

BP-C533WR/BP-C533WD/ BP-C542WD

Des MFP bureautiques performants avec une sécurité avancée et un fonctionnement intuitif



III. BP-C542WD

Nos imprimantes multifonctions (MFP), dont la technique de contrôle et les fonctionnalités sont basées sur nos systèmes A3 primés, vous apportent un soutien performant dans votre travail quotidien. Ainsi, pour rester compétitif, vous pouvez agir et réagir de manière encore plus agile, plus flexible et plus rapide. Par exemple, vous pouvez gérer vos processus documentaires professionnels directement sur le MFP, car il interagit facilement avec les connexions cloud courantes. C'est un choix d'avenir, car le cloud computing joue un rôle central dans la transformation numérique. Et en matière de sécurité Internet, notre kit d'analyse antivirus en option, développé en coopération avec Bitdefender, protège de manière fiable contre les accès indésirables, tels que les menaces connues et inconnues liées aux logiciels malveillants.

- Vitesse de débit max. 33 p./min. (BP-C533WR/BP-C533WD) ou 42 p./min. (BP-C542WD) en couleur et noir-blanc
- 1200 x 1200 dpi de résolution d'impression
- Le chargeur de documents DSPF de 100 feuilles numérise à une vitesse allant jusqu'à 130 ipm/recto-verso de manière extrêmement performante (versions WD)
- Finisher interne pour agrafage jusqu'à 30 feuilles (BP-C542WD)
- Panneau de commande facile à utiliser de 17,7 cm (7 pouces) avec une interface aussi sensible que celle d'un smartphone
- Lors de l'impression sur appel, un MFP principale sert de serveur d'impression, et d'autres appareils peuvent être groupés. L'opérateur décide où imprimer.
- Le Microsoft® Teams Connector favorise la collaboration grâce à un accès direct et sécurisé pour l'impression et la numérisation depuis vos canaux Microsoft® Teams
- Conversion des documents par OCR sans ordinateur: le MFP établit des fichiers PDF ou MS Office consultables (en opt. sur BP-C533WR)
- Simplifier les processus de travail grâce aux flux de numérisation: p. ex. numérisation vers les canaux Teams, Dropbox, etc. ou des solutions de numérisation programmées spécifiquement
- Impression/numérisation USB performante grâce à l'interface USB 3.0
- Impression et numérisation sécurisées et rapides à partir des services de stockage en cloud public – par simple authentification unique (Single Sign-On)
- Interaction possible avec le MFP directement depuis votre appareil mobile via WIFI, AirPrint, Bluetooth, NFC et code QR
- Ces MFP sont dotées de nombreuses fonctions de sécurité générales, telles que le cryptage automatique, etc.
- Fonctions écologiques: Eco-Recommandation et réglage des temps d'utilisation

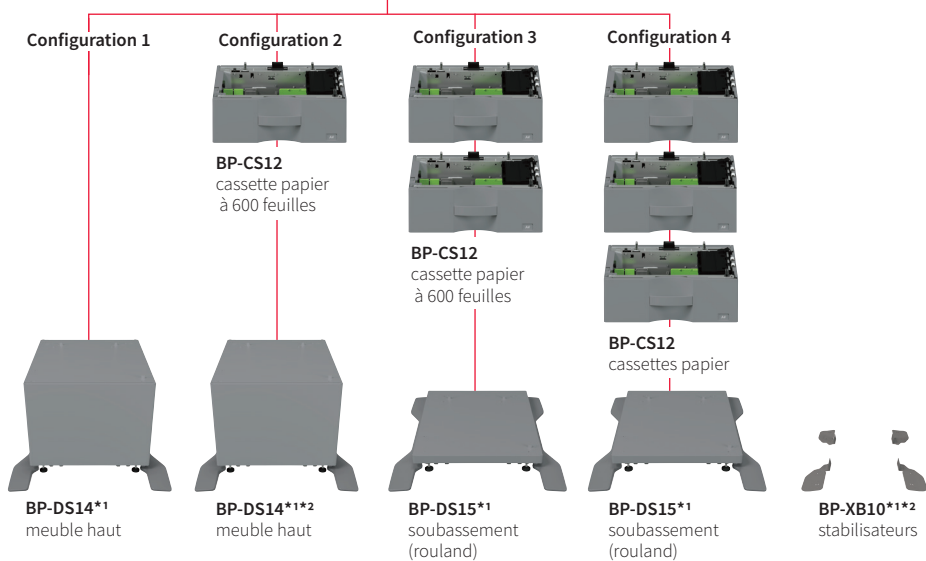
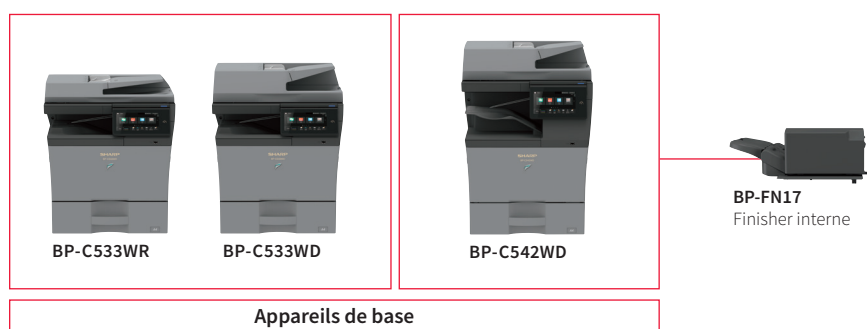
SHARP

Possibilités de configuration

Utilisation comme version de bureau



Utilisation comme système sur pied



| | Options | Hauteur des systèmes sur pied* | | | Options | Hauteur du système sur pied* |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| | | BP-C533WR | BP-C533WD | | | |
| Configuration 1 | BP-DS14 | 914 mm | 960 mm | Configuration 1 | BP-DS14, BP-XB10 | 1050 mm |
| Configuration 2 | BP-DS14, BP-CS12, BP-XB10 | 1350 mm | 1397 mm | Configuration 2 | BP-DS14, BP-CS12, BP-XB10 | 1487 mm |
| Configuration 3 | BP-DS15, 2x BP-CS12 | 912 mm | 959 mm | Configuration 3 | BP-DS15, 2x BP-CS12, BP-XB10 | 1049 mm |
| Configuration 4 | BP-DS15, 3x BP-CS12, BP-XB10 | 1349 mm | 1396 mm | Configuration 4 | BP-DS15, 3x BP-CS12, BP-XB10 | 1486 mm |

* Hauteur totale mesurée à partir du bord supérieur du chargeur de documents.

*1 Pour le BP-C542WD, le BP-XB10 est nécessaire dans chaque configuration de meuble haut. | *2 BP-XB10 nécessaire pour BP-C533WR/BP-C533WD.

Systemes de base

BP-C533WD/BP-C542WD

33 ou 42 p./min. MFP 4 en 1, y compris chargeur de documents DSPF

Cassette

Capacité: 500 feuilles*¹

Formats (min. – max.): A6 – A4

Grammages: 60 – 176 g/m²

Semi-magasin

Capacité: 50 feuilles*¹

Formats (min. – max.): A6 – A4

Grammages: 55 – 220 g/m²

Chargeur d'originaux DSPF

Capacité: 100 feuilles (80 g/m²)

Vitesse de numérisation nb/couleur (ipm):

recto 65 p./min., recto-verso 130 p./min.

Caractéristiques intégrées sur modèles WD

Impression directe MS-Office, compression PDF plus forte et OCR pour les documents consultables, sont inclus dans ces systèmes en standard

BP-C533WR

33 p./min. MFP 4 en 1, y compris le chargeur de documents

recto-verso RSPF original

Cassette

Capacité: 500 feuilles*¹

Formats (min. – max.): A6 – A4

Grammages: 60 – 176 g/m²

Semi-magasin

Capacité: 50 feuilles*¹

Formats (min. – max.): A6 – A4

Grammages: 55 – 220 g/m²

Alimentation recto-verso RSPF original

Capacité: 50 feuilles (80 g/m²)

Vitesse de numérisation n/b / couleur (ipm):

recto 40 p./min., recto-verso 18 p./min.

Options pour modèle WR

Imprimer

MX-PU10 Direct Print Expansion Kit

Pour l'impression directe de fichiers MS-Office

Numériser

MX-EB19 Enhanced Compression Kit

Pour une plus forte compression PDF

MX-EB20 OCR Expansion Kit

Pour la création de documents consultables

Options

BP-CS12 cassette papier à 600 feuilles

Capacité: 600 feuilles*¹

Formats: A4, B5, A5

Grammages: 55 – 220 g/m²

BP-FN17 Finisher interne (uniquement BP-C542WD)

Classement: max. 280 feuilles*¹

Décalage: A4 – A6, max. 280 feuilles*¹

Agrafage: A4, B5, max. 30 feuilles, 280 feuilles de sortie, agrafage 1 point

Grammages: 55 – 220 g/m²

BP-DS14 meuble haut

portes et espace de rangement inclus

BP-DS15 soubassement (rouland)

BP-XB10 stabilisateurs

nécessaires dans certaines configurations

Sécurité

BP-FR12U Data Security Kit

Version commerciale

BP-VD10 Virus Detection Kit

développé en coopération avec Bitdefender

Mémoire

BP-SD10 mémoire SSD

512 Go

Sharp OSA

MX-AMX1 Module pour l'intégration d'applications

Impression

MX-PF10 Barcode Font Kit

Permet d'imprimer les codes-barres

Fax Internet

MX-FWX1 Kit d'extension fax Internet



*¹ Toutes les indications du nombre de feuilles se rapportent à 80 g/m² de poids du papier, papier A4

Spécifications techniques

Généralités

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Vitesse de la machine A4¹ | BP-C533WD/C533WR 33 p./min. (max.) | BP-C542WD 42 p./min. (max.) |
| Affichage du panneau de commande | Écran tactile LCD couleurs 17,7 cm (7") | |
| Dimensions du papier² (min. - max.) | A6 - A4 | |
| Poids du papier | | |
| Cassette 1 | 60 - 176 g/m ² | |
| Cassettes 2 - 4 | 55 - 220 g/m ² | |
| Semi-magasin | 55 - 220 g/m ² | |
| Capacité du papier (std - max) | | |
| feuilles | 550 - 2350 | |
| Bacs/magasins | 1 - 4 (plus semi-magasin) | |
| Temps d'échauffement³ | 16 sec. | |
| Mémoire | | |
| Copieur/imprimante (sel.) | 5 Go | |
| SDD | 128 - 512 Go opt. | |
| Raccordement réseau | tension nominale locale à courant alternatif ±10%, 50/60 Hz | |
| Consommation électrique (max.) | 1,84 kW (220 à 240V) | |
| TEC valeur | BP-C533WD/C533WR 0,35 kWh | BP-C542WD 0,44 kWh |
| Dimensions (l x p x h) | Appareil de base | Configuration maximale |
| BP-C533WR | 491 x 610 x 555 mm | 491 x 667 x 1348 mm |
| BP-C533WD | 491 x 610 x 603 mm | 491 x 667 x 1369 mm |
| MX-C542WD | 491 x 610 x 693 mm | 691 x 667 x 1487 mm |
| Poids (appr.) | | |
| BP-C533WR | 38 kg | |
| BP-C533WD | 40 kg | |
| MX-C542WD | 42 kg | |

Copieur

| | | |
|--|---|-------------------|
| Taille originale du papier (max.) | A4 | |
| Temps de première copie⁴ | Couleur | noir/blanc |
| BP-C533WR | 7,4 sec. | 6,3 sec. |
| BP-C533WD | 6,7 sec. | 5,5 sec. |
| MX-C542WD | 6,5 sec. | 5,3 sec. |
| Copies continues (max.) | 9.999 | |
| Résolution d'impression | Numériser: 600 x 600 dpi | |
| Dégradés | 256 | |
| Plage de zoom | 25 - 400% (25 - 200 avec RSPF/DSPF) par paliers de 1% | |
| Préréglages | 10 (5 rapetissements / 5 agrandissements) | |

WLAN

| | |
|------------------------|---|
| Norme respectée | IEEE802.11 a/b/g/n/ac |
| Mode d'accès | Mode infrastructure, logiciel mode AP |
| 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 |

Scanner de réseau

| | | |
|---|---|--------------------|
| Méthode de numérisation | Push-Scan (par panneau de commande) Pull-Scan (application compatible avec TWAIN) | |
| Vitesse de numérisation⁵ (max.) | recto | recto-verso |
| BP-C533WD/BP-C542WD | 65 ipm | 130 ipm |
| BP-C533WR | 40 ipm | 18 ipm |
| Résolution (max.) | Push-Scan 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi | |
| Pull-Scan | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 à 9600 dpi par paramètres d'utilisateur | |
| Formats de fichiers | TIFF, PDF, PDF/A-1a ⁶ , PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF ⁷ , JPEG, XPS, PDFe consultables ⁸ , Microsoft® Office ⁶ (ppt, xls, docx), texte (UTF-8) ⁶ , Rich Text (RTF) ⁶ | |
| Objectifs de numérisation | Bureau, serveur FTP, Scan-to-E-Mail, classeur réseau (SMB), mémoire USB | |

Archivage de documents

| | | |
|--|---|-----------------|
| Capacité d'archivage de documents⁸ | Pages | Fichiers |
| Dossier principal et déf. par l'utilisateur | 20000 | 3000 |
| Dossier de classement rapide | 10000 | 1000 |
| Travaux sauvegardés | Copier, imprimer, numériser, transmission de fax | |
| Répertoires de mémoire | Dossier de classement rapide, dossier principal, dossier défini par l'utilisateur (max. 1000) | |
| Enregistrement confidentiel | Protection par mot de passe (pour dossier principal et déf. par l'utilisateur) | |

Imprimante de réseau

| | |
|--|---|
| Résolution | 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 9600 (équivalent) x 600 dpi |
| Interface | USB 2.0 (host, high-speed), USB 3.0 (host, super speed), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) |
| OS pris en charge | Windows 10, 11. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022. Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, 13 |
| Protocoles de réseau | TCP/IP |
| Protocoles d'impression | LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (impression d'e-mail), HTTP, FTP pour le téléchargement de fichiers, IPP, SMB, WSD |
| PDL | PCL 6 Emulation, Adobe® PostScript®3 TM |
| Polices d'écriture disponibles | 80 polices d'écriture pour PCL, 139 polices d'écriture pour Adobe® PostScript®3 TM |
| Fax | |
| Processus de compression | MH/MR/MMR/JBIG |
| Protocole de communication | Super G3 |
| Temps de transmission⁹ | 2 sec. |
| Vitesse du modem | 33600 - 2400 bps avec fallback automatique |
| Largeur d'enregistrement | A4 - A5 |
| Mémoire | 4 Go (intégrée) |

État: 02/24, mise à jour: 05/25 | D30 DB-BP-C533WR/C533WD/C542WD

¹ Alimentation par bord court. ² Pour le papier A5 uniquement alimentation par bord court. ³ Le temps d'échauffement est atteint sous l'environnement opérationnel suivant: alimentation électrique 230 V 23 °C. Le temps peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation. ⁴ Alimentation de feuilles A4 à partir du premier bac à papier, de la vitre d'exposition, sans sélection automatique de la couleur ni mode couleur automatique, MFP en disponibilité complète. Variation possible en fonction des conditions environnementales. ⁵ Basé sur le tableau standard A4 de Sharp. Utilisation des paramètres standard de l'entreprise si le choix automatique des couleurs est éteint. La vitesse de numérisation peut varier selon le type de document et les paramètres de numérisation. ⁶ Pour BP-C533WR MX-EB20 nécessaire en option. ⁷ Pour BP-C533WR MX-EB19 nécessaire en option. ⁸ La vitesse de numérisation peut varier selon le type de document et les paramètres de numérisation. ⁹ Sur la base du graphique standard Sharp avec env. 700 caractères avec résolution standard en mode Super G3, 33600 bps, compression JBIG. Le design et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Toutes les informations étaient correctes au moment de l'impression. Microsoft, Windows Server et Windows sont soit des marques déposées soit des marques de Microsoft Corporation dans le répertoire États-Unis et/ou autres pays. Adobe et PostScript 3 sont soit des marques déposées soit des marques d'Adobe Systems Incorporated aux USA et/ou dans d'autres pays. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED. au Japon et dans d'autres pays. 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. DirectOffice est une marque de CSR Imaging US, LP, enregistrée aux USA et dans d'autres pays. Tous les autres noms de sociétés, noms de produits et logos sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Sharp Corporation. Toutes les marques sont reconnues. E&OE.