

**Polarstar 1**

Station de Duplication professionnelle, Système PC intégré



**Marque :** TEAC

**Référence :** 103814

**Descriptif :**

Le PolarStar TEAC, un système tout-en-un pour le secteur d'entrée de gamme est équipé d'une imprimante, HD, robotique, lecteur de DVD et un contrôleur. images photo-réalistes avec une résolution de 400 dpi sont possibles grâce à la technologie d'impression de re-transfert thermique.

Le PolarStar de TEAC dans le secteur de l'édition du disque est positionné sur le marché comme un appareil professionnel d'entrée de gamme. Le PolarStar combine un design attrayant en noir uni avec un réseau capable système à la demande avec la technologie d'impression entièrement automatisée. La particularité de ce système est le processus clair de revêtement, ce qui permet l'impression de disques qui sont inrayable, résistant aux UV et imperméable à l'eau.

La technologie d'impression retransfert thermique imprime des images en qualité photo-réaliste. Des résolutions allant jusqu'à 400 dpi sont pas un problème pour l'PolarStar. L'image est d'abord appliqué à un film transparent - le film de retransfert. Ce film est ensuite appliquée en permanence, avec l'image sur la face inférieure, sur le CD ou DVD. Le système, qui pèse 40 kg, a une capacité de production de 50 CD-R ou DVD.

**PolarStar Teac DVD:**

- Procédé d'impression: re-transfert thermique Impression
- 3 types de ruban: BW / CMYK Photo CMYK /
- Médias: 120 mm CD-R / DVD-disque
- Capacité: jusqu'à bin 50/optional pour 100
- Capacité de ruban:  
500 images sur CD / DVD par ruban (couleur / Photo)

2,000 images sur CD / DVD par ruban (BW)

- Résolution d'impression: 400 dpi max.

Photo • Vitesse d'impression: 105s / Couleur: 97s / BW: 52s

- Interfaces: Ethernet 1000Base-T Gigabit

- Pilote d'imprimante: Windows XP, Linux Redhat

- Tension: AC100-120V, 200-240V, 50-60 Hz

- Consommation électrique: 600 W ou moins

- Dimensions (mm): 330 (W) x 396 (H) x 622 (D)

[Lien vers la fiche du produit](#)