

SHARP

MX-B380P
Schwarz-Weiß-Laserdrucker



Hohe Leistung. **Minimaler Platzverbrauch.**
Ein Arbeitsgruppendrucker für jede Umgebung.



**Max 38 S./Min.
A4-Schwarz-
Weiß-Drucker**



**USB-Port für
Direktdruck**

**Hochauflösen-
des 10,9 cm-
Farb-LCD-
Bedienfeld**



Starke Leistung in kleinem, eleganten Design

Der kompakte und moderne MX-B380P-Drucker bietet nicht nur eine Geschwindigkeit von 38 Seiten pro Minute bei einer Auflösung von echten 1.200 x 1.200 dpi, sondern auch eine Leistung, die den Anforderungen Ihrer Arbeitsgruppe absolut gerecht wird.

Obwohl das Modell MX-B380P klein genug ist, um auf einem Schreibtisch Platz zu finden, bietet es das selbe preisgekrönte Design und viele der erweiterten Produktivitätsfunktionen der MFPs höherer Segmente. Standard sind das automatische, doppelseitige Drucken, die Möglichkeit, tausende von Dokumenten auf der internen 80-GB-Festplatte zu speichern und ein auf 2.100 Seiten erweiterbarer Papiervorrat.

Zusätzlich kann ein platzsparender, interner Finisher installiert werden, der Ihre Dokumente automatisch sortiert, heftet und versetzt stapelt. Ideal z. B. für lebhafte Büros.

Entwickelt für Vielbeschäftigte

Der MX-B380P ist ideal für alle, die es besonders eilig haben: Das hochauflösende 10,9 cm-Farb-LCD-Bedienfeld bietet Sofortzugriff auf wichtigste Funktionen, ein USB-2.0-Port an der Vorderseite ermöglicht einfaches Walk-Up-Printing und über das innovative Fernbedienfeld können sich IT-Mitarbeiter das Bedienfeld von jedem Ort im Netzwerk aus anzeigen lassen.

Dokumenten- und Netzwerksicherheit

Eine hochentwickelte Filterung und Verschlüsselung dient der Sicherung Ihres Netzwerks und Ihrer Daten und die Funktion „Vertraulicher Druck“ schützt vertrauliche Informationen, da der Benutzer am Bedienfeld einen PIN-Code eingeben muss, um drucken zu dürfen.

Das optionale Data Security Kit, welches Daten zur vollständigen Sicherheit verschlüsselt und löscht, ist ebenfalls einsetzbar.

Erweiterte Geräteverwaltung

Leistungsstarke Werkzeuge wie z. B. unsere Druckerverwaltung (PAU) und die Druckerstatusüberwachung ermöglichen die Verwaltung, Überwachung und Konfiguration des Druckers sowie die Überprüfung des aktuellen Betriebsstatus – ohne dass Sie Ihren Schreibtisch verlassen zu müssen. Zudem ist dieser Drucker standardmäßig mit Sharp OSA® (Offene System Architektur) ausgestattet, um Fremdsoftware zu verwenden, mit der manuelle Büroaufgaben, wie z. B. das Ablegen und Verwalten von Dokumenten, automatisiert werden können.

Unterstützung bei Ihren Umweltzielen

Das Modell MX-B380P ist besonders umweltfreundlich und verwendet eine weiterentwickelte Tonertechnologie von Sharp, deren Vorteile gegenüber herkömmlichen Tonern weniger Verpackung und längere Austauschintervalle sind.



MX-B380P – Maximale Leistung. Minimaler Platzverbrauch.

Bedienfeld mit Fernzugriff



Optionaler, interner Finisher

80-GB-Festplatte

MX-B380P – Wichtige Funktionen

Produktive Leistung

- Professionelle Druckqualität bei einer Geschwindigkeit von 38 S./Min.
- Standard-Papierkapazität von 600 Blatt, optional erweiterbar auf max. 2.100 Blatt
- Automatischer Duplexdruck
- Leistungsstarker 800-MHz-Prozessor zur Steigerung der Produktivität in vielbeschäftigten Arbeitsgruppen
- Unterstützt Gigabit-Ethernet und die neuesten Netzwerkprotokolle sowie Netzwerk-Betriebssysteme
- Praktische Direktdruck-Funktionalität – Direktdruckfunktion über USB-Speicher, Netzwerkordner, FTP-Server, Festplatte des Druckers, eingebettete Webseite und E-Mail
- Folgende Dateiformate können ohne Drucker-treiber gedruckt werden: PDF, verschlüsseltes PDF, JPEG, TIFF und XPS*¹
- Die benutzerfreundliche Dokumentenarchivierung von Sharp nutzt eine leistungsstarke 80-GB-Festplatte zum schnellen Speichern und Abrufen von Dokumenten

Minimaler Platzverbrauch, maximales Design

- Neues, kompaktes und modernes Design, das sich perfekt in die Büroumgebung einfügt
- Mit einer Tiefe von nur ca. 44 cm passt er ideal auf oder neben einen Aktenschrank
- Optional erhältlicher, interner Finisher*² mit geringem Platzbedarf zum Sortieren, Heften und zur Versatzablage

Benutzerfreundlichkeit und leichte Verwaltung

- Mit der dynamischen Architektur der preisgekrönten Sharp Multifunktionsprodukte ausgestattet
- Das hochauflösende Farb-LCD-Bedienfeld mit grafischer Benutzerschnittstelle vereinfacht die Bedienung
- Der am Bedienfeld befindliche USB-2.0-Port ermöglicht einfachen Zugriff für Walk-Up-Printing
- Die Sharp-Druckerwaltungssoftware PAU ermöglicht Administratoren die Verwaltung der Einrichtungs-, Konfigurations- und Geräteeinstellungen jedes Sharp-Druckers oder -Multifunktionsprodukts
- Die Sharp Druckerstatusüberwachung erlaubt Netzwerkbenutzern über eine benutzerfreundliche Oberfläche den Status der Drucker einzusehen, die Papier- und Toner Menge zu prüfen, usw.
- Über eine eingebettete Webseite können Administratoren auf Geräteeinstellungen, Benutzerkonteninformationen und Sicherheitseinstellungen zugreifen

Hervorragende Bildqualität

- Einsatz des Qualitätsdruckmodus mit echten 1.200 x 1.200 dpi bei hoher Druckgeschwindigkeit
- Verbesserte Bildbearbeitung durch neuen Toner und Entwickler, die feine Linien wiedergeben und gestochen scharfe Ausdrücke in Schwarz-Weiß liefern



Vielschichtige Sicherheitslösungen

- Das optionale Data Security Kit*³ verschlüsselt und löscht vertrauliche Daten
- Der IP/MAC-Adressenfilter schränkt unberechtigte Zugriffe ein
- SSL-/IPSec-Datenverschlüsselung für eine sichere Netzwerkkommunikation
- Unterstützt den Standard IEEE 802.1X für portbasierte Netzwerk-Zugriffskontrolle
- Vertraulicher Druck macht das Drucken durch Identifikationsüberprüfung per PIN-Code sicher

Einzigartige Sharp-Funktionen

- Die standardmäßig integrierte Sharp OSA (Offene System Architektur) ermöglicht die Integration in Netzwerkanwendungen und den Zugriff auf diese Anwendungen über das Bedienfeld
- Das Sharp-Fernbedienfeld ermöglicht Administratoren sowie dem Helpdesk-Personal, von einem Remote-PC im Netzwerk auf das Gerät zuzugreifen und dieses zu bedienen
- Umweltfreundliche Bauweise sorgt auch für einen geringen Leistungsverbrauch und eine hohe Lebensdauer der Bestandteile

*¹ Optionales MX-PUX1 und MX-EM1GB erforderlich.

*² Optionales MX-FN12 und MX-CV10 erforderlich.

*³ Optionales MX-FR21U erforderlich.

Ein Arbeitsgruppendrucker für jede Umgebung.



Technische Daten

MX-B380P
Schwarz-Weiß-Laserdrucker



| Allgemeines | |
|----------------------------------|--|
| Maschinengeschwindigkeit (max.) | 38 S./Min. |
| Papierformat | Max. A4R bis min. A5R |
| Papiergewicht | Kassette: 60 g/m ² bis 105 g/m ² Semi-Magazin: 55 g/m ² bis 209 g/m ² |
| Papierkapazität | Standard: 600 Blatt (500-Blatt-Papierkassette und 100-Blatt-Semi-Magazin) Maximal: 2.100 Blatt (4 x 500-Blatt-Papierkassetten und 100-Blatt-Semi-Magazin) |
| Aufwärmzeit*1 | Weniger als 90 Sek. |
| Speicher | Standard: 512 MB, Max.: 1,5 GB Festplatte: 80 GB |
| Netzanschluss | lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme (max.) | 1,84 kW (220 bis 240 V) |
| Abmessungen (B x T x H) | 560 x 438 x 610 mm |
| Gewicht (ca.) | ca. 36 kg |
| Dokumentenarchivierung | |
| Dokumentenarchivierungskapazität | Hauptordner*2: 38 GB, 10.000 Seiten*2 oder 3.000 Dateien (Nur Funktion „Druck halten“) |

| Netzwerkdrucker | |
|--------------------------------|--|
| Auflösung | 1.200 x 1.200 dpi |
| Erstausdruckzeit*3 | 8,0 Sek. |
| Schnittstelle | USB 2.0 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows NT® 4.0 SP5 oder höher, Windows Server® 2003, Windows® 98/Me/2000/XP, Windows Vista®, Windows Server® 2008, Windows Server 2008/R2, Windows 7 Mac OS 9.0 bis 9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5 – 10.5.8, 10.6 – 10.6.2 |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk) |
| Druckerprotokolle | LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, Novell-Printserver-Applikation mit NDS und Bindery, FTP zum Download von Druckdateien, EtherTalk-Druck, IPP-Option: XPS*4 |
| PDL-Emulation | Standard: PCL5c/PCL6-Emulation, PS3-Emulation Option: XPS*4 |
| Erhältliche Schriftarten | 80 Schriftarten für PCL, 136 Schriftarten für PS3-Emulation |
| Mitgelieferte Utility-Software | Sharp Druckenverwaltung (PAU), Sharp Druckerstatusüberwachung |

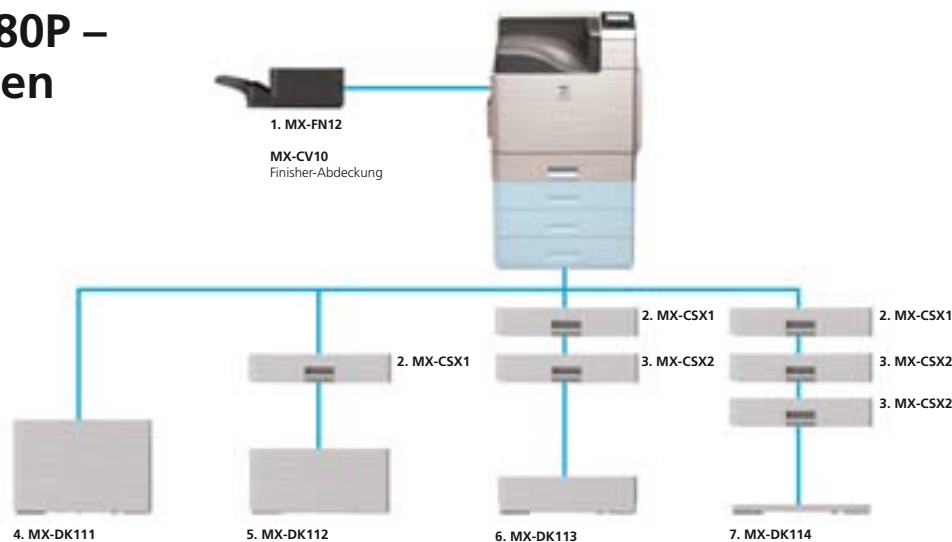
CITRIX®



OSA®
Sharp Open Systems Architecture

*1 Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230V Spannungsversorgung und 23°C
*2 Gemessen mit der Sharp-Standardgrafik (A4 bei 6% Schwärzungsgrad, Schwarz-Weiß).
*3 Kürzeste Ausgabezeit, wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus (Betriebstemperatur erreicht/Lasermotor bereit) befindet, auf die 1. Papierkassette (DIN-A4-Blätter) zurückgegriffen wird und eine Betriebsumgebung von 230 V Spannungsversorgung/23°C vorherrscht. Ausgabezeit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus variieren.
*4 Um XPS-Dateien auf PCs ohne Windows Vista ansehen zu können, muss der XPS-Viewer installiert sein.

MX-B380P – Optionen



Finishing

- 1. MX-FN12 Finisher**
A4 bis A5, Versatz
Papierkapazität: 280 Blatt (A4, 80 g/m²)
Hefterkapazität: max. 30 Blatt
Heftungsposition: 1 Position (Ecke)
- MX-CV10 Finisher-Abdeckung**

Basisgerät

- 2. MX-CSX1 Papierkassette**
A4 bis A5, 500 Blatt (80 g/m²)
- 3. MX-CSX2 Papierkassette**
A4 bis B5, 500 Blatt (80 g/m²)
- 4. MX-DK111 Unterschrank**
Unterschrank für eine Papierkassette
- 5. MX-DK112 Unterschrank**
Unterschrank für zwei Papierkassetten
- 6. MX-DK113 Unterschrank**
Unterschrank für drei Papierkassetten
- 7. MX-DK114 Unterschrank**
Unterschrank für vier Papierkassetten

Funktionserweiterung

- Drucken**
- MX-PUX1 XPS-Erweiterungskit**
(MX-EM1GB erforderlich)
- MX-EM1GB Erweiterte Speicherkarte (1 GB)**
- AR-PF1 Barcode Font Kit**
- Sicherheit**
- MX-FR21U Data Security Kit**

Sharp Electronics (Europe) GmbH
Sonninstraße 3, 20097 Hamburg, Germany
Tel.: (040) 23 76-0 · Fax: (040) 23 76-2660

www.sharp.de

Zweigniederlassung Österreich
Handelskai 342, 1020 Wien, Austria
Tel.: (01) 7 27 19-0 · Fax: (01) 7 27 19-109

www.sharp.at

SHARP

Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Windows, Windows NT, Windows XP und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Citrix ist ein Warenzeichen der Citrix Systems, Inc. und/oder eines oder mehrerer Tochterunternehmen und kann beim US-amerikanischen Patent- und Markenamt oder in anderen Ländern eingetragen sein. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.
©Sharp Corporation Mai 2010. Ref: MX-B380P. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. | Stand: 6/2010