



PG

L2140 . L2145 . L2150

Compactes et robustes, ces solutions sont conçues pour répondre aux besoins importants en termes d'impression monochrome grâce à leurs vitesses d'impression de 40ppm, 45ppm et 50ppm.

Fiables et faciles à utiliser, les PG L2140, L2145 et L2150 apportent de hautes performances à un coût très compétitif et répondent à la plupart des besoins de tous les types de groupes de travail.

L'utilisation de leurs consommables de hautes qualités et à longues durées de vie garantie aux PGL 2140, L2145 et L2150 la meilleure productivité, le coût de fonctionnement le plus réduit et l'impact environnemental le plus faible.

Les PG L2140? L2145 et L2150 permettent l'utilisation de nombreux formats et grammages papier et peuvent disposer d'une très grande capacité papier grâce à leurs magasins optionnels.

CARTE RESEAU EN STANDARD

RECTO VERSO EN STANDARD

IMPRESSION DIRECTE VIA PORT USB : PDF, JPG, TIFF ET FORMATS XPS (AVEC MÉMOIRE OPTIONNELLE)

INTERFACE RESEAU SANS FIL OPTIONNELLE

6 ALIMENTATIONS PAPIER POSSIBLES (1 MAGASIN ET UN BY-PASS STANDARDS ET 4 MAGASINS OPTIONNELS)

KIT DE MAINTENANCE ALLANT JUSQU'À 500000 PAGES POUR LES PG L2145 et L2150 (300000 POUR LA PG L2140)



IMPRIMANTES NUMERIQUES MONOCHROMES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| IMPRESSION | PG L2140 | PG L2145 | PG L2150 |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Vitesse d'impression | 40 ppm | 45 ppm | 50 ppm |
| Vitesse d'impression en recto verso | 20 ppm | 32 ppm | 36 ppm |
| Temps de préchauffage | > 15 sec | > 15 sec | > 20 sec |
| Temps de première copie | > 9 sec | | |
| Résolution | 1200 x 1200 dpi | | |
| Méthode d'impression | Laser électrophotographique | | |
| Ecran | Ecran LCD 5 lignes | | |
| Processeur | Power PC 465/500 MHz | | |
| Mémoire | 256Mo (en standard) / 1280Mo (max) | | |
| Interfaces | Port Ethernet Gigabit (10/100/1000 BaseT), Port USB 2.0, Interface hôte avec 2 ports USB, Emplacement pour carte SD/SDHC | | |
| Langages d'impression | PCL 6/PCL5c/PCL-XL, PostScript 3 (KPD 3), XPS direct printing, PDF direct printing, IBMProPrinter X24E, Epson LQ 850, PDF direct printing 1.7 | | |
| Systèmes d'exploitation | Tous les systèmes d'exploitation Windows courants, Mac OS x 10.4 ou supérieur, Unix, Linux | | |
| Polices | 93 polices PCL/Postscript, 8 polices Vista, 1 police bitmap, 45 types de codes-barres (incluant PDF-417) | | |
| Gestion des comptes | 100 codes départementaux | | |
| GESTION PAPIER | PG L2140 | PG L2145 | PG L2150 |
| Capacité sortie papier | 250 feuilles faces vers le bas | 500 feuilles faces vers le bas et 250 feuilles faces vers le haut avec PT-320 optionnel | |
| Magasin papier (en standard) | 500 feuilles. Formats papier : A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, personnalisé (105 x 148 – 216 x 356 mm) Grammages papier : 60 - 120 g/m ² | | |
| By-pass (en standard) | Capacité : 100 feuilles. Formats papier : A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, personnalisé (70 x 148 – 216 x 356 mm) Grammages papier : 60 - 220 g/m ² | | |
| Capacité papier maximale | 2600 feuilles avec magasins papier optionnels | | |
| Impression continue | 1- 999 pages | | |
| Recto verso (en standard) | Formats papier : A4, A5, B5, Letter, Legal, personnalisé (de 140 x 210 mm à 216 x 356 mm) Grammages papier : 60 – 120 g/m ² | | |
| GENERAL | PG L2140 | PG L2145 | PG L2150 |
| Dimensions (LxPxH) | 380 x 416 x 285 mm | 380 x 416 x 320 mm | 380 x 416 x 320 mm |
| Poids | Environ 13.5 kg | Environ 14.6 kg | Environ 14.6 kg |
| Consommation d'énergie | Impression : 584 W Stand-by : 12,2 W Mode économie d'énergie : 1,9 W | Impression : 618 W Stand-by : 13,3 W Mode économie d'énergie : 1,6 W | Impression : 677 W Stand-by : 12,8 W Mode économie d'énergie : 1,6 W |
| Consommation d'énergie moyenne | 2,16 kWh/semaine | 2,16 kWh/semaine | 2,84 kWh/semaine |
| Niveau sonore | En marche : 52,4 dB(A) LpA Stand-by : 25,9 dB (A) LpA | En marche : 53,6 dB(A) LpA Stand-by : 27,8 dB (A) LpA | En marche : 54,4 dB(A) LpA Stand-by : 27,3 dB (A) LpA |
| Consommation d'énergie en mode «off» | 0,5 W ou moins | | |
| Alimentation électrique | 220/240 V, 50/60 Hz | | |
| CONSUMMABLES | PG L2140 | PG L2145 | PG L2150 |
| Toner noir | Kit de démarrage : jusqu'à 6 000 pages Standard : jusqu'à 12 500 pages | Kit de démarrage : jusqu'à 8 000 pages Standard : jusqu'à 15 500 pages | Kit de démarrage : jusqu'à 10 000 pages Standard : jusqu'à 25 000 pages |
| Kit de maintenance | Jusqu'à 300 000 pages | | |
| OPTIONS | PG L2140 | PG L2145 | PG L2150 |
| Réceptacle papier latéral (PT-320) | - | 250 feuilles faces vers le haut | 250 feuilles faces vers le haut |
| Magasin papier (PF-320) (4 maximum) | Capacité papier : max. 500 feuilles . Formats papier : A4, A5, B5, Letter, Legal, personnalisé (148 x 210 – 216 x 356 mm) | | |
| Magasin grande capacité (PF-315+) | Capacité papier : 2000 feuilles (60-220 g/m ²) | | |
| Disque dur (HD-6) | SSD 32 Go | | |
| Extension mémoire | MDDR2-512 : 512 Mo, MDDR2-1024 : 1024 Mo | | |
| Carte SD/SDHC | 1 emplacement | | |
| Interface réseau sans fil (IB-51) | Wireless LAN 802.11 b/g/n | | |
| ThinPrint (UG-33) | Oui | | |
| Kit de sécurité des données (E) | EAL3 security | | |
| Lecteur de badges (USB IC) | Oui | | |
| Kit d'authentification par badges (B) | Oui | | |

Les performances de ces produits sont basées sur une utilisation appropriée et dans des conditions optimales. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les marques déposées citées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.
Les PG L 2140, L2145 et L2150 sont distribuées par Olivetti S.p.A