

MX-B468P

Hochproduktiver, funktionsreicher Kompaktdrucker.



- Ausgabegeschwindigkeit max. 44 S./Min. in Schwarz-Weiß
- Auflösung von max. 1.200 x 1.200 dpi
- Einfach zu konfigurieren, zu bedienen und zu überwachen über das 6 cm (2,8 Zoll) Farb-LCD-Bedienfeld
- Unterstützt Direktdruck von Microsoft® Office Dateien von USB-Speichern
- Vielseitige Medienhandhabung bspw. schweres Papier, kleine Medien und Briefumschläge aus dem Semi-Magazin
- Kompakte Aufstellfläche und bis zu 2.000 Blatt Papierkapazität dank erweiterbarer Konfiguration

- Opt. WLAN ermöglicht einen einfachen Zugriff von mobilen Geräten und eine flexible Platzierung des MFP-Geräts in Ihrem Arbeitsbereich
- Unterstützt AirPrint
- SRDM (Sharp Remote Device Manager) Software ermöglicht die zentrale Steuerung von vernetzten Druckern und MFPs
- Mehrschichtige Sicherheitsfunktionen schützen die Informationen im Dokument, auf dem Gerät und im Netzwerk. Zusätzlich eingebettete Funktionen stärken das Gerät gegen Angriffe
- Energiesparfunktionen: Reduzierung des Stromverbrauchs bei aktiver Nutzung oder im Ruhezustand

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit	A4 (max.) 44 S./Min.
Bediensfeld-Display	6 cm Farb-LCD-Bediensfeld (2,8")
Papiergröße (min. – max.)	A6 – A4
Papiergewicht	60 – 216 g/m ²
Papierkapazität (Std. – max.)	
Blatt	350 – 2.000
Anzahl der Papierquelle	2 – 5
Duplexdruck	ja
Aufwärmzeit	75 Sek.
Erster Druck* ¹	6,0 Sek.
Speicher	
Drucker	512 MB
ISD	128 GB (opt.)
HDD	500 GB (opt.)
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	0,509 kW (220 bis 240 V)
Abmessungen (B x T x H)	399 x 390 x 264 mm
Gewicht	13,5 kg

Netzwerkdrucker

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, WLAN (IEEE802.11 a/ac/b/g/n)
Unterstützt OS	Windows Server® ab 2008R2 Windows® ab 8.1 Mac OS ab 10.15
Netzwerkprotokolle	TCP/IP
Druckprotokolle	LPD, Raw TCP (port 9100), enhanced IP (port 9400), FTP, TFTP, IPP
PDL	PCL 5e/PCL 6 Emulation, PostScript® 3™ Emulation
Verfügbare Schriften	89 Schriftarten für PCL, 158 Schriftarten für PostScript® 3™ Emulation

WLAN (opt. L2027X6430 erforderlich)

Eingehaltene Norm	IEEE802.11 a/ac/b/g/n
Zugriffsmodus	Infrastrukturmodus, Wi-Fi Direkt
Sicherheit	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

Optionen

MX-CS31	250-Blatt-Papierkassette (opt. max. 3 Kassetten) oder
MX-CS32	550-Blatt-Papierkassette (opt. max. 3 Kassetten)
L203073173	Drehbarer Unterschrank
L2035S8502*2	Verstellbarer Unterschrank (mit Vorratsfach für Papier)
L2057X9528	Intelligent Storage Device (ISD)
L2027X0805	Festplatte 500 GB
L2027X6430	WLAN Print-Server IEEE802.11a/ac/b/g/n MarkNet N8450 mit Bluetooth
L2057X0295	TPM Security Modul
L2082S1205	IPDS-Lizenz
L2082X1206*3	Barcode-Lizenz



Stand: 06/23 | D30-DB-MXB468P

*1 Zufuhr von A4-Blättern über kurze Kante aus der 1. Papierkassette. Drucker in voll betriebsbereitem Zustand; kann je nach Betriebsbedingungen und der Umgebung variieren. *2 Kann nicht für den Desktop-Einsatz installiert werden. *3 Barcode-Option benötigt die ISD- oder HDD-Option. | Design und Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Microsoft, Windows Server und Windows sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. AirPrint, Apple, Mac OS, Mac ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Apple Inc. Adobe und PostScript 3 sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. PCL ist ein eingetragenes Warenzeichen der Hewlett-Packard Company. Alle anderen Firmennamen, Produktnamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. ©Sharp Corporation. Ref: MX-B467P Job No. 20832. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE.

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG

Moosstrasse 2a
CH-8803 Rüschlikon
Tel.: +41 44 846 61 11
www.sharp.ch

SHARP
Be Original.