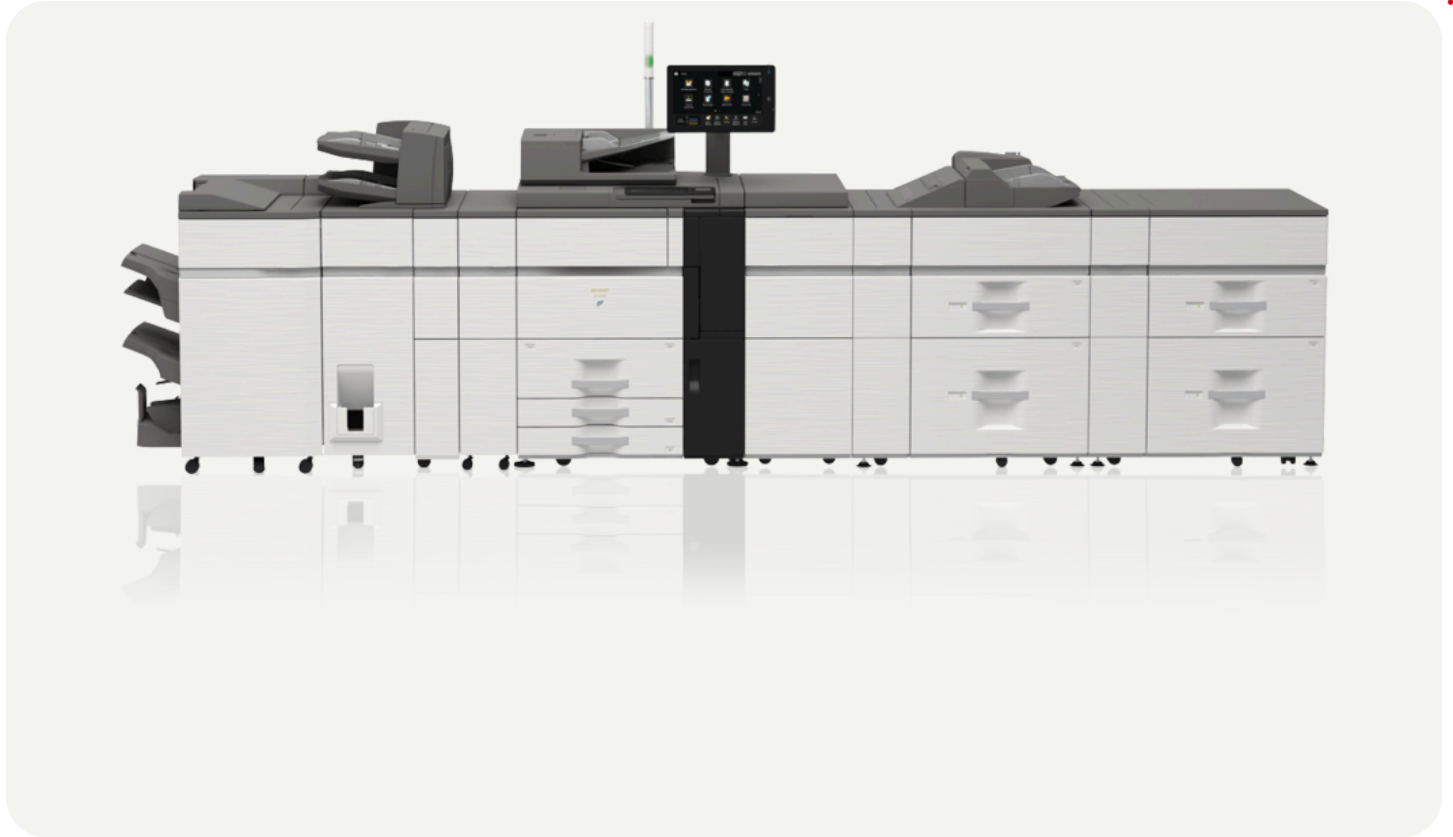


Imprimantes de production légère

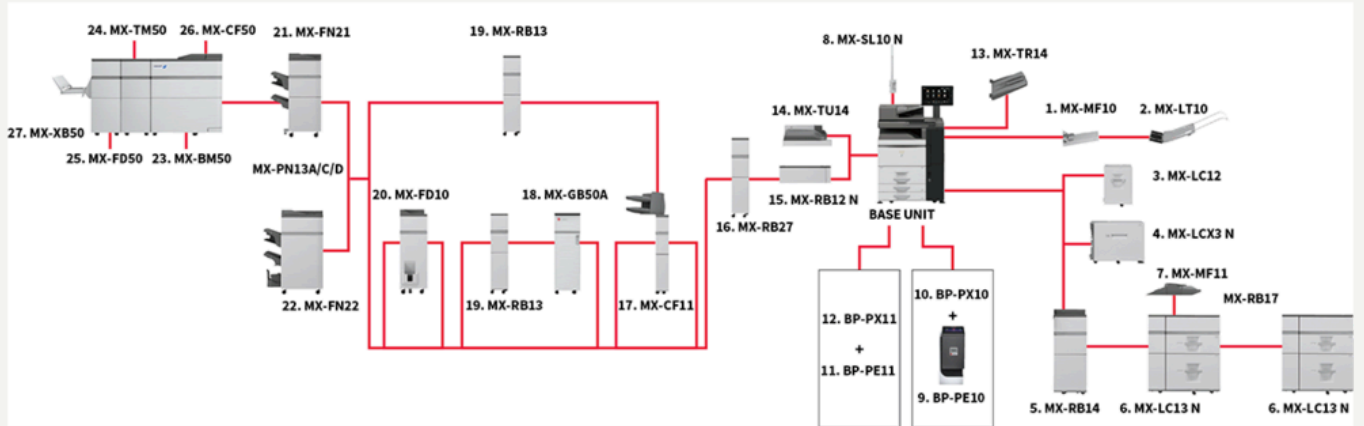
# BP90C70EU



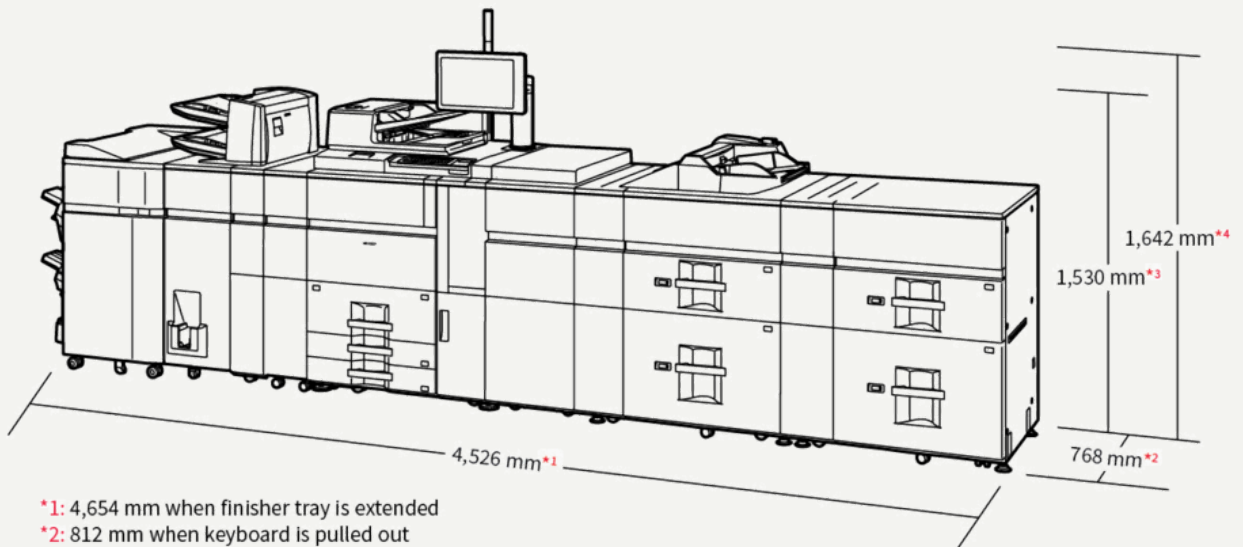
L'imprimante de production légère BP90C70EU est une solution d'impression sécurisée pour tout service de reprographie d'entreprise qui recherche des caractéristiques professionnelles et performantes.

- Presse numérique couleur
- Vitesse : 70 ppm en couleur et noir & blanc
- Numérisation jusqu'à 280ipm par lots de 300 feuilles avec détection de double alimentation
- Résolution d'impression de 2400 dpi garantit que les lignes fines et les textes de petite taille sont nets et clairs
- Fonctions de sécurité avancées, notamment la sécurité basée sur le BIOS et le Trusted Platform Module
- Anti-virus Bitdefender (en option)
- Imprimez ou numérisez en toute sécurité à partir de services de stockage en cloud public, rapidement et facilement, grâce à l'authentification unique
- Large choix d'unités de finition dont l'insertion, le pli multiple, le dos carré agrafé et la perforation multi trous
- Toner à fusion à basse température offrant des performances environnementales supérieures et une faible valeur TEC
- Ecran 100% tactile de 15,4" qui affiche l'opération en cours ainsi que les notifications relatives au papier, au toner et à l'entretien.
- Contrôleur Fiery optionnel

# Configurations



# Dimensions



- \*1: 4,654 mm when finisher tray is extended
- \*2: 812 mm when keyboard is pulled out
- \*3: Base unit
- \*4: Including status indicator

Shown with optional equipment.

# Options

## Unité de base

### BP-PX10 Interface Kit

Requires BP-PE10

### MX-LC13

### MX-MF10

### MX-MF11

### BP-PE10 Fiery Server

Requires BP-PX10

### MX-LC12

### MX-SL10N Status Indicator

### BP-PE11 Fiery Server

Requires BP-PX11

### BP-PX11 Interface Kit

Requires BP-PE11

### MX-LCX3N

### Sharp MX-LC13N Large Capacity Tray (A3)

SRA3-A4R (also supports 13" x 19.2"), 2,500 sheets each (80gsm); Requires MX-RB16.  
Cannot be installed with MX-LC12 or MX-LCX3 N.

## Sécurité

### BP-FR12U Data Security Kit

Commercial version

### BP-VD10 Virus Detection Kit

## Impression

### MX-PF10 Kit de polices de codes à barres

Permet l'impression de codes à barres

## Stockage

### BP-SD10 High Capacity SSD

512GB SSD

## Finition

### MX-TU14

### MX-FD10

### MX-CF11

### MX-RB14

### MX-GB50A GBC Smart Punch Plus

### MX-RB13

### MX-RB17

### MX-TR14

### MX-LT10 Long Paper Feeding Tray

Recommended for banner printing

### MX-XB50 Rail Unit (Plockmatic)

### MX-TM10

### MX-RB12 N Paper Pass Unit

Required if MX-TU14 is not installed.

### MX-PN13A Punch Module - 2 Hole

Punch module for MX-FN21/MX-FN22

### MX-PN13C Punch Module - 4 Hole

Punch module for MX-FN21/MX-FN22

### MX-PN13D Punch Module - 4 Hole Wide

Punch module for MX-FN21/MX-FN22

### MX-FN22 Saddle Stitch Finisher

(4k - 100-sheet staple) A4, A3, SRA3; Paper size: 206 x 275 mm (Min) to 320 x 457.2 mm (Max); Paper Weight: 60 -300 g/m2 Capacity: 1-20 sheets (stapled and folded); Requires MX-RB27.

### MX-FN21 Finisher

(4k - 100-sheet staple); A3 - B5 (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset).; Requires MX-RB27.  
Cannot be installed with MX-FN22.

### Sharp MX-TM50 Trimmer (for Plockmatic)

### Sharp MX-FD50 Square Folder (for Plockmatic)

### Sharp MX-CF50 Cover Feeder

### Sharp MX-BM50 Booklet Maker (Plockmatic)

## Sharp OSA

### MX-AMX1 Module d'intégration d'applications

# Spécifications

## Général

Vitesse de production couleur ppm (A4)	70
Vitesse de production N&B ppm (A4)	75
Vitesse de production N&B ppm (SRA3)	34
Technologie	34
Grammage papier : Min	55
Grammage papier : Max	360
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	13500
Préchauffage (sec.)	80
Mémoire maximum (GB)	6
Recto verso	Std.
Puissance requise : fréquence Min. (Hz)	50
Puissance requise : fréquence Max. (Hz)	60
Consommation d'énergie (kW)	3,84
Poids (kg)	220
Puissance requise : voltage Min. (V)	220
Puissance requise : voltage Max. (V)	240

## Kopie

Format papier de l'original Max	A3
Sortie première copie couleur (sec.)	4,8
Sortie première copie N&B (sec.)	3,7
Copie continue (max. copies)	9999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d'impression (dpi)	600 x 600, 9600 (equivalent) x 600, 1200 x 1200 (B/W only)
Niveaux de gris (équivalence) - Couleur	256
Plage de zoom Min (%)	25
Plage de zoom Max (%)	400
Taux de reproduction prédéfinis	10
Scanner réseau	Push scan, Pull scan

## Documents

Archivage de documents	Std.
Travaux stockés	Copie, Impression, Numérisation
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossier personnel (max. 1000)

## Capacité toner

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	70000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	60000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	60000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	60000

## Impression

Imprimante réseau	Std.
Résolution (dpi)	2400 x 2400, 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Interface : std	USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15, Mac OS X 11, Mac OS X 12, Mac OS X 13
Protocoles réseau	TCP/IP
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, IPP Everywhere, SMB, WSD
Polices disponibles	80 PCL, 139 PostScript 3

## Numérisation

Méthodes de scan	Std.
Résolution du scan push (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Résolution du scan pull (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Formats de fichiers en standard	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Destinations de scan	PC, FTP, Email, SMB, Clé USB

## Finition

Piqûre à cheval	Opt.
Décalage	Std.
Perforation	Opt.
GBC Punch	Opt.
Insérer	Opt.
Pli	Opt.

