

SHARP®

BP71M31 BP71M36 BP71M45

Systèmes de production de documents monochromes Série Avancée



La Série Avancée monochrome de Sharp

Des appareils intelligents permettant de travailler mieux sans travailler plus.

Conçus pour les modes de travail dynamiques d'aujourd'hui, ces systèmes de production de documents monochromes favorisent des collaborations à la fois fluides et sûres tout en contribuant à la mission d'écoresponsabilité des bureaux modernes. L'accès intégré aux services de nuage courants et les fonctions avancées de gestion périphérique à distance facilitent les communications et assurent une disponibilité maximum.



BP71M45 illustré équipé du plateau séparateur de travaux.

Une imprimante multifonctions intelligente qui optimise l'efficacité

Ces imprimantes multifonctions s'appuient sur des technologies de pointe pour aider les utilisateurs à gérer les flux de travail et à compléter les tâches avec aisance et efficacité. Les fonctions novatrices comme le balayage optimisé par l'IA, la correction de biais automatique et la détection du format du document original assurent que les documents sont alimentés et traités avec précision.

Facilité d'emploi

L'écran tactile intuitif repose sur une interface utilisateur primée qui se démarque par sa navigation facile, permettant aux utilisateurs de configurer et d'exécuter leurs travaux rapidement et efficacement.

Design contemporain, aux lignes pures

Ces systèmes présentent un design élégant, avec une palette de couleurs contemporaine, des tiroirs à mécanisme de ralentissement de la fermeture et des roulettes qui tournent aisément, pour compléter et rehausser n'importe quel décor de bureau.

Une sécurité des données complète

La Série Avancée déploie une sécurité multidimensionnelle de pointe pour veiller à la protection des données documentaires et des renseignements personnels. La sécurité de ces modèles a été validée par deux entités indépendantes, Keypoint Intelligence et Agile Cybersecurity Systems.

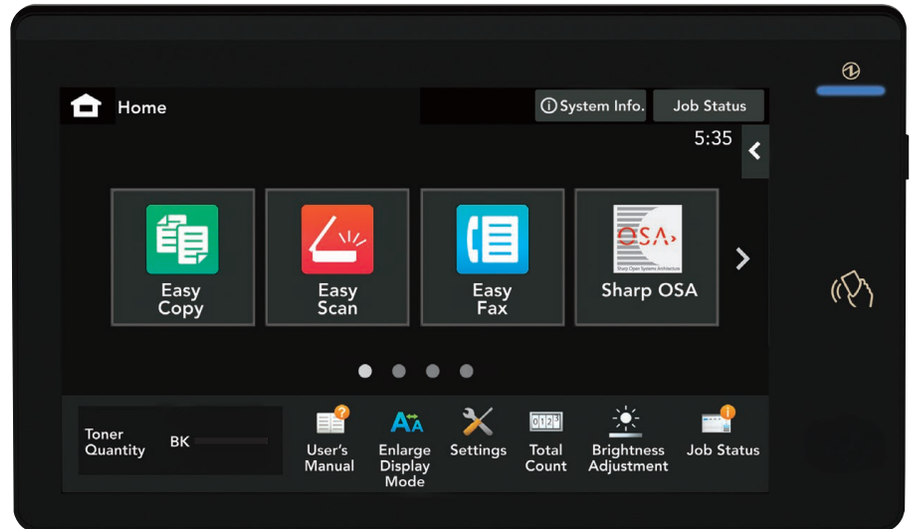
Un design écoresponsable

Sharp continue de faire preuve d'un engagement inébranlable en matière d'écoresponsabilité, en concevant des systèmes de production de documents conformes aux normes et directives EPEAT, RoHS, Blue Angel et d'autres initiatives environnementales. Ces modèles sont fabriqués à partir de plastiques recyclés à environ 50% et ils se targuent d'avoir une note TEC parmi les meilleures dans leur catégorie.

Des caractéristiques intelligentes pour optimiser la productivité

Des flux de travail rationalisés, intelligents et sécurisés, adaptés à la diversité des modes de travail.

- ✓ Balayage optimisé par l'IA 
- ✓ Accès intégré aux services de nuage
- ✓ Sécurité multidimensionnelle robuste



Écran tactile personnalisable 10,1" (sur la diagonale)



BP71M45 illustré équipé du module de pliage interne, du plateau de sortie de droite et du magasin à papier tandem divisé.



Le clavier escamotable est un atout pour saisir le texte.

- Le chargeur de documents à balayage recto verso simultané 300 feuilles réalise une cadence de balayage de jusqu'à 300 images par minute et offre une fonction optionnelle de détection de la double alimentation.
- Le système d'alimentation de papier offre beaucoup de souplesse, chargeant des grammages jusqu'à 300 gsm et des enveloppes COM-10 via le magasin à papier en standard.
- Le module de pliage interne disponible en option effectue une variété de plis (roulé, en paravent et d'autres encore).
- Le contrôleur de conception intelligente assure une disponibilité maximum grâce à la fonction d'auto-restauration pour corriger les erreurs d'exécution et à l'application automatique de mises à jour de micrologiciel pour maintenir l'appareil à jour, sans intervention de la part des équipes informatiques.
- Assure un accès fluide aux services Microsoft via Microsoft Entra ID dans les environnements Azure.
- L'écran tactile présente une navigation intuitive, permettant aux utilisateurs d'exécuter leurs tâches rapidement et efficacement.
- Les collaborations avec les télétravailleurs sont faciles grâce à l'intégration aux services de nuage courants comme Microsoft Teams, Google Drive™, Dropbox et d'autres encore.
- Les fonctions de sécurité de pointe comme la vérification du BIOS au démarrage avec auto-restauration au besoin, la prévention d'attaques au niveau du micrologiciel et la détection de tentatives d'intrusion aident à repousser les menaces potentielles.
- Prise en charge de la Plateforme d'impression moderne de Microsoft incluant les fonctions d'Impression universelle et d'impression sans pilote avec l'application d'aide à l'impression Sharp Print Support Application (PSA).
- Fabriqué en utilisant du plastique recyclé à environ 50%. Note TEC et niveau de consommation en mode veille parmi les plus faibles dans la catégorie.



Une conception intelligente pour optimiser l'efficacité

De l'alimentation du papier aux flux de travail et activités de collaboration, la Série Avancée présente toutes les fonctions et caractéristiques nécessaires pour réussir le travail.

Les systèmes de production de documents Sharp sont capables de rationaliser les flux de travail, vous permettant de vous concentrer sur ce qui compte le plus - vos activités professionnelles. Avec des cadences de balayage rapides de jusqu'à 300 images par minute et un chargeur de documents à balayage recto verso simultané avec une grande capacité de 300 feuilles, ces modèles remplissent leur mission avec brio. Le traitement de l'image optimisé par l'IA aide à optimiser la résolution, la compression et l'alignement des documents, en corrigeant les pages en biais et en détectant automatiquement le format des originaux. Mieux encore, les Modes faciles rationalisent les tâches quotidiennes pour augmenter l'efficacité du flux de travail de chaque utilisateur.

Imprimer, numériser et partager les documents facilement

En présentiel comme en télétravail, les collaborations sont sans effort grâce à Cloud Connect, qui confère à vos équipes un accès facile et rapide aux services de nuage courants comme Microsoft Teams, Google Drive, et d'autres encore, directement à partir de l'imprimante multifonctions. Le Portail des applications Sharp simplifie la gestion, permettant d'effectuer des installations et des mises à jour à partir de l'écran tactile de l'appareil.



Intégration avec les applications de courriel

Au-delà de ses capacités natives, la fonction Email Connect réalise une intégration fluide de la numérisation vers courriel, notamment avec les comptes d'utilisateur Microsoft Exchange/365 et Gmail™, pour faciliter l'identification de l'expéditeur des fichiers numériques.

Traitement d'image intelligent¹

Les documents numérisés peuvent être mémorisés en formats de fichiers courants comme Microsoft Word, PowerPoint et Excel, ainsi que les formats de PDF consultable, de PDF chiffré et d'autres encore. Ces mêmes formats de fichiers peuvent être imprimés directement à partir d'une clé de mémoire, d'une application de nuage ou d'un dispositif mobile.² Le moteur d'impression Adobe intégré prend en charge l'impression directe de formats de fichier PDF, plus rapidement et avec un meilleur degré d'exactitude.

Solutions d'impression flexibles

Les systèmes d'impression PCL® 6 et Adobe PostScript® 3™ sont inclus en standard. L'impression sécurisée sans serveur permet d'envoyer une tâche à la file d'attente d'impression et de lancer le travail à partir d'un de jusqu'à huit modèles pris en charge. La Série Avancée supporte également la Plateforme d'impression moderne de Microsoft, qui comprend l'impression universelle et le Mode d'impression protégé par Windows. Une application d'aide à l'impression Sharp (PSA) est également disponible pour configurer une expérience d'impression sur mesure.

¹ Certaines fonctions exigent l'ajout de matériel et/ou de logiciel en option.

² Cette fonction est optimisée par la technologie Qualcomm DirectOffice.



Intelligent • Sûr • Écoresponsable

Caractéristiques intelligentes plus une sécurité robuste

Les systèmes de production de documents monochromes Série Avancée proposent des caractéristiques adaptées aux flux de travail modernes et aux environnements de bureau dynamiques d'aujourd'hui.

Chargeur à balayage recto verso simultané

Le chargeur de documents 300 feuilles balaie simultanément les deux faces des originaux, à une cadence pouvant atteindre 300 images par minute.

Balayage intelligent

Une technologie optimisée par l'IA pour modifier automatiquement la résolution et la compression, détecter la taille du document original, et corriger les distorsions des pages en biais.

Facile d'emploi

L'écran tactile assure une navigation intuitive, avec la réactivité et la précision attendues.

Capteur de mouvement humain

Quand un utilisateur s'approche du panneau de commandes, l'appareil sort automatiquement de son mode de veille et est prêt à fonctionner en quelques secondes.

Clavier escamotable intégré

Clavier QWERTY complet pour faciliter la saisie des données.

Une qualité d'image impeccable

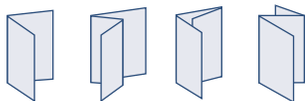
La résolution de sortie 1 200 x 1 200 ppp garantit la netteté du texte et des graphiques.

Protection antivirus

L'application antivirus Bitdefender disponible en option utilise l'IA et d'autres technologies de pointe pour repousser les maliciels et les tentatives d'intrusion dans le réseau.

Fonctions de finition avancées

Sharp propose une variété de finisseurs performants pour vous aider à donner une touche d'éclat à vos documents. Le module de finisseur interne effectue quatre types de pliage.



Pliage en deux Pliage en paravent Pliage roulé Pliage en accordéon

Alimentation papier flexible

Les supports jusqu'à 300 gsm et jusqu'à 12" x 18" peuvent être chargés dans les magasins à papier.

Bac grande capacité

Le bac grande capacité disponible en option ajoute une capacité supplémentaire de 3 000 feuilles pour atteindre une capacité maximum de 6 300 feuilles toutes options comprises.

Intégration Microsoft

Une intégration fluide avec les fonctions de sécurité et d'impression avancées de l'Impression universelle de Microsoft, ainsi qu'avec l'application d'aide à l'impression Sharp PSA et avec Entra ID au sein de la Plateforme d'impression moderne de Microsoft.

Une sécurité multidimensionnelle et complète

Des fonctions de pointe comme la vérification du BIOS au démarrage, la prévention d'attaques au niveau du micrologiciel et la détection de tentatives d'intrusion aident à repousser les menaces potentielles.

Accès facile aux services de nuage

L'intégration fluide avec les services de nuage courants contribue à une expérience utilisateur optimale.

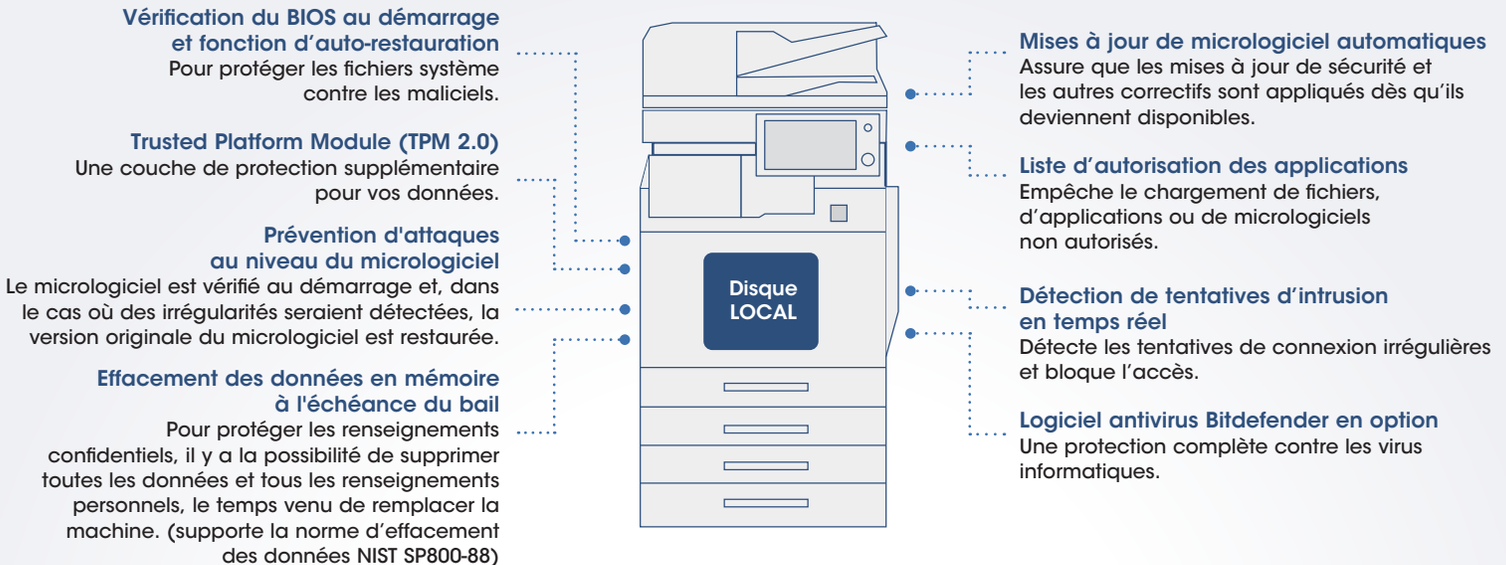
Engagement écoresponsabilité

Une note TEC parmi les meilleures dans la catégorie et une très faible consommation en mode veille. Fabriqué à partir de plastique recyclé à 50%.



Une sécurité multidimensionnelle pour aider les organisations à garder un pas d'avance sur les cybermenaces

La Série Avancée déploie des technologies de sécurité de pointe pour aider à protéger les données sensibles et satisfaire en même temps les exigences réglementaires.



- **Un accès fluide aux services Microsoft grâce à l'authentification Microsoft Entra ID** (en environnement Azure natif).
- **Intégration Active Directory (AD)** Permettant à l'imprimante multifonctions de se connecter au réseau à titre d'ordinateur, autrement dit comme système informatique fiable.
- **Prise en charge de politique de groupe AD** Permettant aux administrateurs de gérer à distance une sélection de paramètres de sécurité et d'appliquer leurs propres politiques.
- **Chiffrement AES 256-bit** Pour protéger les données mémorisées en disque local.
- **Protection de l'accès à l'appareil** Supporte le filtrage d'adresses IP/MAC, l'authentification 802.1x et le contrôle des ports pour sécuriser les connexions à l'appareil.
- **Protection des données en transit** Les protocoles IPsec et SMB 3.1.1, de même que le TLS 1.3 s'appuient sur les technologies de chiffrement pour protéger les données contre les tentatives d'interception.
- **Intégration au système GIES ConnectWise** (système de gestion des informations et des événements de sécurité).
- **Conformité avec la dernière version de Critères Communs** Satisfait aux exigences HCD cPP v.1.0e lors de l'activation de la trousse de sécurité des données disponible en option.*
- **Groupes de permissions** Les administrateurs peuvent configurer une variété de groupes de permissions regroupant les différents utilisateurs en vue de restreindre ou de bloquer l'accès à certaines fonctions.
- **Sharp est titulaire d'une certification ISO/IEC 27001:2022** et s'engage en tant que tel à assurer la sécurité des informations sensibles
- **Validation indépendante de la sécurité par Keypoint Intelligence** Les modèles de Série Avancée ont réussi aux tests de sécurité effectués par les entités indépendantes Keypoint Intelligence et Agile Cybersecurity Systems.



*Hard Copy Device collaborative Protection Profile v1.0

Série Avancée BP71M31/71M36/71M45

Pratiques écoresponsables

Sharp prend très au sérieux ses responsabilités à l'égard de l'environnement et à titre d'entreprise.

Une approche écoresponsable dès le départ

Les imprimantes multifonctions Sharp pour groupes de travail adhèrent aux directives de produits écoresponsables de la Société Sharp qui exigent la conception de produits qui consomment moins d'énergie, qui sont faits à partir de matériaux recyclés à 50% et qui réduisent le matériel d'emballage

Programme de recyclage de toner

Sharp propose à ses clients, sans frais, un programme zéro-déchets au site d'enfouissement ciblant les consommables Sharp. Les clients sont encouragés à recycler leurs cartouches de toner; il suffit de télécharger l'étiquette d'expédition prépayée. Veuillez visiter le <https://sharp.ca/fr/toner-recycling> pour tous les détails.

Engagement en matière d'écoresponsabilité

Engagement en matière d'écoresponsabilité Les modèles Série Avancée de Sharp sont homologués au programme ENERGY STAR® 3.2 et conformes aux normes RoHS. De plus, ces produits affichent une note TEC parmi les meilleures dans leur catégorie, de même pour le taux de consommation d'électricité en mode veille. Les imprimantes multifonctions Sharp satisfont aux critères EPEAT®.

Pour en savoir plus sur le leadership de Sharp en matière d'écoresponsabilité, incluant des renseignements sur les produits éconergétiques, sur les composants électroniques ou sur le programme de recyclage de cartouches de toner, veuillez visiter le <https://sharp.ca/fr/environmental-policy>.

Série Avancée monochrome. Intelligente. Sûre. Écoresponsable.

Une conception reposant sur des caractéristiques intelligentes assurant des collaborations cohérentes et sûres, tout en contribuant aux démarches écoresponsables des environnements de bureau modernes. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.sharp.ca



Visitez le www.sharp.ca pour plus de détails.

SHARP®

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
5995, chemin Avebury, Bureau 900
Mississauga, Ontario L5R 3P9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada.

OSG-OS-BP71M31/36/45-B-F-PDF-09/2025

Sharp, Sharp OSA, Sharpdesk et toutes les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. Microsoft, Active Directory, Excel, Microsoft 365, Microsoft Teams, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, Windows, Microsoft Entra et Windows Server sont des marques de commerce du groupe de sociétés Microsoft. Android, Gmail et Google Drive sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Google LLC. Adobe et PostScript sont des marques de commerce enregistrées ou des marques de commerce de Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Qualcomm DirectOffice est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm est une marque de commerce de Qualcomm Incorporated, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. DirectOffice est une marque de commerce de CSR Imaging US, LP, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. AirPrint est une marque de commerce de Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. BitDefender est une marque de commerce ou une marque de commerce enregistrée de BitDefender SRL. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques de commerce enregistrées appartenant à l'U.S. Environmental Protection Agency. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.