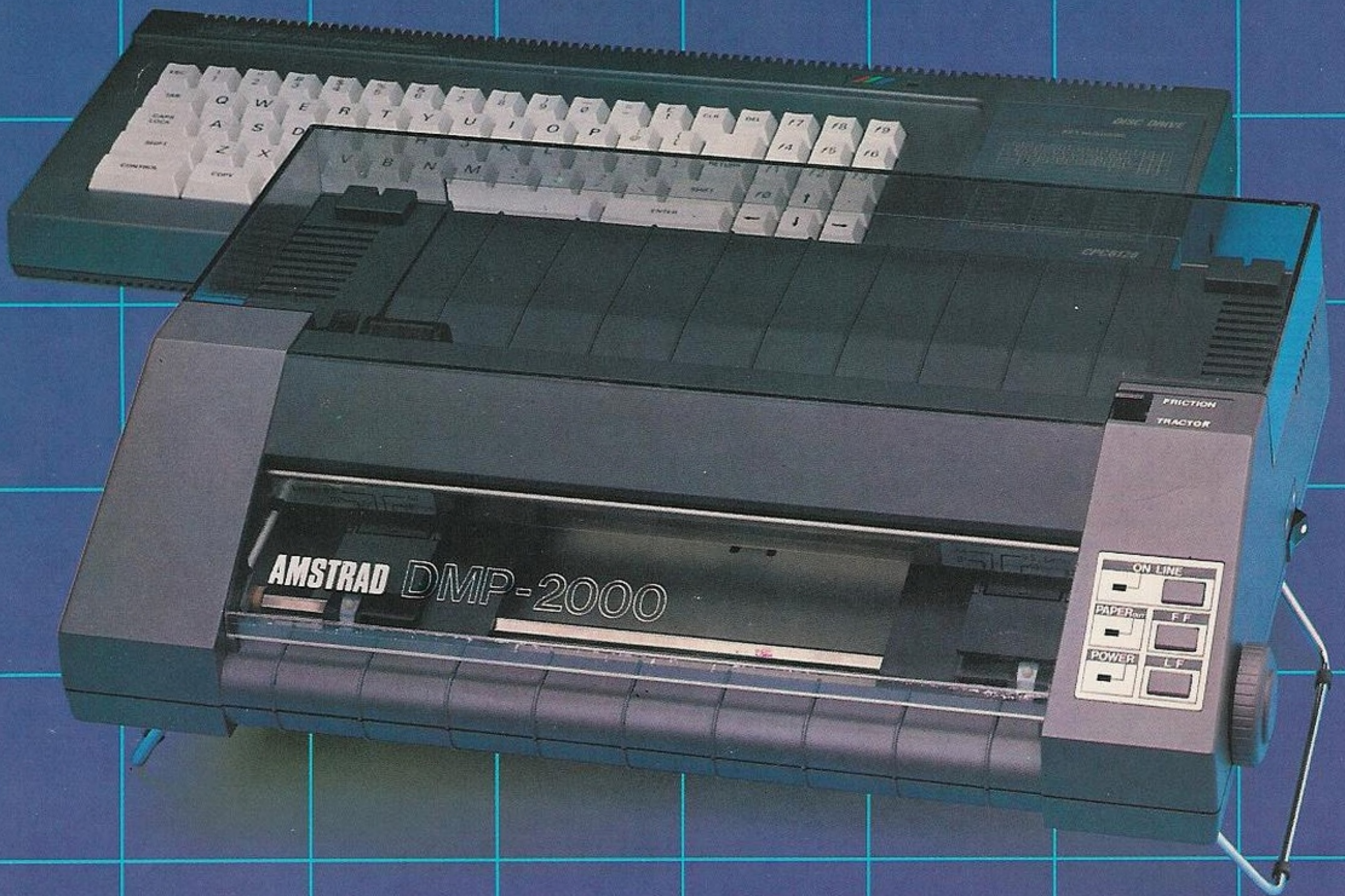


# IMPRIMANTE DMP2000



Les périphériques d' **AMSTRAD**

# IMPRIMANTE DMP2000

## Une qualité courrier à bas prix

L'imprimante matricielle DMP2000 est un succès de plus dans la gamme des produits de haute qualité et peu coûteux d'Amstrad.

Elle allie l'adaptabilité d'un jeu d'instructions de logiciel standard à la compétence technique d'AMSTRAD et à un prix exceptionnel.

On peut utiliser l'alimentation feuille à feuille ou en continu, et le traceur ingénieux facilite l'insertion et l'alignement du rouleau d'entraînement du papier. La vitesse d'impression est de plus de 100 caractères par seconde.

Le choix étendu des tailles et des styles de caractères ainsi qu'un jeu complet de caractères ASCII et internationaux vous aideront à résoudre vos problèmes d'impression. De plus, la réalisation de graphiques adressables au niveau du point et des codes de fonctions compatibles avec Epson standard, permettront à la DMP2000 de fonctionner directement avec la plupart des logiciels, y compris les programmes de traitement de texte, les graphiques, les vidages d'écran, etc.

La DMP2000 fonctionne avec tous les ordinateurs AMSTRAD (ou autres) possédant une interface parallèle Centronics standard incorporée.

## Caractéristiques

---

- Chargement frontal du papier
- Silencieuse
- Basse consommation d'électricité
- Entraînement par friction ou tracteur
- Plus de 100 combinaisons différentes de styles de caractères

## Spécification technique

---

1. Système d'impression: matrice à points à impact
2. Vitesse d'impression: 105 CPS maximum
3. Caractéristiques d'impression  
(horizontal et vertical): 9 x 9 (caractère normal)  
9 x 10 (caractère en double largeur)  
9 x quantité désirée (image binaire à 9 aiguilles)  
96 caractères ASCII + un jeu de caractères internationaux
4. Tailles d'impression:

Standard (Pica)	- 10CPI/80CPL
Mini (Elite)	- 12CPI/96CPL
Condensé	- 17CPI/137CPL
Standard double largeur	- 5CPI/40CPL
Mini double largeur	- 6CPI/48CPL
Condensé double largeur	- 8.5CPI/68CPL
5. Largeurs de saut de ligne: 1/6, 1/8, 7/72, n/216, n/72 de pouce (programmable)
6. Types de papier: à pliage accordéon, en rouleau, en feuille individuelle (entraînement par friction ou tracteur)
7. Nombre de copies: 2 feuilles (y compris l'original) 40g/m<sup>2</sup> d'épaisseur.
8. Ruban: En cassette (1 million de caractères imprimables par ruban).
9. Interface: Parallèle (compatible Centronics)
10. Dimensions: 400mm (largeur) x 250mm (profondeur) x 100mm (hauteur)