## **Epson WorkForce Pro WF-C8190D3TWC**

Marque : Epson Famille de produit: WorkForce Code produit: C11CG70401BP

**Nom du produit :** WorkForce Pro WF-C8190D3TWC

- Tirez parti de l'impression A3: Imprimez en interne des plaquettes, des épreuves de brochure, des feuilles de calcul et plus encore
- Écologique: Réduisez vos factures d'électricité et votre impact environnemental
- Faites des économies: Réduisez encore plus les coûts en remplaçant moins de consommables
- Gain de temps: Temps de sortie de la première page de 5,5 secondes (depuis le mode prêt)
- Conçue pour l'entreprise: Encres pigmentaires DURABrite Pro

WorkForce Pro WF-C8190D3TWC

Epson WorkForce Pro WF-C8190D3TWC. Couleur, Cycle de service (Maximum): 75000 pages par mois. Résolution maximale: 4800 x 1200 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 35 ppm. Impression recto-verso. Écran: LCD. Wifi. Couleur du produit: Blanc





		_,	
Caractéristiques		Réseau	
Cycle de service (conseillé)	500 - 5000 pages par mois	Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA-AES, WPA2-Enterprise
Impression recto-verso *		Protocoles réseau pris en charge	TCP/IPv4, TCP/IPv6
Mode d'impression recto verso	Auto	, ,	Epson Connect, Epson iPrint, Epson
Langues de la description de page *	PCL 5c, PCL 6, ESC/P-R, PostScript 3, PDF 1.7	Technologies d'impression mobile	Email Print, Epson Remote Print, Apple AirPrint, Google Cloud Print
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Jaune, Magenta	représentation / réalisation	
Embouts de tête d'impression	800 nozzles black, 800 nozzles per colour	Niveau de pression sonore	51 dB
Couleur *	/	(impression)	21 GR
Cycle de service (Maximum) *	75000 pages par mois	Niveau de puissance sonore (impression)	6,7 dB
Vitesse d'impression		Design	
Résolution maximale *	4800 x 1200 DPI	position de marché *	Professionnel
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	35 ppm	Couleur du produit *	Blanc
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm	Écran integré *	✓
		Écran	LCD
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)	13 ppm	Affichage couleur	<b>√</b> (3.40)
Vitesse d'impression (couleur,	13 ppm	Taille de l'écran	6,1 cm (2.4")
qualité normale, A3)	13 ррпп	Pays d'origine	Indonésie
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,5 s	Puissance	
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	5,5 s	Consommation électrique moyenne en mode Impression *	37 W
Vitesse d'impression (ISO / IEC		Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
24734) monochrome	24 ipm	Consommation d'énergie (prêt)	8,5 W
Vitesse d'impression (ISO / IEC 24734) couleur	24 ipm	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,2 kWh/semaine
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	16 ppm	Tension d'entrée AC	220 - 240 V

Vitacca d'improccion		Configuration minimals du suctà	ma
Vitesse d'impression		Configuration minimale du systè	me
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	16 ppm	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système	<b>V</b>
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A4) noir	16 ppm	d'exploitation Mac Prise en charge du système	Mac OS X 10.6 Snow Leopard
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A4) couleur	16 ppm	d'exploitation Linux Prise en charge d'autres systèmes	<b>V</b>
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A3) noir	11 ppm	d'exploitation	Android Android 4.0+, Linux, Mac OS X
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A3) couleur	11 ppm		10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 7, 64-Bit-
Capacité d'entrée et de sortie			Version, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1, Windows 8.1 x64
Nombre total de bacs d'alimentation *	3	Ed	dition, Windows Server 2003, Vindows Server 2003 (32/64 Bit),
Capacité d'alimentation totale *	1750 feuilles	compatibles	Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 Bit),
Capacité de sortie totale *	250 feuilles		Windows Server 2008 R2, Windows
Bac multifonctions	✓		Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	85 feuilles		2016, Windows Vista (32/64 Bit), Windows XP SP3, XP Professional
Capacité maximale d'entrée	1835 feuilles		x64 Edition SP2
Type d'alimentation papier	Bac à papier	Durabilité	
Gestion du papier		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Taille de papier de série A ISO maximum *	A3	Poids et dimensions	
Type de support du bac papier *	Papier ordinaire, Papier recyclé,	Largeur	772 mm
	papier d'art, En-tête	Profondeur	873 mm
Types de bac multi-usage	Enveloppes, Papier ordinaire	Hauteur Poids	1056 mm 94,3 kg
ISO, Format Series A (A0A9) * ISO, Formats Series-B (B0B9)	A3, A3+, A4, A5, A6 B5		34,3 kg
Tailles du support d'impression non-		Informations sur l'emballage	
ISO	Legal, Letter	Quantité Câbles inclus	1 pièce(s)
Tailles enveloppes	10, C4, C6	Manuel d'utilisation	Secteur 🗸
Formats de papier photo	10x15,13x18,20x25	Largeur du colis	690 mm
Personalisation de la largeur support	55 - 127 mm	Profondeur du colis	775 mm
Personalisation de la longueur support	330 - 1200 mm	Hauteur du colis Poids du paquet	2100 mm 120,2 kg
Poids du support de bac papier	64 - 300 g/m²	Données logistiques	120,2 kg
Connectivité		Longueur brute de la palette	120 cm
Port USB *	✓	Largeur brute de la palette	80 cm
Interfaces standards	Ethernet, NFC, USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN sans fil	Hauteur brute de la palette Produits par couche de palette	100 cm 1 pièce(s)
Réseau		Produits par couche de palette (RU)	
Ethernet/LAN *	1	Produits par palette (RU)	1 pièce(s)
Wifi *	1	Poids de la palette (RU)	0 g
	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac),	Longueur de la palette (RU)	120 cm
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Largeur de la palette (RU)	100 cm
		Hauteur de la palette (RU)	100 cm
		Code du système harmonisé Poids brut de la palette	84433210 0 g
		Produits par palette	0 g 1 pièce(s)
		Autres caractéristiques	
		Mode d'impression	Epson PrecisionCore
		Technologie d'impression	Jet d'encre
		Goutte d'encre	4,6



8715946654683

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.