

## Epson WorkForce Pro WF-C529RDTW EPP(C11CG79401LR)

Epson WorkForce Pro WF-C529RDTW EPP - 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:830 feuilles - USB 2.0,Gigabit LAN,Bluetooth,Wi-Fi(n),hôte USB 2.0



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

Coût par page inférieur

### Les atouts

#### Économies d'énergie

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. Les imprimantes et multifonctions Jet d'Encre Professionnel n'utilisent pas de chaleur au cours de l'impression,par conséquent elles consomment beaucoup moins d'électricité que les imprimantes laser,ce qui entraîne également des coûts d'exploitation réduits.

Gaspillez moins,imprimez mieux

Lors de tests indépendants,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.

Coût par page inférieur

Avec les cartouches d'encre haute capacité,les imprimantes et multifonctions Jet d'Encre Professionnel WorkForce Pro vous permettent de bénéficier d'un coût à la page plus économique que sur les imprimantes laser concurrentes,le tout allié à un faible coût total de possession. Lors de tests indépendants,les modèles Epson WorkForce Pro permettent d'obtenir jusqu'à deux fois plus d'impressions que les imprimantes laser concurrentes.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Epson WorkForce Pro WF-C529RDTW EPP - imprimante - couleur - jet d'encre
Type d'imprimante	Imprimante de groupe de travail - jet d'encre - couleur
Poids	22.1 kg
Technologie d'imprimante à jet d'encre	Epson PrecisionCore TFP
Palette d'encre prise en charge (couleurs)	4 encres - cyan,magenta,jaune,noir
Classe de taille de support	A4/Legal
Taille max. du support	Legal (216 x 356 mm),A4 (210 x 297 mm)
Taille minimale du support (personnalisée)	64 mm x 127 mm
Taille maximum du support (personnalisée)	215.9 mm x 6000 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,Bluetooth,Wi-Fi(n),hôte USB 2.0
AirPrint activé	Oui
Langage(s) d'impression	PCL 5C,PostScript 3,PCL 6,EPSON ESC/P Raster,PDF 1.7
Type de supports	Enveloppes,papier uni,papier photo,papier brillant
Capacité totale	830 feuilles
Gestion des supports	Bac d'entrée 250 feuilles,bac d'entrée 500 feuilles,bac multi-usage à 80 feuilles
Cycle d'utilisation mensuel (maxi)	50000 pages
Volume mensuel recommandé	400 - 4500 pages
Réseaux	Serveur d'impression
Alimentation	CA 230V
Configuration requise	Microsoft Windows XP Professional x64 Edition,Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2,Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2003 R2 (32/64-bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits),Apple MacOS X 10.6.8 ou ultérieur,Apple MacOS X 10.7.x,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,Apple MacOS X 10.10.x,Microsoft Windows Server 2012 (64-bit),Windows 10 (32/64 bits),Apple MacOS X 10.11.x,Microsoft Windows Server 2016,Apple MacOS X 10.12.x
Dimensions (LxPxH)	42.5 cm x 53.5 cm x 51.3 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 TFP
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)
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	Sans fil
Interface	USB 2.0,Gigabit LAN,Bluetooth,Wi-Fi(n),hôte USB 2.0
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
Support postscript	Standard
Durée de sortie de la première impression,Noir et blanc	4.8 s
Durée de sortie de la première impression,couleur	5.3 s
Langage(s) d'impression	PCL 5C,PostScript 3,PCL 6,EPSON ESC/P Raster,PDF 1.7
Gestion des supports	Bac d'entrée 250 feuilles,bac d'entrée 500 feuilles,bac multi-usage à 80 feuilles

#### Gestion du support

Type de supports	Enveloppes,papier uni,papier photo,papier brillant
Classe de taille de support	A4/Legal
Taille max. du support	Legal (216 x 356 mm),A4 (210 x 297 mm)
Taille minimale du support (personnalisée)	64 mm x 127 mm
Taille maximum du support (personnalisée)	215.9 mm x 6000 mm
Formats standard reconnus	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm),Legal (216 x 356 mm),Executive (184 x 267 mm),A4 (210 x 297 mm),A5 (148 x 210 mm),B5 (176 x 250 mm),A6 (105 x 148 mm),100 x 150 mm,130 x 180 mm,B6 (125 x 176 mm)
Formats d'enveloppes	US No 10 (104.7 x 241.3 mm),International DL (110 x 220 mm),International C6 (114 x 162 mm),International C4 (229 x 324 mm)
Grammage	64 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup>
Capacité totale	830 feuilles
Entrées de média	Bac d'entrée: 1 x automatique - 250 feuilles RASF: 1 x automatique - 80 feuilles Bac d'entrée: 1 x automatique - 500 feuilles
Capacité max. du support	1330 feuilles
Capacité des bacs de sortie	150 feuilles

#### Durée de vie

Cycle d'utilisation mensuel (maxi)	50000 pages
Volume mensuel recommandé	400 - 4500 pages

#### Réseaux

Réseaux	Serveur d'impression
Protocole de gestion à distance	SNMP 3,IPP,HTTP,HTTPS,SLP

Protocoles et fonctions de sécurité	LDAP,SSL,IPsec,802.1x,ARP
-------------------------------------	---------------------------

#### Extension/connectivité

Connexions	1 x hôte USB 2.0 - USB de type A 4 broches 1 x USB 2.0 1 x LAN Gigabit - RJ-45
------------	--

#### Divers

Consommables inclus	1 x unité d'alimentation en encre (noir) 1 x unité d'alimentation en encre (cyan) 1 x unité d'alimentation en encre (magenta) 1 x unité d'alimentation en encre (jaune)
---------------------	--

#### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique - interne
-----------------------------	-----------------------------------

Tension requise	CA 230V
-----------------	---------

Fréquence requise	50-60 Hz
-------------------	----------

Consommation en fonctionnement	24 Watt
--------------------------------	---------

Consommation électrique en mode d'attente	8 Watt
---	--------

Consommation en mode sommeil	1.2 Watt
------------------------------	----------

#### Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP Professional x64 Edition,Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2,Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2003 R2 (32/64-bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits),Apple MacOS X 10.6.8 ou ultérieur,Apple MacOS X 10.7.x,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,Apple MacOS X 10.10.x,Microsoft Windows Server 2012 (64-bit),Windows 10 (32/64 bits),Apple MacOS X 10.11.x,Microsoft Windows Server 2016,Apple MacOS X 10.12.x
-------------------------------	---

#### Normes environnementales

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

#### Caractéristiques d'environnement

Emission sonore (active)	54 dBA
--------------------------	--------

#### Dimensions et poids

Largeur	42.5 cm
---------	---------

Profondeur	53.5 cm
------------	---------

Hauteur	51.3 cm
---------	---------

Poids	22.1 kg
-------	---------