

Barevná MFP formátu A3 s flexibilními funkcemi pro propojené týmy.

# BP-30C25

Kompaktní kancelářská MFP s vestavěnými bezpečnostními funkcemi a špičkovou funkcionalitou pro flexibilní způsob práce



- Kompaktní, kubická konstrukce s nejmenší základnou ze všech zařízení formátu A3\*<sup>1</sup> ve své třídě.
- Aplikační portál Sharp umožňuje rychlé aktualizace nejnovějšího firmwaru a konektorů
- Pokročilá ochrana dat a kontrola přístupu s detekcí narušení, ověřením pomocí SSL a funkcí důvěryhodných aplikací
- OCR uživatelům umožňuje převod skenovaných dokumentů do editovatelných souborů Microsoft® Office\*<sup>4</sup> a prohlídatelných souborů PDF\*<sup>4</sup>
- 7" dotykový panel s jednoduchým a intuitivním uživatelským rozhraním
- Pomocí funkce uvolňování tisku\*<sup>2</sup> ukládejte dokumenty připravené k vytištění na kterékoli síťově připojené MFP
- Přímý tisk souborů Microsoft® Office z USB disků\*<sup>3</sup>
- Generuje URL adresu pro velkoobjemová naskenovaná data, jež lze následně sdílet formou odkazu e-mailem

\*<sup>1</sup> „Základna“ označuje prostor na stole či podlaze, potřebný pro umístění barevné laserové MFP formátu A3 v době vydání publikace. \*<sup>2</sup> Lze použít ze kterékoli z pěti MFP připojených k síti. \*<sup>3</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-PU10. Tato funkce je umožněna pomocí technologie Qualcomm® DirectOffice™. \*<sup>4</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-EB20. \*<sup>5</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-AMX2. \*<sup>6</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-EB18. \*<sup>7</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-PK13. \*<sup>8</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-EB19. \*<sup>9</sup> Pouze barevně/odstíny šedě.

# Specifikace

## OBECNÉ

Rychlost barevného tisku str./min. (A4)	25
Rychlost ČB str./min. (A4)	25
Rychlost barevného tisku str./min. (A3)	14
Rychlost ČB str./min. (A3)	14
Velikost papíru: max.-min.	A6 - A3W
Hmotnost papíru (g/m <sup>2</sup> )	60 - 256
Kapacita papíru: stand. (papírů)	350
Kapacita papíru: max. (papírů)	1850
Doba zahřívání (s)	28
Paměť všeobecná min/max (GB)	5
SSD	STD
Kapacita SSD (GB)	128
Duplex	STD
Příkon - nominální lokální napětí AC (Hz)	200 - 240 V, 50 / 60 Hz
Spotřeba energie (kW)	1.84
Rozměry (mm)	568 x 630 x 653
Hmotnost (kg)	59

## PODÁVAČ DOKUMENTŮ

Kapacita originálů (papírů)	100
-----------------------------	-----

## REGISTRACE DOKUMENTŮ

Zařazení dokumentu (standardní / volba)	STD
Kapacita zařazení dokumentu- hlavní a uživatelské adresáře (strany)	5000
Kapacita zařazení dokumentu- rychlý adresář složky (strany)	5000
Uložené úlohy	Kopírování, tisk, přímý tisk, skenování, přenos faxu
Ukládací složky	Složka rychlého přístupu k souborům, hlavní složka, uživatelská složka (max. 1000)
Důvěrné uložení	.

## FAX

Fax (Standart / Možnosti)	VOL
Metoda komprese	MH / MR / MMR / JBIG
Komunikační protokol	Super G3
Doba přenosu (s)	2 (Super G3 / JBIG) / 6 (G3 / ECM)
Rychlost modemu (bps)	33600 - 2400
Rozlišení přenosu	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Velikost dokumentu (min.)	A5
Velikost dokumentu (max.)	A3
Paměť (GB)	1
Úroveň škály šedi	256
Registrace vytáčení; rapidní/rychlá volba	2000
Vysílání (max. míst určení)	500

## VÝTĚŽNOST TONERU

Černý (počet stran při 5% pokrytí)	20000
Azurový (počet stran při 5% pokrytí)	15000
Purpurový (počet stran při 5% pokrytí)	15000
Žlutý (počet stran při 5% pokrytí)	15000

## KOPÍRKA

Velikost papíru originálů (max.)	A3
Doba do vytisknutí první kopie barev. (s)	11
Doba do vytisknutí první kopie ČB (s)	8
E-rozdělení std.	.
Souvislé kopírování (Max. kopii)	9,999
Rozlišení skenu ČB (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Rozlišení tisku (dpi)	600 x 600
Gradace (ekvivalentní úrovně) - Barva	256
Rozsah zoomu (%)	25 - 400
Přednastavené poměry kopírování	10

## SKENER

Síťový skener (Standard / Volba)	STD
Metoda skenování Push a Pull	.
Rozlišení skenu (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Formáty souborů	TIFF, PDF, PDF / A-1a <sup>**</sup> , PDF / A-1b, šifrované PDF, kompaktní PDF <sup>**8*</sup> , JPEG <sup>**9</sup> , XPS, prohlédávací PDF <sup>**4</sup> , Microsoft Office (pptx, xlsx, docx) <sup>**4</sup> , text (TXT UTF-8) <sup>**4</sup> , rich text (RTF) <sup>**4</sup>
Místa určení skenu Plocha	.
Místo určení skenu FTP, E-mail	.
Místo určení skenu síťová složka	.
Místo určení skenu paměť USB	.

## TISKÁRNA

Rozlišení (dpi)	600 x 600
Vylepšené rozlišení (dpi)	9600 x 600
Síťová tiskárna (Standard / Volba)	STD Ethernet
Rozhraní Std/Opt	USB 2.0,10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, volitelná podpora sekundární LAN
Podporované OS standardní	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019
Podporované OS volitelné	Mac OS <sup>**7</sup> X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Síťové protokoly	TCP / IP (IPv4, IPv6), WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP
Tisk. protokoly	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (tisk e-mailu), HTTP, FTP pro stahování tiskových souborů, IPP, SMB, WSD
PDL stand./volit.	STD PCL 6 emulace VOL / Adobe® PostScript® 3 <sup>TM</sup> <sup>**7</sup>
Dostupné fonty	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

## BEZDRÁTOVÁ LAN

Bezdrátová LAN (Standardně / Volitelně)	VOL
Protokoly	IEEE802.11n / g / b
Režimy přístupu	Režimy infrastruktura, režim přístupového bodu (software AP)
Zabezpečení	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

<sup>\*\*1</sup> „Základna“ označuje prostor na stole či podlaze, potřebný pro umístění barevné laserové MFP formátu A3 v době vydání publikace. <sup>\*\*2</sup> Lze použít ze kterékoli z pěti MFP připojených k síti. <sup>\*\*3</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-PU10. Tato funkce je umožněna pomocí technologie Qualcomm® DirectOffice™. <sup>\*\*4</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-EB20. <sup>\*\*5</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-AMX2. <sup>\*\*6</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-EB18. <sup>\*\*7</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-PK13. <sup>\*\*8</sup> Vyžaduje volitelný modul MX-EB19. <sup>\*\*9</sup> Pouze barevné/odstíny šedi.

Konstrukce a technická specifikace se mohou bez předchozího oznámení změnit. Všechny informace byly správné v okamžiku tisku. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server, a Windows jsou buď registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami Microsoft Corporation v USA a/nebo jiných zemích. Adobe a PostScript 3 jsou registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami Adobe Systems Incorporated v USA a/nebo jiných zemích. Google Drive, Gmail, Android a Google Cloud Print jsou obchodními známkami Google LLC. Ochranná známka Google Drive je používána se svolením Google LLC. Box, Inc. QR kód je registrovanou obchodní známkou DENSO WAVE INCORPORATED v Japonsku a dalších zemích. AirPrint a Mac jsou obchodními známkami Apple Inc., registrovanými v USA a dalších zemích. PCL je registrovanou obchodní známkou Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice je produktem Qualcomm Technologies, Inc. a/nebo jejich přidružených společností. Qualcomm je obchodní známkou Qualcomm Incorporated, registrovanou v USA a dalších zemích. DirectOffice je obchodní známkou CSR Imaging US, LP, registrovanou v USA a dalších zemích. Všechny ostatní názvy společností, výrobků a logotypy jsou ochrannými známkami nebo registrovanými obchodními známkami jejich příslušných vlastníků. ©Sharp Corporation, březen 2020. Ref: Datový list BP-30C25. Všechny ochranné známky potvrzeny. E&O.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH  
CENTRÁLA CENTRAL & EASTERN EUROPE  
A-1020 Vídeň  
Handelskai 342  
INFOLINKA: 800 611 008  
FAX: +43 1 727 19 239  
INTERNET: www.sharp.cz

**SHARP**  
Be Original.