



KONICA MINOLTA

bizhub C3100P

✎ A4 Farbdrucker

✎ Bis zu 31 Seiten/Minute

✎ Funktionalität



Drucken

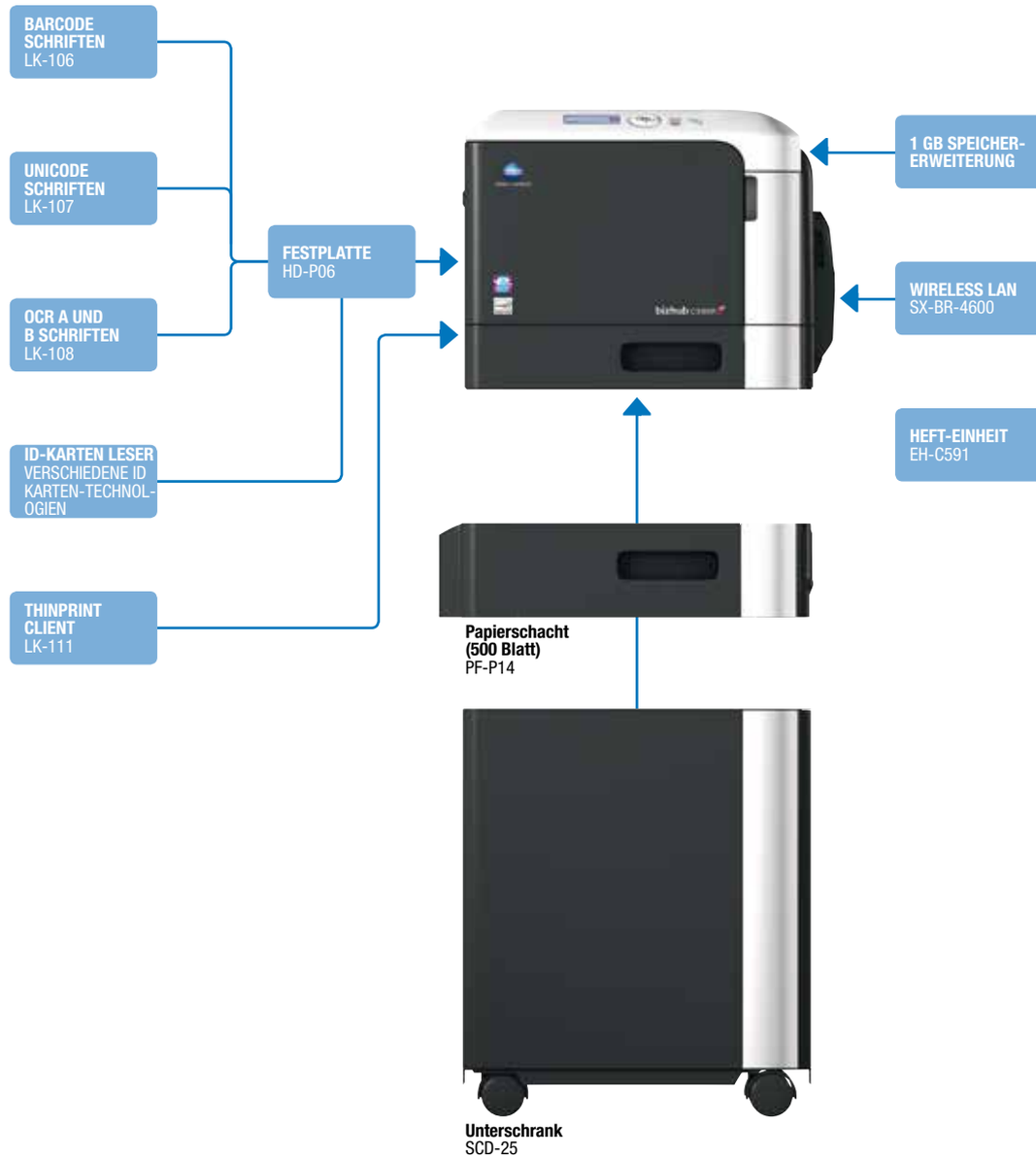
- Farbe
- Schwarzweiss
- PCL/PS
- Lokal/Netzwerk
- USB



Technologie

Emperon™ – Druck-Controller	Kompatibel für Anwender und IT-Umgebungen dank Konica Minoltas einheitlicher Drucktechnologie	✓
Simitri® HD – Polymer Toner	Hohe Qualität, Kostenersparnis und geringe Umweltbelastung	✓
OpenAPI – Solution Plattform	Erlaubt effiziente Workflows in der ganzen MFP-Flotte durch Server basierte Applikationen	✗
i-Option – Spezial Funktionen	Erweitern Sie den Funktionsumfang Ihres MFP-Gerätes auf Ihre Bedürfnisse	✓
CSRC – Remote Service	Hohe Produktivitätssicherheit durch überwachten Materialverbrauch and frühzeitige Störungserkennung	✓
Panel Individualisierung	Benutzerdefinierte Anpassung des Bediener-Panels vereinfacht die Gerätesteuerung	✗

Optionen Diagramm



Endverarbeitung



Duplex

Beschreibung

bizhub C3100P	A4 Drucker mit 31 Seiten/Minute S/W und Farbe. Standard Emperon™ Druckkontroller PCL, PostScript und optionalem XPS Support. Papierkapazität von 250 Blatt und 100-Blatt Stapelblatteinzug. Standard Duplex-Einheit. 1 GB Speicher und Gigabit Ethernet Standard.
PF-14 Paper tray	A4; 500 Bogen; bis zu 90 g/m ²
SCD-25 Unterschrank	Stauraum für Verbrauchsmaterial

HD-P06 Festplatte¹	320 GB Festplatte
1 GB Speichererweiterung	1 GB Speichererweiterung für schnellere Prozesse
ID Kartenleser¹	Verschiedene ID Karten-Technologien
LK-106 Barcode Schriften¹	Drucken von Barcode Schriften
LK-107 Unicode Schriften¹	Drucken von Unicode Schriften
LK-108 OCR A und B Schriften¹	Drucken von OCR (A und B) Schriften
LK-111 ThinPrint® Client	Nativer ThinPrint Client
SX-BR-4600 Wireless LAN	Wireless LAN zu Netzwerk-Verbindung
EH-C591 Heft-Einheit	Heften bis zu 50 Drucke pro Set

Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Arbeitsspeicher	1 GB (standard) 2 GB (optional)
System Harddisk	320 GB (optional)
Schnittstelle	10-Base-T/100-Base-TX/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
Frame Typen	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Papierformate	A6–A4; benutzerdefinierte Formate
Papiergrammaturen	60–210 g/m ²
Papier-eingangskapazität	Standard: 350 Bogen Max.: 850 Bogen
Schacht 1	250 Bogen; A6–A4; 60–210 g/m ²
Schacht 2 (optional)	500 Bogen; A4; 60–90 g/m ²
Stapelblatteinzug	100 Bogen; A6–A4; ; 60–210 g/m ²
Automatisch Duplex	A4; 60–210 g/m ²
Ausgabekapazität	Max.: 200 Bogen
Druckvolumen (monatlich)	Rec.: 6'500 Seiten Max.: 120'000 Seiten
Lebensdauer Toner	CMYK: 5'000 Seiten
Lebensdauer	Black: 25'000 Seiten; CMY: 25'000 Seiten
Bildtrommel	
Energieverbrauch	220–240 V / 50/60 Hz Weniger als 1.2 kW (System)
Dimensionen (L x T x H)	447 x 544 x 350 mm
Gewicht	Ca. 24 kg

DRUCKERSPEZIFIKATIONEN

Druckverfahren	Elektrostatisches Laser-Verfahren, Tandem, indirekt
Toner System	Simitri® HD Polymer Toner
Druckgeschw. A4 (S/W/Farbe)	Bis zu 31 Seiten/Minute
Duplex Geschw. A4 (S/W/Farbe)	Bis zu 31 Seiten/Minute
1. Druck nach (S/W/Farbe)	12.9 Sekunden
Aufwärmzeit	Ca. 36 Sekunden ³
Druckauflösung	1'200 x 1'200 dpi
Seitenbeschreibungssprache	PCL5e/c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS ¹
Betriebssysteme	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 (64) Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x Linux Citrix
Druckerschriften	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin
Druckfunktionen	Direktdruck von ¹ PDF, JPEG, TIFF, XPS ¹ und OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Wasserzeichen, n-up

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Sicherheit	IP Filtering und Port Blocking; SSL2 ² ; SSL3 ¹ und TSL1.0 Netzwerk Kommunikation ¹ ; IPsec Support ¹ ; IEEE 802.1x Support ¹ ; Benutzer Authentifizierung ¹ ; sicheres Drucken ¹ ; Festplatten überschreiben (8 Standard Typen) ¹ ; Festplatten Verschlüsselung ¹
Software	PageScope Net Care Device Manager PageScope WebConnection PageScope Data Administrator PageScope Direct Print

¹ Die optionale Hard Disk HD-P06 ermöglicht sicheres Drucken, Proof-dann-Druck-Verfahren, Drucken & halten, Job-Speicherung, XPS Emulation, i-Option Support und ID Karten Leser Support

² Wenn das maximal-Volumen in einem Zeitraum von einem Jahr erreicht ist, dann muss ein Wartungszyklus durchgeführt werden

³ Aufwärmzeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur und Nutzungshäufigkeit des Gerätes

- Alle technischen Daten zur Papierkapazität beziehen sich auf DIN-A4-Papier mit einem Gewicht von 80 g/m².
- Alle technischen Daten zu den Scan-, Kopier- und Druckgeschwindigkeiten beziehen sich auf DIN-A4-Papier, das quer im Mehrfachseiten- und Simplex-Modus gescannt, kopiert oder gedruckt wurde.
- Die Unterstützung sowie Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionalitäten kann abhängig von Betriebssystemen, Applikationen, Netzwerkprotokollen und Systemkonfigurationen variieren.
- Die jeweilige Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien basiert auf den spezifischen Nutzungsbedingungen wie etwa der Deckung für die einzelnen Papierformate (5 % Deckung bei DIN A4).
- Die tatsächliche Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien variiert abhängig vom Gebrauch und verschiedenen Druckanwendungen, einschliesslich Deckung, Papierformat, Papierqualität, fortlaufender oder Intervall-Druck sowie von Aussentemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Einige der Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör. Technische Änderungenvorbehalten.
- Konica Minolta übernimmt keine Gewähr für genannte Preise und Spezifikationen.
- Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen des jeweiligen Herstellers.