

MFP A3 couleur flexible et connecté

BP-30C25

MFP 25 ppm ultra-compact doté de fonctionnalités avancées



- Conception compacte et cubique avec le plus petit encombrement de l'appareil A3 de sa catégorie
- Le portail d'application Sharp permet des mises à jour agiles des derniers micrologiciels et connecteurs.
- Protection avancée des données et contrôle d'accès avec détection d'intrusion, validation SSL et liste blanche
- L'OCR permet aux utilisateurs de convertir les documents numérisés en fichiers Microsoft® Office modifiables et en fichiers PDF consultables.
- L'authentification unique permet d'accéder facilement aux services de stockage dans le cloud public, notamment Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box et Dropbox.
- Prise en charge de divers services d'impression mobile
- Écran tactile LCD couleur de 7 pouces avec mode Easy UI pour une utilisation simple et intuitive
- Stockez les documents prêts à être imprimés à partir de n'importe quel multifonction compatible en réseau grâce à Print Release.
- Impression directe de fichiers Microsoft® Office à partir de clés USB
- Pour les données numérisées en grande quantité, une URL peut être générée et partagée par courrier électronique.
- La prise en charge d'un réseau local secondaire (en option) permet la prise en charge simultanée de deux réseaux, y compris une combinaison de réseaux sans fil et câblés.

*1 Peut être utilisé à partir de l'un des cinq MFP connectés en réseau. *2 Nécessite le MXPU10 en option. Cette fonction est disponible via la technologie Qualcomm® DirectOffice™. *3 nécessite l'option MXEB20. *4 nécessite l'option MXAMX2ED. *5 Nécessite l'option MXEB18.

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	25
Vitesse de production N&B ppm (A4)	25
Vitesse de production couleur ppm (A3)	14
Vitesse de production N&B ppm (A3)	14
Format papier: min.-max.	A6 - A3W
Grammage papier (g/m²)	60 - 256
Capacité papier: std. (feuilles)	350
Capacité papier: max. (feuilles)	1850
Préchauffage (sec.)	28
Mémoire globale min/max (Go)	5
SSD	STD
Capacité SSD (Go)	128
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	200 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	1.84
Dimensions (mm)	568 x 630 x 653
Poids (kg)	59

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	100
------------------------------	-----

SERVEUR DE DOCUMENTS

Serveur de documents (standard / option)	STD
Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés	5000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	5000
Travaux stockés	Copy, print, direct print, scan, fax transmission
Dossiers de stockage	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)
Stockage confidentiel	•

FAX

Fax (standard / option)	OPT
Méthode de compression	MH / MR / MMR / JBIG
Protocole de communication	Super G3
Temps de transmission (sec)	2 (Super G3 / JBIG) / 6 (G3 / ECM)
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)	1
Niveaux de gris	256
Enregistrement des numéros (express/abrévés)	2000
Diffusion (max. destinations)	500

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	20000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	15000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	15000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	15000

COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie couleur (sec.)	11
Sortie première copie N&B (sec.)	8
Tri électronique standard	•
Copie continue (max. copies)	9,999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Résolution d'impression (dpi)	600 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
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF)
Destination scan to PC	•
Destination scan to FTP, Email	•
Destination scan to SMB	•
Destination scan to clé USB	•

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Résolution (dpi)	9600 x 600
Impression réseau (standard / option)	STD Ethernet
Interface (standard / option)	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, Optional secondary LAN support
OS supportés en standard	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019
OS supportés en option	Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protocoles réseau	TCP / IP (IPv4, IPv6), WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Langages de description de pages (standard/option)	STD PCL 6 emulation OPT Adobe® PostScript® 3™
Polices disponibles	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	OPT
Norme	IEEE802.11n / g / b
Modes d'accès	Infrastructure mode, Software AP mode
Sécurité	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP



La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les informations étaient correctes au moment de l'impression. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server et Windows sont soit les marques déposées ou les marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Adobe et PostScript 3 sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Google Drive, Gmail, Android et Google Cloud Print sont des marques commerciales de Google LLC. La marque Google Drive est utilisée avec l'autorisation de Google LLC. Box est une marque commerciale, une marque de service ou une marque déposée de Box, Inc. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays. AirPrint et Mac sont des marques déposées d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm est une marque de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. DirectOffice est une marque de CSR Imaging US, LP, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de sociétés, noms de produits et logotypes sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. ©Sharp Corporation Mars 2020. Ref : Fiche technique BP-30C25. Toutes les marques commerciales sont reconnues. E&O.