

MFP A3 couleur

BP70C36EU

Un MFP fiable et adapté aux espaces de travail de demain



- MFP A3 couleur 36 ppm avec intégration et connexion aux applications basées sur le cloud
- Ecran tactile 10.1"
- Connexion pour impression mobile via WiFi, AirPrint, Bluetooth, NFC et QR Code
- Interface utilisateur personnalisable et intuitive
- Fonctionnalité OCR en standard permettant aux utilisateurs de convertir des documents scannés au format Microsoft® Office et de générer des PDF indexables
- Plateforme matérielle et logicielle adaptée à un environnement de travail hybride
- Impression directe depuis Teams grâce au connecteur Microsoft®
- Impression et numérisation en toute sécurité vers des services de stockage cloud grâce à l'authentification unique
- Chargeur de document 300 feuilles en un seul passage (DSPF) offrant une vitesse de numérisation allant jusqu'à 280ipm
- Fonctions de sécurité avancées et contrôle d'accès

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	36
Vitesse de production N&B ppm (A4)	36
Vitesse de production couleur ppm (A3)	18
Vitesse de production N&B ppm (A3)	18
Format papier: min.-max.	A6R - SRA3
Grammage papier (g/m2)	55 - 300
Capacité papier: std (feuilles)	650
Capacité papier: max. (feuilles)	6300
Préchauffage (sec.)	16
Mémoire globale min/max (Go)	5
SSD	STD / OPT
Capacité SSD (Go)	256 / 512
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	200 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	1.84
Dimensions (mm)	609 x 662 x 860
Poids (kg)	86

CHARGEUR DE DOCUMENTS

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

SERVEUR DE DOCUMENTS

Serveur de documents (standard / option)	STD
Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés	20000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	10000
Travaux stockés	Copie, impression, numérisation, transmission fax
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, dossier principal, dossier personnel (max. 1000)

FAX

Fax (standard / option)	OPT
Méthode de compression	MH / MR / MMR / JBIG
Protocole de communication	Super G3 / G3
Temps de transmission (sec)	2
Vitesse du modem (bps)	33600 - 2400
Résolution de transmission	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A3
Mémoire (Go)	4
Niveaux de gris	256
Enregistrement des numéros (express/abrévés)	2000
Diffusion (max. destinations)	500

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	STD
Norme	IEEE802.11 a / b / g / n / ac
Modes d'accès	Infrastructure mode, Software AP mode
Sécurité	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.)	A3
Sortie première copie couleur (sec.)	6.5
Sortie première copie N&B (sec.)	4.6
Tri électronique standard	•
Copie continue (max. copies)	9,999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d'impression (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Niveaux de gris (équivalence) - Couleur	256
Plage de zoom (%)	25 - 400
Taux de reproduction prédéfinis	10

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 - 9600
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, PDF crypté, PDF compressé, JPEG, XPS, PDF indexable, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), Texte (TXT), Texte enrichi (RTF)
Destination scan to PC	•
Destination scan to FTP, Email	•
Destination scan to SMB	•
Destination scan to clé USB	•

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Résolution (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Impression réseau (standard / option)	STD Ethernet
Interface (standard / option)	USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, Optional secondary LAN support
OS supportés en standard	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
Protocoles réseau	TCP / IP (IPv4, IPv6)
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression par email), HTTP, FTP pour téléchargement des fichiers d'impression, IPP, SMB, WSD
Langages de description de pages (standard/option)	STD PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
Polices disponibles	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

FINITION

Capacité de sortie max.	500 - 3000
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	65
Piqûre à cheval	OPT
Décalage	STD
Perforation	OPT

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	40000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	24000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	24000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	24000