



fr Guide de sécurité

SYSTEME MULTIFONCTIONS NUMERIQUE COULEUR

MODELE: MX-C358F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

IMPRIMANTE NUMERIQUE COULEUR

MODELE: MX-C428P

MX-C528P

MX-C607P

SYSTEME MULTIFONCTIONS NUMERIQUE

MODELE: MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B468F

IMPRIMANTE LASER






MODELE: MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B468P

AVERTISSEMENTS

-  **ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, branchez le câble d'alimentation directement a une prise électrique répondant aux exigences requises et correctement mise à la terre, proche du produit et facile d'accès.
-  **ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni avec ce produit ou un câble de remplacement autorisé par le fabricant.
-  **ATTENTION—RISQUE D'ELECTROCUTION** : Ce produit utilise un commutateur d'alimentation logiciel. Il ne déconnecte pas physiquement la tension d'alimentation CA. Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez toujours le cordon d'alimentation de l'imprimante lorsque vous devez déconnecter la tension d'alimentation CA.
-  **ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Pour réduire le risque d'incendie, utilisez uniquement un câble de télécommunication 26 AWG minimum (RJ-11) pour connecter ce produit au réseau téléphonique public. Pour les utilisateurs en Australie, le câble doit être approuvé par l'Australian Communications and Media Authority.
-  **ATTENTION—RISQUE DE BLESSURE** : Ce produit utilise un laser. L'utilisation de commandes ou de réglages, ou la mise en place de procédures autres que celles spécifiées dans le Guide de l'utilisateur peuvent entraîner des risques d'exposition aux rayonnements laser.

Ce produit peut générer un dégagement d'ozone en fonctionnement normal et être équipé d'un filtre conçu pour limiter les concentrations d'ozone à des niveaux inférieurs à ceux préconisés par la législation. Pour éviter une forte concentration d'ozone lors d'une utilisation intensive, installez ce produit dans une zone bien ventilée et remplacez les filtres d'ozone et d'évacuation si cette instruction figure les consignes d'entretien du produit. Si ces consignes ne font aucune référence aux filtres, cela signifie que ce produit ne comporte pas de filtres à remplacer.

LAN sans fil

La plage de communication du LAN sans fil peut raccourcir ou la communication peut être impossible dans certains environnements d'utilisation en raison des matériaux de blindage, de l'emplacement d'installation, des effets du bruit radio ambiant, de la vitesse de transmission des données ou d'autres facteurs.

EMC (cette machine et les équipements périphériques)

AVERTISSEMENT:

Afin de respecter la réglementation sur la compatibilité électromagnétique, il est recommandé d'utiliser des câbles d'interface blindés.

Ce produit est un appareil de classe A. Dans un environnement résidentiel, cet appareil peut provoquer des interférences radioélectriques. Dans ce cas, il peut être demandé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées.

Veillez noter que les modèles MX-B427PW, MX-B427W, MX-C358F et MX-B468P sont des produits EMC de classe B.

Ces accessoires spécifiques doivent être utilisés avec l'appareil.

Chaque instruction couvre également les unités optionnelles utilisées avec ces produits.

Puissance électrique requise

MX-C557F / MX-C607F	CA 120 V ±10%	60 Hz	10,6 A	1,010 kW
MX-C607P	CA 120 V ±10%	60 Hz	10,2 A	0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	CA 120 V ±10%	60 Hz	10,4 A	0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	CA 120 V ±10%	60 Hz	9,8 A	1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	CA 120 V ±10%	60 Hz	7,5 A	0,640 kW
MX-C358F	CA 120 V ±10%	60 Hz	7,8 A	0,625 kW

MX-C428P	CA 120 V \pm 10% 60 Hz 7,6 A 0,605 kW
MX-C428F / MX-C528F	CA 120 V \pm 10% 60 Hz 10,0 A 0,765 kW
MX-C528P	CA 120 V \pm 10% 60 Hz 9,0 A 0,760 kW
MX-B468F	CA 120 V \pm 10% 60 Hz 8,6 A 0,785 kW
MX-B468P	CA 120 V \pm 10% 60 Hz 8,4 A 0,785 kW

Tension locale \pm 10%

MX-C557F / MX-C607F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,6 A 1,010 kW / 1,010 kW
MX-C607P	220–240 V: 5,1 A / 100–127 V: 10,2 A 0,910 kW / 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,4 A 0,975 kW / 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	220–240 V: 4,9 A / 100–127 V: 9,8 A 1,035 kW / 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,5 A 0,640 kW / 0,640 kW
MX-C358F	220–240 V: 3,9 A / 100–127 V: 7,8 A 0,625 kW / 0,625 kW
MX-C428P	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,6 A 0,605 kW / 0,605 kW
MX-C428F / MX-C528F	220–240 V: 5,0 A / 100–127 V: 10,0 A 0,765 kW / 0,765 kW
MX-C528P	220–240 V: 4,5 A / 100–127 V: 9,0 A 0,760 kW / 0,760 kW
MX-B468F	220–240 V: 4,3 A / 100–127 V: 8,6 A 0,785 kW / 0,785 kW
MX-B468P	220–240 V: 4,2 A / 100–127 V: 8,4 A 0,785 kW / 0,785 kW

Conditions d'utilisation

10–35°C (50–95°F)
(20–85% RH) 800–1013 hPa

Emission acoustique

L'émission de bruit peut être consultée à l'adresse URL suivante :
<https://global.sharp/products/copier/products/>

Informations relatives au laser

Cette imprimante est certifiée conforme aux exigences de la réglementation des Etats-Unis relative aux produits laser de classe I (1) (DHHS 21 CFR, Chapitre I, Sous-chapitre J). Pour les autres pays, elle est certifiée conforme aux exigences des normes CEI 60825-1:2014 relatives aux produits laser de classe I.

Les produits laser de classe I ne sont pas considérés comme dangereux. Le système laser ainsi que l'imprimante ont été conçus de manière que personne ne soit jamais exposé à des radiations laser dépassant le niveau de classe I dans le cadre d'un fonctionnement normal, de l'entretien par l'utilisateur ou de la maintenance. L'imprimante dispose d'un ensemble de têtes d'impression non réparables contenant un laser doté des caractéristiques suivantes.

	Longueur d'onde	Puissance de sortie
MX-C557F / MX-C607F / MX-C607P	755–800 nm	maxi 20 mW

MX-B557F / MX-B707F / MX-B557P / MX-B707P	755–800 nm	maxi 25 mW
MX-B427PW / MX-B427W	775–800 nm	maxi 25 mW
MX-C358F / MX-C428P / MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770–800 nm	maxi 12 mW
MX-B468F / MX-B468P	650–670 nm	maxi 15 mW

Pour votre sécurité, observez les précautions ci-dessous.

- Ne retirez pas le couvercle, le panneau de commande ou tout autre capot.
- Les portes et les capots extérieurs de l'équipement peuvent contenir des verrouillages de sécurité. Ne désactivez aucun verrouillage de sécurité.

Note aux utilisateurs de la fonction télécopie

Informations de sécurité importantes

- Si l'un de vos appareils téléphoniques ne fonctionne pas correctement, débranchez-le immédiatement afin d'éviter qu'il ne perturbe le réseau téléphonique.
- N'installez jamais un câblage téléphonique par temps d'orage.
- N'installez jamais de prises téléphoniques dans des lieux humides, à moins qu'elles ne soient spécifiquement conçues à cet effet.
- Ne touchez jamais un câble ou une prise téléphonique non isolée s'ils sont connectés à l'interface réseau.
- Agissez avec précaution pour installer ou modifier les lignes téléphoniques.
- Évitez d'utiliser un téléphone (autre qu'un téléphone sans fil) par temps d'orage. Vous risquez de subir un choc électrique dû à la foudre.
- Évitez de signaler une fuite de gaz en utilisant un téléphone se trouvant à proximité de la fuite.
- N'installez pas et n'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes mouillé ou que vous vous trouvez à proximité d'eau. Veillez à ne pas éclabousser l'appareil avec un corps liquide.
- Conservez ces instructions.

Avis pour nos utilisateurs au Canada

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

The Ringer Equivalence Number (REN) indicates the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface. The termination of an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices not exceed five. The REN of this equipment is indicated on the machine.

Avis pour nos utilisateurs au Canada

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de dispositifs qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme des IES de tous les dispositifs n'excède pas cinq. L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) de cet équipement est indiqué sur la machine.

<p>Sharp Electronics of Canada Ltd. 335 Britannia Road East, Mississauga, Ontario, L4Z 1W9 Canada</p>
