

## Fiche Technique de sécurité TA Color 3206ci

|                              |   |                                      |
|------------------------------|---|--------------------------------------|
| Normes de sécurité           | EN 60950 / 60825  |                                      |
|                              | EMC: EN 55022 / 55024 / 61000   |                                      |
| Certificats environnementaux | Blue Angel (norme Allemande), ENERGY STAR, RoHS   |                                      |
| Consommation électrique /    | <u>Consommation électrique</u>  | <u>Émission de chaleur</u>           |
| Émission de chaleur          | Maximum (incl. options):  | 1750 W                               |
|                              | Impression :  | 600 W                                |
|                              | Prêt :  | 40 W                                 |
|                              | Mode Eco :  | 40 W                                 |
|                              | Mode veille :   | 0,9 W                                |
|                              | Éteint :  | 0,1 W                                |
|                              |   | 6300 kJ/h                            |
|                              |   | 2160 kJ/h                            |
|                              |   | 144 kJ/h                             |
|                              |   | 144 kJ/h                             |
|                              |   | 3 kJ/h                               |
|                              |   | 0,4 kJ/h                             |
| TEC (ENERGY STAR):           | 1,538 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                     | 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  |                                      |
|                              | Utilisation <sup>(1)</sup> : mode n&b : 49,2 dB(A) L <sub>pA</sub> mode couleur : 49,3 dB(A) L <sub>pA</sub>  |                                      |
|                              | Prêt <sup>(1)</sup> : 29,8 dB(A) L <sub>pA</sub>  |                                      |
|                              | Utilisation <sup>(2)</sup> : mode n&b : 51,7 dB(A) L <sub>pA</sub> mode couleur : 51,8 dB(A) L <sub>pA</sub>  |                                      |
|                              | Prêt <sup>(2)</sup> : 31,8 dB(A) L <sub>pA</sub>  |                                      |
|                              | Utilisation : mode n&b : 66,6 dB(A) L <sub>WA</sub> d    mode couleur : 66,7 dB(A) W <sub>Ad</sub>  |                                      |
|                              | Prêt: 44,2 dB(A) L <sub>WA</sub>  |                                      |
|                              | L <sub>pA</sub> = Niveau de pression sonore   |                                      |
|                              | L <sub>WA</sub> = Niveau de pouvoir sonore  |                                      |
|                              | L <sub>wad</sub> = Niveau de pouvoir sonore déclaré   |                                      |
|                              | <sup>(1)</sup> Niveau de pression sonore en surface (mesure à 1 m de distance; moyenne de mesures uniques)  |                                      |
|                              | <sup>(2)</sup> Position de l'opérateur  |                                      |
| Source de lumière            | Tambour d'exposition : Laser  |                                      |
| Emissions                    | Selon RAL-UZ 171  |                                      |
|                              | TVOC (Utilisation) :  | mode couleur : 8,8 mg/h              |
|                              | TVOC (Prêt) :   | mode couleur : 0,18 mg/h             |
|                              | Benzene :   | mode couleur : < limite de détection |
|                              | Styrène :   | mode couleur : 0,63 mg/h             |
|                              | Ozone :   | mode couleur : < limite de détection |
|                              | Poussière :   | détection mode couleur : 0,27 mg/h   |