KYOCERA ECOSYS M8124cidn Laser A3 9600 x 600 DPI 24 ppm

Marque : KYOCERA Famille de produit: ECOSYS Code produit: 1102P43NL0

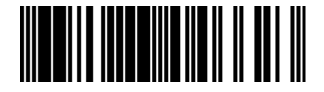
Nom du produit : M8124cidn

KYOCERA ECOSYS M8124cidn. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 9600 x 600 DPI, Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter): 24 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

Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso	Auto	Type de support du bac papier *	Papier ordinaire
Résolution en couleur	1200 x 1200 DPI	Types de bac multi-usage	Legal, lettre
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI	ISO, Format Series A (A0A9) *	A3, A4, A5, A6
Technologie d'impression *	Laser	ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5
Impression * Impression recto-verso *	Impression couleur	Tailles du support d'impression non-ISO	Folio, Ledger (dimension de support), Legal, Letter
Résolution maximale *	9600 x 600 DPI	Personalisation de la largeur	98 - 297 mm
Vitesse d'impression (noir, qualité		support	30 237 11111
normale, A4/US Letter) *	24 ppm	Personalisation de la longueur support	148 - 432 mm
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	24 ppm	Poids du support de bac papier	60 - 256 g/m ²
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)	12 ppm	Poids du support plateau multi fonction	60 - 256 g/m²
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A3)	12 ppm	Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 220 g/m²
Vitesse d'impression recto verso	22	Épaisseur de supports (min)	0,11 mm
(Noir, qualité normale, A4/US Letter)	22 ppm	Connectivité	
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	22 ppm	Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0
		Impression directe *	✓
Temps de préchauffage	30 s	Port USB	1
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	7,5 s	Quantité de Ports USB 2.0 Connectivité optionnelle	3 Ethernet, LAN sans fil
Délai de copie de la première page	10,2 s	·	Linemet, LAN Sans III
(couleur, normale)	✓	Réseau	
Fonction Impression N en 1		Wifi *	×
Option de disposition	2, 4	Ethernet/LAN *	✓
Impression de code barre	✓	Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)
Impression de filigrane	V	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Impression économique	/	Bluetooth	×
Impression sécurisée	*	Paiement sans contact	X
Fonction d'impression d'affiches	✓	Email protocoles	POP3, SMTP
Fonction d'impression PDF sécurisée	✓	Email sur SSL	✓
Copieur		Email Sur SSE	Apple AirPrint, Google Cloud Print,
Copie duplex *	/	Technologies d'impression mobile	Kyocera Mobile Print, Mopria Print
Mode de copie duplex	Auto		Service
Copier *	Copie couleur	représentation / réalisation	
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	Mémoire interne maximale	3000 Mo
Vitesse de copie (qualité normale,	24 cpm	Lecteur de cartes mémoires intégré	✓
noir, A4)	2π CPIII	Mémoire interne *	1500 Mo
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	24 cpm	Cartes mémoire compatibles	SD
Vitesse d'impression (noir, qualité normale,A3)	12 cpm	Intégré dans le processeur Famille de processeur	✓ ARM Cortex-A9
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale,A3)	12 cpm	Fréquence du processeur	1200 MHz
· ·			

Copieur		représentation / réalisation	
Vitesse d'impression duplex (Lettre,noir)	22 ppm	Nombre de coeurs de processeurs	2
Délai de sortie de la première		Niveau de pression sonore (impression)	53 dB
impression (noir, normal)	7,6 s	Niveau de pression sonore (copie)	53 dB
Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)	9,8 s	Niveau de pression sonore (veille)	34 dB
Nombre maximum de copies	999 copies	Design	
Redimentionnement copie	25 - 400%	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Fonction Copie N en 1	✓	position de marché *	Professionnel
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Écran integré *	✓
Fonction de programmation de copie	✓	Écran	TFT
Fonction ID-Card Copy	1	Taille de l'écran	10,9 cm (4.3")
.,	•	Écran tactile	✓ Tastile
Numérisation		Type de commande Affichage couleur	Tactile 🗸
Numérisation recto verso *			•
Mode de balayage duplex	Auto	Puissance	
Numérisation *	Numérisation couleur	Consommation (max)	1575 W
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	510 W
Zone de scan maximale Type de scanner *	297 x 420 mm Scanner à plat et chargeur	Consommation d'énergie (mode économie)	40 W
Technologie de numérisation	automatique CIS/CCD	Consommation électrique moyenne en mode Impression	510 W
Numériser vers Vitesse de numérisation (couleur)	E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA 50 ppm	Consommation électrique moyenne en mode Copie	510 W
Vitesse du scanner (noir)	50 ppm	Consommation d'énergie (prêt)	80 W
Vitesse de numérisation recto verso (couleur)	16 ppm	Consommation d 'énergie (en mode veille)	0,5 W
Vitesse de numérisation recto verso (noir)	16 ppm	Consommation électrique (arrêt) Energy Star, consommation	0,1 W
Formats d'image supportés	JPEG, MMR, TIFF	électrique typique (TEC)	1,02 kWh/semaine
	J. = +1 · · · · · · · · · · ·	T	220 240 1/
Prise en charge des formats de	DDE VDC	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
texte	PDF, XPS	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
texte Niveaux de gris	256		50 - 60 Hz
texte		Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè Prise en charge du système	50 - 60 Hz me
texte Niveaux de gris	256	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè	50 - 60 Hz me
texte Niveaux de gris Pilotes de scan	256	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè Prise en charge du système	50 - 60 Hz me ✓ Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X
texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax	256	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè Prise en charge du système	me 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,
texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex	256 TWAIN, WIA	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système	me 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
texte Niveaux de gris Pilotes de scan Fax Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax	256 TWAIN, WIA ✓ × 400 x 400 DPI 3 sec/page	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè Prise en charge du système d'exploitation Windows	me 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 10.6 Snow
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 ✓ × 400 x 400 DPI 3 sec/page 33,6 Kbit/s	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système	me 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
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 ✓ × 400 x 400 DPI 3 sec/page	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du systè Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système	me 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 10.6 Snow
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 JBIG, MH, MMR, MR	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système Prise en charge du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système	me 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 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X
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	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Mac	me 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
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	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Mac Conditions environnementales	me 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
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	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows Prise en charge du système d'exploitation Mindows Prise en charge du système d'exploitation Mac Prise en charge du système d'exploitation Linux Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H)	me 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 10.9 Mavericks
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	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale 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	me 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
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	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows 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	me 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
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	256 TWAIN, WIA	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows 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	me 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
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	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows 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)	me 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%
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	256 TWAIN, WIA	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows 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	me 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
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 Caractéristiques optionelles	256 TWAIN, WIA	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows 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	me 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
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 Caractéristiques optionelles Cartouches de remplacement	256 TWAIN, WIA	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows 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	me 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
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 Capacité d'entrée et de sortie	256 TWAIN, WIA	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows 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	me 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
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 Caractéristiques optionelles Cartouches de remplacement	256 TWAIN, WIA	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale 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) Certification Durabilité	me 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
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 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 2000 - 5000 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	Fréquence d'entrée AC Configuration minimale du système d'exploitation Windows 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	me 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	Largeur	590 mm
Capacité d'alimentation du bac papier 2	500 feuilles	Profondeur	590 mm
Capacité d'entrée du bac à papier 3	500 feuilles	Hauteur Poids	753 mm 76 kg
Bac multifonctions	✓		, o kg
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles	Informations sur l'emballage Largeur du colis	760 mm
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier	Profondeur du colis	760 mm
Alimentation automatique de document (ADF)	✓	Hauteur du colis Poids du paquet	995 mm 104 kg
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles	Contenu de l'emballage	
Nombre maximum de bacs	3	Cartouche(s) incluse(s)	✓
d'alimentation Capacité maximale d'entrée	1600 feuilles	Capacité de la cartouche incluse (noir)	3000 pages
Capacité maximale de sortie	280 feuilles	Capacité de la cartouche incluse (CMY)	1500 pages
Gestion du papier		Unité d'imagerie incluse	✓
Taille de papier de série A ISO maximum *	A3	Câbles inclus	Secteur
Format d'impression maximale	297 x 432 mm	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	×





632983046623

0632983046623

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.