

A4 sort hvit printer

MX-B467P



- A4 sort hvitt MFP med hastighet opptil 44spm, ekte 1200 x 1200 dpi utskrift.
- Wireless connectivity enables easy access from mobile devices and flexible printer placement (option)
- Det bransjeledende sikkerhetssystemet i flere lag holder informasjonen trygt i dokumentet, på enheten og over hele nettverket. En rekke innebygde funksjoner tilbyr beskyttelse mot angrep.
- Energistyringsfunksjoner reduserer strømforbruket under aktiv bruk eller i hvilemodus.
- Allsidig papirhåndtering; støtter et bredt utvalg av papir, inkludert kartong, konvolutter og små medier.
- Det er enkelt å konfigurere og overvåke viktig systeminformasjon via den 2.4 tomers store LCD fargeskjermen.
- Print fra mobile enheter er enkelt via AirPrint.
- Enkel tilgang til offentlige skytjenester f.eks. box, Google Drive, Dropbox, OneDrive etc
- Kompakt fotavtrykk med utvidbar konfigurasjon med papir kapasitet på opptil 2000 ark.

Spesifikasjoner

ALLMÄNT

Teknologi	Laser
Hastighet, svart/hvit sider pr. minutt (A4)	44
Papirstørrelse: Min-Max	A6 - A4
Papirvekt (g/m ²)	60 - 216
Papirskapasitet: standard (ark)	350
Papirskapasitet: max (ark)	2000
Minne standard (MB)	512
Dupleks	STD
Strømkraft - lokal vekselstrøm AC volt (Hz)	220-240v
Energiforbruk (kW)	TBC
Mål (B x D x H) (mm)	399 x 374 x 260
Vekt (kg)	14.1

TRÅDLØST NETVÆRK

Trådløs LAN (standard/tilbehør)	OPT
Kompatibilitet	IEEE802.11a / ac / b / g / n
Tilgangsmodus	Infrastructure Mode, Wi-Fi Direct
Sikkerhet	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

NÄTVERKSSKRIVARE

Oppløsning (dpi)	1200 x 1200
Grensesnitt Standard	STD: USB2.0 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Støttede operativsystem	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
PDL-emulering	PCL5e, PCL6, PostScript® 3™ emulation
Tilgjengelige fonter	89 fonts for PCL, 158 fonts for PostScript 3 emulation

TONER BEHOLDNING

Sort (sider ved 5 % dekk)	25000
---------------------------	-------

