

PG

L2535, L2540, L2540^{plus}

L'IMPRESSION A4 N&B RAPIDE POUR TOUS

Les PG L2535, PG L2540 et PG L2540plus sont des imprimantes A4 noir & blanc compacte et robustes qui vous séduiront tout d'abord par leurs vitesses d'impression puisqu'elles travaillent à la vitesse de 35 ou 40 pages par minute et délivrent leur première page en moins de 7 secondes.

Leur résolution d'impression de 1200 dpi vous apportera la qualité que vous attendez pour vos illustrations, vos plans et pour vos textes, même en tout petits caractères. Les utilisateurs qui auront besoin de pouvoir imprimer sans fil se tourneront vers la PG L 2540plus qui est équipée en standard du Wi-Fi® et du Wi-Fi Direct®. Afin de renforcer votre productivité et vous faire faire des économies de papier, ces trois modèles sont tous équipés du recto-verso en standard. Si vous le souhaitez, vous pourrez porter leur capacité papier standard de 350 feuilles à 850 feuilles maximum en ajoutant deux magasins papier supplémentaires. Vous disposerez ainsi de 4 sources papier distinctes pouvant accueillir de nombreux supports d'impression différents.

Peu encombrantes, ces imprimantes Olivetti savent se faire suffisamment silencieuses pour s'adapter aux bureaux des petits groupes de travail.





Gestion papier



Écran LCD de la PG L 2540



Écran LED de la PG L 2535



Compactes et élégantes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PG L2535	PG L2540	PG L2540plus
GÉNÉRAL			
Type	Imprimantes de table		LCD 2 lignes rétro-éclairé
Technologie	Laser noir et blanc		40 pages par minute
Ecran de contrôle	LED		
Vitesse d'impression	35 pages par minute		
Résolution d'impression	300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi		6,4 secondes ou moins
Temps de préchauffage	15 secondes ou moins		
Temps de sortie 1ère page	Approx. 6,8 secs or less		
Processeur	800 MHz		
Mémoire	Standard : 256 Mo, Maximum : 256 Mo		
Interfaces de connexion	USB 2.0 (Hi-Speed), Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000 Base-T), Emplacements pour cartes SD/SDHC optionnelles	USB 2.0 (Hi-Speed), USB Hôte, Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000 Base-T), Emplacements pour cartes SD/SDHC optionnelles	USB 2.0 (Hi-Speed), USB Hôte, Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000 Base-T), Réseau sans fil, Emplacements pour cartes SD/SDHC optionnelles
Dimensions (L x P x H)	375 x 393 x 272 mm		
Poids hors options	14 Kg		
Alimentation	AC 220/240 V, 50/60 Hz		
Consommation	Impression : 620 W ; Standby : 8 W ; Veille : 0,8 W		
Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296)			
- En impression	47,9 dB(A) LpA		48,8 dB(A) LpA
- Standby / Veille	En deçà des niveaux mesurables		
Normes de sécurité	GS, TÜV, EC. Ces produits sont conçus et fabriqués par une entreprise en conformité avec les normes ISO 9001 (Qualité) et ISO 14001 (Environment)		

GESTION PAPIER

Alimentation papier	Magasin papier universel 250 feuilles - 60-163 g/m ² - A4,A5, A6, B5, Letter, Legal, Personnalisés (105 x 148 - 216 x 356 mm) ; Bypass 100 feuilles - 60-220 g/m ² - A4,A5,A6, B5,B6, Letter, Legal, Personnalisés (70 x 148 mm - 216 x 356 mm) ; Capacité papier maximum avec options : 850 feuilles.
Recto-verso automatique	60 - 163 g/m ² ; A4, A5, B5, Letter, Legal
Capacité sortie papier	250 feuilles maximum, faces vers le bas

FONCTIONNALITÉS D'IMPRESSION

Emulations	PCL 6 (PCL 5e/PCL-XL), PostScript 3 (KPDLL 3), XPS/Open XPS
Systèmes d'exploitation	Tous les systèmes d'exploitation Windows courants, Mac OS X Version 10.5 ou supérieure, UNIX, LINUX, autres systèmes d'exploitation sur demande
Polices	93 polices vectorielles PCL/PostScript, 8 polices Windows Vista, 1 police Bitmap, 45 codes barres (EAN8, EAN13 par exemple) avec génération automatique des totaux de contrôle et support pour les codes barres bidimensionnels PDF-417 (PCL et autres codes à barres disponibles en option avec la solution PCL Barcode Flash)
Codes utilisateurs	Non disponibles 20 codes départementaux

OPTIONS

Magasin papier (B3415)	PF-1100 (2 magasins maximums) : 250 feuilles ; 60-163 g/m ² ; A4, A5, A6, Letter, Legal, Personnalisés (105x148 mm - 216x356 mm)
UG-33 (B8403)	Support ThinPrint
Lecteurs de cartes USB + Kit d'authentification (B) (B8237)	Non disponibles Nombreux lecteurs disponibles en fonction des protocoles d'authentification rencontrés
PCL Barcode Flash 3.0 (B4998)	Contient 45 polices codes-barres unidimensionnelles et 2 bidimensionnelles, PDFs et Maxicode 417