

Epson WorkForce Pro WF-C8690DTWFC

Marque : Epson

Famille de produit: WorkForce Pro Code produit: C11CG68401BR

Nom du produit : WorkForce Pro WF-C8690DTWFC

- 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: Recto Verso automatique en impression, numérisation, copie et fax
- Conçu pour l'entreprise: Encres pigmentaires DURABrite Pro

WorkForce Pro WF-C8690DTWFC

Epson WorkForce Pro WF-C8690DTWFC. Technologie d'impression: Jet d'encre, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 4800 x 1200 DPI. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 600 x 1200 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 1200 x 2400 DPI. Télécopier: Télécopie couleur. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Wifi. Impression directe. Couleur du produit: Blanc



Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso	Auto	Personnalisation de la longueur support	330 - 1200 mm
Technologie d'impression *	Jet d'encre	Poids du support de bac papier	64 - 300 g/m ²
Impression *	Impression couleur	Poids du support plateau multi fonction	64 - 300 g/m ²
Impression recto-verso *	✓	Poids de support prise en charge en mode recto-verso	64 - 150 g/m ²
Résolution maximale *	4800 x 1200 DPI	Connectivité	
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)	13 ppm	Interfaces standards	Ethernet, NFC, USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN sans fil
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A3)	13 ppm	Impression directe *	✓
Vitesse d'impression (ISO/IEC 24734) noir	24 ppm	Port USB	✓
Vitesse d'impression (ISO/IEC 24734) couleur	24 ppm	Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	16 ppm	Quantité de Ports USB 2.0	2
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	16 ppm	quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Vitesse d'impression recto verso (ISO / IEC 24734) monochrome	45 ipm	Réseau	
Vitesse d'impression recto verso (ISO / IEC 24734) couleur	45 ipm	Wifi *	✓
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A4) noir	16 ppm	Ethernet/LAN *	✓
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A4) couleur	16 ppm	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A3) noir	11 ppm	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A3) couleur	11 ppm	Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,5 s	Paieement sans contact	✓
		Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-AES
		Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	TCP/IP
		Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	TCP/IP

Vitesse d'impression		Réseau	
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	5,5 s	Protocoles de gestion	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, LLTD, Ping
Copieur		Méthodes d'impression réseau	IPP, LPD, Port 9100, WSD
Copie duplex *	✓	Technologies d'impression mobile	Epson Connect, Epson iPrint, Epson Email Print, Epson Remote Print, Apple AirPrint, Google Cloud Print
Copier *	Copie couleur	représentation / réalisation	
Résolution max. des copies *	600 x 1200 DPI	Lecteur de cartes mémoires intégré	✗
Taille maximale de la copie	A3	Niveau de pression sonore (impression)	51 dB
Nombre maximum de copies	999 copies	Niveau de puissance sonore (impression)	6,8 dB
Redimensionnement copie	25 - 400%	Design	
Numérisation		Couleur du produit *	Blanc
Numérisation recto verso *	✓	position de marché *	Professionnel
Numérisation *	Numérisation couleur	Écran intégré *	✓
Résolution de numérisation optique *	1200 x 2400 DPI	Écran	LCD
Résolution d'analyse optique (ADF)	600 x 600 DPI	Taille de l'écran	12,7 cm (5")
Technologie de numérisation	CIS	Écran tactile	✓
Numériser vers	Cloud	Type de commande	Tactile
Vitesse de numérisation recto verso (couleur)	45 ppm	Affichage couleur	✓
Vitesse de numérisation recto verso (noir)	45 ppm	Puissance	
Vitesse de numérisation (noir)	25 pouces/minute	Consommation électrique moyenne en mode Copie	39 W
Vitesse de numérisation (couleur)	25 pouces/minute	Consommation d'énergie (prêt)	18 W
Formats d'image supportés	JPEG, TIFF	Consommation d'énergie (en mode veille)	1,3 W
Prise en charge des formats de texte	PDF	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Fax		Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,2 kWh/semaine
Télécopie duplex	✓	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Télécopier *	Télécopie couleur	Configuration minimale du système	
Vitesse de transmission de fax	3 sec/page	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard
Mémoire de fax	550 pages	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Mémoire Fax	6 Mo	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016
Rappel automatique	✓	Système mobile supporté	Android 4.0
Numérotation rapide	✓	Durabilité	
Nombre maximum de raccourcis pour les numéros	2000	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Transfert de télécopie pris en charge	✓	Poids et dimensions	
Transfert de télécopie	PC	Largeur	613 mm
Envoi différé de fax	✓	Profondeur	755 mm
Mode de correction d'erreurs	✓	Hauteur	1198 mm
Caractéristiques		Informations sur l'emballage	
Cycle de service (conseillé)	500 - 5000 pages par mois	Largeur du colis	720 mm
Cycle de service (Maximum) *	75000 pages par mois	Profondeur du colis	720 mm
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Jaune, Magenta	Hauteur du colis	1820 mm
Langues de la description de page	PCL 5c, PCL 6, ESC/P-R, PostScript 3, PDF 1.7	Poids du paquet	112 kg
Pays d'origine	Indonésie	Quantité	1 pièce(s)
Capacité d'entrée et de sortie			
Nombre total de bacs d'alimentation *	3		
Capacité d'alimentation totale *	750 feuilles		
Capacité de sortie totale *	250 feuilles		
Bac multifonctions	✓		
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	85 feuilles		
Type d'alimentation papier	Bac à papier		
Alimentation automatique de document (ADF)	✓		

Capacité d'entrée et de sortie		Contenu de l'emballage	
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles	Câbles inclus	Secteur
Nombre maximum de bacs d'alimentation	5	Manuel d'utilisation	✓
Capacité maximale d'entrée	1835 feuilles	Cordon d'alimentation inclus	✓
Gestion du papier		Carte de garantie	✓
Taille de papier de série A ISO maximum *	A3	Guide d'installation rapide	✓
Type de support du bac papier *	Papier ordinaire, Papier recyclé, papier d'art, En-tête	Données logistiques	
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A3, A3+, A4, A5, A6	Code du système harmonisé	84433100
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B4, B5, B6	Largeur brute de la palette	80 cm
Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Legal, Letter, Tabloïde (dimension de support)	Longueur brute de la palette	120 cm
Tailles enveloppes	10, C4, C5, C6, DL	Hauteur brute de la palette	100 cm
Formats de papier photo	10x15,13x18,20x25	Produits par couche de palette	1 pièce(s)
Personnalisation de la largeur support	55 - 127 mm	Produits par palette	1 pièce(s)
		Largeur de la palette (RU)	100 cm
		Longueur de la palette (RU)	120 cm
		Hauteur de la palette (RU)	100 cm
		Produits par couche de palette (RU)	1 pièce(s)
		Produits par palette (RU)	1 pièce(s)
		Autres caractéristiques	
		Mode d'impression	Epson PrecisionCore
			Android 4.0+, Linux, Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 7, 64-Bit-Version, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (32/64 Bit), Windows XP SP3, XP Professional x64 Edition SP2
		Systèmes d'exploitation compatibles	
		Goutte d'encre	4,6
		Embouts de tête d'impression	800 nozzles black, 800 nozzles per colour
		Protocoles réseau pris en charge	TCP/IPV4, TCP/IPV6
		Niveau sonore	51 dB
		CD de documentation	✓



8715946654485

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.

Publication date: 11-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date