Imprimantes laser noir et blanc A4, intuitives et compactes, conçues pour les petits groupes de travail des entreprises.

Ces imprimantes laser noir et blanc A4 sont rapides, faciles à utiliser et d'une grande fiabilité. Proposées avec de nombreuses options de Cloud et de compatibilité avec les périphériques mobiles, elles sont la solution idéale pour les impressions de qualité supérieure des groupes de travail et des petites entreprises.



- Imprimante laser noir et blanc A4 compacte et robuste avec NFC, idéale pour les petits groupes de travail
- Impression de documents de qualité supérieure jusqu'à une vitesse performante de 33 ppm
- · Fonctionnement aisé grâce à son écran tactile couleur intuitif
- Fiabilité constante et qualité assurée grâce aux cartouches de toner Tout-en-Un Canon
- Impression directe à partir d'une tablette ou d'un Prise en charge du réseau et du flux de travail, y smartphone compatible via la technologie NFC Touch & Print

- Impression sans connexion à un PC directement depuis une clé USB
- Impression en toute sécurité des documents confidentiels grâce à la protection par code PIN
- Compatibilité avec le Cloud et les périphériques mobiles grâce à la prise en charge d'AirPrint, de Mopria et de Google Cloud Print
- Application Canon gratuite permettant de tirer le meilleur parti des périphériques iOS et Android
- compris Wi-Fi, PCL5e/6, Adobe® PostScript® et uniFLOW







Caractéristiques techniques

i-SENSYS / LBP253x

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

Méthode d'impression

Recto: jusqu'à 33 ppm (A4) Recto verso : jusqu'à 16,8 ipm (A4)

Qualité d'impression

Résolution d'impression Temps de préchauffage

Temps de sortie de la Environ 6 secondes première page

750 à 3000 pages par mois Volume d'impression

Cvcle de travail Marges d'impression

mensuel recommandé

Fonctions d'impression

iOS: AirPrint, application Canon PRINT Business

Impression sécurisée

Impression à partir d'une clé USB (JPEG / TIFF / PDF)

GESTION DES SUPPORTS

Chargeur papier (standard)

Chargeur papier (en option)

Sortie papier

Types de supports

Formats de support

Grammages de support

Impression recto verso

CARACTÉRISTIQUES **GÉNÉRALES**

Type d'alimentation Consommation

Impression noir et blanc par système à faisceau laser

Jusqu'à 1200 × 1200 ppp

Jusqu'à 600 × 600 ppp

Environ 16 secondes maximum depuis la mise sous tension

Max. 50.000 pages par mois

5 mm haut, bas, gauche, droite

Compatibilité Google Cloud Print

Android : Mopria certifié, Plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

Touch & Print (NFC)

Cassette 250 feuilles

Bac multifonctions 50 feuilles

150 feuilles vers le bas, 1 feuille vers le haut

Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, étiquette,

enveloppe, carte postale

Cassette (standard et en option) A5, A6, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP,

16K, formats personnalisés (largeur : 105 à 215,9 mm

Longueur : 148 à 355,6 mm)

Bac multifonctions: A4, B5, A5, A6, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, Enveloppe COM-10, Monarch, DL, C5, fiche cartonnée,

formats personnalisés (largeur : 76,2 à 215,9 mm Longueur : 127 à 355,6 mm)

Cassette (standard et en option) : 60 à 120 g/m²

Bac multifonctions : 60 à 163 g/m

Automatique (A4 / LTR / LGL uniquement)

220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Maximum : environ 1150 W maximum En fonctionnement : 550 W maximum

En mode veille : environ 12,1 W maximum

En mode veille prolongée : environ 1 W maximum² Hors tension : 0,1 W maximum

Consommation électrique typique :

1.2 kWh/semaine

Temps d'inactivité nécessaire pour passer en mode veille :

3 à 60 min (3 min par défaut)

Temps d'inactivité nécessaire pour passer en arrêt

automatique : 4 heures (par défaut)

Niveau de bruit

Puissance sonore³ En fonctionnement :

70.6 dB

En mode veille : inaudible

Pression sonore³

Environ 12,4 kg

525 MHz

1 Go

En fonctionnement : 53 dB En mode veille : inaudible

Température : 10 à 30 °C

écran tactile couleur LCD de 8,9 cm

403 × 377 × 317 mm

Poids

Environnement de fonctionnement

Panneau de commande

Dimensions (L × P × H)

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur

Mémoire

Langages de l'imprimante

Polices

Interface et connectivité

Gestion du logiciel et

93 polices PCL, 136 polices PS

Adobe® PostScript

USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/

Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6

1000BASE-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil Interface utilisateur distante (RUI), outil SSID, gestion

d'utilisateur par département, outil d'indication d'état du toner Console de gestion iW : logiciel serveur pour la gestion

centralisée d'un parc d'équipements eMaintenance : le système RDS intégré permet l'exécution

de service eMaintenance tels que l'extraction des relevés, la gestion automatique des consommables et les

évaluations à distance.

Compatibilité uniFLOW avec client périphérique connecté

uniFLOW intégré

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server®

2008 / Server® 2003 / Vista Mac OS X version 10.5.8 et ultérieures

Standard: cartouche 719 (2100 pages⁵)⁶

Linux4/Citrix

CONSOMMABLES

Éléments

Cartouches Tout-en-Un

Compatibilité avec les

systèmes d'exploitation

ACCESSOIRES/OPTIONS

CHARGEUR DE PAPIER PF-44 (cassette 500 feuilles)

Haut rendement : cartouche 719 H (6400 pages⁵)⁶

Notes de bas de page

[1] Le cycle de travail s'entend comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois de forte activité. Tout usage dépassant le cycle de travail recommandé peut affecter la durée de vie du produit

[2] Sans fil: environ 1,5 W maximum

[3] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296

[4] Distribution Internet uniquement [5] Selon la norme ISO/IEC 19752

[6] Imprimante livrée avec la cartouche 719



Téléphone: 0800 34 040 Fax: **0800 34 041** F-mail: info@davin.be www.davin.be



