

# WG7540

## MULTIFONCTION JET D'ENCRE A3, À HAUTE VITESSE ET FAIBLE MAINTENANCE POUR LES PME

Imprimante jet d'encre A3 économique, à faible maintenance, pour les PME. Ce multifonction compact offre des impressions rapides allant jusqu'à 70 ppm, ainsi que des numérisations et des copies à haute vitesse en utilisant la fonction CAD, qui produit une numérisation recto verso en un seul passage. Comptant peu de pièces de rechange, la maintenance peut être facilement effectuée par l'utilisateur, afin de limiter les coûts de fonctionnement.



- Maximisez l'espace d'un bureau avec un multifonction couleur A3 peu encombrant.
- Maintenez un niveau d'efficacité élevé grâce à des vitesses d'impression rapides allant jusqu'à 70 ppm (300 ppp en brouillon).
- Effectuez des numérisations en vitesse accélérée grâce à la fonctionnalité CAD, qui produit des numérisations recto verso en un seul passage.
- Continuez d'imprimer et de copier grâce à une alimentation papier maximum de 2250 feuilles (cassette optionnelle incluse) ainsi que des cartouches d'encre XL à haut rendement (20.000 pages avec la cartouche encre noire XL dédiée et 16.500 pages avec la cartouche d'encre couleur XL).
- Réduisez la dépendance aux équipes de service : moins de pièces de rechange et une récupération facile après des brouillages papier permettent une maintenance simple de l'utilisateur.
- Transférez les numérisations vers une clé USB et imprimez directement à partir de cette clé.
- Commencez à travailler immédiatement grâce à un écran tactile intuitif couleur de 5 pouces, muni d'un clavier visuel.
- Faites des économies et réduisez la consommation électrique : le mode veille utilise seulement 1,4 kWh TEC.
- Profitez d'impressions rapides avec peu de maintenance. La technologie de tête FINE Line inclut une tête d'impression fixe, une pièce non remplaçable, qui s'étend sur toute la largeur de la page, pour une impression plus rapide.
- Produisez des documents professionnels avec une encre pigmentée noire nette.
- Rendez votre entreprise plus écologique, grâce à l'utilisation partielle de plastique recyclé de l'appareil WG7540.

### GAMME DE PRODUITS



WG7550F



WG7550



WG7540

**Canon**

---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# WG7540

<b>IMPRIMANTE</b>	
<b>RÉSOLUTION D'IMPRESSION MAXIMALE</b>	1200 × 1200 ppp
<b>TÊTE D'IMPRESSION/ENCRE</b>	
Type	Tête de ligne avec technologie FINE
Réservoir d'encre	Noir/Cyan/Magenta/Jaune
Série de réservoir d'encre (EUR)	PGI-7500
Estimation du rendement de page	XL = 20.000 pages N XL = 16.500 pages C/M/J
<b>VITESSE D'IMPRESSION</b>	
Document : couleur, N/B <sup>1</sup> Recto, mode Général (600 ppp), Cassette 1	Jusqu'à 40 ppm
Document : couleur, N/B <sup>2</sup> Recto, mode de document Office (300 ppp), Cassette 1	Jusqu'à 70 ppm
Document : couleur, N/B <sup>1</sup> Recto verso, mode Général (600 ppp), Cassette 1	Jusqu'à 20 ppm
Document : couleur, N/B <sup>3</sup> Compatible temps de sortie de la première page (FPOT)/recto, Cassette 1	env. 6,5 s
Document : couleur, N/B <sup>3</sup> Veille temps de sortie de la première page/recto, Cassette 1	env. 12,5 s/à confirmer
<b>FORMAT DU SUPPORT MAXIMAL (LXL)</b>	
Le réglage par défaut du papier grand format est désactivé. * Ce paramètre est pris en charge par le micrologiciel 1.0 ou 1.1	Cassette : 297 x 431,8 mm (11,7"x17") Bac multifonction : 330,2 mm x 482,6 mm (13"x19") <sup>4</sup>
<b>TAILLE DU SUPPORT PRIS EN CHARGE</b>	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, 12x18, SRA3, 13x19, K8, K16, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Légal indien), 4x6", 5x7", 8x10", 10x12", 13x19", COM10, Monarch, ISO-C5, DL, format personnalisé (jusqu'à 330,2 mm x 711,2 mm ou 330,2 mm x 482,6 mm)
<b>MARGE D'IMPRESSION</b>	
Impression avec bordure	Haut, bas, gauche, droite : 4 mm de chaque côté <sup>5</sup>
Impression automatique recto verso avec bordure	
<b>TYPE ET TAILLE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE PAR CASSETTE - CASSETTE 1 :</b>	
Papier fin (52-63 g/m <sup>2</sup> )	A5, A4, B5, Statement, Executive, Lettre, K16, G-Letter
Papier ordinaire (64-105 g/m <sup>2</sup> )	
Papier épais (106-220 g/m <sup>2</sup> )	
Papier coloré (64-82 g/m <sup>2</sup> )	
Papier recyclé (64-105 g/m <sup>2</sup> )	
Papier de luxe (83-99 g/m <sup>2</sup> )	
Enveloppe (75-105 g/m <sup>2</sup> )	COM10, Monarch, C5, DL
Papier photo mat Canon	Indisponible
Étiquette (118-185 g/m <sup>2</sup> )	Indisponible
<b>TYPE ET TAILLE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE PAR CASSETTE - CASSETTE 2, 3 :</b>	
Papier fin (52-63 g/m <sup>2</sup> )	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, K16, K8, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Légal indien)
Papier ordinaire (64-105 g/m <sup>2</sup> )	
Papier épais (106-220 g/m <sup>2</sup> )	
Papier coloré (64-82 g/m <sup>2</sup> )	
Papier recyclé (64-105 g/m <sup>2</sup> )	
Papier de luxe (83-99 g/m <sup>2</sup> )	
Enveloppe (75-105 g/m <sup>2</sup> )	Indisponible
Papier photo mat Canon	Indisponible
Étiquette (118-185 g/m <sup>2</sup> )	Indisponible
<b>TYPE ET TAILLE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE PAR CASSETTE - CASSETTE 4 :</b>	
* Les cassettes 2 et 3 prennent en charge du papier épais (106-220 g/m <sup>2</sup> ), mais la cassette 4 prend uniquement en charge le format 106-163 g/m <sup>2</sup> .	
Papier fin (52-63 g/m <sup>2</sup> )	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, K16, K8, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Légal indien)
Papier ordinaire (64-105 g/m <sup>2</sup> )	
Papier épais (106-163 g/m <sup>2</sup> )	
Papier coloré (64-82 g/m <sup>2</sup> )	
Papier recyclé (64-105 g/m <sup>2</sup> )	
Papier de luxe (83-99 g/m <sup>2</sup> )	

Enveloppe (75-105 g/m <sup>2</sup> )	Indisponible
Papier photo mat Canon	Indisponible
Étiquette (118-185 g/m <sup>2</sup> )	Indisponible
<b>TYPE ET TAILLE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE - BAC MULTIFONCTIONS :</b>	
Papier fin (60-63 g/m <sup>2</sup> )	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, 12x18, SRA3, 13x19, K16, K8, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Légal indien), 4x6
Papier ordinaire (64-105 g/m <sup>2</sup> )	
Papier épais (106-256 g/m <sup>2</sup> )	
Papier coloré (64-82 g/m <sup>2</sup> )	
Papier recyclé (64-105 g/m <sup>2</sup> )	
Papier de luxe (83-99 g/m <sup>2</sup> )	
Enveloppe (75-105 g/m <sup>2</sup> )	COM10, Monarch, C5, DL
Papier photo mat Canon	4x6", 5x7", 8x10", 10x12", A4/LTR, A3, 13x19"
Étiquette (118-185 g/m <sup>2</sup> )	A4, B4, Lettre
<b>CAPACITÉ DE LA CASSETTE PAPIER (80 G/M<sup>2</sup>)</b>	
Cassette 1, 2, 3, 4	550 feuilles
Bac multifonction	50 feuilles
<b>CAPACITÉ MAXIMALE DU BAC DE SORTIE (80 G/M<sup>2</sup>)</b>	A3 : 100 feuilles, A4/LTR : 250 feuilles
<b>TYPE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE POUR L'IMPRESSION RECTO VERSO</b>	
Type	Papier fin, papier épais, papier ordinaire, papier coloré, papier recyclé, papier de luxe
Taille/Poids	A5 - 12x18", 52-220 g/m <sup>2</sup>
<b>ALIGNEMENT DES TÊTES D'IMPRESSION</b>	Ajustement automatique
<b>NUMÉRISATION <sup>6</sup></b>	
<b>TYPE DE SCANNER</b>	Scanner à plat et chargeur automatique de documents
<b>CAPEUR DU SCANNER</b>	2 capteurs CIS
<b>NUMÉRISATION RECTO VERSO</b>	Disponible (un seul passage)
<b>RÉSOLUTION OPTIQUE <sup>7</sup></b>	600 × 600 ppp
<b>RÉSOLUTION SÉLECTIONNABLE <sup>8</sup></b>	9600 × 9600 ppp
<b>PROFONDEUR DE NUMÉRISATION EN BITS (ENTRÉE/SORTIE)</b>	
Niveaux de gris	10 bits/8 bits
Couleur	30 bits/24 bits (RVB 10 bits/8 bits chaque)
<b>VITESSE DE NUMÉRISATION <sup>9</sup></b>	
Document (CAD) : couleur recto	env. 40 ipm
Document (CAD) : N/B recto	env. 40 ipm
Document (CAD) : couleur recto verso	env. 65 ipm
Document (CAD) : N/B recto verso	env. 65 ipm
<b>CAPACITÉ PAPIER MAXIMALE (80 G/M<sup>2</sup>)</b>	100 feuilles
<b>TAILLE DE DOCUMENT MAX.</b>	
Table à plat	A3/11x17"
CAD	A3/11x17"
<b>COPIE</b>	
<b>TAILLE DE DOCUMENT MAX.</b>	A3/11x17"
<b>TAILLE DU SUPPORT PRIS EN CHARGE</b>	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, 12x18, SRA3, 13x19, K8, K16, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Légal indien), 4x6", 5x7", 8x10", 10x12", 13x19", COM10, Monarch, ISO-C5, DL, format personnalisé (jusqu'à 330,2 mm x 711,2 mm ou 330,2 mm x 482,6 mm)
<b>EXPOSITION DE COPIE</b>	9 niveaux
<b>VITESSE DE COPIE <sup>10</sup></b>	
Document (A4, LTR)	40 ppm (couleur, N/B)
Méthode originale/recto Canon	
<b>TEMPS DE SORTIE DE LA PREMIÈRE COPIE <sup>11</sup></b>	
Document : couleur sFCOT/recto	env. 5,8 s
<b>AGRANDISSEMENT</b>	25 à 400 % (par incréments de 1 %)
<b>COPIES MULTIPLES</b>	Jusqu'à 999 copies

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# WG7540

<b>ENVOI</b>	
<b>PROTOCOLE DE COMMUNICATION</b>	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP
<b>TAILLE DE DOCUMENT MAX.</b>	(Identique à la fonction de copie)
<b>CARNET D'ADRESSES</b>	300 adresses
<b>RÉSOLUTION D'ENVOI</b>	204 ppp x 196 ppp, 300 ppp x 300 ppp
<b>FORMAT DE FICHIER</b>	
Page simple	TIFF (MMR), PDF, JPEG
Plusieurs pages	TIFF (MMR), PDF
<b>RÉSEAU</b>	
<b>LAN FILAIRE</b>	
Type de réseau	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Débit	1 Gbit/s (1000 Mbit/s)/100 Mbit/s/10 Mbit/s
<b>LAN SANS FIL</b>	
Type de réseau	Indisponible
Bande de fréquence	Indisponible
Portée	Indisponible
Sécurité	Indisponible
<b>CONNEXION DIRECTE (LAN SANS FIL)</b>	Indisponible
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b>	
<b>Systèmes d'exploitation pris en charge</b>	Windows : Windows 7 Starter / Édition Familiale Basique / Édition Familiale Premium / Professionnel / Entreprise / Édition Intégrale Windows 8.1 - 8.1 / Professionnel / Entreprise Windows 10 - Édition Familiale / Professionnel / Entreprise Windows Server 2008 Standard (x86/x64) / Édition Entreprise (x86/x64) / Datacenter (x86/x64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Mac : V10.16.0 : de OS10.8 à 10.13 (incompatible avec 10.14) V10.17.0 : de OS10.8 à 10.14 (incompatible avec 10.15)
<b>SOLUTIONS D'IMPRESSION</b>	
<b>CANON PRINT BUSINESS</b>	Disponible
<b>SERVICE D'IMPRESSION CANON MOPRIA</b>	Disponible
<b>APPLE AIRPRINT</b>	Disponible <sup>14</sup>
<b>GOOGLE CLOUD PRINT</b>	Disponible <sup>14</sup>
<b>NFC</b>	NON disponible
<b>IMPRESSION DIRECTE SUR SUPPORT (CLÉ USB)</b>	
Format compatible	Compatible avec USB 2.0
Format de fichier	JPEG/TIFF/PDF
<b>AUTRES</b>	
<b>PANNEAU DE CONTRÔLE</b>	
Affichage	Écran LCD (5 pouces/TFT couleur)
Langues	35 langues disponibles : japonais/anglais/allemand/français/italien/espagnol/néerlandais/portugais/norvégien/suédois/danois/finnois/russe/tchèque/hongrois/polonais/slovène/turc/grec/chinois simplifié/chinois traditionnel/coréen/slovaque/estonien/letton/lituanien/roumain/bulgare/croate/catalan/arabe/malais/basque/thai/vietnamien
<b>INTERFACE</b>	
Port USB pour clé USB	USB 2.0 Haute Vitesse
Port USB pour PC	USB 2.0 Haute Vitesse
Pour téléphone	Disponible
Pour ligne téléphonique	Disponible
<b>CHARGEURS ET MODULES DE FINITION</b>	-
<b>ENVIRONNEMENT D'UTILISATION<sup>15</sup></b>	Température : 5 à 35 °C (41 à 96 °F) Humidité relative : 20 à 90 % (sans condensation)

<b>ENVIRONNEMENT D'UTILISATION RECOMMANDÉ<sup>15</sup></b>	Température : 15 à 30 °C (59 à 86 °F) Humidité relative : 20 à 85 % (sans condensation)
<b>ALIMENTATION</b>	Courant alternatif : 100 à 240 V, 50 à 60 Hz
<b>CONSUMMATION</b>	
Copie/Impression <sup>16</sup>	env. 110 W
Prêt <sup>16</sup>	env. 55 W
Veille <sup>16</sup>	env. 1,9 W
Arrêt <sup>16</sup>	env. 0,1 W
Consommation maximale	env. 300 W
<b>TEC (CONSUMMATION ÉLECTRIQUE TYPIQUE)<sup>17</sup></b>	env. 1,25 kWh/semaine
<b>LÉGISLATION ENVIRONNEMENTALE</b>	Energy Star*, Blue Angel*, Eco Mark*, EPEAT* * Sera annoncé officiellement
<b>VOLUME D'IMPRESSION</b>	100.000 pages
<b>VOLUME D'IMPRESSION MENSUEL RECOMMANDÉ</b>	1000 à 5000 pages
<b>DIMENSIONS (L x P x H)</b>	
Configuration standard (L x P x H)	560 mm (L) x 590 mm (P) x 880 mm (H) 22,1" (L) x 23,3" (P) x 34,7" (H)
Avec socle optionnel (L x P x H)	588 mm (L) x 590 mm (P) x 1133 mm (H) 23,2" (L) x 23,3" (P) x 44,7" (H)
Espace maximal (L x P x H)	925 mm (L) x 1208 mm (P) x 1487 mm (H) 36,5" (L) x 47,6" (P) x 58,6" (H) (* le CAD est ouvert à 60°)
<b>POIDS (TÊTE D'IMPRESSION COMPRISE)</b>	env. 81,5 kg (environ 179,1 lb)
<b>(OPTION) UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE CF10 (CASSETTE 3, 4)</b>	
<b>TAILLE DU SUPPORT GRAMMAGE CAPACITÉ DE SUPPORT</b>	Consultez la section « Type et taille de support pris en charge par cassette - Casette 3, 4 » ci-dessus.
<b>ALIMENTATION</b>	Alimenté à partir de l'unité principale
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	560 mm x 590 mm x 253 mm (L x P x H) 22,1" (L) x 23,3" (P) x 10,0" (H), env. 19 kg, env. 41,2 lb

## NOTES DE BAS DE PAGE

- <sup>1</sup> La vitesse d'impression est déterminée par la norme ISO/IEC 24734. Mesurée en mode par défaut (mode Général : 600 ppp) et calculée à l'aide de la méthode d'origine de Canon.  
La vitesse d'impression varie en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, du contenu du document, du mode d'impression, du type de support, du grammage et de la cassette utilisée, etc.
- <sup>2</sup> La vitesse d'impression est déterminée par la norme ISO/IEC 24734. Mesurée en mode Rapide (mode de document Office : 300 ppp) et calculée à l'aide de la méthode d'origine de Canon.  
La vitesse d'impression varie en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, du contenu du document, du mode d'impression, du type de support, du grammage et de la cassette utilisée, etc.
- <sup>3</sup> La vitesse d'impression (FPOT) est basée sur la norme ISO/IEC17629. La vitesse d'impression varie en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, du contenu du document, du mode d'impression, du type de support, du grammage et de la cassette utilisée, etc.
- <sup>4</sup> Avec le réglage personnalisé, la cassette 1 prend en charge un format allant de 90 x 190 mm à 216 x 297 mm. Les cassettes 2, 3 et 4 prennent en charge un format allant de 139,7 x 210 mm à 297 x 431,8 mm.
- <sup>5</sup> Cette marge varie selon le logiciel du pilote.
- <sup>6</sup> Le pilote TWAIN (ScanGear) est basé sur les caractéristiques V 1.6. de TWAIN
- <sup>7</sup> La résolution optique est basée sur la norme ISO/IEC 14473. Il s'agit du taux d'échantillonnage maximal lors de la numérisation de l'original.
- <sup>8</sup> Lors de la numérisation en haute résolution, la taille de la zone de numérisation peut être limitée.
- <sup>9</sup> Durée de copie moyenne depuis le CAD Placez l'original sur le CAD et mesurez le temps écoulé entre le moment où vous appuyez sur le bouton de numérisation et la sortie du papier copié.
- <sup>10</sup> La vitesse de copie est déterminée par la méthode d'origine de Canon. Avec le graphique d'origine de Canon, effectuez des copies continues et calculez les pages copiées par minute.
- <sup>11</sup> Le temps de sortie de la première copie est basé sur la norme ISO/IEC 29183.
- <sup>12</sup> La vitesse de transfert des données est mesurée en mode par défaut avec le graphique de test de télécopie d'origine de Canon. La vitesse réelle varie en fonction du contenu du document, des paramètres de réception vers la destination, de l'état de la ligne de transfert, etc.
- <sup>13</sup> La mémoire de télécopie est mesurée avec le graphique de test de télécopie d'origine de Canon. Ce chiffre varie en fonction de la taille de la mémoire disponible, du contenu du document, etc.
- <sup>14</sup> Certains modèles précoces peuvent nécessiter une mise à jour du micrologiciel pour qu'AirPrint soit disponible.
- <sup>15</sup> La qualité d'impression peut être inférieure en fonction de l'environnement d'utilisation.
- <sup>16</sup> Valeur de référence mesurée par la méthode originale Canon basée sur les modes de fonctionnement du programme international ENERGY STAR. Celle-ci peut varier selon votre environnement.
- <sup>17</sup> Consommation typique d'électricité (TEC) : la consommation typique d'électricité a été calculée en supposant que l'unité bascule en permanence entre le mode de fonctionnement, le mode de veille et le mode hors tension pendant 5 jours, et qu'elle reste en mode de veille ou en mode hors tension pendant les 2 jours restants de la même semaine. La consommation typique d'électricité de ce produit est calculée par Canon sur sa propre initiative à l'aide de la procédure de mesure de la TEC réglementée par le programme international ENERGY STAR.

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V. 2019

