

PG

L2535/L2540/L2540plus

Nero su bianco in velocità

Le stampanti monocromatiche laser da tavolo Olivetti PG L2535 – PG L2540 – PG L2540plus, oltre a essere compatte e robuste, si caratterizzano per l'alta produttività, la velocità, la silenziosità e le funzionalità indispensabili per singoli utenti e per piccoli gruppi di lavoro.

Corredate dell'unità duplex per la stampa di documenti in **modalità fronte/retro**, le macchine raggiungono una velocità di stampa rispettivamente di 35 e 40 ppm in formato A4, con una **risoluzione di 1.200 dpi** e un **tempo di uscita della prima pagina minore di 7 secondi**. Il modello PG L2540plus offre la connessione **Wi-Fi e Wi-Fi Direct come dotazione standard**.

La produttività può essere incrementata con i cassettei opzionali che portano a una capacità massima di 850 fogli. Grazie a quattro fonti di alimentazione e a tipi e formati diversi di carta, l'autonomia e la versatilità sono garantite!

FINO A 40 PAGINE AL MINUTO (35 PAGINE PG L2535)

QUALITÀ DI STAMPA FINO A 1200 DPI

UNITÀ FRONTE-RETRO STANDARD

TEMPO DI STAMPA PRIMA PAGINA MINORE DI 7 SEC.

DESIGN COMPATTO E BASSO LIVELLO DI RUMOROSITÀ

CONTROLLER PERFORMANTE – CPU 800 MHZ

WI-FI E WI-FI DIRECT DI SERIE (PER PG L2540PLUS)

COMPATIBILITÀ "MOBILE" – AIR PRINT®, OLIVETTI MOBILE PRINT

Stampanti laser monocromatiche

VELOCITÀ



QUALITÀ



RETE



ECO FRIENDLY



COMPATTEZZA



SILENZIOSITÀ



WI-FI E WI-FI DIRECT *



* solo PG L2540plus





Gestione carta flessibile

Pannello operatore lcd
PG L2540Pannello operatore led
PG L2535

Compatte e maneggevoli

SPECIFICHE TECNICHE

| | PG L2535 | PG L2540 | PG L2540plus |
|--|---|--|--|
| GENERALI | | | |
| Tipo | Stampante da tavolo | | |
| Tecnologia | Laser B/N | | |
| Pannello di controllo | LED | Display LCD 2 linee retroilluminato | Display LCD 2 linee retroilluminato |
| Velocità di stampa | 35 pagine al minuto | 40 pagine al minuto | 40 pagine al minuto |
| Resoluzione di stampa | 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi | | |
| Tempo di riscaldamento | 15 sec. o inferiore | | |
| Tempo di uscita prima pagina | Circa 6,8 sec. o inferiore | Circa 6,4 sec. o inferiore | Circa 6,4 sec. o inferiore |
| Processore | 800 MHz | | |
| Memoria | Standard 256 MB, Max. 256 MB | | |
| Interfacce standard | USB 2.0 (Hi-Speed), Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000 BaseT), Slot per schede SD/SDHC opzionali | USB 2.0 (Hi-Speed), Interfaccia USB Host, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000 BaseT), Slot per schede SD/SDHC opzionali | USB 2.0 (Hi-Speed), Interfaccia USB Host, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000 BaseT), Wireless LAN, Slot per schede SD/SDHC opzionali |
| Dimensioni (L x P x A) unità base | 375 x 393 x 272 | | |
| Peso unità base | 14 Kg | | |
| Alimentazione elettrica | AC 220/240 V, 50/60 Hz | | |
| Assorbimento energetico | In stampa: 620 W; stand by: 0,8 W; a riposo: 0,8 W | | |
| Rumorosità (ISO 7779/9296) | | | |
| - in stampa | 47,9 dB(A) LpA | 48,8 dB(A) LpA | 48,8 dB(A) LpA |
| - in stand by / a riposo | Sotto il limite di rilevabilità | | |
| Standard di sicurezza | GS, TÜV, CE. Questi prodotti sono realizzati da un'azienda che opera in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001 | | |
| GESTIONE CARTA | | | |
| Capacità carta ingresso | Bypass multiuso 100 fogli - 60-220 g/m ² - A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Personalizzato (70 x 148 mm - 216 x 356 mm); cassetto carta universale da 250 fogli - 60-163 g/m ² - A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Personalizzato (105 x 148 - 216 x 356 mm). Massima capacità carta con opzioni: 850 fogli A4 | | |
| Modalità fronte-retro standard | 60 - 163 g/m ² ; A4, A5, B5, Letter, Legal | | |
| Capacità carta in uscita | Max 250 fogli faccia in giù | | |
| FUNZIONI DI STAMPA | | | |
| Emulazioni | PCL 6 (PCL 5e/PCL-XL), PostScript 3 (KPD L 3), XPS/Open XPS | | |
| Sistemi operativi | Tutti i sistemi operativi Windows attuali, Mac OS X Versione 10.5 o superiore, UNIX, LINUX e altri sistemi | | |
| Font/Codici a barre | 93 font scalabili per PCL6 / KPDL3, 8 font per Windows Vista, 1 font Bitmap, 45 tipi di codici a barre (es. EAN 8, EAN 13) con generazione automatica di checksum e supporto di codice a barre bidimensionale PDF 417 (PCL e altri codici a barre disponibili come opzioni) | | |
| Accounting integrato | N/D | 20 codici dipartimentali | 20 codici dipartimentali |
| CONSUMABILI | | | |
| Cartuccia toner nero capacità secondo ISO 19752 (B 1235) | N/D | Fino a 7.200 pagine A 4 Prima dotazione fino a 3.600 pagine A4 | Fino a 7.200 pagine A 4 Prima dotazione fino a 3.600 pagine A4 |
| Cartuccia toner nero capacità secondo ISO 19752 (B1233) | Fino a 3.000 pagine A 4 Prima dotazione fino a 1.000 pagine A4 | N/D | N/D |
| Maintenance kit (B1236) | Fino a 100.000 pagine a A4 | | |
| OPZIONI | | | |
| Cassetto carta (B3415) | PF-1100 (Max 2 cassette): 250 fogli; 60-163 g/m ² ; A4, A5, A6, Letter, Legal, Personalizzato (105 x 148 mm - 216 x 356 mm) | | |
| UG-33 (B 8403) | Modulo di supporto protocollo Thin Print | | |
| USB IC Card Reader + Card Authentication Kit B (B8237) | N/D | Supporto per varie tipologie di identificazione | Supporto per varie tipologie di identificazione |
| PCL barcode Flash 3.0 (B4998) | Espande la disponibilità di codici a barre stampabili | | |

Prestazioni riferite ad un utilizzo del prodotto in condizioni ottimali.
Con riserva di variazione delle specifiche tecniche.
I marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.
PG L2535/PG L2540/PG L2540plus sono distribuiti da Olivetti S.p.A.
(02/2017) - Codice: 49570-00-w