

Un MFP A3 noir et blanc qui s'adapte à vos besoins futurs

BP30M31EU

Un MFP productif offrant un haut niveau de sécurité et qui s'adapte à tout type d'environnement



- Écran tactile LCD couleur de 7,0 pouces avec mode Easy UI pour une utilisation simple et intuitive
- Impression directe de fichiers Microsoft® Office à partir de clés USB*2 (option)
- Libérez votre impression sur le MFP de votre choix grâce à la fonction d'impression suivie
- Envoi de données numérisées via des comptes Gmail™ ou Microsoft Exchange/Online*4
- L'adaptateur USB 3.0 réseau (en option) permet la prise en charge simultanée de deux réseaux, filaires ou sans fil
- Portail d'applications Sharp pour le téléchargement et la mise à jour du firmware ainsi que des applications et leurs connecteurs
- Prise en charge des solutions d'impression mobile, notamment AirPrint (en option), NFC*1 (en option) et QR Code, permettant une connexion directe et facile entre le MFP et le mobile
- L'OCR (en option) permet aux utilisateurs de convertir les documents numérisés en fichiers Microsoft® Office éditables et en fichiers PDF indexable
- Accès facile aux services de Cloud public via l'authentification unique (en option)
- Pour les données numérisées en grande quantité, une URL peut être générée et partagée par e-mail
- Protection avancée du système/des données et contrôle d'accès, validation SSL, récupération automatique du firmware et gestion des listes blanches*5

*1 L'interface NFC est destinée aux appareils Android™ fonctionnant sous Android 9 ou une version antérieure. Nécessite un lecteur de carte lecteur de carte NFC.*2 Cette fonction est activée par la technologie Qualcomm® DirectOffice™.*3 Peut être utilisé à partir de l'un des cinq multifonctions connectés au réseau.*4 Exchange Server 2010/2013/2016, Exchange Online.*5 Certaines fonctions nécessitent des équipements en option.

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	31
Vitesse de production N&B ppm (A3)	17
Format papier: min.-max.	A6R - A3
Grammage papier (g/m ²)	55 - 200
Capacité papier: std. (feuilles)	1100
Capacité papier: max. (feuilles)	2100
Préchauffage (sec.)	19
Mémoire globale min/max (Go)	4
SSD	STD / OPT
Capacité SSD (Go)	128 / 512
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d 'énergie (kW)	1,45
Dimensions (mm)	620 x 614 x 830
Poids (kg)	49

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	Copie, impression, numérisation, transmission de fax
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, dossier principal, dossier personnel (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
Vitesse du modem (bps)	33.600 - 2.400
Résolution de transmission	203,2 x 97,8, 406,4 x 391
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A3
Mémoire (Go)	1
Niveaux de gris	256
Enregistrement des numéros (express/abréviés)	2000
Diffusion (max. destinations)	500

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	OPT
Norme	IEEE802.11n / g / b
Modes d'accès	Mode infrastructure, mode point d'accès
Sécurité	WEP, WPA / WPA2-mixte PSK, WPA / WPA2-mixte EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie N&B (sec.)	4,3
Tri électronique standard	•
Copie continue (max. copies)	9999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d 'impression (dpi)	600 x 600
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	2
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, 9600

Formats de fichiers

STD: TIFF, PDF, PDF / A-1b, PDF crypté, JPEG, XPS. OPT: PDF / A-1a, PDF compressé, PDF indexable, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (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)	600 x 600, 1200 x 600
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	STD : USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T. OPT : Support LAN secondaire

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, 11.0
------------------------	---

Protocoles réseau

Protocoles d 'impression	TCP / IP (IPv4, IPv6)
Langages de description de pages (standard/option)	LPR, TCP brut (port 9100), POP3 (impression par e-mail), HTTP, FTP, IPP, SMB, WSD

Polices disponibles	STD: PCL 6. OPT: Genuine Adobe PostScript 3.
	80 (PCL), L39 (Genuine Adobe PostScript 3)

FINITION

Capacité de sortie max.	500
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	50
Décalage	STD

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 6% de taux d'encre)	27500
-----------------------------------	-------



La conception et les spécifications peuvent 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 des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation 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 d'Apple Inc. déposées 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, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de sociétés, noms de produits et logotypes sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. ©Sharp Corporation Mars 2021. Réf : Fiche technique BP-30M31. Toutes les marques sont reconnues. E&O.