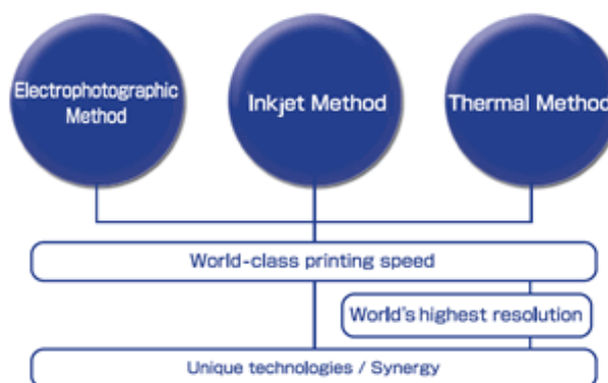


À propos des appareils d'impression de Kyocera

Depuis les années 80, Kyocera développe une large gamme [d'appareils d'impression](#) à l'aide de technologies dernier cri dans l'optique d'améliorer sans cesse la qualité, la fiabilité et la vitesse de ses solutions d'impression. Des [imprimantes couleur et fax traditionnels aux appareils mobiles sur batterie et imprimantes de codes-barres, de cartes, de rubans et de pochoirs](#), Kyocera met à profit son expérience de plus de 30 ans pour répondre aux besoins en impression pour un usage personnel ou professionnel.

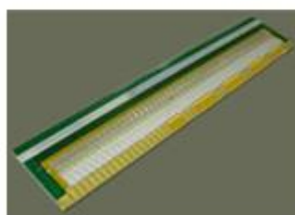
Les solutions rapides, fiables et de haute qualité développées par Kyocera, parmi lesquelles les tambours photorécepteurs et les têtes d'impression, reposent sur trois grandes méthodes d'impression : l'impression électrophotographique, à jet d'encre et thermique. La combinaison de ces différentes



technologies employées pour chaque méthode nous permet d'offrir une performance exemplaire pour tous les produits d'impression de Kyocera. En raison de l'augmentation du besoin et de la demande de données, Kyocera continuera de faire valoir son expérience de plusieurs décennies en matière de technologie d'impression de haute qualité pour mettre au point des solutions innovantes.

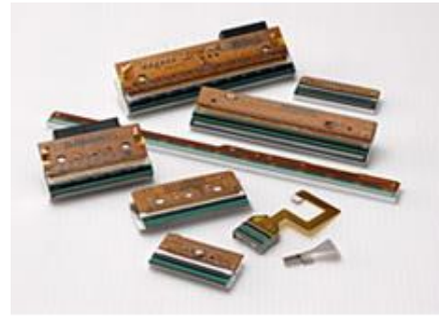
Plus de 30 ans d'innovations

- Kyocera ne cesse d'améliorer la qualité d'impression depuis le début de ses ventes de têtes d'impression thermiques qui ont débuté avec le fax d'une résolution de 200 ppp.



Kyocera's Thermal Printheads for FAX (left) and Card Printers (right)

- En 1995, Kyocera a développé une tête d'impression de 600 ppp et a pénétré de nouveaux marchés innovants, tels que celui des imprimantes médicales. Le travail haute résolution fourni par les têtes d'impression thermiques permet d'économiser une immense quantité de données et de les utiliser pour différentes applications de sécurité.



Diverse Lineup of Kyocera Thermal Printheads

Depuis le début des années 90, les têtes d'impression de Kyocera au design exclusif de pointe permettent une impression de haute qualité sans



KPE Series 600dpi Thermal Printhead

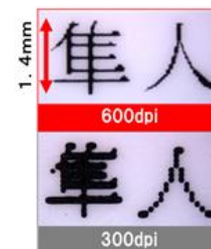
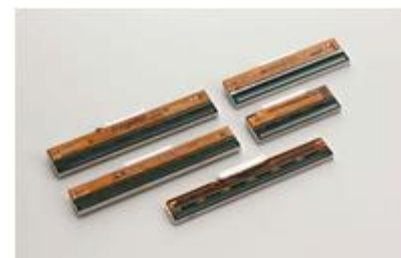


Image of printed characters

plier le support, ce qui a popularisé l'impression de cartes d'identité et de crédit. Commercialisée en juillet 2016, la puissante tête d'impression thermique 600 ppp permet une impression directe et soignée sur les cartes d'identité et de crédit pour une sécurité renforcée.

- En 2006, Kyocera a atteint une vitesse d'impression de 108 m/min. Grâce à cette vitesse d'impression si élevée, les têtes d'impression de Kyocera ont commencé à être utilisées pour l'impression sur demande de « codes de date », tels que les dates de fabrication et d'expiration.



Kyocera's Thermal Printheads for Barcode Printers

- L'entreprise est actuellement détentrice de la plus grande part de marché du monde*1 dans le domaine des imprimantes de cartes.
- Il est devenu important pour les entrepôts et les centres de distribution de pouvoir bénéficier de solutions compactes. En juillet 2016, Kyocera a présenté la plus petite tête d'impression plate à couche mince du monde*2, contribuant ainsi au développement d'imprimantes portables toujours plus petites et légères.

Informations supplémentaires :

[KYOCERA lance une tête d'impression hautement résistante pour l'impression sur textile numérique](#)

[KYOCERA annonce le lancement d'une tête d'impression ultra-large offrant une sortie quatre couleurs pour l'impression industrielle à jet d'encre, pour les textiles jusqu'aux panneaux d'affichage](#)

[KYOCERA met au point l'une des têtes d'impression 360 dpi à recirculation les plus rapides du monde](#)

[KYOCERA présente les nouvelles têtes d'impression thermiques de la gamme KRW pour l'impression de codes-barres](#)

[KYOCERA développe la tête d'impression à jet d'encre 300 ppp la plus rapide du monde, offrant ainsi une impression simultanée en deux couleurs grâce à une seule tête d'impression](#)

#

**1 Sur la base d'études réalisées par Kyocera (juin 2016)*

**2 La tête d'impression thermique plate plus la petite du monde pour les imprimantes de codes-barres, selon des études réalisées par Kyocera (juin 2016)*