

## Fiche Technique de sécurité TA P-4531DN

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) :	1218W	4385 kJ/h
	Impression :	594W	2138 kJ/h
	Prêt :	10.0W	38 kJ/h
	Mode veille :	0.9W	3.2 kJ/h
	Éteint :	0.08W	0.3 kJ/h

TEC (ENERGY STAR 1.1) : 2.163 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 : 52.8 dB(A)LpA  
**Prêt(1) :** 27.1 dB(A)LpA

**Utilisation(2) :** en mode n&b : 58.0 dB(A)LpA  
**Prêt(2) :** 31.7 dB(A)LpA

**Utilisation :** en mode n&b : 68.4 dB(A)LwA  
**Prêt :** 39.7 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 : 3.8 mg/h
TVOC (Prêt) :	mode n&b 0.081 mg/h
Benzène :	mode n&b < limite de détection
Styrène :	mode n&b 0.054 mg/h
Ozone :	mode n&b < limite de détection
Poussière :	mode n&b 0.49 mg/h