

# WorkForce Pro WF-C5210DW



Augmentez votre productivité avec moins d'interventions, tout en réduisant vos coûts d'impression professionnels et votre impact environnemental.

Cette imprimante professionnelle conçue pour les petits et moyens groupes de travail est parfaite pour les entreprises (des petites structures aux grandes sociétés) qui utilisent généralement des imprimantes laser et qui souhaitent réduire leurs coûts et les temps d'interruption, et aussi accroître leur productivité. Et le tout en réduisant leur impact environnemental et en améliorant leur réputation en termes de responsabilité sociétale des entreprises.

## Économies d'argent

Cette imprimante permet aux entreprises d'économiser au moins 50 % sur leur coût à la page couleur par rapport aux modèles laser comparables<sup>1</sup>. Conçue pour les petits et moyens groupes de travail, elle permet à votre entreprise d'éviter les coûts cachés de productivité des employés liés à l'impression centralisée. Réduisez davantage vos coûts en changeant moins souvent les consommables grâce à un nouveau système d'approvisionnement en encre innovant.

## Productivité élevée et faible intervention

Elle offre le temps de sortie de la première page le plus rapide de sa catégorie à la fois pour l'impression couleur (5,3 secondes) et l'impression monochrome (4,8 secondes) par rapport aux imprimantes laser équivalentes<sup>2</sup>. Imprimez jusqu'à 5 000 pages en monochrome et en couleur sans avoir à remplacer de consommables<sup>3</sup>. De plus, elle offre également la plus grande capacité papier standard avec 330 feuilles dans ce segment de marché<sup>4</sup>.

## Moins d'impacts sur l'environnement

Bénéficiez d'une faible consommation électrique sans renoncer à un résultat extrêmement qualitatif, avec au moins 90 % d'énergie consommée en moins par rapport aux imprimantes laser équivalentes<sup>5</sup>.

## Conçue pour l'entreprise

Une gamme d'outils et de logiciels offre des fonctionnalités telles que l'impression sécurisée et permet la gestion de parc à distance. Les interfaces NFC et Wi-Fi prennent également en charge l'impression à partir de périphériques mobiles. En outre, bénéficiez d'une interface utilisateur inspirée des smartphones pour une utilisation encore plus intuitive.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Plus grande autonomie d'encre de son segment**  
Imprimez jusqu'à 5 000 pages sans remplacer de cartouche d'encre<sup>3</sup>
- **Écologique**  
Consomme jusqu'à 90 % d'énergie en moins par rapport aux imprimantes laser couleur concurrentes<sup>5</sup>
- **Économies d'argent**  
Réalisez au moins 50 % d'économies sur le coût à la page couleur par rapport aux modèles laser comparables<sup>1</sup>
- **Gain de temps**  
Impression rapide et fiable avec la technologie PrecisionCore
- **Conçue pour l'entreprise**  
Encres pigmentaires DURABrite Ultra

## CONSOMMABLES

● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Black	C13T945140	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Cyan	C13T945240	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Magenta	C13T945340	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Yellow	C13T945440	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Cyan	C13T944240	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Magenta	C13T944340	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Yellow	C13T944440	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Black	C13T944140	3.000 pages
● Récupérateur d'encre usagée	C13T671600	

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG06401
Code EAN	8715946634241
Pays d'origine	Indonésie

## WorkForce Pro WF-C5210DW

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Cartouches d'encre séparées
- Câble électrique
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Instructions de montage
- Mode d'emploi (CD)

### RENDEMENT DE L'ENCRE

	T9441	T9454
●	3.000 pages*	5.000 pages*
● ● ●	3.000 pages*	5.000 pages*

\* Rendement par page estimé et basé sur les normes ISO/CEI 24711/24712 ou ISO/CEI 29102/29103. Le rendement constaté peut varier en fonction de la nature des impressions et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)

Better Products  
for a Better Future  
<http://eco.epson.com>



Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2020-11-04

1. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes laser couleur les plus vendues, avec une vitesse d'impression entre 1 et 30 pages par minute, en Europe occidentale, centrale et de l'Est, comme défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'en juin 2017. Les données du coût à la page sont issues du rapport GAP Intelligence pour août 2017 et représentent une moyenne des tarifs observés en Allemagne, en France et au Royaume-Uni (avec des valeurs en euros comme indiqué par GAP). Valeurs Epson basées sur le prix recommandé des packs d'encre XXL (autonomie de 5 000 pages selon IIEEE/ISO 24711/24712). Les tarifs des modèles concurrents étaient le coût à la page le plus bas disponible.
2. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes laser couleur les plus vendues en Europe occidentale, centrale et de l'Est, avec une vitesse d'impression entre 1 et 30 pages par minute, comme défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'au mois de septembre 2017. Données provenant de BLI.
3. Autonomie approximative en nombre de pages. L'autonomie réelle peut varier en fonction du type d'impression et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield).
4. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes laser couleur les plus vendues en Europe occidentale, centrale et de l'Est, avec une vitesse d'impression entre 1 et 30 pages par minute, comme défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'au mois de septembre 2017. Données provenant de BLI.
5. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes laser couleur les plus vendues en Europe occidentale, centrale et de l'Est, avec une vitesse d'impression entre 1 et 30 pages par minute, comme défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'au mois de juin 2017. Données provenant de BLI.

**EPSON**®