Enterprise AM-C utilise un nouveau système d'encre hydraulique, qui est plus petit, plus facile à entretenir et permet des cycles de nettoyage et d'initialisation plus courts que les systèmes à pressurisation d'air.

Les réservoirs d'encre sont entièrement vides avant leur remplacement et ils sont faciles à recycler.

## Avantages | Utilisation en toute sérénité

Utilisation et maintenance facilitées grâce au design innovant, au nouveau collecteur d'encre usagée et au chemin papier simplifié de la gamme Epson WorkForce Enterprise AM-C.

Une installation, un entretien et une utilisation plus pratiques.

# Calculateur d'optimisation

Outil de support commercial pour comparer la situation actuelle d'un client avec la proposition Epson.

- Vue personnalisée du parc d'impression d'un client final
- Efficacité – gestion des consommables
- Productivité – gain de temps à l'impression et réduction potentielle des coûts de productivité
- Utilisation de l'énergie – mesure l'énergie et le CO<sub>2</sub> utilisés
- Rapport généré automatiquement



« Nous avons vérifié indépendamment les données et la méthodologie utilisées dans le rapport du calculateur d'optimisation. »

 DataMaster



## Epson Print Admin

Particulièrement économique, la solution serveur de gestion de flux Epson Print Admin crée un environnement sécurisé et productif pour l'impression, la copie et la numérisation grâce à une authentification de l'utilisateur.



## Epson Print Admin Serverless

Bénéficiez de l'efficacité, de la sécurité et des avantages en matière de conformité liés à l'administration simplifiée et à l'authentification de l'utilisateur, sans avoir à installer ni à maintenir un logiciel sur un système serveur.



## Document Capture Pro

Document Capture Pro permet à chacun de numériser, de sauvegarder et de partager aisément des informations, grâce à ses fonctionnalités avancées pour nommer, séparer et diffuser les documents.



## Epson Remote Services

Grâce à notre service Cloud de supervision et de gestion de parc, obtenez à distance des diagnostics précis sur les solutions d'impression Epson.



# Epson Solutions Suite

Epson  
Solutions Suite

## Epson Connect

Imprimez et numérisez facilement et de n'importe où avec Epson Connect. Depuis votre smartphone ou votre tablette, vous pouvez imprimer, numériser et partager des documents chez vous, au bureau ou en déplacement.

Epson  
Connect

# Ressources

