

## Fiche Technique de sécurité TA P-4532DN

<b>Norme de sécurité</b>	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000	
<b>Certificats environnementaux</b>	ENERGY STAR 2.0, RoHs	
<b>Consommation électrique / Emission de chaleurs</b>	<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>
	Maximum (incl. options):	1218 W 4385 kJ/h
	Impression:	594 W 2138 kJ/h
	Prêt:	10 W 360 kJ/h
	Mode Veille:	0.5 W 1.8 kJ/h
	Éteint:	0.08 W 0.3 kJ/h
<b>TEC (ENERGY STAR 2.0)</b>	2.057 kWh/semaine	
<b>Notice d'installation</b>	Le système doit être installé dans un endroit suffisamment grand pour permettre l'utilisation et les opérations de maintenance sur chacun des cotés. Fournir une ventilation adéquate. Ne pas positionner le système dans un endroit poussiéreux, le protéger des vapeurs d'ammoniaque. Merci de suivre les consignes du manuel utilisateur	
<b>Humidité</b>	10% - 80%	
<b>Température de la pièce</b>	10.0°C – 32.5°C	
<b>Émission de bruit (Selon la norme ISO 7779)</b>		
	Utilisation :	53.7 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Prêt:	non mesurable
	Poste opérateur	
	Utilisation:	59.0 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Prêt:	non mesurable
	Selon RAL-UZ 205	
	Utilisation:	69.3 dB(A) L <sub>Wad</sub>
	Prêt:	non mesurable
<b>Source de lumière</b>	Tambour d'exposition : Laser	
<b>Emissions</b>	Selon RAL-UZ 205	
	TVOC (Utilisation):	5.32 mg/h
	TVOC (Prêt):	0.122 mg/h
	Benzene:	0.03 mg/h
	Styrène:	0.07 mg/h
	Ozone:	< limite de détection
	Poussière:	0.37 mg/h