

Imprimantes couleur MicroPiezo™ Professionnelles Epson B-500DN et B-300.

Elles fusionnent le
meilleur des
technologies Epson...

- Armature et robustesse de la technologie laser.
- Tête d'impression et système de cartouches issus des imprimantes grand format à la qualité et fiabilité inégalées.



⁽¹⁾ Prix liste HT au 1^{er} juin 2008
(B-500DN - selon la norme ISO 24711).

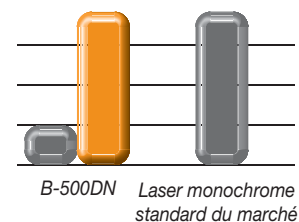
... pour pulvériser tous les coûts.

Économies financières :

• La couleur au prix du monochrome

Coût à la page en couleur comparable à celui d'une page N&B imprimée sur une laser monochrome standard.

Coût à la page en noir des plus économiques (similaire à celui d'une matricielle à impact).



● Coût à la page en couleur ● Coût à la page en noir

• Grande autonomie des cartouches :

8000 pages en noir = 50€⁽¹⁾

7000 pages par couleur (CMJ) = 45€ la cartouche⁽¹⁾

Économies de temps :

- Pas de préchauffage.
- Impression très grande vitesse : 37 ppm en couleur.
- Contrôle automatique des têtes d'impression.
- Grande autonomie papier et consommables.
- Tous types de supports acceptés.

Économies pour l'environnement

- Très faible consommation électrique (30 Watts).
- Cartouches haute capacité : moins de déchets.
- Éco-conception : nombre de matériaux réduit.
- Économie de papier grâce au Recto Verso.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION