

### Multifonctions 4-en-1 A4 couleur avec Eco InkPack System

- Eco InkPack System : autonomie d'encre jusqu'à 50 000 p. Noir et 20 000 p. CMJ
- Approche TCO attractif et coût à la page
- 99% de déchets générés en moins par rapport à un modèle laser équivalent
- Réduction de l'empreinte carbone liée à la livraison de consommables
- Aucune émission d'ozone
- Consommation électrique extrêmement faible
- Connectivité : Réseau Ethernet Gigabit 10/100/1000Base-Tx, Wi-Fi, Wi-Fi direct, USB 2.0 Hi-Speed+ Port USB Host en façade pour impression et numérisation
- PCL5/6 et PS3 en standard
- Vitesse d'impression 34 ppm max. en monochrome et en couleur (24 ppm ISO)
- Recto Verso automatique intégré en standard (impression, scan, copie, fax)
- Vitesse de numérisation 30 ppm Recto / 60 ipm Recto Verso en un seul passage

### RÉSUMÉ MARKETING

Fort du succès de sa gamme WorkForce Pro RIPS, Epson lance une deuxième génération de produits et réinvente le concept avec l'Eco InkPack System. Ces énormes réservoirs d'encre dorénavant intégrés au périphérique et accessibles en frontal offrent des autonomies record allant jusqu'à 50 000 pages en Noir et 20 000 pages en Cyan, Magenta et Jaune. Avec RIPS : oubliez les consommables et imprimez !

Les avantages des Eco InkPack sont multiples. Eco Responsables : ils vous permettent sans effort de réduire votre empreinte environnementale en diminuant naturellement le nombre de déchets générés jusqu'à 99%, ainsi que le CO<sub>2</sub> lié au transport des consommables. De conception simple, leur collecte et leur traitement sont bien plus aisés et efficace que pour des toners, bloc photoconducteurs ou unités de fusion. Économiques : ils vous font profiter de coûts d'impression particulièrement attractifs, participant à un TCO réduit sans coût caché et sans mauvaise surprise.

À cela s'ajoute la très faible consommation électrique du WF-C579RDWF découlant de la technologie PrecisionCore avec seulement 29W en fonctionnement contre 400 en moyenne pour un produit laser.

Le multifonction WF-C579RDWF est économique, éco responsable, et ne fait aucune concession sur l'efficacité. Il répond ainsi parfaitement aux attentes de vos groupes de travail : productivité grâce à sa grande réactivité sans aucun temps de préchauffage, vitesse de numérisation avec son chargeur de document Dual Scan numérisant à 30 ppm / 60 ipm, grande polyvalence avec la capacité d'imprimer sur tout type de médias jusqu'au plus épais (300 g/m<sup>2</sup>), simplicité d'utilisation et d'entretien et haute fiabilité permettant d'imprimer 3000 pages/mois.

Destinés aux entreprises les plus exigeantes, ces systèmes multifonction peuvent être associés au logiciel de gestion des impressions Epson Print Admin pour un contrôle d'accès des utilisateurs par code ou par badge et la création de quotas en impression afin de rationaliser la production documentaire. Le WF-C579RDWFC dispose également de la solution de capture performante Document Capture Suite pour un traitement avancé des documents numérisés.

L'impression et la numérisation mobile est aussi disponible pour les smartphones / tablettes iOS ou Android.

### ATOUS MAJEURS

Pour les responsables IT	Pour les utilisateurs
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réduction du nombre d'interventions</li> <li>- Suppression des pannes liées à de mauvaises manipulations lors du remplacement des consommables</li> <li>- Aucune formation des utilisateurs</li> </ul> <p>➔ Du temps libéré</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacement des consommables simple et sans besoin de formation</li> <li>- Multifonction propre : pas d'ozone, aucune poussière</li> <li>- Totalement silencieux avant et après impression</li> <li>- Encre résistante au temps, à la lumière, à l'eau, au passage du surligneur</li> </ul> <p>➔ Le multifonction idéal pour les petits et moyens groupes de travail</p>



Classe tarifaire F8



### POSITIONNEMENT

Multifonction 4-en-1 A4 couleur avec Eco InkPack System

### UTILISATIONS

- Tous les travaux d'impression bureautique
- Fonctions scan-to autonomes scan-to-email, FTP, USB, PDF...
- Fax (PC-Fax et Fax-to-email)
- Tous types d'applications verticales (supports papier multiples : étiquettes, enveloppes, papier épais jusqu'à 300 g/m<sup>2</sup>...)
- Impression / numérisation depuis un périphérique mobile

### CIBLES

- PME-PMI-Grandes entreprises
- Comptes avec approche TCO CPP
- Comptes avec approche MPS (solutions & services d'impression)
- Entreprises sensibles au respect de l'environnement
- Cibles verticales

Des performances en harmonie avec l'écologie



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IMPRESSION	
Méthode d'impression	Jet d'Encre Professionnel PrecisionCore
Résolution	4 800 x 1 200 dpi
Vitesse d'impression (N&B / couleur) – max.	34/34 ppm
Vitesse d'impression (N&B / couleur) – ISO 24734	24/24 ppm
Sortie de première page (N&B / couleur)	4,8 / 5,3 s - aucun préchauffage
NUMÉRISATION	
Technologie	À plat ou avec chargeur de documents
Vitesse (Recto / Recto Verso)	30 ppm / 60 ipm
Résolution	1 200 x 2 400 dpi
Chargeur de documents	50 feuilles / Recto Verso Dual Scan
Scan-to (autonome)	Clé USB, PC, email, FTP, SMB
COPIE	
Résolution	1 200 x 600 dpi
Zoom	25-400% fonction auto-ajustement
FAX	
Vitesse de transmission	33,6 Kbps
Mémoire de transmission	6 Mo – jusqu'à 550 pages (ITU-T n°1)
Numérotation rapide	Jusqu'à 200 noms et numéros
Fonction Fax	PC-Fax émission et réception, fax vers dossier, rapport d'émission de fax avec visuel
IMPRESSION MOBILE	
AirPrint	Oui
Epson iPrint	Oui
Epson Email Print	Oui
Google Cloud Print	Oui
LANGAGES	
Émulations / langages	PCL5, PCL6, PS3, PDF
PANNEAU DE COMMANDES	
Écran LCD	Oui / 10,9 cm

CONTRÔLE D'ACCÈS	
Epson Print Admin	Oui
GESTION DU PAPIER	
Format papier	A4
Capacité papier en entrée std	250 + 80 feuilles
Capacité papier en entrée max.	250 + 2 x 500 + 80 feuilles
Recto Verso	Standard
Supports acceptés	Papier standard, Papier photo ordinaire, brillant, mat épais, couché, adhésif
Grammage papier (bacs avant)	Jusqu'à 160 g/m <sup>2</sup>
Grammage papier (bac arrière)	Jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup>
Capacité papier en sortie	150 feuilles
INTERFACES	
Interfaces en standard	Ethernet Gigabit / Wi-Fi / Wi-Fi direct / USB 2.0 Hi-Speed / USB Host en façade pour impression et numérisation
CONSOMMABLES (liste + référence en bas de page)	
Autonomie réservoir noir	Jusqu'à 50 000 pages
Autonomie réservoirs CMJ	Jusqu'à 20 000 pages
Collecteur d'encre usagée	Interchangeable
CONDITIONS D'UTILISATION	
Volume mensuel max.	50 000 pages
Température	En marche : 10 à 35°C
Humidité	En marche : 20 à 80% HR
Niveau sonore en impression	54 dB(A)
Niveau sonore en veille	Imperceptible
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	
Tension nominale	100 à 240 V ± 10%
Fréquence nominale	50 Hz à 60 Hz ± 3 Hz
Consommation électrique	29 W en copie 1,3 W en veille
DIVERS	
Dimensions (L x P x H)	425 x 535 x TBC mm
Poids	TBC kg

## RÉFÉRENCES

### WorkForce Pro RIPS WF-C579RDWF

Multifonction 4-en-1 A4 Ethernet + Wi-Fi + PCL/PS + Recto Verso + 250 + 80 feuilles

C11CG77401

### CONSOMMABLES

Réservoir encre Noire XXL	50 000 pages A4 (ISO 24711)
Réservoir encre Cyan XXL	20 000 pages A4 (ISO 24711)
Réservoir encre Magenta XXL	20 000 pages A4 (ISO 24711)
Réservoir encre Jaune XXL	20 000 pages A4 (ISO 24711)
Réservoir encre Noire XL	10 000 pages A4 (ISO 24711)
Réservoir encre Cyan XL	5 000 pages A4 (ISO 24711)
Réservoir encre Magenta XL	5 000 pages A4 (ISO 24711)
Réservoir encre Jaune XL	5 000 pages A4 (ISO 24711)
Collecteur d'encre usagée	

C13T01D100
C13T01D200
C13T01D300
C13T01D400
C13T01C100
C13T01C200
C13T01C300
C13T01C400
C13T671600

### OPTIONS

Bac papier 500 feuilles (2 max)
Meuble support haut (sans bac 500 feuilles)
Meuble support moyen (pour 250 + 80 + 500 feuilles)
Meuble support bas (pour 250 + 80 + 2x500 feuilles)

C12C932871
7112284
7112285
7112286

## CONTENU

Multifonction  
Réservoirs d'encre de démarrage  
Manuel électronique  
CD-ROM multilingue  
Câble électrique  
Garantie Européenne