

WG7550F

IDÉALE POUR LES PME, CETTE IMPRIMANTE JET D'ENCRE MULTIFONCTION COULEUR A3 À IMPRESSION RAPIDE OFFRE UN HAUT RENDEMENT POUR DE FAIBLES COÛTS



Grâce à des fonctionnalités de copie, d'impression, de numérisation et de télécopie à haute vitesse, cette imprimante A3 est idéale pour les bureaux traitant de grandes charges de travail. Peu de pièces de rechange, une consommation plus faible et des consommables à plus haut rendement permettent de réduire les coûts de fonctionnement et de simplifier la maintenance, tandis qu'un faible encombrement en fait la solution idéale pour un bureau étroit.



- Réalisez un haut rendement d'impression grâce à des vitesses d'impression exceptionnelles allant jusqu'à 80 ppm (300 ppp en brouillon).
- Créez des connexions réseau sans fil harmonieuses et imprimez avec des smartphones ou des tablettes via Mopria (Android), Apple AirPrint ou l'application mobile Canon PRINT Business.
- Transférez les numérisations vers une clé USB et imprimez directement à partir de cette clé.
- Profitez d'une copie et d'une numérisation à haute vitesse grâce à la fonctionnalité CAD, qui produit une numérisation recto verso en un seul passage.
- Produisez des transferts de documents nets, grâce à la fonctionnalité de télécopie à haute vitesse de l'imprimante.
- Maximisez l'espace et l'efficacité d'un bureau grâce à la conception compacte et peu encombrante du multifonction.
- Entretenez l'appareil en toute simplicité et imprimez plus rapidement grâce à la tête FINE Line statique, qui permet de diminuer le nombre de pièces de rechange.
- Réduisez les pertes de temps inutiles 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 une 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 bourrages papier permettent une maintenance simple de l'utilisateur.
- Profitez d'une utilisation facile grâce à l'écran couleur tactile de 5 pouces, muni d'un clavier visuel.
- Réduisez les coûts grâce à une faible consommation : seulement 1,4 kWh TEC en mode veille.
- Œuvrez pour des objectifs durables grâce à la conception de l'imprimante : une part de plastique recyclé est utilisée dans chacune d'elle.

GAMME DE PRODUITS



WG7550Z



WG7550F



WG7550

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WG7550F

IMPRIMANTE	
RÉSOLUTION D'IMPRESSION MAXIMALE	1200 x 1200 ppp
TÊTE D'IMPRESSION/ENCRE	
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
VITESSE D'IMPRESSION	
Document : couleur, N/B ¹ Recto, mode Général (600 ppp), Cassette 1	Jusqu'à 50 ppm
Document : couleur, N/B ² Recto, mode de document Office (300 ppp), Cassette 1	Jusqu'à 80 ppm
Document : couleur, N/B ¹ Recto verso, mode Général (600 ppp), Cassette 1	Jusqu'à 25 ppm
Document : couleur, N/B ³ Compatible temps de sortie de la première page (FPOT)/recto, Cassette 1	env. 6,5 s
Document : couleur, N/B ³ Veille temps de sortie de la première page/recto, Cassette 1	env. 12,5 s
FORMAT DU SUPPORT MAXIMAL (LXL)	
Le réglage par défaut du papier grand format est désactivé. ¹ Ce paramètre est pris en charge par le micrologiciel 1.0 ou 1.1	Cassette : 297 x 431,8 mm (11,7"x17") Bac multifonctions : 330,2 mm x 482,6 mm (13"x19") ⁴
TAILLE DU SUPPORT PRIS EN CHARGE	
[*] Selon les régions, les caractéristiques du format personnalisé peuvent être différentes. Veuillez vous référer à la section « Taille du support maximal ».	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, 12x18, SRA3, 13x19, K8, K16, Foolschap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolschap, 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)
MARGE D'IMPRESSION	
Impression avec bordure	Haut, bas, gauche, droite : 4 mm de chaque côté ⁵
Impression automatique recto verso avec bordure	
TYPE ET TAILLE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE PAR CASSETTE - CASSETTE 1 :	
Papier fin (52-63 g/m ²) Papier ordinaire (64-105 g/m ²) Papier épais (106-220 g/m ²) Papier coloré (64-82 g/m ²) Papier recyclé (64-105 g/m ²) Papier de luxe (83-99 g/m ²)	A5, A4, B5, Statement, Executive, Lettre, K16, G-Letter
Enveloppe (75-105 g/m ²) Papier photo mat Canon Étiquette (118-185 g/m ²)	COM10, Monarch, C5, DL Indisponible Indisponible
TYPE ET TAILLE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE PAR CASSETTE - CASSETTE 2, 3 :	
Papier fin (52-63 g/m ²) Papier ordinaire (64-105 g/m ²) Papier épais (106-220 g/m ²) Papier coloré (64-82 g/m ²) Papier recyclé (64-105 g/m ²) Papier de luxe (83-99 g/m ²)	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, K16, K8, Foolschap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolschap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Légal indien)
Enveloppe (75-105 g/m ²) Papier photo mat Canon Étiquette (118-185 g/m ²)	Indisponible Indisponible Indisponible
TYPE ET TAILLE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE PAR CASSETTE - CASSETTE 4 :	
[*] Les cassettes 2 et 3 prennent en charge du papier épais (106-220 g/m ²), mais la cassette 4 prend uniquement en charge le format 106-163 g/m ² .	
Papier fin (52-63 g/m ²) Papier ordinaire (64-105 g/m ²) Papier épais (106-163 g/m ²) Papier coloré (64-82 g/m ²) Papier recyclé (64-105 g/m ²) Papier de luxe (83-99 g/m ²) Enveloppe (75-105 g/m ²)	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, K16, K8, Foolschap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolschap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Légal indien)
Papier photo mat Canon Étiquette (118-185 g/m ²)	Indisponible Indisponible

TYPE ET TAILLE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE - BAC MULTIFONCTION :	
Papier fin (60-63 g/m ²) Papier ordinaire (64-105 g/m ²) Papier épais (106-256 g/m ²) Papier coloré (64-82 g/m ²) Papier recyclé (64-105 g/m ²) Papier de luxe (83-99 g/m ²)	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, 12x18, SRA3, 13x19, K16, K8, Foolschap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolschap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS (Légal indien), 4x6
Enveloppe (75-105 g/m ²) Papier photo mat Canon Étiquette (118-185 g/m ²)	COM10, Monarch, C5, DL 4x6", 5x7", 8x10", 10x12", A4/LTR, A3, 13x19" A4, B4, Lettre
CAPACITÉ DE LA CASSETTE PAPIER (80 G/M²)	
Cassette 1, 2, 3, 4 Bac multifonction	550 feuilles chacune 50 feuilles
CAPACITÉ MAXIMALE DU BAC DE SORTIE (80 G/M²)	A3 : 100 feuilles, A4/LTR : 250 feuilles
TYPE DE SUPPORT PRIS EN CHARGE POUR L'IMPRESSION RECTO VERSO	
Type	Papier fin, papier épais, papier ordinaire, papier coloré, papier recyclé, papier de luxe
Taille/Poids	A5 - 12x18", 52-220 g/m ²
ALIGNEMENT DES TÊTES D'IMPRESSION	Ajustement automatique
NUMÉRISATION ⁶	
TYPE DE SCANNER	Scanner à plat et chargeur automatique de documents
CAPTEUR DU SCANNER	2 capteurs CIS
NUMÉRISATION RECTO VERSO	Disponible (un seul passage)
RÉSOLUTION OPTIQUE ⁷	600 x 600 ppp
RÉSOLUTION SÉLECTIONNABLE ⁸	9600 x 9600 ppp
PROFONDEUR DE NUMÉRISATION EN BITS (ENTRÉE/SORTIE)	
Niveaux de gris	10 bits/8 bits
Couleur	30 bits/24 bits (RVB 10 bits/8 bits chaque)
VITESSE DE NUMÉRISATION ⁹	
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
CAPACITÉ PAPIER MAXIMALE (80 G/M²)	100 feuilles
TAILLE DE DOCUMENT MAX.	
Table à plat	A3/11"x17"
CAD	A3/11"x17"
COPIE	
TAILLE DE DOCUMENT MAX.	A3/11"x17"
TAILLE DU SUPPORT PRIS EN CHARGE	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Lettre, Légal, 11x17, 12x18, SRA3, 13x19, K8, K16, Foolschap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolschap, 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)
EXPOSITION DE COPIE	9 niveaux
VITESSE DE COPIE ¹⁰	
Document (A4, LTR) Méthode originale/recto Canon	50 ppm (couleur, N/B)
TEMPS DE SORTIE DE LA PREMIÈRE COPIE ¹¹	
Document : couleur sFCOT/recto	env. 5,8 s
AGRANDISSEMENT	25 à 400 % (par incréments de 1 %)
COPIES MULTIPLES	Jusqu'à 999 copies
TÉLÉCOPIE	
LIGNE APPLICABLE	RTPC (Réseau téléphonique public commuté)
DÉBIT DE MODEM	Super G3 (jusqu'à 33,6 kbit/s) / G3 (jusqu'à 14,4 kbit/s)
VITESSE DE TRANSMISSION	
N/B	env. 3 s/page (33,6 kbit/s)
Couleur	Indisponible
MÉTHODE DE COMPRESSION ¹²	
N/B	MH, MR, MMR, JBIG
Couleur	Indisponible
GRADATION	
Noir	256 niveaux
Couleur	Indisponible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WG7550F

RÉSOLUTION TÉLÉCOPIEUR	8 points/mm x 3,85 lignes/mm (Standard) 8 points/mm x 7,7 lignes/mm (Fine) 8 points/mm x 15,4 lignes/mm (Super fine) 16 points/mm x 15,4 lignes/mm (Ultra fine)
FORMATS D'IMPRESSION	
Envoi	11 x 17, LGL, LTR, A3, B4, A4, B5*3, A5*4
Réception	11 x 17, LGL, LTR, A3, B4, A4, B5, A5, 8K et 16K
MÉMOIRE DE TÉLÉCOPIE ¹³	Jusqu'à 512 pages
NUMÉROTATION AUTOMATIQUE	
Numérotation en une touche	Jusqu'à 19 (meilleur membre)
Numérotation codée	Jusqu'à 281
Numérotation groupée	Jusqu'à 199
ENVOI	
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP
TAILLE DE DOCUMENT MAX.	(Identique à la fonction de copie)
CARNET D'ADRESSES	300 adresses
RÉSOLUTION D'ENVOI	204 ppp x 196 ppp, 300 ppp x 300 ppp
FORMAT DE FICHIER	
Page simple	TIFF (MMR), PDF, JPEG
Plusieurs pages	TIFF (MMR), PDF
RÉSEAU	
LAN FILAIRE	
Type de réseau	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Débit	1 Gbit/s (1000 Mbit/s)/100 Mbit/s/10 Mbit/s
LAN SANS FIL	
Type de réseau	IEEE 802.11 b/g/n
Bande de fréquence	2,4 GHz
Portée	50 m à l'intérieur ¹⁴
Sécurité	Mode infrastructure : 128 (104)/64 (40) bits, WEP WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES) Mode Point d'accès : WPA2-PSK (AES-CCMP)
CONNEXION DIRECTE (LAN SANS FIL)	Disponible
SYSTÈME D'EXPLOITATION	
SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE	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)
SOLUTIONS D'IMPRESSION	
CANON PRINT BUSINESS	Disponible
SERVICE D'IMPRESSION CANON MOPRIA	Disponible
APPLE AIRPRINT	Disponible ¹⁴
GOOGLE CLOUD PRINT	Disponible ¹⁴
NFC	NON disponible
IMPRESSION DIRECTE SUR SUPPORT (CLÉ USB)	
Format compatible	Compatible avec USB 2.0
Format de fichier	JPEG/TIFF/PDF
AUTRES	
PANNEAU DE CONTRÔLE	
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
INTERFACE	
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
CHARGEURS ET MODULES DE FINITION	-
ENVIRONNEMENT D'UTILISATION ¹⁵	Température : 5 à 35 °C (41 à 96 °F) Humidité relative : 20 à 90 % (sans condensation)
ENVIRONNEMENT D'UTILISATION RECOMMANDÉ ¹⁵	Température : 15 à 30 °C (59 à 86 °F) Humidité relative : 20 à 85 % (sans condensation)
ALIMENTATION	Courant alternatif : 100 à 240 V, 50 à 60 Hz
CONSUMMATION	
Copie/Impression ^{*16}	env. 110 W
Prêt ^{*16}	env. 55 W
Veille ^{*16}	env. 1,9 W
Arrêt ^{*16}	env. 0,1 W
Consommation maximale	env. 300 W
TEC (CONSUMMATION ÉLECTRIQUE TYPIQUE) ¹⁷	env. 1,25 kWh/semaine
LÉGISLATION ENVIRONNEMENTALE	Energy Star*, Blue Angel*, Eco Mark*, EPEAT* * Sera annoncé officiellement
VOLUME D'IMPRESSION	100.000 pages
VOLUME D'IMPRESSION MENSUEL RECOMMANDÉ	1000 à 5000 pages
DIMENSIONS (L x P x H)	
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°)
POIDS (TÊTE D'IMPRESSION COMPRISE)	env. 82,1 kg (environ 180,2 lb)
(OPTION) UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE CF10 (CASSETTE 3, 4)	
TAILLE DU SUPPORT	Consultez la section « Type et taille de support pris en charge par cassette - Casette 3, 4 » ci-dessus.
GRAMMAGE	
CAPACITÉ DE SUPPORT	
ALIMENTATION	Alimenté à partir de l'unité principale
DIMENSIONS/POIDS	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

- ¹ 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.
- ² 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.
- ³ 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.
- ⁴ 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
- ⁵ Cette marge varie selon le logiciel du pilote.
- ⁶ Le pilote TWAIN (ScanGear) est basé sur les caractéristiques V 1.6. de TWAIN
- ⁷ 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.
- ⁸ Lors de la numérisation en haute résolution, la taille de la zone de numérisation peut être limitée.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Le temps de sortie de la première copie est basé sur la norme ISO/IEC 29183.
- ¹² 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.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Certains modèles précoces peuvent nécessiter une mise à jour du micrologiciel pour qu'AirPrint soit disponible.
- ¹⁵ La qualité d'impression peut être inférieure en fonction de l'environnement d'utilisation.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ 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

