

## Fiche Technique de sécurité TA P-5536i MFP

Normes de sécurité	EN 60950 / 60825		
	EMC: EN 55022 / 55024 / 61000		
Certificats environnementaux	Blue Angel (norme Allemande), RoHs		
Consommation électrique /		<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>
Émission de chaleur	Maximum (incl. options):	1271 W	4576 kJ/h
	Impression :	711 W	2560 kJ/h
	Prêt :	54 W	194 kJ/h
	Mode Eco :	30 W	108 kJ/h
	Mode veille :	0.5 W	1.8 kJ/h
	Éteint :	0.09 W	0.32 kJ/h
TEC (ENERGY STAR):	2.9 kWh/semaine		
Notice 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'ammoniaque. Merci de suivre les consignes du manuel utilisateurs.		
Humidité	10% - 80%		
Température de la pièce	10,0°C - 32,5°C		
Émission de bruit	Selon la norme ISO 7779		
	Utilisation : 54.7 dB(A) L <sub>pA</sub>		
	Prêt : 25.8 dB(A) L <sub>pA</sub>		
	Utilisation : 60.5 dB(A) L <sub>pA</sub>		
	Prêt : 29.3 dB(A) L <sub>pA</sub>		
	Utilisation : 71.1 dB(A) L <sub>WAd</sub>		
	Prêt: 39.2 dB(A) L <sub>WA</sub>		
	LpA = Niveau de pression sonore		
	Lwa = Niveau de pouvoir sonore		
	Lwad = Niveau de pouvoir sonore déclaré		
Source de lumière	Tambour d'exposition : Laser		
Emissions	Selon RAL-UZ 205		
	TVOC (Utilisation) :	4.56 mg/h	
	TVOC (Prêt) :	0.114 mg/h	
	Benzene :	< limite de détection	
	Styrène :	0.06 mg/h	
	Ozone :	< limite de détection	
	Poussière :	0.27 mg/h	