

EPSON

Base de connaissances

Article : KB020019

Quelles sont les caractéristiques de la technologie Micro Piezo comparé à la technologie thermique ?

La technologie Micro Piezo d'EPSON offre des performances supérieures aux technologies thermiques dans tous les domaines :

- Méthode de pression : la technologie Micro Piezo utilise des technologies électromagnétiques plus efficaces que la technologie thermique.
- Durée de vie des têtes d'impression : les têtes Micro Piezo ne s'abîment pas contrairement aux têtes thermiques.
- Flexibilité accrue en matière d'encre : la technologie Micro Piezo peut utiliser un spectre d'encre plus important.

La technologie Micro Piezo offre les caractéristiques suivantes : résolution optimale, taille des points minimale, quantité de points précise et temps de préchauffage des têtes plus rapides. Contrairement à la technologie Micro Piezo, la technologie thermique crée des satellites et pulvérise l'encre.