

MFP A4 COULEUR

# BPC542WDEU



- MFP Couleur 42ppm avec une résolution d'impression de 1200 x 1200dpi offre une intégration et une connexion transparentes aux applications de processus métier basées sur le cloud
- Imprimez ou numérisez en toute sécurité des services de stockage en nuage publics rapidement et facilement grâce à l'authentification unique
- Écran tactile LCD couleur de 7 pouces avec interface utilisateur intuitive pour simplifier même les processus complexes
- Sécurisez vos données, votre appareil et votre réseau avec le logiciel de protection anti-malware Bitdefender en option
- Performances environnementales supérieures offrant une faible consommation d'énergie en veille et une faible valeur TEC
- Les fonctionnalités de pointe en matière de système et de protection des données, y compris la sécurité basée sur le BIOS et le module standard Trusted Platform, garantissent la sécurité des données.
- Le connecteur Microsoft® TeamsLe connecteur Microsoft® Teams intégré renforce la collaboration en permettant un accès direct et sécurisé pour imprimer ou numériser directement à partir de Teams.
- Interagissez avec le MFP directement à partir de votre appareil mobile via WiFi, AirPrint, Bluetooth, NFC et QR Code.
- Restez conforme aux mises à jour du micrologiciel et des applications à distance via le portail d'applications Sharp
- Disposer d'une plateforme matérielle et de solutions riches qui prend en charge l'environnement de travail hybride
- Numérisez à des vitesses élevées allant jusqu'à 130 ipm.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	42
Vitesse de production N&B ppm (A4)	42
Format papier: min.-max.	A6 - A4
Grammage papier (g/m <sup>2</sup> )	55 - 220
Capacité papier: std (feuilles)	550
Capacité papier: max. (feuilles)	2350
Préchauffage (sec.)	16
Mémoire globale min/max (Go)	5
SSD	128 - 512
Recto verso	STD
Consommation d'énergie (kW)	1.84
Dimensions (mm)	491 x 610 x 692
Poids (kg)	42

## 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	20,000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	10,000
Stockage confidentiel	.

## FAX

Fax (standard / option)	STD
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Protocole de communication	Super G3 / G3
Temps de transmission (sec)	2
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A4
Mémoire (Go)	4
Enregistrement des numéros (express/abrévés)	2,000

## CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	24000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	8000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	8000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	8000

## COPIEUR

Format originaux (max.)	A4
Sortie première copie couleur (sec.)	6.5
Sortie première copie N&B (sec.)	5.3
Copie continue (max. copies)	9,999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d'impression (dpi)	600 x 600, 9.600 (equivalent) x 600
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	256
Plage de zoom (%)	25 - 400 (OC), 25 - 200 (DSPF)

## 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, OOXML (pptx, xlsx, docx), TXT (UTF-8), 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 (equivalent) x 600
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	USB2.0, USB3.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 10, 11, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019, Server 2022. Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, 13
Protocoles réseau	TCP / IP
Langages de description de pages (standard/option)	STD: PCL6, Adobe PostScript 3

## RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	STD
Norme	IEEE802.11 a / ac / b / g / n
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

