KYOCERA ECOSYS M8130cidn Laser A3 9600 x 600 DPI 30 ppm

Marque : KYOCERA Famille de produit: ECOSYS Code produit: 1102P33NL0

Nom du produit : M8130cidn

KYOCERA ECOSYS M8130cidn. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 9600 x 600 DPI, Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter): 30 ppm. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Fonctions recto verso: Copie, Impression, Numérisation. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Impression directe. Couleur du produit: Noir, Blanc

	Gestion du papier	
Auto/Manuel	Format d'impression maximale	297 x 432 mm
1200 x 1200 DPI	Type de support du bac papier *	Papier ordinaire
1200 x 1200 DPI	Types de bac multi-usage	Legal, lettre
Laser	ISO, Format Series A (A0A9) *	A3, A4, A5, A6
Impression couleur	ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5
✓	Tailles du support d'impression non-	
9600 x 600 DPI		support), Legal, Letter
30 ppm	support	98 - 297 mm
30 ppm	support	148 - 432 mm
15 nnm		60 - 256 g/m²
	fonction	60 - 256 g/m ²
	Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 220 g/m²
26 ppm	Épaisseur de supports (min)	0,11 mm
26 npm	Connectivité	
20 μμπ	Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
30 s	Impression directe *	✓
6,5 s	Port USB	✓ 3
8,3 s	Connectivité optionnelle	Ethernet, LAN sans fil
✓	Réseau	
2, 4	Wifi *	×
✓	Ethernet/LAN *	✓
1	Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)
✓	LAN Ethernet : taux de transfert des	10,100,1000 Mbit/s
✓		
✓	Bluetooth	×
✓		×
	Email protocoles	POP3, SMTP
	Email sur SSL	✓
✓	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print
Auto	recimologies a impression mobile	Service
Copie couleur	renrésentation / réalisation	
600 x 600 DPI		2000 Ma
20	Memoire interne maximale	3000 Mo
30 cpm	Lecteur de cartes mémoires intégré	✓
30 cpm	Mémoire interne *	1500 Mo
·	<u> </u>	
	1200 x 1200 DPI 1200 x 1200 DPI Laser Impression couleur 9600 x 600 DPI 30 ppm 30 ppm 15 ppm 26 ppm 26 ppm 30 s 6,5 s 8,3 s 2, 4 4 Auto Copie couleur 600 x 600 DPI	Auto/Manuel 1200 x 1200 DPI 1300 x 1200 DPI 14seer 150, Format Series A (A0A9) * 150, Formats Series-B (B0B9) 150, Formats Series-B (B0B9) 150, Formats Series-B (B0B9) 150, Formats Series-B (B0B9) 151, Formats Series-B (B0B9) 152, Formats Series-B (B0B9) 1530 ppm 154, Formats Series-B (B0B9) 1550 ppm 1650 ppm 1750 ppm

C!			
Copieur		représentation / réalisation	1200 MH-
Vitesse d'impression duplex (Lettre,noir)	26 ppm	Fréquence du processeur	1200 MHz
Délai de sortie de la première	6,5 s	Nombre de coeurs de processeurs Niveau de pression sonore	2
impression (noir, normal)	0,3 5	(impression)	54 dB
Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)	8,3 s	Niveau de pression sonore (copie)	54 dB
Nombre maximum de copies	999 copies	Niveau de pression sonore (veille)	34 dB
Redimentionnement copie	25 - 400%	Design	
Fonction Copie N en 1	✓	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Fonction tout en un (N=)	2, 4	position de marché *	Professionnel
Fonction de programmation de	/	Écran integré *	✓
copie Fonction ID-Card Copy		Écran	TFT
.,	•	Taille de l'écran	17,8 cm (7")
Numérisation		Écran tactile	✓ Tastile
Numérisation recto verso *	✓	Type de commande Affichage couleur	Tactile 🗸
Mode de balayage duplex	Auto	-	•
Numérisation *	Numérisation couleur	Puissance	
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	580 W
Zone de scan maximale Type de scanner *	297 x 420 mm Scanner à plat et chargeur	Consommation électrique moyenne en mode Impression	600 W
Technologie de numérisation	automatique CIS/CCD	Consommation électrique moyenne en mode Copie	600 W
Numériser vers	E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA	Consommation d'énergie (prêt)	70 W
Vitesse de numérisation (couleur)	50 ppm	Consommation d 'énergie (en mode veille)	0,5 W
Vitesse du scanner (noir)	50 ppm	Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Vitesse de numérisation recto verso (couleur)	16 ppm	Energy Star, consommation	
Vitesse de numérisation recto verso	16 ppm	électrique typique (TEC)	1,39 kWh/semaine
(noir) Formats d'image supportés		Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Formars o image supponies	JPEG, MMR, TIFF	Fréguence d'entrée AC	50 - 60 Hz
<u> </u>			
Prise en charge des formats de texte	PDF, XPS	Configuration minimale du systè	
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris	256	Prise en charge du système	
Prise en charge des formats de texte			me ✓ Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris	256	Prise en charge du système	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan	256	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir)	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem	256 TWAIN, WIA ✓ X 400 x 400 DPI 3 sec/page 33,6 Kbit/s	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques	256 TWAIN, WIA ✓ X 400 x 400 DPI 3 sec/page 33,6 Kbit/s JBIG, MH, MMR, MR	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé)	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) *	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H)	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé)	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso * Nombre de cartouches d'impression *	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H)	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso *	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso * Nombre de cartouches d'impression *	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage)	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C 10 - 90%
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso * Nombre de cartouches d'impression * Couleurs d'impression *	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C 10 - 90% 0 - 3500 m
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso * Nombre de cartouches d'impression * Cangues de la description de page Polices d'imprimante Nombre de polices d'imprimante	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement Certificat Conforme à la norme (WEEE, Waste	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C 10 - 90% 0 - 3500 m 0,6 - 15000 m
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso * Nombre de cartouches d'impression * Couleurs d'impression * Langues de la description de page Polices d'imprimante	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement Certificat Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C 10 - 90% 0 - 3500 m 0,6 - 15000 m
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso * Nombre de cartouches d'impression * Cangues de la description de page Polices d'imprimante Nombre de polices d'imprimante	256 TWAIN, WIA	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement Certificat Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) Certification	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C 10 - 90% 0 - 3500 m 0,6 - 15000 m
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso * Nombre de cartouches d'impression * Langues de la description de page Polices d'imprimante Nombre de polices d'imprimante Caractéristiques optionelles	256 TWAIN, WIA X 400 x 400 DPI 3 sec/page 33,6 Kbit/s JBIG, MH, MMR, MR 3000 - 8000 pages par mois 100000 pages par mois Copie, Impression, Numérisation 4 Noir, Cyan, Magenta, Jaune Microsoft XPS, OpenXPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3 Code barres, Bitmap, PCL, Windows 101 Télécopie TK-8115K, TK-8115C, TK-8115M,	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement Certificat Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) Certification Durabilité	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C 10 - 90% 0 - 3500 m 0,6 - 15000 m
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso * Nombre de cartouches d'impression * Langues de la description de page Polices d'imprimante Nombre de polices d'imprimante Caractéristiques optionelles Cartouches de remplacement	256 TWAIN, WIA X 400 x 400 DPI 3 sec/page 33,6 Kbit/s JBIG, MH, MMR, MR 3000 - 8000 pages par mois 100000 pages par mois Copie, Impression, Numérisation 4 Noir, Cyan, Magenta, Jaune Microsoft XPS, OpenXPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3 Code barres, Bitmap, PCL, Windows 101 Télécopie TK-8115K, TK-8115C, TK-8115M,	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement Certificat Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) Certification Durabilité Certificats de durabilité	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C 10 - 90% 0 - 3500 m 0,6 - 15000 m
Prise en charge des formats de texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Méthodes de codage fax Caractéristiques Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * Fonctions recto verso * Nombre de cartouches d'impression * Cauleurs d'impression * Langues de la description de page Polices d'imprimante Nombre de polices d'imprimante Caractéristiques optionelles Cartouches de remplacement Capacité d'entrée et de sortie Nombre total de bacs	256 TWAIN, WIA * * 400 x 400 DPI 3 sec/page 33,6 Kbit/s JBIG, MH, MMR, MR 3000 - 8000 pages par mois 100000 pages par mois Copie, Impression, Numérisation 4 Noir, Cyan, Magenta, Jaune Microsoft XPS, OpenXPS, PCL 5e, PCL 6, PCL XL, PostScript 3 Code barres, Bitmap, PCL, Windows 101 Télécopie TK-8115K, TK-8115C, TK-8115M, TK-8115Y	Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Température d'opération Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement Certificat Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) Certification Durabilité	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks 10 - 80% -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C 10 - 90% 0 - 3500 m 0,6 - 15000 m

Capacité d'entrée et de sortie		Poids et dimensions	
Capacité d'entrée du bac à papier 1	500 feuilles	Profondeur	590 mm
Capacité d'alimentation du bac	500 feuilles	Hauteur	753 mm
papier 2 Capacité d'entrée du bac à papier 3	500 fauilles	Poids	79 kg
Bac multifonctions	✓	Informations sur l'emballage	
Capacité d'entrée des plateaux à		Largeur du colis	760 mm
usages multiples	100 feuilles	Profondeur du colis	760 mm
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier	Hauteur du colis	995 mm
Alimentation automatique de	•	Poids du paquet	106 kg
document (ADF)		Contenu de l'emballage	
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles	Cartouche(s) incluse(s)	✓
Nombre maximum de bacs d'alimentation	3	Capacité de la cartouche incluse (noir)	3000 pages
Capacité maximale d'entrée Capacité maximale de sortie	1600 feuilles 280 feuilles	Capacité de la cartouche incluse (CMY)	1500 pages
•	200 reunies	Unité d'imagerie incluse	1
Gestion du papier		Câbles inclus	Secteur
Taille de papier de série A ISO maximum *	A3	Drivers inclus	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Cordon d'alimentation inclus	✓
		Guide d'installation rapide	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84433100
		Détails techniques	
		Certificats de conformité	REACH, RoHS
		Autres caractéristiques	
		Option de finition	✓





632983046609

0632983046609

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.