BP30M28EU

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
 (an 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 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
- Le finisseur intérieur (en option), peu encombrant, automatise le tri et l'agrafage des documents



^{*}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 ³0 pierctoffice **. 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 ontion

Spécifications

Vitesse de production N&B ppm (A4) 28 Vitesse de production N&B ppm (A3) 17 Format papier: min.-max. A6R - A3 Grammage papier (g/m²) 55 - 200 Capacité papier: std. (feuilles) 1100 Capacité papier: max. (feuilles) 2100 Préchauffage (sec.) 19 Mémoire globale min/max (Go) STD / OPT Capacité SSD (Go) 128 / 512

Recto verso STD Caractéristiques du secteur - courant 220 - 240V, 50 / 60Hz

alternatif local calibré (Hz)

Consommation d'énergie (kW) 1.45

620 x 614 x 830 Dimensions (mm)

Poids (kg) 49

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles) 100

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 Impression, copie, scan, fax, envoi

de fichiers

Dossiers de stockage Dossier de fichiers temporaires,

dossier principal, dossier personnel

(max. 1000)

STD

5000

5000

Stockage confidentiel

FAX

OPT Fax (standard / option)

Méthode de compression MH / MR / MMR / JBIG Protocole de communication Super G3 Temps de transmission (sec) Vitesse du modem (bps) 33.600 - 2.400

Résolution de transmission 203,2 x 97,8, 406,4 x 391 Format du document (Min) Δ5

Format du document (Max) А3 Mémoire (Go) Niveaux de gris 256 Enregistrement des numéros 2000

(express/abrégés)

Diffusion (max. destinations) 500

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option) OPT

IEEE802.11n/g/b Norme Modes d'accès Mode infrastructure, mode point

d'accès

Sécurité WEP, WPA / WPA2-mixte PSK, WPA /

WPA2-mixte EAP, WPA2 PSK, WPA2

COPIEUR

Format originaux (max.) А3 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 256 Niveaux de gris (équivalence) - Couleur Plage de zoom (%) 25 - 400

Numérisation réseau (standard / option) Méthodes de scan 'Push' et 'Pull'

Résolution du scan push (dpi)

Taux de reproduction prédéfinis

Résolution du scan pull (dpi)

Formats de fichiers

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

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Destination scan to clé USB

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

FINITION

Capacité de sortie max. Capacité d'agrafage (feuilles). Max.

Noir (pages à 6% de taux d'encrage)

STD

10

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

9600

STD: TIFF, PDF, PDF / A-1b, PDF crypté, JPEG, XPS. OPT: PDF/A-1a, PDF compressé, PDF indexable,

Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), texte (TXT), texte enrichi (RTF).

600 x 600, 1200 x 600

STD: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T. OPT: Support LAN

secondaire

Windows 8.1, 10. Windows Server

2012, 2012R2, 2016, 2019.

Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11.0

TCP / IP (IPv4, IPv6)

LPR, TCP brut (port 9100), POP3

(impression par e-mail), HTTP, FTP,

IPP, SMB, WSD

STD: PCL 6. OPT: Genuine Adobe

PostScript 3.

80 (PCL), 139 (Genuine Adobe

PostScript 3)

500

Décalage STD

CAPACITÉ TONER

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. Adobe et PostScript 3 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 LCU. La marque Google LLC. La marque Google Drive est utilisée avec l'autorisation de Google LLC. Box est une marque commerciale, une marque deposée de Box, Inc. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays. AirPrint et Mas sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. PCL est une marque defopsée de Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm set une marque de Qualcomm Incorporated, 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 sont reconnues. E&O.