

Epson WorkForce Pro WF-C5210DW(C11CG06401)

Epson WorkForce Pro WF-C5210DW - Imprimante - couleur - Recto-verso - jet d'encre - A4/Legal - 4 800 x 1 200 ppp - jusqu'à 34 ppm (mono) / jusqu'à 34 ppm (couleur) - capacité:330 feuilles - USB 2.0,Gigabit LAN,Wi-Fi(n),hôte USB,NFC



Epson a optimisé sa technologie de tête d'impression pour répondre à toutes les applications professionnelles. Jusqu'à présent,les imprimantes et multifonctions Jet d'Encre étaient considérés comme des produits adaptés uniquement au marché des particuliers. Cependant,ils ont fortement évolué et dans les faits,leur efficacité,leur simplicité et les économies qu'ils permettent de réaliser procurent aux entreprises un grand nombre d'avantages par rapport à la technologie laser. Bon nombre de ces avantages proviennent du PrecisionCore,la technologie évolutive adaptée aux produits allant des systèmes industriels,tels que les presses d'étiquettes industrielles,aux imprimantes et multifonctions individuels. Ses avantages,notamment la fiabilité,une réduction du gaspillage ainsi qu'un impact réduit sur l'environnement,caractérisent désormais les modèles WorkForce Pro.

Mise en avant

Économies d'énergie

Gaspillez moins,imprimez mieux

Intégration facile dans les environnements de travail

Les atouts

Économies d'énergie

Jusqu'à 96% de consommation d'énergie en moins par rapport aux imprimantes et multifonctions laser:non seulement les imprimantes et multifonctions WorkForce Pro réduisent les coûts d'électricité,mais ils permettent également à votre entreprise de répondre à ses objectifs en termes de respect de l'environnement.

Gaspillez moins,imprimez mieux

Les modèles Epson WorkForce Pro produisent moins de déchets. Aucune émission d'ozone,et moins de consommables et de pièces à remplacer que sur une imprimante laser similaire.

Intégration facile dans les environnements de travail

Gérez et contrôlez facilement un parc complet d'imprimantes et de scanners à distance. Vous pouvez notamment installer,configurer,surveiller,entretenir et résoudre les problèmes de vos périphériques et ainsi accroître votre productivité et réaliser des économies.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|--|--|
| Description du produit | Epson WorkForce Pro WF-C5210DW - imprimante - couleur - jet d'encre |
| Type d'imprimante | Imprimante de groupe de travail - jet d'encre - couleur |
| Poids | 15.3 kg |
| Technologie d'imprimante à jet d'encre | Epson PrecisionCore |
| Palette d'encre prise en charge (couleurs) | 4 encres - cyan,magenta,jaune,noir |
| Classe de taille de support | A4/Legal |
| Taille max. du support | 216 x 60000 mm |
| Taille minimale du support (personnalisée) | 64 mm x 127 mm |
| Taille maximum du support (personnalisée) | 216 mm x 60000 mm |
| Vitesse d'impression | Jusqu'à 34 ppm - noir & blanc Jusqu'à 34 ppm - couleur Jusqu'à 24 ppm - N/B (ISO/IEC 24734) Jusqu'à 24 ppm - couleur (ISO/IEC 24734) Jusqu'à 15 ppm - duplex noir et blanc (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 15 ppm - duplex couleur (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm) |
| Résolution maximum (N&B) | 4 800 x 1 200 ppp |
| Résolution maximum (couleur) | 4 800 x 1 200 ppp |
| Catégorie de résolution maximale (N&B) | 4 800 x 1 200 ppp |

| | |
|--|---|
| Catégorie de résolution maximale (couleur) | 4 800 x 1 200 ppp |
| Impression recto-verso automatique | Oui |
| Interface | USB 2.0,Gigabit LAN,Wi-Fi(n),hôte USB,NFC |
| AirPrint activé | Oui |
| Langage(s) d'impression | EPSON ESC/P Raster |
| Type de supports | Enveloppes,étiquettes,papier uni,papier photo,papier recyclé,cartes postales,papier brillant |
| Capacité totale | 330 feuilles |
| Gestion des supports | Bac d'entrée 250 feuilles,bac multi-usage à 80 feuilles |
| Cycle d'utilisation mensuel (maxi) | 45000 pages |
| Volume mensuel recommandé | 250 - 2 500 pages |
| Réseaux | Serveur d'impression |
| Alimentation | CA 120/230 V |
| Configuration requise | Linux,Windows XP Édition 64-Bit,Microsoft Windows XP SP2 ou plus récent,Microsoft Windows XP Professional x64 Edition,Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Server 2003 R2,Microsoft Windows XP SP3,Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits),Apple MacOS X 10.7.x,Apple MacOS X 10.6.8,Windows 8 (32/64 bits),Apple MacOS X 10.8.x,Windows 8.1 (32 /64 bits),Microsoft Windows Server 2012 R2,Apple MacOS X 10.9.x,Microsoft Windows Server 2003 R2 (64-bit),Windows 10,Apple MacOS X 10.10.x,Microsoft Windows Server 2012 (64-bit),Apple MacOS X 10.11.x,Microsoft Windows Server 2016,Apple MacOS X 10.12.x |
| Garantie du fabricant | Garantie de 1 an |
| Dimensions (LxPxH) | 42.5 cm x 53.5 cm x 35.7 cm |

Spécifications détaillées

Général

| | |
|-------------------|---|
| Type d'imprimante | Imprimante de groupe de travail - jet d'encre - couleur |
|-------------------|---|

Imprimante

| | |
|--|---|
| Technologie d'imprimante à jet d'encre | Epson PrecisionCore |
| Palette d'encre prise en charge (couleurs) | 4 encres - cyan,magenta,jaune,noir |
| Configuration de la buse | 800 buses (noir),3 x 800 buses (cyan,magenta,jaune) |
| Taille minimum des gouttelettes d'encre | 3,8 pl |
| Configuration de la cartouche d'encre | 4 cartouches (1 chaque:cyan,magenta,jaune,noire) |
| Type d'encre | Encres Epson DURABrite Ultra |
| Vitesse d'impression | Jusqu'à 34 ppm - noir & blanc Jusqu'à 34 ppm - couleur Jusqu'à 24 ppm - N/B (ISO/IEC 24734) Jusqu'à 24 ppm - couleur (ISO/IEC 24734) Jusqu'à 15 ppm - duplex noir et blanc (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 15 ppm - duplex couleur (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm) |
| Technologie de connectivité | Filaire |

| | |
|---|---|
| Interface | USB 2.0,Gigabit LAN,Wi-Fi(n),hôte USB,NFC |
| AirPrint activé | Oui |
| Résolution maximum (N&B) | 4 800 x 1 200 ppp |
| Résolution maximum (couleur) | 4 800 x 1 200 ppp |
| Catégorie de résolution maximale (N&B) | 4 800 x 1 200 ppp |
| Catégorie de résolution maximale (couleur) | 4 800 x 1 200 ppp |
| Impression recto-verso automatique | Oui |
| Durée de sortie de la première impression,Noir et blanc | 5 s |
| Durée de sortie de la première impression,couleur | 6 s |
| Langage(s) d'impression | EPSON ESC/P Raster |
| Gestion des supports | Bac d'entrée 250 feuilles,bac multi-usage à 80 feuilles |

Gestion du support

| | |
|--|---|
| Type de supports | Enveloppes,étiquettes,papier uni,papier photo,papier recyclé,cartes postales,papier brillant |
| Classe de taille de support | A4/Legal |
| Taille max. du support | 216 x 60000 mm |
| Taille minimale du support (personnalisée) | 64 mm x 127 mm |
| Taille maximum du support (personnalisée) | 216 mm x 60000 mm |
| Formats standard reconnus | ANSI A (Letter) (216 x 279 mm),Legal (216 x 356 mm),A4 (210 x 297 mm),A5 (148 x 210 mm),A6 (105 x 148 mm),89 x 127 mm |
| Formats d'enveloppes | International DL (110 x 220 mm),International C4 (229 x 324 mm) |
| Grammage | 64 g/m ² - 256 g/m ² |
| Capacité totale | 330 feuilles |
| Entrées de média | Bac d'entrée: 1 x automatique - 250 feuilles - Legal (216 x 356 mm) poids: 64 g/m ² - 160 g/m ² Bac d'entrée: 1 x automatique - 80 feuilles - 216 x 60000 mm poids: 64 g/m ² - 256 g/m ² |
| Capacité max. du support | 580 feuilles |
| Capacité des bacs de sortie | 150 feuilles |

Durée de vie

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Cycle d'utilisation mensuel (maxi) | 45000 pages |
| Volume mensuel recommandé | 250 - 2 500 pages |

Réseaux

| | |
|-------------------------------------|---|
| Réseaux | Serveur d'impression |
| Protocole de gestion à distance | SNMP 1,SNMP 3,IPP,SNMP 2c,HTTP,HTTPS |
| Protocoles et fonctions de sécurité | SSL,WEP,WPA-PSK,TLS,IPsec,802.1x,WPA2-PSK,TKIP,AES,ARP,Wi-Fi Direct |

Extension/connectivité

| | |
|------------|---|
| Connexions | 1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B 1 x LAN Gigabit - RJ-45 2 x USB host - USB de type A 4 broches |
|------------|---|

Divers

| | |
|---------------------|--|
| Consommables inclus | 1 x cartouche d'encre (noir) 1 x cartouche d'encre (cyan) 1 x cartouche d'encre (magenta) 1 x cartouche d'encre (jaune) |
|---------------------|--|

Alimentation

| | |
|---|-----------------------------------|
| Périphérique d'alimentation | Alimentation électrique - interne |
| Tension requise | CA 120/230 V |
| Fréquence requise | 50 - 60 Hz |
| Consommation en fonctionnement | 21 Watt |
| Consommation électrique en mode d'attente | 7 Watt |
| Consommation en mode sommeil | 1.2 Watt |

Logiciels / Configuration requise

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Logiciel(s) inclus | Pilotes de périphérique & utilitaires |
|--------------------|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| Système d'exploitation requis | Linux, Windows XP Édition 64-Bit, Microsoft Windows XP SP2 ou plus récent, Microsoft Windows XP Professional x64 Edition, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Apple MacOS X 10.7.x, Apple MacOS X 10.6.8, Windows 8 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.8.x, Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Apple MacOS X 10.9.x, Microsoft Windows Server 2003 R2 (64-bit), Windows 10, Apple MacOS X 10.10.x, Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Apple MacOS X 10.11.x, Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS X 10.12.x |
|-------------------------------|--|

Normes environnementales

| | |
|---------------------------|-----|
| Labellisation ENERGY STAR | Oui |
|---------------------------|-----|

Garantie du fabricant

| | |
|------------------------|--|
| Service et maintenance | Garantie limitée - 1 an - retour atelier |
|------------------------|--|

Caractéristiques d'environnement

| | |
|--------------------------|--------|
| Emission sonore (active) | 55 dBA |
|--------------------------|--------|

Dimensions et poids

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 42.5 cm |
| Profondeur | 53.5 cm |
| Hauteur | 35.7 cm |

Poids

15.3 kg

*