

-----<FICHE DE DONNEES DE SECURITE MX-3501N>-----

31/10/2007

1.	Modèle :	MX-3501N	
	Certificats environnementaux :	Energy Star (Version 1.0) Nordic Swan (Version 4.0)	
	Certificats de sécurité :	GS-Mark, SEMKO	
	Certificats ISO usine :	ISO 14001 ISO 9001	

2.	Consommation électrique :	Fonctionnement	1.600	W
		Mode veille	231,9	W
		Mode coupure	13,5	W
	Consommation énergétique hebdomadaire : (mesurée selon Energy Star (Version 1.0))	Energie de travail	10.073	Wh
		Energie finale	1.290	Wh
		Extinction automatique	763	Wh
		Total TEC	12.126	Wh
	Conditions de mesure :	Voltage	230	V
		Fréquence	50	Hz

3.	Emmissions			
	Chaleur (dégagée) :	Fonctionnement	5.760	KJ
		Mode veille	835,00	KJ
		Mode coupure	49,00	KJ
	- TVOC : ^{1); 2)}	Mode couleur	7,00	mg/h
	(Total des composés organiques volatils)	Mode monochrome	6,70	mg/h
	- Benzène : ^{1); 2)}	Mode couleur	N/A	mg/h
		Mode monochrome	N/A	mg/h
	- Styrène : ^{1); 2)}	Mode couleur	1,10	mg/h
		Mode monochrome	0,65	mg/h
	- Ozone : ^{1); 2)}	Mode couleur	N/A	mg/h
		Mode monochrome	N/A	mg/h
	- Poussière : ^{1); 2)}	Mode couleur	2,80	mg/h
		Mode monochrome	1,90	mg/h
	- Bruit (max.) ²⁾			
	Niveau sonore :	Repos	55	dB(A)
		Fonctionnement (rapide)	68	dB(A)
		Fonctionnement (impulsion)	71	dB(A)
		Valeur décl. A-weighted ¹⁾ L _{Wad}	69	dB(A)
	Niveau de pression sonore sur le lieu de travail	Repos	38	dB(A)
		Fonctionnement	54	dB(A)

¹⁾ Conditions de mesure : Se référer à la norme RAL-UZ 122 (Edition Juin 2006).

Les valeurs limites de référence Sharp concernant les mesures d'émission sont basées sur celles définies dans la norme RAL-UZ 122 et ne sont mentionnées qu'à titre indicatif. Le fait pour Sharp de se référer à la norme RAL-UZ 122 n'implique pas que Sharp soit complètement compatible.

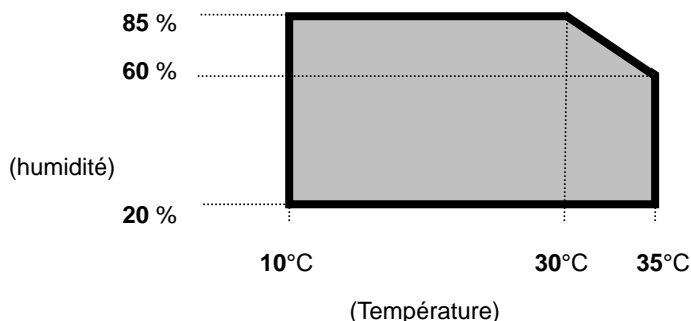
²⁾ Les valeurs représentent les plus hauts niveaux d'émission constatés sur un modèle d'une série.

4. Conditions d'installation

Dimensions :

L : **645,00** P : **670,00** H : **950,00** mm

Atmosphère de la pièce :



5. Consommables

Toner :

Modèle : **MX-45GTBA** MSDS No. **F-01401** Test Ames : **Négatif**

Modèle : **MX-27GTCA** MSDS No. **F-01396** Test Ames : **Négatif**

Modèle : **MX-27GTMA** MSDS No. **F-01397** Test Ames : **Négatif**

Modèle : **MX-27GTYA** MSDS No. **F-01398** Test Ames : **Négatif**

Développeur :

Modèle : **MX-27GVBA** MSDS No. **F-31391** Test Ames : **Négatif**

Modèle : **MX-27GVSA** MSDS No. **F-31396** Test Ames : **Négatif**

Modèle : **MX-27GVSA** MSDS No. **F-31397** Test Ames : **Négatif**

Modèle : **MX-27GVSA** MSDS No. **F-31398** Test Ames : **Négatif**

Papier (ainsi que le papier recyclé) : **Conforme à la norme EN-12281**

Type de tambour photoconducteur : **Photoconducteur organique**

Modèle : **MX-27GRSA** MSDS No : **F-51391**

6. Rebut / décharge

Le traitement des déchets des équipements électriques et électroniques est régi par la loi dans tous les états membres européens.

Contactez vos autorités locales ou des agents recycleurs compétents pour un traitement approprié des déchets de ce produit.

SHARP ELECTRONICS France S. A.

Paris Nord II

22, avenue des Nations

B. P. 52094

95948 Roissy Charles De Gaulle Cedex

Téléphone : +33 (0) 1 49 90 34 00

Fax : +33 (0) 1 48 63 26 21



www.sharp.fr