

Light Production Printer

BP-90C80

Professional colour printing with outstanding productivity and exceptional print quality



- Imprimante de production légère couleur 80 ppm avec intégration et connexion transparentes aux applications de processus d'entreprise basées sur le cloud.
- La gestion polyvalente du papier jusqu'à 360 g/m² et l'impression bord à bord vous permettent de créer des affiches et des livrets à fond perdu.
- Les fonctions de protection du système et des données les plus performantes, notamment la sécurité basée sur le BIOS et le Trusted Platform Module standard, garantissent la sécurité des données confidentielles.
- Imprimez ou numérisez en toute sécurité à partir de services de stockage en nuage publics, rapidement et facilement, grâce à la connexion unique.
- Le toner à fusion à basse température offre des performances environnementales supérieures et une faible valeur TEC.
- L'association du périphérique avec un serveur Fiery en option - externe ou intégré - vous permet de gérer efficacement un environnement d'impression à la demande très sollicité.
- Numérisation à des vitesses allant jusqu'à 280ipm par lots de 300 feuilles avec détection de double alimentation pour éliminer les interruptions de productivité.
- Superb 2400dpi print resolution ensures fine lines and small text are crisp and clear
- Protégez vos données, votre appareil et votre réseau grâce au logiciel de protection antimalware Bitdefender (en option).
- Les nombreuses options de finition, notamment l'inséreuse, l'unité de pliage, le module de finition par piqûre à cheval et le module de rognage, apportent encore plus de flexibilité à votre production
- Le panneau de commande à écran tactile couleur 15,4" entièrement plat affiche l'opération en cours ainsi que des notifications concernant le papier, le toner et l'entretien.
- Plateforme de matériel et de solutions riche en fonctionnalités qui prend en charge l'environnement de travail hybride

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	80
Vitesse de production N&B ppm (A4)	80
Vitesse de production couleur ppm (A3)	37
Vitesse de production N&B ppm (A3)	37
Format papier: min.-max.	A6R - SRA3
Grammage papier (g/m ²)	55-360
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	13500
Préchauffage (sec.)	80
Mémoire globale min/max (Go)	6
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	AC 220 V to 240 V, 8 A, 50 / 60 Hz
Consommation d'énergie (kW)	3.84
Dimensions unité de base (mm)	982 x 768 x 1,530
Poids (kg)	220

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	300
------------------------------	-----

SERVEUR DE DOCUMENTS

Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés	20000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	10000
Travaux stockés	Copy, print, scan
Dossiers de stockage	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)

FINITION

Piqûre à cheval	OPT
Décalage	STD
Perforation	OPT
GBC Punch	OPT
Insérer	OPT
Pli en Z	OPT

COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie couleur (sec.)	4.6
Sortie première copie N&B (sec.)	3.5
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, 9,600 (équivalent) x 600, 1,200 x 1,200 (B / W only)
Niveaux de gris (équivalence) - Couleur	256
Plage de zoom (%)	25-400 (25-200 using DSPF) in 1% increments
Taux de reproduction prédéfinis	10 (5R / 5E)

SCANNER

Numérisation réseau (standard / option)	STD
Méthodes de scan "Push" et "Pull"	•
Résolution du scan push (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Résolution du scan pull (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9,600
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF, JPEG, searchable PDF, OOXML (docx, xlsx, pptx), text (TXT [UTF-8]), rich text (RTF)
Destination scan to PC	•
Destination scan to FTP, Email	•
Destination scan to SMB	•
Destination scan to clé USB	•

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Impression réseau (standard / option)	STD
Résolution (dpi)	2,400 x 2,400, 1,200 x 1,200, 600 x 600, 9,600 (équivalent) x 600
Interface standard / option	USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 10, Windows 11, Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, 13
Protocole réseau	TCP / IP
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (email printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, IPP Everywhere, SMB, WSD
Langage de description de pages standard / option	PCL 6 emulation, Adobe PostScript 3
Polices disponibles	80 (PCL), 139 (PS3)

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	70,000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	60,000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	60,000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	60,000

