

Fiche Technique de sécurité TA P-5531DN

Normes de sécurité	EN 60950 / 60825 EMC : EN 55022 / 55024 / 61000		
Certificats environnementaux	ENERGY STAR, RoHS		
Consommation électrique / Emission de chaleur		Consommation électrique	Emission de chaleur
	Maximum (incl. options) :	1238W	4457 kJ/h
	Impression :	675W	2430 kJ/h
	Prêt :	11.0W	40 kJ/h
	Mode veille :	0.9W	3.2 kJ/h
	Éteint :	0.07W	0.3 kJ/h

TEC (ENERGY STAR 1.1) : 2.739 kWh/week

Notices d'installation Le système doit être installé dans un endroit suffisamment grand pour permettre l'utilisation et les opérations de maintenance sur chacun des côtés. Fournir une ventilation adéquate. Ne pas positionner le système dans un endroit poussiéreux, le protéger des vapeurs d'ammoniac. Merci de suivre les consignes du manuel utilisateurs.

Humidité 15% - 80%

Température de la pièce 10.0°C - 32.5°C

Émission de bruit Selon la norme ISO 7779 / ISO 9296 ou RAL-UZ 171

Utilisation(1) : en mode n&b : 54.7 dB(A)LpA
Prêt(1) : 27.1 dB(A)LpA

Utilisation(2) : en mode n&b : 59.5 dB(A)LpA
Prêt(2) : 31.4 dB(A)LpA

Utilisation : en mode n&b : 70.4 dB(A)LwA
Prêt : 39.8 dB(A)LwA

LpA = Niveau de pression sonore
Lwa = Niveau de pouvoir sonore
Lwad = Niveau de pouvoir sonore déclaré

(1) Niveau de pression sonore en surface (mesure à 1 m de distance; moyenne de mesures uniques)
(2) Position de l'opérateur

Source de lumière Tambour d'exposition : Laser

Émissions Selon RAL-UZ 171

TVOC (Utilisation) :	mode n&b : 7.7 mg/h
TVOC (Prêt) :	mode n&b 0.076 mg/h
Benzène :	mode n&b < limite de détection
Styrène :	mode n&b 0.12 mg/h
Ozone :	mode n&b < limite de détection
Poussière :	mode n&b 0.38 mg/h