



DIGITALE MONOCHROM-SYSTEME

PG

L2645, L2650, L2655

Sichern Sie sich einen guten Eindruck im Büro



- GESCHWINDIGKEIT**
- UMWELTFREUNDLICHE**
- KOMPAKT**
- SICHERHEITS**
- QUALITÄT**
- WI-FI UND WI-FI DIRECT ***

* optional

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.



GESCHWINDIGKEIT UND PRODUKTIVITÄT

GERINGER ENERGIEVERBRAUCH

DRUCKAUFLÖSUNG BIS 1200X1200 DPI

SCHNELLES ERSTES AUSDRUCKEN

UNTERSTÜTZT MOBILES DRUCKEN UND WI-FI

HOHE DATENSICHERHEIT ALS STANDARD



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	
Grundeinheitsgewicht	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 vol	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. Erstausrüstung bis zu 8.000 A4-Seiten
Maintenance kit (B1287)	Bis zu 300000 A4-Seiten.	N/A	N/A
Maintenance kit (B1376)	N/A		Bis zu 500.000 A4-Seiten.
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		Parallele IEEE1284-Schnittstelle	
- IB-32B (B3405)		Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ45)	
- IB-50 (B4805)		Drahtloses Netzwerk (802.11b/g/n)	
- IB-51 (B4933)		Drahtloses Netzwerk (802.11b/g/n) with Wi-Fi Direct	
- IB-36 (B3406)			