



KONICA MINOLTA

# bizhub C3100P

✎ A4 Farbdrucker

✎ Bis zu 31 Seiten/Minute

## ✎ Funktionalität



Drucken

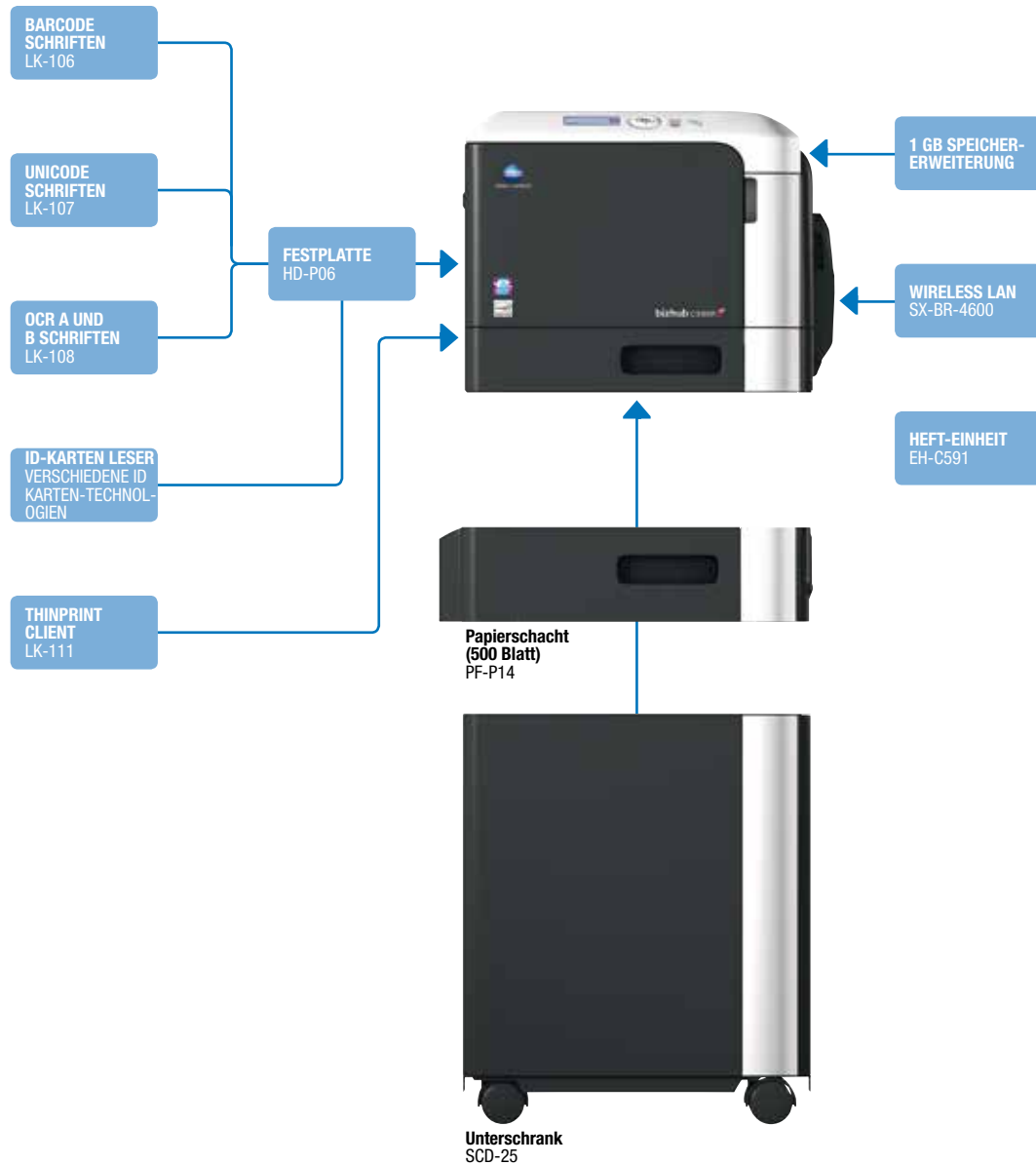
- Farbe
- Schwarzweiss
- PCL/PS
- Lokal/Netzwerk
- USB



## 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

<b>bizhub C3100P</b>	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.
<b>PF-14 Paper tray</b>	A4; 500 Bogen; bis zu 90 g/m <sup>2</sup>
<b>SCD-25 Unterschrank</b>	Stauraum für Verbrauchsmaterial

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

## Technische Daten

### SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

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

### DRUCKERSPEZIFIKATIONEN

<b>Druckverfahren</b>	Elektrostatisches Laser-Verfahren, Tandem, indirekt
<b>Toner System</b>	Simitri® HD Polymer Toner
<b>Druckgeschw. A4 (S/W/Farbe)</b>	Bis zu 31 Seiten/Minute
<b>Duplex Geschw. A4 (S/W/Farbe)</b>	Bis zu 31 Seiten/Minute
<b>1. Druck nach (S/W/Farbe)</b>	12.9 Sekunden
<b>Aufwärmzeit</b>	Ca. 36 Sekunden <sup>3</sup>
<b>Druckauflösung</b>	1'200 x 1'200 dpi
<b>Seitenbeschreibungssprache</b>	PCL5e/c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS <sup>1</sup>
<b>Betriebssysteme</b>	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
<b>Druckerschriften</b>	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Druckfunktionen</b>	Direktdruck von <sup>1</sup> PDF, JPEG, TIFF, XPS <sup>1</sup> und OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Wasserzeichen, n-up

### SYSTEMEIGENSCHAFTEN

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

<sup>1</sup> 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

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

<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>.
- 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.