# BP50M26EU

Un MFP fiable et adapté aux espaces de travail de demain



- MFP A3 noir&blanc 26 ppm avec intégration et connexion aux applications basées sur le cloud
- Impression directe depuis Teams grâce au connecteur Microsoft®
- Ecran tactile couleur 10,1"
- Impression et numérisation en toute sécurité vers des services de stockage cloud grâce à l'authentification unique
- Chargeur de document 100 feuilles à retournement automatique (RSPF) offrant une vitesse de numérisation de 80ipm

- Plateforme matérielle et logicielle adaptée à un environnement de travail hybride
- Fonctions de sécurité avancées et contrôle d'accès
- Connexion pour impression mobile via WiFi, AirPrint, Bluetooth, NFC et QR Code
- Interface utilisateur personnalisable et intuitive
- Fonctionnalité OCR en option permettant aux utilisateurs de convertir des documents scannés au format Microsoft® Office et de générer des PDF indexables



## Spécifications

Recto verso

Vitesse de production N&B ppm (A4) 26 Vitesse de production N&B ppm (A3) 15 Format papier: min.-max. A6R - A3W Grammage papier (g/m²) 60 - 300 Capacité papier: std. (feuilles) 650 Capacité papier: max. (feuilles) 6300 Préchauffage (sec.) 13 Mémoire globale min/max (Go) STD / OPT Capacité SSD (Go) 128 / 512

STD

1 84 608 x 653 x 829

64

100

STD

20000

10000

transmission fax

MH / MR / MMR / JBIG

Super G3 / G3

33600 - 2400

406.4 x 391 dpi

(max. 1000)

OPT

A5

А3

256

2000

500

Copie, impression, numérisation,

Dossier de fichiers temporaires, dossier principal, dossier personnel

STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine

220 - 240V, 50 / 60Hz

Caractéristiques du secteur - courant

alternatif local calibré (Hz)

Consommation d'énergie (kW)

Dimensions (mm)

Poids (kg)

#### **CHARGEUR DE DOCUMENTS**

Capacité chargeur (feuilles)

#### **SERVEUR DE DOCUMENTS**

Serveur de documents (standard / option) Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés

Capacité du serveur de documents - dossier temporaire

Travaux stockés

Dossiers de stockage

FAX

Fax (standard / option) Méthode de compression Protocole de communication Temps de transmission (sec)

Vitesse du modem (hns)

Résolution de transmission Format du document (Min)

Format du document (Max) Mémoire (Go) Niveaux de gris Enregistrement des numéros

(express/abrégés)

Diffusion (max. destinations)

#### **RÉSEAU SANS FIL**

Réseau sans fil (standard / option)

Norme Modes d'accès

Sécurité

OPT

IEEE802.11 a / b / g / n / ac Infrastructure mode, Software AP mode

WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2-PSK, WPA2-EAP, WPA2 / WPA3-mixed PSK / SAE, WPA3 SAE, WPA2 / WPA3-mixed EAP, WPA3 EAP

#### COPIEUR

Format originaux (max.) А3 Sortie première copie N&B (sec.) 6.2 Tri électronique standard Copie continue (max. copies) 9.999

Résolution du scan N&B (dpi) 600 x 600, 600 x 400 Résolution du scan couleur (dpi) 600 x 600 600 x 600, 9600 x 600

Résolution d'impression (dpi) Niveaux de gris (équivalence) - N&B Niveaux de gris (équivalence) - Couleur

Plage de zoom (%) Taux de reproduction prédéfinis

Numérisation réseau (standard / option) Méthodes de scan 'Push' et 'Pull' Résolution du scan push (dpi) Résolution du scan pull (dpi)

Formats de fichiers

Destination scan to PC Destination scan to FTP, Email **Destination scan to SMB** Destination scan to clé USB

STD

256

10

25 - 400

100, 150, 200, 300, 400, 600 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 -9600

TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, PDF crypté, PDF compressé, JPEG, XPS, PDF indexable, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx en option),

Texte (TXT), Texte enrichi (RTF)

## **IMPRIMANTE EN RÉSEAU**

Résolution (dpi) Impression réseau (standard / option) Interface (standard / option)

OS supportés en standard

OS supportés en option

Protocoles réseau Protocoles d'impression

Langages de description de pages (standard/option) Polices disponibles

600 x 600, 9600 x 600 STD Ethernet

USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T Windows 8.1, 10, 11. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019

Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12 TCP / IP (IPv4, IPv6)

LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression par email), HTTP, FTP pour téléchargement des fichiers d'impression, IPP, SMB, WSD STD PCL 6. OPT Adobe® PostScript®

80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

### **FINITION**

Capacité de sortie max. 500 - 3000 Capacité d'agrafage (feuilles). Max. Piqûre à cheval OPT Décalage STD Perforation OPT

#### CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 6% de taux d'encrage)

















40000