

Brother HL-S7000DN50

Brother HL-S7000DN50

Bis zu 50 Seiten pro Minute Produkt-Lifetime: 1.000.000 Seiten Keine Papierwellung dank kalter Drucktechnologie Integrierte Lösungsschnittstelle BSI zur Programmierung kundenspezifischer Lösungen Bis zu 86 % weniger Energieverbrauch als vergleichbare Laserdrucker Implementierbar in die Brother PrintSmart Wartungs- und Seitenpreiskonzepte sowie auch in Multi-Vendor Klickpreis-Konzepte

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Brother HL-S7000DN50

Professioneller High-Speed Drucker mit Lösungsschnittstelle für hohe Druckvolumen

Der Brother HL-S7000DN50 bietet eine außergewöhnliche Druckgeschwindigkeit von bis zu 50 Seiten/Minute. Dank des hohen Druckvolumens, des professionellen Papiermanagements und des gleichzeitig umweltschonenden Drucks ist der Hochleistungsdrucker ideal für Arbeitsplätze mit großem Nutzungsbedarf.

Hauptmerkmale HL-S7000DN50:

- Bis zu 50 Seiten pro Minute
- Wartungsarme Inkjet-Linehead-Technologie mit 5.198 Düsen/Druckkopf
- Produkt-Lifetime: 1.000.000 Seiten
- Keine Papierwellung dank kalter Drucktechnologie
- Duplexeinheit inkl. automatischer Broschürendruckfunktion
- **Bis zu 86 % weniger Energieverbrauch als vergleichbare Laserdrucker**
- 512 MB Speicher
- Interner 2 GB Flash-Speicher (verschlüsselte Datenspeicherung)

{tab Drucker}

Technologie	Inkjet-Linehead mit Keramik-Technologie
Druckdüsen	5.198 Düsen/Druckkopf
Druckgeschwindigkeit	Simplex: Bis zu 50 Seiten/Minute Duplex: Bis zu 25 Seiten/Minute
Zeit bis zum Druck der 1. Seite aus Stand-by	< 8,5 Sekunden
Aufwärmzeit aus Sleep-Modus	< 5 Sekunden
Druckauflösung	600 x 600 dpi
Emulationen (Druckersprachen)	PCL 6, PostScript 3, XPS
Citrix	Ja, mit Citrix-Logo ausgezeichnet

Mobile Connect	Kostenlose App Brother iPrint&Scan für Apple iOS (iPhone, iPad, iPad mini, iPod touch), Android Smartphones und Tablets, Windows Phone und Kindle Fire
Speicher	512 MB
Interner Speicher	2 GB interner Flash-Speicher (verschlüsselte Datenspeicherung)
{tab Controller}	
Prozessor	800 MHz
Residente Fonts	PCL: 66 skalierbare Schriften, 12 Bitmap Fonts, 13 BarcodesPostScript: 68 skalierbare Schriften
{tab Netzwerk}	
Protokolle (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client und Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS Client, SNMP Client
Protokolle (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client und Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNMP Client
E-Mail Benachrichtigung	Warnungen an frei definierbare E-Mail-Adressen über einen Status, der den Druckvorgang stören könnte
Netzwerk-Management Tools	BRAdmin Professional (für Windows), Web-based Management, BRAdmin Light
Netzwerksicherheit	LAN: APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec WLAN: WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec
{tab Papiermanagement}	
Papierzuführung	Standard: 500 Blatt Kassette und 100 Blatt MF-Zufuhr Optional: 500 Blatt Kassette LT-7100 (max. 2) Zufuhr-ID: Die Papierkassetten können mit einer ID belegt werden, über die beispielsweise mehrere Papierkassetten als gemeinsame Papierquelle für eine spezielle Papiersorte genutzt werden können.
Papierausgabe	500 Seiten Face Down, 100 Seiten Face up> Optional: 500 Blatt Papierablage MX-7100 (max. 1) Trennfach-Funktion: Dokumente können per Trennblatt aus einer wählbaren, optionalen Kassette voneinander separiert werden
Duplex	Automatisch, inklusive Broschürendruckfunktion
{tab Druckmedien}	
Medienformate	Kassette: A4, Letter, B5(/JIS), A5, A5(quer), Executive, Legal, Folio MF-Zufuhr: Benutzerdefiniert (76,2 - 216 mm x 127 - 355,6 mm (BxH)) Optionale Kassetten: A4, Letter, B5(/JIS), A5, Executive, Legal, Folio Duplex: A4,Letter,Legal,Folio
Mediengewicht	Kassette/Optional: 60-105 g/m ² MF-Zufuhr: 60-163 g/m ² Duplex: 60-105 g/m ²
Medienart	Kassette: Normalpapier, dünnes Papier, Recycling-Papier MF-Zufuhr: Normalpapier, dünnes Papier, dickes Papier, Recycling Papier, Briefpapier Optional: Normalpapier, dünnes Papier, Recycling-Papier Duplex: Normalpapier, dünnes Papier, Recycling-Papier
{tab Treiber Funktionen}	
Kopf-/Fußzeilen-Druck	Ja
Poster-Druck	1 Seite auf 4, 9, 16, 25 Seiten drucken

Wasserzeichen-Druck	Ja
{tab Bedienfeld}	
LCD	fünfzeilig, hintergrundbeleuchtet
LED	Orange, Grün, Papierstopp
Tasten	Go, Cancel, Menu, Storage, OK, Clear, ?, ?, ?, ?, 0-9
{tab Sicherheit}	
Sicherer Druck	Ja (Über 4-stelligen PIN-Code)
Einstellsperre	Sperrt das Kontrollpanel
Benutzersperre	Einschränkung der Druckaktivitäten verschiedener Nutzer (z.B. limitierte Druckseiten-Anzahl)
{tab Allgemein}	
Ein/Aus-Schalter	Ja
Druckvolumen	Optimal für Druckvolumen von: Ø 20.000 Seiten/Monat Maximales Druckvolumen von: 275.000 Seiten/Monat
Ökologie	Tintensparmodus: Ja Energiesparmodus: Ja
Schallleistung	Druck: < 7,46 B In Bereitschaft: < 4,16 dB)
Schalldruckpegel	Druck: < 59 dB In Bereitschaft: < 40 dB)
Abmessungen (B x H x T):	478 x 484 x 472 mm
Gewicht:	46 kg
Leistungsaufnahme	Druck: Ø 130 W In Bereitschaft: Ø 30 W Tiefschlafmodus: Ø 0,9 W (Ø 3 W mit WLAN aktiviert)
Schnittstellen	10/100/1000 BaseT(X) (LAN), IEEE 802.11b/g/n (WLAN), USB 2.0 Hi-Speed
Produkt-Lifetime	1.000.000 Seiten
{tab Optionen}	
Tintenpatronen	HC-05BK für ca. 30.000 Seiten (angegeben gemäß der ISO/IEC 24711 Testmethode. Dies beinhaltet die in ISO/IEC 19752 definierten Vorgaben für Dauerdruck und die S/W-Testseite)
Papierablage	MX-7100 für ca. 500 Blatt (max. 1 zusätzlich)
Papierkassette	LT-7100 für ca. 500 Blatt (max. 2 zusätzlich)
Stabilisator	SB-7100
{/tabs}	

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.