

## Fiche Technique de sécurité TA P-4532DN

<b>Norme de sécurité</b>	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000																		
<b>Certificats environnementaux</b>	ENERGY STAR 2.0, RoHs																		
<b>Consommation électrique / Emission de chaleurs</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th><u>Consommation électrique</u></th> <th><u>Émission de chaleur</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maximum (incl. options):</td> <td>1218 W</td> <td>4385 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Impression:</td> <td>594 W</td> <td>2138 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Prêt:</td> <td>10 W</td> <td>360 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Mode Veille:</td> <td>0.5 W</td> <td>1.8 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Éteint:</td> <td>0.08 W</td> <td>0.3 kJ/h</td> </tr> </tbody> </table>		<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>	Maximum (incl. options):	1218 W	4385 kJ/h	Impression:	594 W	2138 kJ/h	Prêt:	10 W	360 kJ/h	Mode Veille:	0.5 W	1.8 kJ/h	Éteint:	0.08 W	0.3 kJ/h
	<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>																	
Maximum (incl. options):	1218 W	4385 kJ/h																	
Impression:	594 W	2138 kJ/h																	
Prêt:	10 W	360 kJ/h																	
Mode Veille:	0.5 W	1.8 kJ/h																	
Éteint:	0.08 W	0.3 kJ/h																	
<b>TEC (ENERGY STAR 2.0)</b>	2.057 kWh/semaine																		
<b>Notice d'installation</b>	Le système doit être installé dans un endroit suffisamment grand pour permettre l'utilisation et les opérations de maintenance sur chacun des cotés. 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 utilisateur																		
<b>Humidité</b>	10% - 80%																		
<b>Température de la pièce</b>	10.0°C – 32.5°C																		
<b>Émission de bruit (Selon la norme ISO 7779)</b>	<table border="0"> <tr> <td>Utilisation :</td> <td>53.7 dB(A) L<sub>pA</sub></td> </tr> <tr> <td>Prêt:</td> <td>non mesurable</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Poste opérateur</td> </tr> <tr> <td>Utilisation:</td> <td>59.0 dB(A) L<sub>pA</sub></td> </tr> <tr> <td>Prêt:</td> <td>non mesurable</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Selon RAL-UZ 205</td> </tr> <tr> <td>Utilisation:</td> <td>69.3 dB(A) L<sub>Wad</sub></td> </tr> <tr> <td>Prêt:</td> <td>non mesurable</td> </tr> </table>	Utilisation :	53.7 dB(A) L <sub>pA</sub>	Prêt:	non mesurable	Poste opérateur		Utilisation:	59.0 dB(A) L <sub>pA</sub>	Prêt:	non mesurable	Selon RAL-UZ 205		Utilisation:	69.3 dB(A) L <sub>Wad</sub>	Prêt:	non mesurable		
Utilisation :	53.7 dB(A) L <sub>pA</sub>																		
Prêt:	non mesurable																		
Poste opérateur																			
Utilisation:	59.0 dB(A) L <sub>pA</sub>																		
Prêt:	non mesurable																		
Selon RAL-UZ 205																			
Utilisation:	69.3 dB(A) L <sub>Wad</sub>																		
Prêt:	non mesurable																		
<b>Source de lumière</b>	Tambour d'exposition : Laser																		
<b>Emissions</b>	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Selon RAL-UZ 205</td> </tr> <tr> <td>TVOC (Utilisation):</td> <td>5.32 mg/h</td> </tr> <tr> <td>TVOC (Prêt):</td> <td>0.122 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Benzene:</td> <td>0.03 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Styrène:</td> <td>0.07 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Ozone:</td> <td>&lt; limite de détection</td> </tr> <tr> <td>Poussière:</td> <td>0.37 mg/h</td> </tr> </table>	Selon RAL-UZ 205		TVOC (Utilisation):	5.32 mg/h	TVOC (Prêt):	0.122 mg/h	Benzene:	0.03 mg/h	Styrène:	0.07 mg/h	Ozone:	< limite de détection	Poussière:	0.37 mg/h				
Selon RAL-UZ 205																			
TVOC (Utilisation):	5.32 mg/h																		
TVOC (Prêt):	0.122 mg/h																		
Benzene:	0.03 mg/h																		
Styrène:	0.07 mg/h																		
Ozone:	< limite de détection																		
Poussière:	0.37 mg/h																		