



# SAMSUNG IT

## MULTIFONCTIONS

Fiche technique et environnementale  
CLX-9352NA

MULTIFONCTION 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	Recto : 51 dBA / Recto verso : 53 dBA			
Copie	Recto : 54 dBA / Recto verso : 56 dBA			
En marche	37 dBA			
Veille	27 dBA			
Consommation d'énergie				
Prêt	100 Watts			
En marche	800 Watts			
Maximum	1 300 Watts			
Veille & Veille prolongée	20 Watts / 1,5 Watts			
TEC	3,68 kWh			
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	0,72 mg/h	3 mg/h	0,41 mg/h	1,5 mg/h
Poussière	0,99 mg/h	4 mg/h	1,43 mg/h	4 mg/h
Styrène	0,46 mg/h	1,8 mg/h	0,14 mg/h	1 mg/h
Benzène	0,002 mg/h	< 0,05 mg/h	0,003 mg/h	< 0,05 mg/h
TVOC	12,86 mg/h	18 mg/h	4,80 mg/h	10 mg/h
Consommables				
Taux de recyclabilité	89%			
Certifications obtenues				
				

\* selon les normes Blue Angel

\*\* à la limite de la détection

THE NEW BUSINESS EXPERIENCE

SAMSUNG