









Modèle	Imprimante multifonction PageWide Managed Color 87704DdnS <sup>1</sup>
Référence du produit	ySzVTa
Conditions de Stockage	Température 23 °C ± 5 °C (73 °F ± 9 °F) Humidité 20% à 80% HR
Acoustique	Puissance acoustique émise 2,5 W Pression acoustique émise 45 dB(A)
Alimentation <sup>2</sup>	Exigences 230 V, 50/60 Hz Consommation TUR 100 W Consommation d'électricité typique 100 W Type d'alimentation électrique 230 V
Technologie d'économie d'énergie	HP Instant Ink
Certifications <sup>3</sup>	CE, RoHS, REACH, Energy Star, Blue Angel, TÜV SÜD
Pays d'origine	France
Contenu de l'emballage	Imprimante, câble d'alimentation, CD-ROM, documentation
Garantie	3 ans

Notes de bas de page

1. Les informations relatives à la puissance acoustique émise et à la pression acoustique émise sont basées sur des tests effectués en laboratoire dans des conditions normales d'utilisation. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de l'environnement d'utilisation et de la configuration de l'imprimante.

2. Les exigences d'alimentation sont basées sur des tests effectués en laboratoire dans des conditions normales d'utilisation. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de l'environnement d'utilisation et de la configuration de l'imprimante.

3. Les certifications indiquées sont basées sur des tests effectués en laboratoire dans des conditions normales d'utilisation. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de l'environnement d'utilisation et de la configuration de l'imprimante.

Spécifications techniques et disclaimers<sup>4</sup>

Les informations relatives à la puissance acoustique émise et à la pression acoustique émise sont basées sur des tests effectués en laboratoire dans des conditions normales d'utilisation. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de l'environnement d'utilisation et de la configuration de l'imprimante.

Les exigences d'alimentation sont basées sur des tests effectués en laboratoire dans des conditions normales d'utilisation. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de l'environnement d'utilisation et de la configuration de l'imprimante.

Les certifications indiquées sont basées sur des tests effectués en laboratoire dans des conditions normales d'utilisation. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de l'environnement d'utilisation et de la configuration de l'imprimante.



www.blauer-engel.de/uz205



http://www.hp.com/fr

Les informations relatives à la puissance acoustique émise et à la pression acoustique émise sont basées sur des tests effectués en laboratoire dans des conditions normales d'utilisation. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de l'environnement d'utilisation et de la configuration de l'imprimante.

