

bizhub C3100P

✓ Funktionalität



- Schwearzweiss PCL/PS
- Lokal/Netzwerk





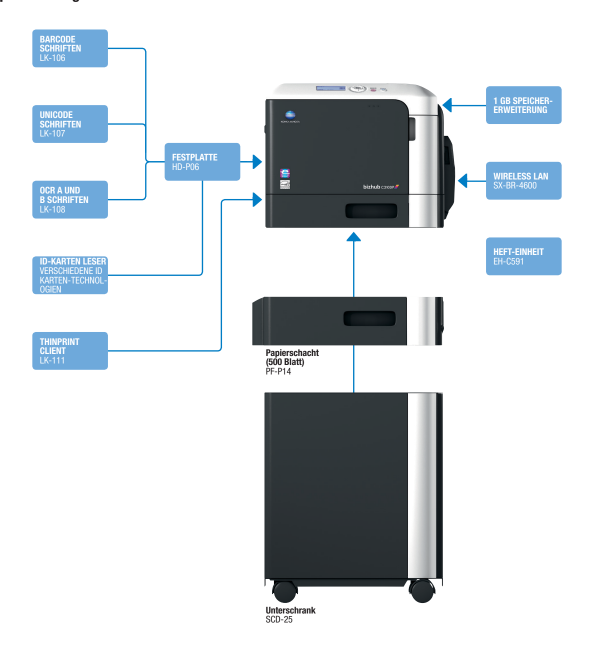




✓ Technologie

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

Optionen Diagramm



Endverarbeitung





Descriptions

bizhub C3100P	A4 Drucker mit 31 Seiten/Minute S/W und Farbe. Standard Emperon™ Druckcontroller PCL, PostScript und optionalem XPS Support. Papier- kapazität von 250 Blatt und 100-Blatt Stapelblattein
	zug. 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	Ensures economic height and provides storage space for print media, etc.

HD-P06 Testplatte ¹	320 GB Festplatte
1 GB Speichererweiterung	1 GB Speichererweiterung für schnellere Prozesse
ID Kartenleser ¹	Verschiedene ID Karten-Technologien
LK-106 Barcode Schriften ¹	Drucken von Barcode Schriften
LK-107 Unicode Schriften ¹	Drucken von Unicode Schriften
LK-108 OCR A und B Schriften	¹ 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
Papierformat	A6–A4; benutzerdefinierte Formate
Papiergrammaturen	60–210 g/m ²
Papier-	Standard: 350 Bogen
Eingangskapazität	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	Rec.: 6'500 Seiten
(monatlich)	Max.2:120'000 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	447 x 544 x 350 mm
(L x T x H)	
Gewicht	Ca. 24 kg

DRUCKERSPEZIFIKATIONEN

Druckverfahren	Elektrostatisches Laser-Verfahren, Tandem, indirekt
Toner System	Simitri® HD Polymer Toner
Druckgeschw. A4	Bis zu 31 Seiten/Minute
(SW/Farbe)	
Duplex Geschw. A4	Bis zu 31 Seiten/Minute
(SW/Farbe)	
1. Druck nach	12.9 Sekunden
(SW/Farbe)	
Aufwärmzeit	Ca. 36 Sekunden ³
Druckauflösung	1'200 x 1'200 dpi
Seitenbeschreibungs-	PCL5e/c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS1
sprache	
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
Druckfunktionene	Direktdruck von¹ PDF, JPEG, TIFF, XPS¹ and
	OOXML (DOCX, XLSX, PPTX)
Drucktunktionene	

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Sicherheit	IP Filtering und Port Blocking; SSL2¹; SSL3¹ und TSL1.0 netzwerk Kommunikation¹; IPsec Support¹; IEEE 802.1x Support¹; Benutzer Authentifizierung¹; sicheres Drucken¹; Festplatten überschreiben (8 Standard Typen)¹; Festplatten Verschlüsselung¹
Software	PageScope Net Care Device Manager
	PageScope WebConnection
	PageScope Data Administrator
	PageScope Direct Print

- 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 Änderungenvorbehaten.
- 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.
- Gedruckt in der Schweiz.



