



Envoi de courrier

Impression



Caractéristiques d'imprimantes à jet d'encre ComColor^{MD} GD de RISO

GD7330

Type d'impression		Impression par jet d'encre grâce à des têtes en ligne
Type d'encre		Encre composée de pigments à base d'huile (cyan, magenta, jaune, noir, gris)
Résolution d'impression	Impression chromogène de niveau standard/élevé	Noir : 600 (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation) Cyan, magenta, jaune, gris : 300 (sens de numérisation principale) × 300 ppp (sens de sous-numérisation)
	Résolution fine	Noir : 600 (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation) Cyan, magenta, jaune, gris : 300 (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation)
Nombre de niveaux de gris		Noir : 4 niveaux de gris; cyan, magenta, jaune, gris : 12 niveaux de gris
Résolution d'impression	Impression chromogène de niveau standard/élevé	Noir : 600 × 600 ppp, cyan, magenta, jaune, gris : 300 × 300 ppp
	Résolution fine	Noir : 600 × 600 ppp, cyan, magenta, jaune, gris : 300 × 600 ppp
	Lissage de ligne	600 × 600 ppp
Délai de réchauffement		2 minutes, 30 secondes ou moins (à une température ambiante de 23 °C [73,4 °F])
Délai de production de première impression ¹		5 secondes ou moins (format A4 alimenté du côté long)
Délai de production de première copie ¹		7 secondes ou moins (format A4 alimenté du côté long)
Débit d'impression continue ^{2,3}	Format A4 alimenté du côté long	Recto : 130 ppm, recto verso : 65 feuilles/minute (130 ppm)
	Format 8 1/2 × 11 po alimenté du côté long	Recto : 130 ppm, recto verso : 65 feuilles/minute (130 ppm)
	Format A4 alimenté du côté court	Recto : 104 ppm, recto verso : 52 feuilles/minute (104 ppm)
	Format 8 1/2 × 11 po alimenté du côté court	Recto : 104 ppm, recto verso : 52 feuilles/minute (104 ppm)
	Format B4 (JIS) alimenté du côté court	Recto : 88 ppm, recto verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)
	Format 8 1/2 × 14 po alimenté du côté court	Recto : 90 ppm, recto verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)
	Format A3 alimenté du côté court	Recto : 78 ppm, recto verso : 38 feuilles/minute (76 ppm)
	Format 11 × 17 po alimenté du côté court	Recto : 76 ppm, recto verso : 37 feuilles/minute (74 ppm)
Format de papier	Plateau standard	Maximum : 340 × 550 mm (13 3/8 × 21 5/8 po), minimum : 90 × 148 mm (3 9/16 × 5 27/32 po)
	Plateau d'alimentation	Maximum : 297 × 432 mm (11 11/16 × 17 po), minimum : 182 × 182 mm (7 3/16 × 7 3/16 po)
Zone imprimable		314 × 548 mm (12 3/8 × 21 19/32 po)
Zone d'impression garantie ⁴		Largeur standard de la marge : 3 mm (1/8 po), largeur maximale de la marge : 1 mm (3/64 po)
Poids du papier	Plateau standard	De 46 à 210 g/m ² (papier bond de 12 à 56 lb)
	Plateau d'alimentation	De 52 à 104 g/m ² (papier bond de 14 à 28 lb)
Capacité du plateau de papier	Plateau standard	Hauteur de jusqu'à 108 mm (4 5/16 po)
	Plateau d'alimentation	Hauteur de jusqu'à 56 mm (2 3/16 po) (× 3 plateaux)
Capacité du plateau de sortie		Hauteur de jusqu'à 60 mm (2 3/8 po)
LDP (langage de description de page)		RISORINC/C IV
Protocoles pris en charge		TCP/IP, HTTP, HTTPs (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, port 9100 (port RAW), IPv4, IPv6, IPSec
Systèmes d'exploitation pris en charge	Standard	Windows Vista ^{MD} de Microsoft ^{MD} (32 bits / 64 bits), Windows ^{MD} 7 (32 bits / 64 bits), Windows ^{MD} 8.1 (32 bits / 64 bits), Windows ^{MD} 10 (32 bits / 64 bits), Windows Server ^{MD} 2008 (32 bits / 64 bits), Windows Server ^{MD} 2008 R2 (64 bits), Windows Server ^{MD} 2012 (64 bits), Windows Server ^{MD} 2012 R2 (64 bits)
Interface réseau		Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2 canaux)
Capacité de mémoire		4 Go
Disque dur ⁵	Capacité	500 Go
	Espace disponible	Environ 430 Go
Système d'exploitation		Linux
Alimentation électrique		CA 100 V - 240 V, 12,0 A - 6,0 A, 50 Hz - 60 Hz
Consommation électrique		Maximum : 1 200 W, Prêt ⁶ : 150 W ou moins, Veille ⁷ : 4 W ou moins, En attente : 0,5 W ou moins
Bruit de fonctionnement		Maximum : 66 dB (A), format A4 alimenté du côté long (recto) au débit d'impression maximal
Environnement de fonctionnement		Température : de 15 à 30 °C (de 59 à 86 °F) Humidité : de 40 à 70 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions (L × P × H)		En utilisation : 1 220 × 725 × 1 160 mm (48 1/32 × 28 17/32 × 45 21/32 po)
		Couvercle et plateau fermés : 1 160 × 705 × 1 015 mm (45 21/32 × 27 3/4 × 39 15/16 po)
Espace requis (L × P × H) ⁸		1 220 × 1 240 × 1 160 mm (48 1/32 × 48 13/16 × 45 21/32 po)
Poids		Environ 175 kg (386 lb)
Renseignements sur la sécurité		Conforme à la norme IEC 60950-1, utilisation à l'intérieur, degré de pollution 2 ⁹ , à une altitude de 2 000 m ou moins

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez notre site, à l'adresse pitneybowes.com/ca/fr

GD9630

Type d'impression	Impression par jet d'encre grâce à des têtes en ligne	
Type d'encre	Encre composée de pigments à base d'huile (cyan, magenta, jaune, noir, gris)	
Résolution d'impression	Impression chromogène de niveau standard/élevé	Noir : 600 (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation) Cyan, magenta, jaune, gris : 300 (sens de numérisation principale) × 300 ppp (sens de sous-numérisation)
	Résolution fine	Noir : 600 (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation) Cyan, magenta, jaune, gris : 300 (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation)
Nombre de niveaux de gris	Noir : 4 niveaux de gris; cyan, magenta, jaune, gris : 12 niveaux de gris	
Résolution d'impression	Impression chromogène de niveau standard/élevée	Noir : 600 × 600 ppp, cyan, magenta, jaune, gris : 300 × 300 ppp
	Résolution fine	Noir : 600 × 600 ppp, cyan, magenta, jaune, gris : 300 × 600 ppp
	Lissage de ligne	600 × 600 ppp
Délai de réchauffement	2 minutes, 30 secondes ou moins (à une température ambiante de 23 °C [73,4 °F])	
Délai de production de première impression ¹	5 secondes ou moins (format A4 alimenté du côté long)	
Délai de production de première copie ¹	7 secondes ou moins (format A4 alimenté du côté long)	
Débit d'impression continue ²⁻³	Format A4 alimenté du côté long	Recto : 160 ppm, recto verso : 80 feuilles/minute (160 ppm)
	Format 8 1/2 × 11 po alimenté du côté long	Recto : 160 ppm, recto verso : 80 feuilles/minute (160 ppm)
	Format A4 alimenté du côté court	Recto : 120 ppm, recto verso : 60 feuilles/minute (120 ppm)
	Format 8 1/2 × 11 po alimenté du côté court	Recto : 120 ppm, recto verso : 60 feuilles/minute (120 ppm)
	Format B4 (JIS) alimenté du côté court	Recto : 102 ppm, recto verso : 44 feuilles/minute (88 ppm)
	Format 8 1/2 × 14 po alimenté du côté court	Recto : 104 ppm, recto verso : 44 feuilles/minute (88 ppm)
	Format A3 alimenté du côté court	Recto : 88 ppm, recto verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)
	Format 11 × 17 po alimenté du côté court	Recto : 86 ppm, recto verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)
Format de papier	Plateau standard	Maximum : 340 × 550 mm (13 3/8 × 21 5/8 po), minimum : 90 × 148 mm (3 9/16 × 5 27/32 po)
	Plateau d'alimentation	Maximum : 297 × 432 mm (11 11/16 × 17 po), minimum : 182 × 182 mm (7 3/16 × 7 3/16 po)
Zone imprimable	314 × 548 mm (12 3/8 × 21 19/32 po)	
Zone d'impression garantie ⁴	Largeur standard de la marge : 3 mm (1/8 po), largeur maximale de la marge : 1 mm (3/64 po)	
Poids du papier	Plateau standard	De 46 à 210 g/m ² (papier bond de 12 à 56 lb)
	Plateau d'alimentation	De 52 à 104 g/m ² (papier bond de 14 à 28 lb)
Capacité du plateau de papier	Plateau standard	Hauteur de jusqu'à 110 mm (4 5/16 po)
	Plateau d'alimentation	Hauteur de jusqu'à 56 mm (2 3/16 po) (× 3 plateaux)
Capacité du plateau de sortie	Hauteur de jusqu'à 60 mm (2 3/8 po)	
LDP (langage de description de page)	RISORINC/C IV	
Protocoles pris en charge	TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, port 9100 (port RAW), IPv4, IPv6, IPSec	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Standard	Windows Vista ^{MD} de Microsoft ^{MD} (32 bits / 64 bits), Windows ^{MD} 7 (32 bits / 64 bits), Windows ^{MD} 8.1 (32 bits / 64 bits), Windows ^{MD} 10 (32 bits / 64 bits), Windows Server ^{MD} 2008 (32 bits / 64 bits), Windows Server ^{MD} 2008 R2 (64 bits), Windows Server ^{MD} 2012 (64 bits), Windows Server ^{MD} 2012 R2 (64 bits)
Interface réseau	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2 canaux)	
Capacité de mémoire	4 Go	
Disque dur ⁵	Capacité	500 Go
	Espace disponible	Environ 430 Go
Système d'exploitation	Linux	
Alimentation électrique	CA 100 V - 240 V, 12,0 A - 6,0 A, 50 Hz - 60 Hz	
Consommation électrique	Maximum : 1 200 W, Prêt ⁶ : 150 W ou moins, Veille ⁷ : 4 W ou moins, En attente : 0,5 W ou moins.	
Bruit de fonctionnement	Maximum : 66 dB (A), format A4 alimenté du côté long (recto) au débit d'impression maximal	
Environnement de fonctionnement	Température : de 15 à 30 °C (de 59 à 86 °F) Humidité : de 40 à 70 % d'humidité relative (sans condensation)	
Dimensions (L × P × H)	En utilisation : 1 220 × 725 × 1 160 mm (48 1/32 × 28 17/32 × 45 21/32 po) Couvercle et plateau fermés : 1 160 × 705 × 1 015 mm (45 21/32 × 27 3/4 × 39 15/16 po)	
Espace requis (L × P × H) ⁸	1 220 × 1 240 × 1 160 mm (48 1/32 × 48 13/16 × 45 21/32 po)	
Poids	Environ 175 kg (386 lb)	
Renseignements sur la sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1, utilisation à l'intérieur, degré de pollution 2 ⁹ , à une altitude de 2 000 m ou moins	

¹ Dans les 10 minutes suivant la dernière tâche d'impression.

² Lors de l'utilisation de papier ordinaire ou recyclé (85 g/m² [papier bond de 23 lb]) au réglage de densité standard. Graphique utilisé : motif de mesure d'impression [spécimen de mesure de couleur 2 (motif standard JEITA J6)].

³ Le débit d'impression en continu varie selon le type d'équipement de sortie en option relié.

⁴ Durant l'impression des enveloppes, la marge est de 10 mm (3/8 po), ce qui représente la zone garantie lors de l'impression d'images dans la zone comprise dans les 3 mm (1/8 po) à partir des bords du papier.

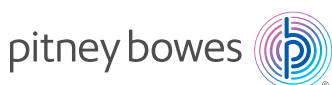
⁵ Un gigaoctet (Go) équivaut à 1 milliard d'octets.

⁶ Sans réglage de l'impression et de la température.

⁷ Pour régler [Consommation électrique (en mode Veille)] sur [Faible].

⁸ Panneau avant et tableau de commande en position verticale.

⁹ Degré de pollution de l'environnement d'utilisation en raison d'impuretés et de poussière dans l'air. Le niveau « 2 » désigne un environnement intérieur standard.



Canada
5500 Explorer Drive
Mississauga, ON L4W 5C7