

Photocopieurs de production légère

SHARP BP-80C70



Pour un support complet de votre impression interne, le BP-80C70 offre des solutions et configurations polyvalentes adaptées à vos besoins afin de maximiser une productivité de haute qualité en toute simplicité.

- Vitesse de sortie rapide de 70 ppm en couleur et 76 ppm en noir et blanc, même sur un papier de 220 g/m².
- Une variété d'options de finition, y compris un inséreur, une unité de pliage et un module de découpe, vous permettent d'imprimer des documents professionnels en interne.
- Des icônes intuitives sur le panneau de contrôle à écran tactile entièrement plat de 10,1 pouces rendent l'utilisation fluide et facile.
- Le chargeur automatique de documents DSPF de 300 feuilles numérise des documents recto verso à 300 ipm.
- L'authentification unique vous permet d'imprimer en toute sécurité ou de numériser vers des services de stockage cloud publics rapidement et facilement.
- Avec la prise en charge de Microsoft Entra ID, vous pouvez gérer les identités et contrôler l'accès aux appareils via un outil sécurisé basé sur le cloud.
- Le serveur Fiery® intégré (option) aide à gérer les flux de travail dans un environnement d'impression à la demande très actif.
- Gestion polyvalente du papier avec prise en charge d'une large gamme de types et formats de papier, jusqu'au SRA3/A3W ainsi que des formats extra-longes et personnalisés.
- L'insert optionnel peut supporter un grammage de papier allant jusqu'à 360 g/m² et dispose d'une option de détection de double alimentation ainsi que d'un système d'alimentation par air pour éviter que plusieurs feuilles ne soient alimentées simultanément.
- La numérisation intelligente avec Auto Set permet au MFP de déterminer automatiquement la résolution, la gradation, l'orientation et le taux de compression optimaux pour vos tâches de numérisation.
- Des fonctionnalités de sécurité multicouches pour protéger l'appareil et vos données incluent une récupération automatique du BIOS en cas de détection d'anomalies lors du démarrage.
- Unité principale fabriquée à partir de 50 % de plastique recyclé.

Spécifications

Général

Vitesse de production couleur ppm (A4)	70
Vitesse de production N&B ppm (A4)	75
Vitesse de production couleur ppm (A3)	33
Vitesse de production N&B ppm (A3)	33
Vitesse de production N&B ppm (SRA3)	34
Technologie	34
Format papier : Min	A6R
Format papier : Max	SRA3
Grammage papier : Min	60
Grammage papier : Max	300
Grammage papier via bypass : Min. (g/m ²)	55
Grammage papier via bypass : Max. (g/m ²)	300
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	8500
Préchauffage (sec.)	55
Mémoire maximum (GB)	6
[MFPSpecificationStorageStd]	SSD
[MFPSpecificationStorageOpt]	SSD
[MFPSpecificationSsdCapStdGb]	256
[MFPSpecificationSsdCapOptGb]	512
Volume d'impression moyen mensuel (pages)	8900
Volume d'impression maximum (pages)	300000
Recto verso	Std.
Puissance requise : fréquence Min. (Hz)	220
Puissance requise : fréquence Max. (Hz)	240
Consommation d'énergie (kW)	3,84
Taille de l'écran de contrôle (")	10,1
Dimensions de l'unité de base : largeur (mm)	845
Dimensions de l'unité de base : profondeur (mm)	841
Dimensions de l'unité de base : hauteur (mm)	1249
Poids (kg)	207

Kopie

Format papier de l'original Min	A6R
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)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (équivalent) x 600
Niveaux de gris (équivalence) - Couleur	256
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	256
Plage de zoom Min (%)	25
Plage de zoom Max (%)	400
Taux de reproduction prédéfinis	10
Scanner réseau	Pull scan, Push scan

Finition

Capacité de sortie : Max (feuilles)	250
Piqûre à cheval	Opt.
Perforation	Opt.
GBC Punch	Opt.
Insertier	Opt.
Pli	Opt.

Réseau Sans fil

Réseau Sans fil	Std.
Norme	IEEE802.11a/ac/b/g/n
Sécurité	WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA3 SAE, WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA3 EAP, WPA2 EAP

Numérisation

Push scan	Std.
Pull scan	Std.
Résolution du scan push (dpi)	100, 300, 600, 200, 150, 400
Résolution du scan pull (dpi)	75, 600, 50-9600, 150, 200, 300, 100, 400
Chargeur de documents	DSPF
Capacité du chargeur de documents	300
[MFPSpecificationScanSpeedBWSimplexOpm]	150
[MFPSpecificationScanSpeedBWDuplexOpm]	300
[MFPSpecificationScanSpeedColourSimplexOpm]	150
[MFPSpecificationScanSpeedColourDuplexOpm]	300
Formats de fichiers en standard	Rich Text (RFT), TIFF, PDF, JPEG, Searchable PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, XPS, Text (TXT), Office Open XML (pptx, xlsx, docx)
Destinations de scan	PC, FTP, Email, SMB, Clé USB, Fax

Impression

Résolution (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (équivalent) x 600
Interface : std	USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Mac OS X 10.15, Mac OS X 11, Mac OS X 12, Mac OS X 13, Windows Server 2025, macOS 15, Mac OS X 14
Protocoles réseau	TCP/IP
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP, IPP, IPP Everywhere, SMB, WSD
PDL : Std	PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Polices disponibles	80 PCL, 139 PostScript 3

Fax

Fax	Opt.
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Protocole de communication	G3, Super G3
Temps de transmission (sec)	2
Format du document (Min)	A5R
Format du document (Max)	A3
Mémoire : Max (GB)	4
Enregistrement des numéros (express/abrévés)	2000

Documents

Archivage de documents	Std.
Capacité : dossiers principaux et personnalisés (pages)	20000
Capacité : Dossier Quick file (pages)	10000
Travaux stockés	Impression, Copie, Numérisation, Transmission fax
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossier personnel (max. 1000)

