

MFP A3 couleur

# BP-70C36

Un MFP fiable et adapté aux espaces de travail de demain



- MFP couleur 36 ppm avec intégration et connexion transparentes aux applications de processus d'entreprise basées sur le cloud.
- Le connecteur Microsoft® Teams intégré renforce la collaboration en permettant un accès direct et sécurisé pour l'impression ou la numérisation à partir de vos canaux Microsoft® Teams.
- Protégez vos données, votre appareil et votre réseau grâce au logiciel de protection anti-malware Bitdefender (en option).
- Imprimez ou numérissez en toute sécurité à partir de services de stockage en nuage publics, rapidement et facilement, grâce à la connexion unique.
- Numérisation à des vitesses allant jusqu'à 280ipm avec détection de double alimentation en option pour éliminer les interruptions de productivité.
- Les performances environnementales supérieures permettent de réduire la consommation d'énergie en mode veille et la valeur TEC.
- Plateforme de matériel et de solutions riche en fonctionnalités qui prend en charge l'environnement de travail hybride
- Les fonctions de protection du système et des données les plus performantes, notamment la sécurité basée sur le BIOS et le Trusted Platform Module standard, garantissent la sécurité des données confid
- Interagissez avec le MFP directement depuis votre appareil mobile via WiFi, AirPrint, Bluetooth, NFC et QR Code.
- Le panneau de commande LCD couleur de 10,1 pouces offre une interface utilisateur de type smartphone qui facilite l'accès et l'utilisation de tous les éléments.
- Des options de finition étendues, y compris une unité de pliage, apportent encore plus de flexibilité à votre production d'imprimés.
- Restez à jour et conforme avec les mises à jour à distance du micrologiciel et de l'application via le portail d'application Sharp.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	36
Vitesse de production N&B ppm (A4)	36
Vitesse de production couleur ppm (A3)	18
Vitesse de production N&B ppm (A3)	18
Format papier: min.-max.	A6R - SRA3
Grammage papier (g/m <sup>2</sup> )	55 - 300
Capacité papier: std. (feuilles)	650
Capacité papier: max. (feuilles)	6300
Préchauffage (sec.)	16
Mémoire globale min/max (Go)	5
SSD	STD / OPT
Capacité SSD (Go)	256 / 512
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	200 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	1.84
Dimensions (mm)	609 x 662 x 860
Poids (kg)	86

## CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	300
------------------------------	-----

## SERVEUR DE DOCUMENTS

Serveur de documents (standard / option)	STD
Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés	20000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	10000
Travaux stockés	Copy, print, scan, fax transmission
Dossiers de stockage	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)

## FAX

Fax (standard / option)	OPT
Méthode de compression	MH / MR / MMR /JBIG
Protocole de communication	Super G3 / G3
Temps de transmission (sec)	2
Vitesse du modem (bps)	33600 - 2400
Résolution de transmission	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A3
Mémoire (Go)	4
Niveaux de gris	256
Enregistrement des numéros (express/abréviés)	2000
Diffusion (max. destinations)	500

## RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	STD
Norme	IEEE802.11 a / b / g / n / ac
Modes d'accès	Infrastructure mode, Software AP mode
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.)	A3
Sortie première copie couleur (sec.)	6.5
Sortie première copie N&B (sec.)	4.6
Tri électronique standard	•
Copie continue (max. copies)	9,999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d'impression (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
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, 900, 9600

## Formats de fichiers

TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Microsoft Office (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 x 600
Impression réseau (standard / option)	STD Ethernet
Interface (standard / option)	USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, Optional secondary LAN support

## OS supportés en standard

Windows 8.1, 10, 11, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12
---

## Protocoles réseau

## Protocoles d'impression

TCP / IP (IPv4, IPv6)

LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD

Langages de description de pages (standard/option)	STD PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
Police disponibles	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

## FINITION

Capacité de sortie max.	500 - 3000
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	65
Piqûre à cheval	OPT
Décalage	STD
Perforation	OPT

## CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	40000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	24000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	24000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	24000



Design and specifications are subject to change without prior notice. All information was correct at time of print. Microsoft, Excel, PowerPoint, SharePoint, Active Directory, Windows Server, and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the US and/or other countries. Adobe and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the US and/or other countries. Google Drive, Gmail and Android are trademarks of Google LLC. The Google Drive trademark is used with permission from Google LLC. Box is a trademark, service mark, or registered trademark of Box, Inc. QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries. AirPrint and Mac are trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries. PCL is a registered trademark of Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the US and other countries. DirectOffice is a trademark of CSR Imaging US, LP, registered in the US and other countries. All other company names, product names and logotypes are trademarks or registered trademarks of their respective owners. ©Sharp Corporation March 2022. Ref: BP-70C36 Datasheet. All trademarks acknowledged. E&O.