



SAMSUNG IT

IMPRIMANTES

Fiche technique et environnementale CLP-775ND

IMPRIMANTE COULEUR

SPÉCIFICATIONS				
Température				
En marche	Entre 10°C et 32°C			
Stockage	Entre - 20°C et 40°C			
Humidité				
En marche	Entre 20% et 80%			
Stockage	Entre 10% et 90 %			
Volume Sonore				
Impression	Moins de 54 dBA			
Copie	-			
En marche	-			
Veille	Moins de 35 dBA			
Consommation d'énergie				
Prêt	Moins de 60W			
En marche	Moins de 750 W			
Maximum	1 000 W			
Veille & Veille prolongée	8 W			
TEC	-			
Temps de mise en veille				
Veille & Veille prolongée	Paramètre réglable : 1 min à 240 min			
Emissions				
	Couleur		Monochrome	
	Mesures	Valeurs limites *	Mesures	Valeurs limites *
Ozone	0,54 mg/h	3 mg/h	0,54 mg/h	1,5 mg/h
Poussière	0,32 mg/h	4 mg/h	0,32 mg/h	4 mg/h
Styrène	0,1 mg/h	1,8 mg/h	0,1 mg/h	1 mg/h
Benzène	0,003 mg/h	< 0,05 mg/h	0,003 mg/h	< 0,05 mg/h
TVOC	3,7 mg/h	18 mg/h	0,25 mg/h	10 mg/h
Taux de recyclabilité				
Produit	85%			
Consommables	89%			
Certifications obtenues				
				

* selon les normes Blue Angel

** à la limite de la détection

THE NEW BUSINESS EXPERIENCE

SAMSUNG