



by VIDEOJET®

Cartouches pour imprimantes à jet d'encre thermique Wolke

L'interaction entre les cartouches d'origine et les encres normalisées Wolke pour impression à jet d'encre garantit une qualité optimale. Les utilisateurs seront impressionnés par notre vaste éventail d'encres, qui offrent un excellent contraste, une solidité à la lumière élevée et un temps de latence long.



Les imprimantes à jet d'encre thermique Wolke peuvent offrir une résolution d'impression maximale de 600 x 600 ppp. Cette technologie permet de générer des codes nets, parfaitement lisibles et conformes aux normes de codage GS1, securPharm, HIBCC et ICCBBA. Quelles que soient les polices de caractères, les logos, les codes-barres unidimensionnels ou les codes 2D requis, la technologie d'impression à jet d'encre thermique permet de répondre à vos besoins, en fonction du support et de l'environnement de production concerné.

Authentification de la cartouche jet d'encre thermique*

La nouvelle imprimante Wolke m610 reconnaît automatiquement les cartouches d'encre Videojet authentiques et offre de nombreuses nouvelles fonctionnalités pour minimiser les erreurs utilisateur et garantir une qualité d'impression optimale.

Caractéristiques :

- Suivi de niveau d'encre mobile
- Contrôles d'état de la buse
- Restriction/autorisation des types d'encre
- Suivi du numéro de lot de l'encre
- Notification de date d'expiration

*L'authentification de la cartouche jet d'encre thermique est uniquement disponible en cas d'utilisation d'une imprimante Wolke m610 combinée avec des cartouches d'encre Videojet authentiques. Les cartouches d'encre Videojet authentiques sont parfaitement compatibles avec les anciens modèles m600 advanced, m600 oem, m600 universal et m600 touch.

Les cartouches d'encre Videojet authentiques sont munies d'une puce permettant de transmettre des informations à l'imprimante. La référence des cartouches Videojet authentiques se termine par un A, p. ex. WLK660068A.

