

A4-Schwarz-Weiß-Drucker

# MX-B450P / MX-B350P

Produktiver, WLAN-fähiger Abteilungsdrucker.



- Ausgabegeschwindigkeit max. 45 S./Min. (MX-B450P) bzw. 35 S./Min. (MX-B350P) in Schwarz-Weiß
- Standard-Duplexmodul fertigt effizient doppelseitige Ausdrücke
- Sowohl die Standard-Papierkassette als auch das Semi-Magazin verarbeiten Formate von A4 – A6
- Benutzerfreundliches Bedienfeld mit übersichtlichem 5-Zeilen-LCD
- Direct-Print von PDF/TIFF/JPEG-Dateien
- WLAN ermöglicht den einfachen Zugriff von Mobilgeräten
- Die Druckanwendung Sharpdesk Mobile ermöglicht den Druck von Dateien auf einem Mobilgerät
- Leicht zugänglicher USB-Port auf der Vorderseite des Druckers, damit einfach über das USB-Laufwerk gedruckt werden kann
- Bei der USB-Direct-Print Funktion erscheint ein Pop-Up zur Auswahl der Ordner und Dateien
- Webbasiertes Device-Cloning macht das Kopieren der Geräteeinstellungen einfach
- IPsec und SSL gewähren eine sichere Netzwerkkommunikation und die Benutzerkontrolle mit bis zu 30 Benutzern beugt unberechtigten Zugriffen vor
- Dateninitialisierung von Konfigurationsdaten bei Austausch des Druckers
- Langlebige Tonerkartusche

# Technische Daten

## Allgemeines

<b>Maschinengeschwindigkeit**1 (max.)</b>	<b>A4</b>
MX-B450P	45 S./Min.
MX-B350P	35 S./Min.
<b>Bedienfeld</b>	5-zeiliges LCD-Display
<b>Papierformate</b>	
Kassette 1	A6 – A4
Kassette 2 (Option)	A5 – A4
Semi-Magazin	A6 – A4
<b>Papierkapazität (std. – max.)</b>	
Blatt	550 – 1.150
Kassetten	1 – 2 (plus Semi-Magazin)
<b>Papiergewicht</b>	
Kassette 1	60 – 105 g/m <sup>2</sup>
Kassette 2 (Option)	55 – 220 g/m <sup>2</sup>
Semi-Magazin	55 – 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Aufwärmzeit**2</b>	29 Sek.
<b>Erstdruckzeit**3</b>	
MX-B450P	5,0 Sek.
MX-B350P	5,5 Sek.
<b>Speicher</b>	1 GB
<b>Netzanschluss</b>	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme (max.)</b>	1,84 kW (220 bis 240V)
<b>Abmessungen**4 (B x T x H)</b>	489 x 517 x 440 mm
<b>Höhenangaben Standsystem</b>	
MX-B350P/B450P, MX-DS22	769 mm
MX-B350P/B450P, MX-DS22, MX-CS14	941 mm
<b>Gewicht</b>	23 kg

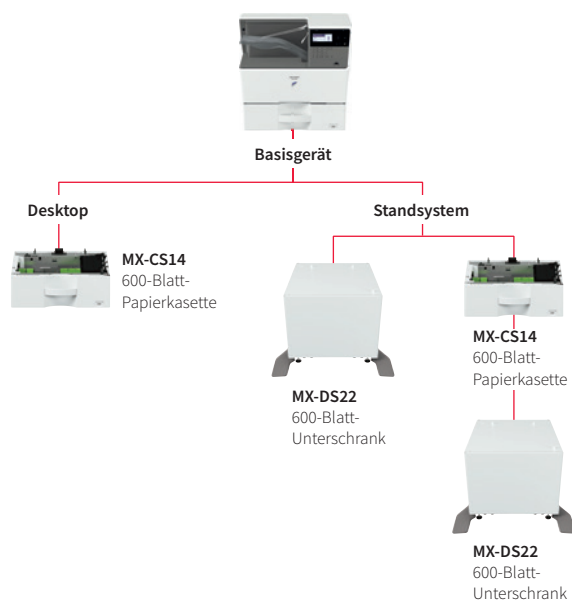
## Netzwerkdrucker

<b>Auflösung (max.)</b>	600 x 600 dpi
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Unterstützt OS</b>	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP
<b>Druckprotokolle</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	Standard: PCL 6 Emulation, PostScript®3™ Emulation
<b>Verfügbare Schriften</b>	80 Schriftarten für PCL, 136 Schriftarten für PostScript®3™ Emulation

## WLAN

<b>Eingehaltene Norm</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Zugriffsmodus</b>	Infrastrukturmodus, Software AP Modus
<b>Sicherheit</b>	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA2 PSK

## Konfiguration und Optionen



\*1 Zufuhr über kurze Kante. \*2 In einer standardmäßigen Messumgebung. Abweichungen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen möglich. \*3 Zufuhr von A4-Blättern (22 cm x 28 cm) aus der ersten Papierkassette, Drucker ist komplett betriebsbereit. Abweichungen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen möglich. \*4 Maximale Größe inkl. der Auszüge.

Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Das ENERGY-STAR-Zeichen ist ein Zertifizierungskennzeichen und darf ausschließlich zur Kennzeichnung spezifischer Produkte, die den ENERGY-STAR-Programmanforderungen entsprechen, verwendet werden. ENERGY STAR ist ein eingetragenes US-Warenzeichen Windows, Windows NT, Windows XP und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Adobe und PostScript 3 sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken-, Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation November 2017. Ref: MX-B450P/MX-B350P Job: 19199. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE | Stand: 08/18 | Art. DB-MX-B450P-B350P