|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Communiqué de pressePour plus d’informations : Didier JouandeauDTM Print GmbHTéléphone : +33 951 681010E-Mail : djouandeau@dtm-print.euWWW : [dtm-print.eu](https://dtm-print.eu/)  |  | MKT:DTM Group:CI:LOGOs 3x2cm:dtm-print.png |

Nouvelles encres CMY+ Ultra Black pour les imprimantes d’étiquettes de la série LX

La dernière formule d’encre à base de colorants offre des noirs profonds, des textes nets et des couleurs vives.

***Paris, le 3 mai 2022*** – DTM Print, équipementier international et fournisseur de solutions pour les systèmes d’impression spécialisés, présenté une nouvelle cartouche d’encre optionnelle pour les imprimantes d’étiquettes couleur LX-Series LX600e, LX610e Pro et LX910e du fabricant Primera Technology, Inc. Cette cartouche d’encre, appelée « CMY+ Ultra Black », est une cartouche d’encre tricolore unique. Les imprimantes de la série LX utilisent des encres cyan, magenta et jaune pour produire le noir de processus, qui présente de nombreux avantages par rapport aux encres noires de carbone utilisées par d’autres imprimantes d’étiquettes couleur. Ces avantages comprennent une meilleure résistance à l’eau, une compatibilité avec une gamme plus large de supports d’étiquettes spécialisés et une plus grande résistance au maculage. La LX3000e utilise la même formule d'encre à colorants pour ses réservoirs d'encre séparés pour le cyan, le magenta et le jaune.

En tant que mise à niveau optionnelle des cartouches d’encre CMY standard, CMY+ Ultra Black présente plusieurs caractéristiques uniques qui en font un excellent choix pour certains utilisateurs :

* **Des noirs plus noirs.** Certains clients ont besoin d’un noir "vrai" en raison de la conception de leurs étiquettes. C’est exactement ce qu’offre CMY+ Ultra Black : L’un des noirs les plus sombres et les plus réguliers que vous trouverez sur les imprimantes d’étiquettes couleur à jet d’encre de bureau de cette catégorie.
* **Texte noir plus net.** Comme le CMY+ Ultra Black utilise des encres à base de cyan, magenta et jaune qui s’impriment à 1 200 ppp, le texte noir de l’imprimante s’imprime également à 1 200 ppp. La plupart des imprimantes d’étiquettes couleur comparables impriment le texte noir à 600 dpi en raison des composants de noir de carbone ou de pigment de leurs encres noires. En particulier sur les petits textes, la résolution d’impression supérieure du CMY+ Ultra Black est très visible.
* **Résistance supérieure à l’eau.** La CMY+ Ultra Black, lorsqu’elle est utilisée avec des substrats testés et approuvés, est l’encre la plus résistante à l’eau jamais proposée par Primera. DTM Print propose une grande variété de supports d’étiquettes sous la marque « Genuine DTM Label Stock » et aidera les utilisateurs à trouver le meilleur matériau pour leur application.

« La CMY+ Ultra Black offre les noirs les plus sombres et les plus constants jamais obtenus, ce qui est parfait pour les conceptions d’étiquettes qui utilisent beaucoup de noir », a déclaré Didier Jouandeau, directeur des ventes de DTM Print en France. « Un atout supplémentaire est la résistance à l’eau plus élevée par rapport à d’autres formules d’encres à colorants standard. »

Les cartouches d’encre CMY+ Ultra Black sont vendues 94,00 € (PDSF) et sont disponibles dès maintenant auprès de DTM Print ou de ses partenaires agréés en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique.

Des informations sur le portfolio de DTM Print sont disponibles sur [dtm-print.eu](https://dtm-print.eu/). Suivez DTM Print sur Facebook à [facebook.com/dtm.print.1986/](https://www.facebook.com/dtm.print.1986/) et sur Twitter à [twitter.com/DTM\_Print](https://twitter.com/DTM_Print)[\_](https://twitter.com/DTM_Print_).

### la fin ###