



## Mise sous pli

Impression

# Caractéristiques de l'imprimante jet d'encre RISO ComColor® GD

## GD7330

Type d'impression	Système jet d'encre à froid	
Type d'encre	Encre à base d'huile (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Gris) et de pigments naturels	
Résolution d'impression	Standard/chromogène élevé	Noir : 600 ppp (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation) Cyan, Magenta, Jaune, Gris 300 ppp (sens de numérisation principale) × 300 ppp (sens de sous-numérisation)
	Mode fin	Noir : 600 ppp (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation) Cyan, Magenta, Jaune, Gris 300 ppp (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	Standard/chromogène élevé	Noir : 600 ppp × 600 ppp. Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 ppp × 300 ppp
	Line smoothing	Noir : 600 ppp × 600 ppp. Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 ppp × 600 ppp 600 ppp × 600 ppp
Préchauffage	2 minutes, 30 secondes ou moins (avec une température ambiante de 23 °C)	
Temps de première impression <sup>1</sup>	5 secondes ou moins (alimentation A4 bord long)	
Temps de première copie <sup>1</sup>	7 secondes ou moins (alimentation A4 bord long)	
Vitesse d'impression continue <sup>2,3</sup>	Alimentation A4 bord long	Recto : 130 ppm, Recto-verso : 65 feuilles/minute (130 ppm)
	Alimentation Letter bord long	Recto : 130 ppm, Recto-verso : 65 feuilles/minute (130 ppm)
	Alimentation A4 bord court	Recto : 104 ppm, Recto-verso : 52 feuilles/minute (104 ppm)
	Alimentation Letter bord court	Recto : 104 ppm, Recto-verso : 52 feuilles/minute (104 ppm)
	Alimentation B4 (JIS) bord court	Recto : 88 ppm, Recto-verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)
	Alimentation Legal bord court	Recto : 90 ppm, Recto-verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)
	Alimentation A3 bord court	Recto : 78 ppm, Recto-verso : 38 feuilles/minute (76 ppm)
	Alimentation Ledger bord court	Recto : 76 ppm, Recto-verso : 37 feuilles/minute (74 ppm)
Format papier	Bac standard	Maximum : 340 mm × 550 mm. Minimum : 90 mm × 148 mm
	Bacs frontaux	Maximum : 297 mm × 432 mm. Minimum : 182 mm × 182 mm
Zone d'impression	314 mm × 548 mm	
Zone d'impression garantie <sup>4</sup>	Standard : marge de 3 mm. Maximum : marge de 1 mm	
Grammage	Bac standard	46 g/m <sup>2</sup> à 210 g/m <sup>2</sup>
	Bacs frontaux	52 g/m <sup>2</sup> à 104 g/m <sup>2</sup>
Capacité du bac à papier	Bac standard	1 000 feuilles (hauteur maximale de 110mm)
	Bacs frontaux	500 feuilles (hauteur maximale de 56mm)
Capacité du plateau de sortie	500 feuilles (hauteur maximale 60mm)	
PDL (langage de description de page)	RISORINC/C IV	
Protocoles pris en charge	TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPSec	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Standard	Microsoft® Windows Vista® (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows® 8.1 (32 bits/64 bits), Windows® 10 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 R2 (64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2012 R2 (64 bits)
Interface réseau	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	
Mémoire	4 Go	
Disque dur <sup>5</sup>	Capacité	500 Go
	Espace disponible	Environ 430 Go
Système d'exploitation	Linux	
Alimentation électrique	220-240 V, 50-60 Hz, 12 A	
Consommation électrique	Maximum : 1 200 W, Prêt <sup>6</sup> : 150 W ou moins, Veille <sup>7</sup> : 4 W ou moins, Attente : 0,5 W ou moins	
Niveau sonore	Maximum : 66 dB (A) Alimentation A4 bord long (recto) à la vitesse d'impression maximale	
Environnement de fonctionnement	Température : 15 °C à 30 °C. Humidité : 40 % à 70 % d'humidité relative (sans condensation)	
Dimensions (L × P × H)	En utilisation : 1 220 mm × 725 mm × 1 160 mm Avec le couvercle et le bac fermés : 1 160 mm × 705 mm × 1 015 mm	
Espace requis (L × P × H) <sup>8</sup>	1 420mm x 1 440mm x 1 160mm	
Poids	Environ 175 kg	
Informations relatives à la sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1, intérieur, degré de pollution 2 <sup>9</sup> , à des altitudes de 2 000 m ou inférieures	

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Web : [pitneybowes.com/fr](http://pitneybowes.com/fr)

## GD9630

Type d'impression		Impression jet d'encre à froid
Type d'encre		Encre à base d'huile (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Gris) et de pigments naturels
Résolution d'impression	Standard/chromogène élevé	Noir : 600 ppp (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation) Cyan, Magenta, Jaune, Gris 300 ppp (sens de numérisation principale) × 300 ppp (sens de sous-numérisation)
	Mode fin	Noir : 600 ppp (sens de numérisation principale) × 600 ppp (sens de sous-numérisation) Cyan, Magenta, Jaune, Gris 300 ppp (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	Standard/chromogène élevé	Noir : 600 ppp × 600 ppp. Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 ppp × 300 ppp
	Mode fin	Noir : 600 ppp × 600 ppp. Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 ppp × 600 ppp
	Line smoothing	600 ppp × 600 ppp
Préchauffage		2 minutes, 30 secondes ou moins (avec une température ambiante de 23 °C)
Temps de première impression <sup>1</sup>		5 secondes ou moins (alimentation A4 bord long)
Temps de première copie <sup>1</sup>		7 secondes ou moins (alimentation A4 bord long)
Vitesse d'impression continue <sup>2,3</sup>	Alimentation A4 bord long	Recto : 160 ppm, Recto-verso : 80 feuilles/minute (160 ppm)
	Alimentation Letter bord long	Recto : 160 ppm, Recto-verso : 80 feuilles/minute (160 ppm)
	Alimentation A4 bord court	Recto : 120 ppm, Recto-verso : 60 feuilles/minute (120 ppm)
	Alimentation Letter bord court	Recto : 120 ppm, Recto-verso : 60 feuilles/minute (120 ppm)
	Alimentation B4 (JIS) bord court	Recto : 102 ppm, Recto-verso : 44 feuilles/minute (88 ppm)
	Alimentation Legal bord court	Recto : 104 ppm, Recto-verso : 44 feuilles/minute (88 ppm)
	Alimentation A3 bord court	Recto : 88 ppm, Recto-verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)
	Alimentation Ledger bord court	Recto : 86 ppm, Recto-verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)
Format papier	Bac standard	Maximum : 340 mm × 550 mm. Minimum : 90 mm × 148 mm
	Bacs frontaux	Maximum : 297 mm × 432 mm. Minimum : 182 mm × 182 mm
Zone d'impression		314 mm × 548 mm
Zone d'impression garantie <sup>4</sup>		Standard : marge de 3 mm. Maximum : marge de 1 mm
Grammage	Bac standard	46 g/m <sup>2</sup> à 210 g/m <sup>2</sup>
	Bacs frontaux	52 g/m <sup>2</sup> à 104 g/m <sup>2</sup>
Capacité de chargement	Bac standard	1 000 feuilles (hauteur maximale de 110 mm)
	Bacs frontaux	500 feuilles (hauteur maximale de 56 mm)
Capacité du plateau de sortie		500 feuilles (hauteur maximale 60mm)
PDL (langage de description de page)		RISORINC/C IV
Protocoles pris en charge		TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPSec
Systèmes d'exploitation pris en charge	Standard	Microsoft® Windows Vista® (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows® 8.1 (32 bits/64 bits), Windows® 10 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 R2 (64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2012 R2 (64 bits).
Interface réseau		Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Mémoire		4 Go
Disque dur <sup>5</sup>	Capacité	500 Go
	Espace disponible	Environ 430 Go
Système d'exploitation		Linux
Alimentation électrique		220-240 V, 50-60 Hz, 12 A
Consommation électrique		Maximum : 1 200 W, Prêt <sup>6</sup> : 150 W ou moins, Veille <sup>7</sup> : 4 W ou moins, Attente : 0,5 W ou moins.
Niveau sonore		Maximum : 66 dB (A) Alimentation A4 bord long (recto) à la vitesse d'impression maximale
Environnement de fonctionnement		Température : 15 °C à 30 °C. Humidité : 40 % à 70 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions (L × P × H)		En utilisation : 1 220 mm × 725 mm × 1 160 mm Avec le couvercle et le bac fermés : 1 160 mm × 705 mm × 1 015 mm
Espace requis (L × P × H) <sup>8</sup>		1 420mm x 1 440mm x 1 160mm
Poids		Environ 175 kg
Informations relatives à la sécurité		Conforme à la norme IEC 60950-1, intérieur, degré de pollution 2 <sup>9</sup> , à des altitudes de 2 000 m ou inférieures

<sup>1</sup> Dans les 10 minutes suivant la dernière tâche d'impression.

<sup>2</sup> Lors de l'utilisation de papier ordinaire et recyclé (85 g/m<sup>2</sup>), et avec un réglage de densité standard. Motif de mesure d'impression utilisé dans le graphique [échantillon de mesure de couleur 2 (motif standard JEITA J6)].

<sup>3</sup> La vitesse d'impression continue varie en fonction du type d'équipement de sortie optionnel connecté.

<sup>4</sup> La marge lors de l'impression d'enveloppes est de 10 mm. Pour les images, la zone d'impression garantie est comprise dans l'encadrement de 3 mm à partir des bords du papier.

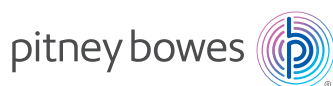
<sup>5</sup> Un gigaoctet (Go) équivaut à 1 milliard d'octets.

<sup>6</sup> Sans réglage de l'impression et de la température.

<sup>7</sup> Pour régler [Consommation électrique (en veille)] sur [Faible]

<sup>8</sup> Avec le capot avant ouvert et le panneau de commande en position verticale

<sup>9</sup> Degré de pollution de l'environnement d'utilisation en raison d'impuretés et de poussière dans l'air. Le degré « 2 » correspond à un environnement général intérieur.



France  
08444 992 992<sup>1</sup>  
commercial@pb.com

<sup>1</sup>Les appels sont facturés: 5cts d'€ par minute, plus les frais d'accès de votre opérateur téléphonique.