

Photocopieur couleur A3

BP-22C25

Un multifonction A3 couleur pour les petites entreprises



- MFP A3 couleur d'entrée de gamme à 25 ppm avec une résolution d'impression de 600 x 600 ppp
- Numérisation couleur en réseau avec plusieurs destinations de numérisation
- Le chargeur réversible à passage unique de 100 feuilles numérise les documents à une vitesse maximale de 31ipm*².
- Des diodes électroluminescentes à faible consommation d'énergie informent les utilisateurs de l'état de la machine ou du travail à distance
- L'application d'impression mobile Sharpdesk*³ permet d'imprimer les fichiers se trouvant sur un appareil mobile.
- Impression directe de fichiers PDF/TIFF/PNG/JPEG
- Conception compacte et cubique avec le plus petit encombrement de l'appareil A3*¹ pour cette classe
- Écran tactile couleur de 7 pouces inclinable
- Le bac à papier standard, ainsi que le bac de dérivation multiple, peuvent accueillir une grande variété de formats de papier, de A6R à A3W.
- Port USB commodément situé à l'avant du MFP, permettant d'imprimer ou de numériser facilement à partir d'une clé USB.
- La connectivité sans fil en option permet un accès facile à partir d'appareils mobiles et un positionnement flexible du MFP.
- La fonction de copie de carte d'identité avec touche dédiée permet de copier facilement les deux faces d'une carte sur une seule page.

*¹ L'encombrement fait référence à l'espace au sol ou sur le bureau occupé par l'appareil pour les multifonctions laser couleur A3 au moment de la publication. *² Images par minute ; lors de l'alimentation de feuilles A4 recto. *³ La disponibilité varie selon les pays/régions. Remarque : Mac OS nécessite une option.

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.	A6R - A3W
Grammage papier (g/m²)	55 - 256
Capacité papier: std. (sheets)	350
Capacité papier: max. (feuilles)	1850
Préchauffage (sec.)	27
Mémoire globale min/max (Go)	2
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	1.84
Dimensions (mm)	560 x 581 x 653
Poids (kg)	52

SCANNER

Résolution (dpi)	600 x 600
------------------	-----------

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	OPT
Norme	IEEE802.11a / ac / b / g / n
Modes d'accès	Infrastructure mode, Software AP mode, WiFi Direct
Sécurité	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP / WPA3-mixed, PSK / SAE, WPA3 SAE, WPA2 / WPA3-mixed, EAP*, WPA3 EAP*

COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie N&B (sec.)	8.0
Tri électronique	STD
Copie continue (max. copies)	999
Résolution du scan (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Résolution d'impression (dpi)	600 x 600
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	256
Plage de zoom (%)	25 - 400
Taux de reproduction prédéfinis	10

IMPRIMANTE

Résolution (dpi)	600 x 600
Interface	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés	STD: Windows 10, 11, Windows Server 2016, 2019, 2022, OPT: Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, 13, 14
Langage de description de pages std/opt	STD: PCL6 OPT: PostScript 3 compatible

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	18000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	10000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	10000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	10000



Design and specifications are subject to change without prior notice. All information was correct at time of print. Microsoft, Windows Server, and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the US and/or other countries. Mac is a trademark of Apple Inc. registered in the US and other countries. Adobe and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the US and/or other countries. PCL is a registered trademark of Hewlett-Packard Company. All other company names, product names and logotypes are trademarks or registered trademarks of their respective owners. ©Sharp Corporation November 2024. Ref:BP-22C25 Datasheet. All trademarks acknowledged. E&OE.