

# Fiche Technique de sécurité

**355ci**

Normes de sécurité	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000	
Certificats environnementaux	ENERGY STAR 2.0, RoHs	
Consommation électrique/ Emission de chaleur	<u>Consommation électrique</u>	<u>Emission de chaleur</u>
	Maximum (incl. options):	1310 W 4716 kJ/h
	Impression:	537 W 1933 kJ/h
	Prêt:	73 W 263 kJ/h
	Mode Eco:	2.1 W 7.6 kJ/h
	Eteint:	0.3 W 1.1 kJ/h
TEC (ENERGY STAR 2.0):	2.0 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	
Emission de bruit	Selon la norme ISO 7779 / ISO 9296 or RAL-UZ 205	
	Operation <sup>(1)</sup> :	mode n&b : 49.9 dB(A) L <sub>pA</sub> mode couleur : 49.7 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Prêt <sup>(1)</sup> :	37.6 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Operation <sup>(2)</sup> :	mode n&b : 55.7 dB(A) L <sub>pA</sub> mode couleur : 55.6 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Prêt <sup>(2)</sup> :	39.5 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Operation:	mode n&b : 66.4 dB(A) L <sub>WA</sub> mode couleur : 66.2 dB(A) L <sub>WA</sub>
	Prêt:	51.1 dB(A) L <sub>WA</sub>
	L <sub>pA</sub> = Niveau de pression sonore	
	L <sub>WA</sub> = Niveau de pouvoir sonore	
	L <sub>WA</sub> d = 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	
Emissions	Selon RAL-UZ 205	
	TVOC (Operation):	mode couleur : 3.8 mg/h
	TVOC (Prêt):	mode couleur : 0.097 mg/h
	Benzene:	mode couleur : < limite de détection
	Styrene:	mode couleur : 0.33 mg/h
	Ozone:	mode couleur : < limite de détection
	Dust:	mode couleur : 0.37 mg/h