

MFP A4 COULEUR

BPC131WDEU

Un multifonction A4 couleur compact et durable.



- MFP 4-en-1 A4 couleur 31 ppm
- La technologie de fusion avancée permet d'obtenir l'une des plus faibles consommations d'énergie de sa catégorie.
- Numérisation jusqu'à 60 ipm avec un chargeur recto-verso à passage unique
- L'écran tactile LCD couleur inclinable de 4,0 pouces permet une utilisation facile et intuitive.
- Le faible encombrement et la conception peu encombrante permettent de placer le multifonction n'importe où dans le bureau.
- Fonctions de sécurité robustes comprenant le cryptage/effacement des données, la prise en charge de TLS 1.3 et l'authentification de l'utilisateur
- Jusqu'à 50 % de plastiques recyclés utilisés dans la fabrication de l'unité de base du MFP
- Un nouveau design moderne avec moins de pièces détachées permet de réduire les émissions de CO₂ lors de la fabrication.
- Emballage entièrement recyclable
- La capacité papier standard de 300 feuilles peut être étendue à 800 feuilles.
- Connectez facilement votre appareil mobile pour numériser ou imprimer des documents à partir du MFP.
- La connectivité sans fil intégrée permet un accès facile à partir d'appareils mobiles.

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	31
Vitesse de production N&B ppm (A4)	31
Format papier: min.-max.	A6 - A4
Grammage papier (g/m ²)	60 - 200
Capacité papier: std. (feuilles)	300
Capacité papier: max. (feuilles)	800
Préchauffage (sec.)	33
Mémoire globale min/max (Go)	2 / 2
SSD	STD
Capacité SSD (Go)	16
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	50 / 60
Consommation d 'énergie (kW)	1.15
Dimensions (mm)	410 x 410 x 399
Poids (kg)	22

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	50
------------------------------	----

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Résolution (dpi)	600 x 600
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 10, 11, Windows Server 2016, Server 2019, Server 2022. Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, 13, 14
Protocoles réseau	TCP / IP
Protocoles d 'impression	LPD, Raw TCP (port 9100), FTP for downloading print files, IPP, WSD PCL 6, PostScript 3
Langages de description de pages (standard/option)	80 (PCL), 136 (PostScript 3)
Police disponibles	

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	STD
Norme	IEEE802.11 a / ac / b / g / n
Modes d'accès	Infrastructure mode, Wi-Fi Direct
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.)	A4
Sortie première copie couleur (sec.)	7.2
Sortie première copie N&B (sec.)	6.0
Tri électronique standard	•
Copie continue (max. copies)	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
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	256
Plage de zoom (%)	25 - 400
Taux de reproduction prédéfinis	10 (5R / 5E)

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 via user setting
Formats de fichiers	TIFF, PDF, JPEG
Destination scan to PC	•
Destination scan to FTP, Email	•
Destination scan to SMB	•
Destination scan to clé USB	•

FAX

Fax (standard / option)	STD
Méthode de compression	MH / MR / MMR /JBIG
Protocole de communication	Super G3 / G3
Temps de transmission (sec)	
Vitesse du modem (bps)	33,600 – 2,400
Résolution de transmission	From Standard (203.2 x 97.8 dpi) to Ultra Fine (406.4 x 391 dpi)
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A4
Mémoire (Mo)	64
Niveaux de gris	256

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 5% de taux d'encrage)	6000
Cyan (pages à 5% de taux d'encrage)	5000
Magenta (pages à 5% de taux d'encrage)	5000
Jaune (pages à 5% de taux d'encrage)	5000



La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Microsoft, 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 d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays. Dropbox est une marque commerciale ou une marque déposée de Dropbox, Inc. Gmail et Android sont des marques de Google LLC. Mac est une marque d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. 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 Novembre 2024. Ref: BPC131VDEU Datasheet. Toutes les marques déposées sont reconnues. E&OE.