

Fiche Technique de sécurité

P-C2655w MFP

Normes de sécurité	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000		
Certificats environnementaux	ENERGY STAR, RoHs		
Consommation électrique / Émission de chaleur	Consommation électrique	Émission de chaleur	
	Maximum (incl. options):	1085 W	3906 kJ/h
	Impression :	375 W	1350 kJ/h
	Prêt :	41 W	148 kJ/h
	Mode veille :	1.0 W	3.6 kJ/h
	Éteint :	0.2 W	0.7 kJ/h
TEC (ENERGY STAR 1.1):	1.024 kWh/semaine		
Notice d'instalation	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	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		
	Operation ⁽¹⁾ : Prêt ⁽¹⁾ :	Mode n&b: 46.7 dB(A) L _{pA} mode couleur: 47.1 dB(A) L _{pA} non mesurable	
	Operation ⁽²⁾ : Prêt ⁽²⁾ :	Mode n&b: 52.6 dB(A) L _{pA} mode couleur: 52.8 dB(A) L _{pA} non mesurable	
	Operation: Prêt :	Mode n&b: 62.8 dB(A) L _{WA} d mode couleur: 63.2 dB(A) L _{WA} d non mesurable	
	L _{pA} = Niveau de pression sonore L _{WA} = Niveau de pouvoir sonore L _{WA} 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 171		
	TVOC (Utilisation):	mode couleur : 3.1 mg/h	
	TVOC (Prêt):	mode couleur : 0.18 mg/h	
	Benzene:	mode couleur : < limite de détection	
	Styrene:	mode couleur : 0.20 mg/h	
	Ozone:	mode couleur : < imite de détection	
Poussière:	mode couleur : 0.32 mg/h		