

Laserprinter med scanner - Sort hvid A3

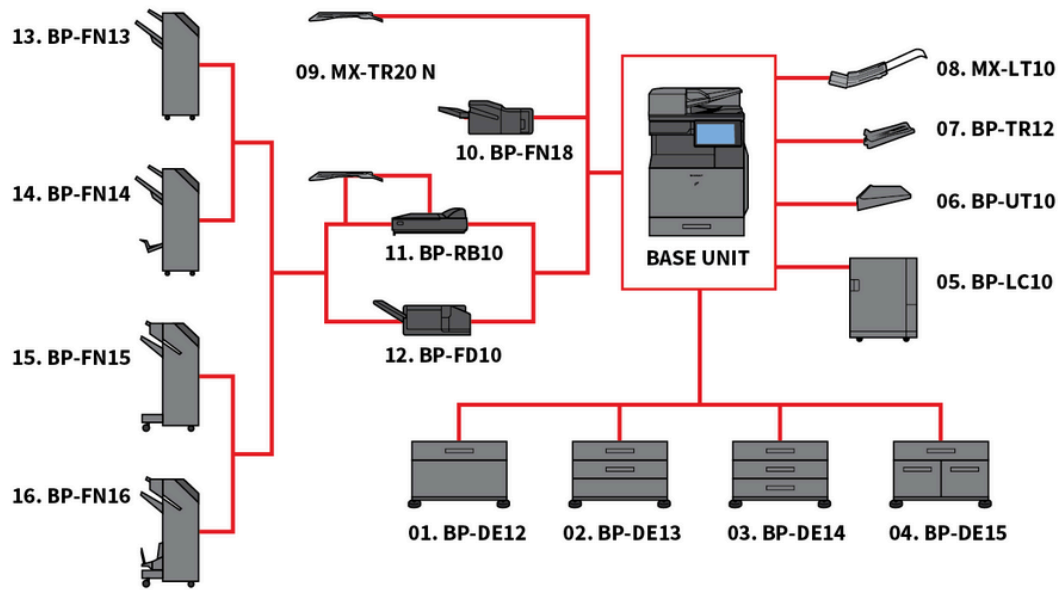
# Sharp BP-71M31



Sharp BP-71M31 er en intelligent A3- sort/hvid-multifunktionsprinter med avancerede sikkerhedsfunktioner og miljøvenlige egenskaber – perfekt til den digitale arbejdsplads

- A3 sort/hvid-multifunktionsprinter med 31 sider pr. minut og problemfri integration med cloudbaserede forretningsapplikationer
- Flere lag af sikkerhedsfunktioner med automatisk BIOS-gendannelse ved afvigelser under opstart samt standard Trusted Platform Module til beskyttelse af fortrolige data
- Samarbejd nemt med Microsoft® Teams-forbindelsen – udskriv fra eller scan til dine Teams-kanaler direkte fra MFP'ens kontrolpanel
- Beskyt dine data, enhed og netværk med valgfrit Bitdefender anti-malware-beskyttelse\*1
- Få større fleksibilitet i udskriftsresultatet med et bredt udvalg af efterbehandlingsmuligheder, herunder hæftning, hulning og foldning
- Et bæredygtigt design med op til 50 % genbrugsplast i fremstillingen af MFP-enhedens base og papemballage, hvilket reducerer plastaffald
- Udfør store opgaver hurtigt og effektivt med scanningshastigheder op til 300 billeder pr. minut og valgfri dobbeltarkdetektering\*2, som stopper scanningen, når to eller flere ark fødes samtidigt
- Avanceret miljøteknologi med en imponerende lav TEC-værdi og lavt strømforbrug i dvaletilstand
- Med understøttelse af Microsoft Entra ID kan du håndtere identiteter og kontrollere enhedsadgang via et sikkert cloudbaseret værktøj
- Intuitive ikoner og et smartphone-lignende interface på den 10,1-tommer farve-LCD-kontrolpanel
- Single sign-on gør det muligt at udskrive fra eller scanne til offentlige cloudlagringstjenester hurtigt og sikkert
- Hold dig opdateret og kompatibel med automatiske onlineopdateringer af firmware og applikationer via Sharp Application Portal

# Konfiguration



# Dimensioner



# Options

## Basis enhed

### BP-LC10 Large Capacity Tray

3,000 sheets (based on 80 g/m<sup>2</sup>), A4-B5 (60-220 g/m<sup>2</sup>)

### BP-DE14 Stand with 3 x 550-sheet Paper Drawers

550 sheets each for lower and upper trays (based on 80 g/m<sup>2</sup>), SRA3-A5R (60-300 g/m<sup>2</sup>)

### BP-UT10 Utility Table

### BP-DE13 Stand with 2 x 550-sheet Paper Drawers

550 sheets each for lower and upper trays (based on 80 g/m<sup>2</sup>), SRA3-A5R (60-300 g/m<sup>2</sup>)

### BP-DD10 Double Feed Detection Unit

Eliminates double feeding of paper while scanning

### BP-DE15 Stand with 550 + 2100-sheet Paper Drawers

Upper tray: SRA3-A5R, 550 sheets\* (60-300 g/m<sup>2</sup>); Lower tray (Left): A4, 1,200 sheets\* (60-105 g/m<sup>2</sup>); Lower tray (Right): A4 - B5, 900 sheets\* (60-105 g/m<sup>2</sup>); \* Number of sheets based on 80 g/m<sup>2</sup>

### BP-DE12 Stand with 550-sheet Paper Drawer

550 sheets (based on 80 g/m<sup>2</sup>), SRA3-A5R (60-300 g/m<sup>2</sup>)

## Sikkerhed

### BP-FR12U Data Security Kit

Commercial version

### BP-VD10 Virus Detection Kit

## Opbevaring

### BP-SD10 High Capacity SSD

512GB SSD

## Trykning

### MX-PF10 Barcode Font Kit

Enables barcode printing

## Sharp OSA

### MX-AMX1 Application Integration Module

## Fax

### MX-FWX1

## Efterbehandling

### MX-LT10 Long Paper Feeding Tray

Recommended for banner printing

### MX-PN15D Punch Module - 4 Hole Wide

Punch module for BP-FN13/BP-FN14/MX-FN28/MX-FN29

### MX-PN14D Punch Module - 4 Hole Wide

Punch module for BP-FN11/BP-FN12

### BP-FN14 1k Saddle Stitch Finisher

A3W-A5R (offset/staple), SRA3-A5R (non offset); Offset tray (upper): max. 1,000-sheet paper capacity (based on 80 g/m<sup>2</sup>); Stapling capacity: max. 50-sheet multi-position staple (based on 80 g/m<sup>2</sup>); Saddle stitch tray (lower): 7 sets (11-15 sheets), 10 sets (6-10 sheets), 20 sets (1-5 sheets). 15 sheets max per set; Requires BP-RB10 Paper Pass Unit

### MX-PN16D Punch Module - 4 Hole Wide

Punch module for BP-FN15/BP-FN16/MX-FN30/MX-FN31/MX-FN34/MX-FN35

### MX-PN15C Punch Module - 2/4 Hole

Punch module for BP-FN13/BP-FN14/MX-FN28/MX-FN29

### MX-PN14C Punch Module - 2/4 Hole

Punch module for BP-FN11/BP-FN12

### BP-FN13 1k Finisher

A3W-A5R (offset/staple), SRA3-A5R (non offset); Offset tray (upper): max. 1,000-sheet paper capacity (based on 80 g/m<sup>2</sup>); Stapling capacity: max. 50-sheet multi-position staple (based on 80 g/m<sup>2</sup>); Requires BP-RB10 Paper Pass Unit

### BP-FD10 Folding Unit

200 sheets (based on 80 g/m<sup>2</sup>), A3, B4, A4R (Z-fold, half fold), A3, A4R (C-Fold, Accordion fold), 60-256 g/m<sup>2</sup>

### MX-PN16C Punch Module - 2/4 Hole

Punch module for BP-FN15/BP-FN16/MX-FN30/MX-FN31/MX-FN34/MX-FN35

### MX-PN15B Punch Module - 3 Hole

Punch module for BP-FN13/BP-FN14

### MX-PN14B Punch Module - 3 Hole

Punch module for BP-FN11/BP-FN12

### BP-TR12 Exit Tray Unit

### BP-RB10 Paper Pass Unit

Required when using BP-FN13, BP-FN14, BP-FN15 or BP-FN16

### BP-FN16 3k Saddle Stitch Finisher

A3-B5 (offset/staple), SRA3-A5R (non offset); Offset tray (upper): max. 3,000-sheet paper capacity (based on 80 g/m<sup>2</sup>); Stapling capacity: max. 65-sheet multi-position staple (based on 80 g/m<sup>2</sup>); Manual Stapling: 1-point at rear (Flat), 45 sheets (64 g/m<sup>2</sup>), 40 sheets (80 g/m<sup>2</sup>); Stapleless capacity: max. 10-sheet (64 g/m<sup>2</sup>), 8 sheet (65 - 81.4 g/m<sup>2</sup>), 6 sheet (81.5 - 105 g/m<sup>2</sup>); Saddle stitch tray (lower): 10 sets (11-20 sheets), 15 sets (6-10 sheets), 25 sets (1-5 sheets). 20 sheets max per set; Requires BP-RB10 Paper Pass Unit

### MX-PN16B Punch Module - 3 Hole

Punch module for BP-FN15/BP-FN16

### BP-FN15 3k Finisher

A3-B5 (offset/staple), SRA3-A5R (non offset); Offset tray (upper): max. 3,000-sheet paper capacity (based on 80 g/m<sup>2</sup>); Stapling capacity: max. 65-sheet multi-position staple (based on 80 g/m<sup>2</sup>); Manual Stapling: 1-point at rear (Flat), 45 sheets (64 g/m<sup>2</sup>), 40 sheets (80 g/m<sup>2</sup>); Stapleless capacity: max. 10-sheet (64 g/m<sup>2</sup>), 8 sheet (65 - 81.4 g/m<sup>2</sup>), 6 sheet (81.5 - 105 g/m<sup>2</sup>); Requires BP-RB10 Paper Pass Unit

### BP-FN18 Inner Finisher

A3 - B5 (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset); Offset tray (upper): max. 500-sheet paper capacity\*; Stapling capacity: max. 50-sheet multi-position staple\*; Manual Stapling: 1-point at rear (Flat), 45 sheets (64 g/m<sup>2</sup>), 40 sheets (80 g/m<sup>2</sup>); Stapleless capacity: max.10-sheet (64 g/m<sup>2</sup>), 8 sheet (65 - 81.4 g/m<sup>2</sup>), 6 sheet (81.5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

# Specifikationer

## Generelt

Hastighed - s/h sider pr. minut (A4)	31
Teknologi	16
Papir størrelse: Min.	A6R
Papir størrelse: Max.	A3W
Papir vægt: Min. (g/m <sup>2</sup> )	60
Papir vægt: Max. (g/m <sup>2</sup> )	300
Papirvægt multi-bypass min. (g/m <sup>2</sup> )	52
Papirvægt: multi-bypass max. (g/m <sup>2</sup> )	300
Papirkapacitet :Standard (ark)	650
Papirkapacitet :Max (ark)	6300
Opvarmningstid (sek.)	13
Hukommelse general: Max.(GB)	5
[MFPSpecificationStorageStd]	SSD
[MFPSpecificationStorageOpt]	SSD
[MFPSpecificationSsdCapStdGb]	256
[MFPSpecificationSsdCapOptGb]	512
Duplex	Std.
Strømkraft: frekvens min (Hz)	50
Strømkraft: frekvens min (Hz)	60
Strømforsyning (kW)	1,84
Kontrol panel størrelse (")	10,1
Base Unit bredde (mm)	609
Base Unit dybde (mm)	662
Base Unit højde (mm)	860
Vægt (kg)	71
Strømkraft: spænding (V)	220
Strømkraft: spænding (V)	240

## Scan

Scanningsmetode	Std.
Scanneropløsning - "push" scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Scanneropløsning - "pull" scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 9600
Dokument feeder	DSPF
Dokument feeder kapacitet (sider)	300
[MFPSpecificationScanSpeedColourDuplexOpm]	300
File formater (standard)	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Scandestinationer	Desktop, FTP, Email, Netværksmappe, USB hukommelse

## Trådløst LAN

Trådløst LAN	Std.
Gældende regelsæt	IEEE802.11a/ac/b/g/n
Adgangstilstand	Infrastructure mode, Software AP mode
Sikkerhed	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP, WPA2/WPA3-mixed, PSK/SAE, WPA3 SAE, WPA3, EAP

## Filer

Dokument filer	Std.
Kapacitet: hoved- og brugermapper (sider)	20000
Kapacitet: hurtig mapper (sider)	10000
Lagret jobs	Copy, Print, Scan, Fax transmission
Lagringsmappe	Quick file, Main, Custom (Max 1000)

## Toner Indhold

Sort (sider med 6% dækflade)	40000
------------------------------	-------

## Print

Netværksprinter	Std.
Opløsning (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Interface: Std.	USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Interface: Opt.	Secondary LAN support
Understøttede operativsystemer (standard)	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows Server 2025, Mac OS X 10.15, Mac OS X 11, Mac OS X 12, Mac OS X 13, Mac OS X 14, macOS 15
Netværksprotokoller	TCP/IP
Printerprotokoller	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
PDL: Std.	PCL6 emulation, Adobe® PostScript® 3™
Tilgængelig fonte	80 PCL, 139 PostScript 3

## Kopi

Original papir størrelse Max.	A3
1. s/h kopi (sek.)	5,4
E-sift	Std.
Kontinuerlig kopiering (max. kopier)	9999
Scanneropløsning ved s/h (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Scanneropløsning ved farve (dpi)	600 x 600
Printeropløsning	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Gradueringer - farve	256
Gradueringer - s/h	2
Zoom rækkevidde: Min (%)	25
Zoom rækkevidde: Max (%)	400
Faste zoom-satser	10
Netværksscanner	Push scan, Pull scan

## Fax

Fax	Opt.
Kompressionsmetode	MH, MR, MMR, JBIG
Kommunikationsprotokol	Super G3, G3
Overførselshastighed (sek.)	2
Modem hastighed: Min. (bps)	2400
Modem hastighed: Max. (bps)	33600
Overførselsopløsning: Std (dpi)	203.2 x 97.8
Overførselsopløsning: Ultra Fine (dpi)	406.4 x 391
Dokument størrelse (min.)	A5
Dokument størrelse (max.)	A3
Hukommelse: Max (GB)	4
Gråtone niveauer	256
Registrering af indkommende / udgående fax	2000
Gruppen sending	500

## Efterbehandler

Kapacitet. Min. (sider)	500
Kapacitet. Max. (sider)	3250
Hæfte kapacitet Max. (sider)	65
Falsning (folde-funktion)	Opt.
Off-set forskydning	Std.
Hulle funktion	Opt.
Falsning	Opt.

