

PG

L2645, L2650, L2655

SICHERN SIE SICH EINEN GUTEN EINDRUCK IM BÜRO

Die heutigen Büros erwarten von ihren Druckgeräten, dass sie effizient und leise arbeiten, und vom PG L2645, PG L2650 und PG L2655 wurden entwickelt, um Druckaufgaben mit der gleichen hervorragenden Produktivität und Zuverlässigkeit wie ihre Vorgänger auszuführen. Jetzt sind sie kaum noch zu sehen und kaum noch zu hören.

Das Trio der A4-Mono-PG L-Laserdrucker wurde entwickelt, um mit ihrem cremefarbenen Äußeren integriert zu werden, aber die Ausdrücke lassen sich dennoch auf dem dunklen Papierausgabefach sehen. Dies stellt sicher, dass keine vertraulichen Ausdrücke als Teil der Standardsicherheitsmaßnahmen zurückgelassen werden können.

Bezüglich der Sicherheit haben diese Drucker einen enormen Vorteil gegenüber den Vorgängermodellen: Sie verfügen alle über ein standardmäßiges Data Security Kit, das bis jetzt als Sonderzubehör erhältlich war und die Aktivierung der Datenverschlüsselungs- und Löschfunktionen ermöglicht.

Darüber hinaus profitieren die Benutzer von geringeren Betriebskosten und einer verbesserten Umweltverträglichkeit durch einen geringeren Platzbedarf, neue umweltfreundliche Verpackungen und einen sehr niedrigen Energieverbrauch.

In der Zwischenzeit ist der erste Ausdruck schneller, der Druck im A5-Format ist schneller und der Bannerdruck wurde so konzipiert, dass er wesentlich komfortabler ist als bei früheren Modellen.





Kompakte Abmessungen mit sauberem Finish



Bedienfeld und Anzeige



PG L2655 konfiguriert mit 4 x PF3110 Papierfächern

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | PG L2645 | PG L2650 | PG L2655 |
|--|---|---|--|
| ALLGEMEINES | | | |
| Art | | Desktop-Drucker | |
| Technologie | | Einfarbiger Laser | |
| Schalttafel | | 5-zeiliges LCD mit alphanumerischer Tastatur, hinterleuchtet | |
| Druckgeschwindigkeit A4 | Bis zu 45 ppm | Bis zu 50 ppm | Bis zu 55 ppm |
| Druckgeschwindigkeit A5 | Bis zu 62 ppm | Bis zu 74 ppm | Bis zu 82 ppm |
| Druckauflösung | | 1200 x 1200 dpi | |
| Aufwärmzeit | Ca. 15 Sek. oder weniger | Ca. 20 Sek. oder weniger | Ca. 25 Sek. oder weniger |
| Zeit für den 1. Ausdruck | 5,3 Sek. oder weniger | 5,4 Sek. oder weniger | 4,5 Sek. oder weniger |
| Abmessungen (B x T x H) | 380 x 410 x 285 mm | 380 x 410 x 320 mm | |
| Maximale Abmessung (B x T x H) | 388 x 410 x 308 mm | 388 x 410 x 343 mm | |
| Grundeinheitengewicht | 15 kg | 16 kg | |
| Energieverbrauch | | AC 220/240 V, 50/60 Hz | |
| Zufälliger Code | B3798 | B3799 | B3800 |
| PAPIERUMSCHLAG | | | |
| Papierzufuhrkapazität | 100-Blatt-Mehrzweckfach; 60 – 220 g/m ² ; A4, A5, A6, Brief, Legal, Benutzerdefiniert (70 x 148 - 216 x 356 mm) Bannerpapier bis 915 mm; 500-Blatt-Mehrzweckpapierfach 60 – 120 g/m ² ; A4, A6, Brief, Legal, Benutzerdefiniert (140 x 210 - 216 x 356 mm); Max. Eingabekapazität inkl. Optionen: 2.600 Blatt | 100-Blatt-Mehrzweckfach; 60 – 220 g/m ² ; A4, A5, A6, Brief, Legal, Custom (70 x 148 - 216 x 356 mm, Bannerpapier bis 915 mm); 500-Blatt-Mehrzweckpapierfach, 60 – 120 g/m ² ; A4, A6, Brief, Legal, Custom (105 x 148 - 216 x 356 mm); Max. Eingabekapazität inkl. Optionen: 2.600 Blatt | |
| Beidseitiger Druck | | Standard-Front-Back-Modus | |
| Papierkapazität ausgeben | Max 250 Blatt verdeckt für Sensor voll | Max. 500 Blatt mit Vorderseite nach unten zum Scannen ganzer Seiten. 250 Blatt mit Vorderseite nach oben mit dem optionalen PT-320 | |
| STEUERGERÄT | | | |
| Processor | | ARM Cortex-A9/INA/1.2 GHz | |
| Speicher | | 512 MB, max. 2,5 GB | |
| Standardschnittstelle | | USB 2.0 (Hi-Speed), 2 USB-Host-Schnittstellen, Gigabit-Ethernet (10/100/1000 baseT), Steckplatz für optionalen Druckserver oder SSD - Festplatte, Steckplatz für optionales SD/SDHC | |
| Emulationen | | PCL6 (PCL-XL, PCL5e), KPDL3, XPS, Open XPS, TIFF/JPEG, IBM Proprinter, LQ-850, LinePrint. | |
| Betriebssysteme | | Alle aktuellen Windows-Betriebssysteme, Mac OS X 10.9 oder höher, UNIX LINUX und andere Betriebssysteme auf Anfrage. | |
| Schriftarten/Barcodes | | 93 skalierbare Schriftarten (PCL6 / KPDL3), 8 Schriftarten (Windows), 1 Bitmap-Schriftart, 45 eindimensionale Barcode-Typen, 1 zweidimensionaler Barcode-Typ (PDF417); andere Barcodes auf Anfrage. | |
| Sicherheitsfunktionen | | PDF-Direktdruck, IPP-Druck, E-Mail-Druck, WSD-Druck, sicheres Drucken über SSL, Ipsec, SNMPv3, verschlüsselter PDF-Direktdruck | |
| Mobiler Druckmodus | | Olivetti Mobile Print App für iOS und Android; Airprint | |
| VERBRAUCHSMATERIALIEN | | | |
| Schwarze Tonerkartusche (B1228) | | Bis zu 12.500 A4-Seiten. Erstausrüstung bis zu 6.000 A4-Seiten | |
| Schwarze Tonerkartusche (B1229) | N/A | Bis zu 15.500 A4-Seiten. Erstausrüstung bis zu 8.000 A4-Seiten | |
| Schwarze Tonerkartusche (B1230) | N/A | N/A | Bis zu 25.000 A4-Seiten. |
| Maintenance kit (B1287) | Bis zu 300000 A4-Seiten. | N/A | Erstausrüstung bis zu 8.000 A4-Seiten |
| Maintenance kit (B1376) | N/A | | N/A |
| OPTIONEN | | | |
| PF-3110-Fach, max 4 (B3637) | | | 500 sheets; 60-120 g/m ² ; A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (92 x 162 mm - 216 x 356 mm) |
| PF-3100 Hochleistungsfach (B3404) + PB-325 Stützbasis (B4367) | | | Max 2,000 sheets, 60-220 g/m ² (76 x 148 mm - 216 x 305 mm); not compatible with PF-3110 |
| PT-320 (B4365) Papierausgabefach UG-33 (B8403) | | | N/A Up to 250 sheets face-up |
| Speichererweiterungen | | | Thinprint support |
| - MD3-1024 (B3472) | | | 1.024 MB |
| - MDDR3-2GB (B3519) | | | 2.048 MB |
| - HD-6-Festplatten-SSD (B4369) | | | 32 GB für eine vereinfachte Dokumentenverwaltung |
| - HD-7 Festplatte SSD (B4844) | | | 128 GB für eine vereinfachte Dokumentenverwaltung |
| Optionale Schnittstellen | | | |
| - IB-32B (B3405) | | | Parallele IEEE1284-Schnittstelle |
| - IB-50 (B4805) | | | Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ45) |
| - IB-51 (B4933) | | | Drahtloses Netzwerk (802.11b/g/n) |
| - IB-36 (B3406) | | | Drahtloses Netzwerk (802.11b/g/n) with Wi-Fi Direct |