



## Conservation permanente de l'Information Digitale

Les institutions et gouvernements, l'industrie et les consommateurs ont besoin de conserver à long terme une grande quantité d'informations. L'intégrité des informations stockées et la confiance que ces données soient disponibles sont primordiales. La perte à long terme de données critiques pourrait avoir des conséquences dramatiques et irrémédiables.

La nouvelle technologie optique « Write Once, Read Forever™ » de Millenniata™ établit un nouveau standard de longévité pour l'archivage numérique. La solution comprend une matière stable inorganique brevetée qui permet à l'information d'être archivée en permanence. L'information digitale est gravée sur le media M-DISC™ avec le graveur M-WRITER™. De plus, le M-DISC est lisible par les lecteurs de DVD courants, rendant l'accès à votre information numérique facile transportable.

## Edition de Disques automatisée

Les nouveaux Disc Publishers Archival-Series de Primera avec M-DISC embarqué automatisent la production de disques d'archivage. Le logiciel PTPublisher™ inclus rend facile et rapide l'archivage de photos, vidéos, documents, données audio et musique, et virtuellement toute forme d'information digitale. De plus, un Kit de Développement complet (SDK) est gratuitement disponible. Le SDK facilite la tâche des développeurs pour intégrer les Disc Publishers de Primera dans des applications telles que l'archivage de films ou vidéos, la gestion électronique de documents, l'imagerie médicale et bien plus encore.



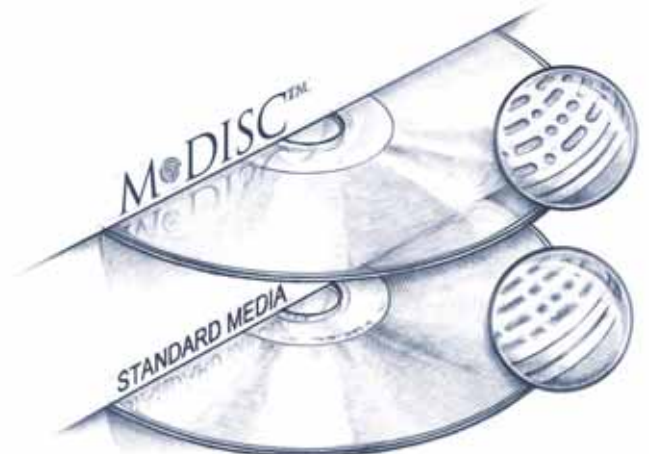
Primera Archive Publisher Pro Xi2 intégrant M-DISC avec des graveurs M-WRITER



## Comment ça marche ?

Le graveur M-WRITER de Millenniata utilise une puissance laser plus forte pour graver un sillon dans des nouveaux matériaux avancés sur des disques optiques qui ne sont pas affectés par les éléments. Une fois écrit le M-DISC est lisible sur les lecteurs de DVD courants, rendant l'accès à l'information sur et fiable.

La technologie DVD actuelle utilise des colorants organiques et un laser de faible puissance pour graver les marques sur la couche d'un DVD enregistrable standard. Dans le temps, ces marques peuvent devenir illisibles du à la dégradation des colorants organiques à la lumière, la chaleur et l'humidité.



## Write Once, Read Forever™

Les solutions d'archivage optique de Millenniata apportent une amélioration considérable dans la fiabilité et la sécurité de l'information numérique. M-DISC n'a pas d'exigence particulière pour le stockage à long terme autorisant un accès facile aux archives. La solution de Millenniata permet aussi aux organisations d'éliminer l'information de supports consommateurs d'énergie pour la préserver sur un média fiable et stable

### Intégrité des Données

L'information digitale qui doit pouvoir être conservée et accessible pendant un temps donné, en fonction des obligations que peut imposer un gouvernement ou une politique d'entreprise. Cette période de temps peut aller de 5 ou 7 ans à des dizaines d'années, ou dans le cas d'enregistrements médicaux, sur toute la durée de vie du patient. Les solutions actuelles nécessitent une gestion active pour s'assurer de l'intégrité des données dans le temps. La solution Millenniata permet le stockage de l'information sans se soucier de sa disponibilité dans le futur. Le M-DISC peut ensuite être lu dans le lecteur M-WRITER ou dans tout autre lecteur DVD courant lorsque nécessaire.



Primera Archive Publisher SE intégrant technologie M-DISC et graveur M-WRITER

### Pas d'exigences de stockage particulières

Le M-DISC de Millenniata n'a pas d'exigence de stockage spécifique. Les solutions de stockage permanent de Millenniata permettent aux organisations de conserver des copies physiques de l'information digitale sous la main où et lorsque nécessaire sans s'inquiéter du problème de dégradation de données. Le résultat est des données archivées facilement accessibles, l'assurance que l'information numérique sera disponible au moment voulu, et la réduction des dépenses d'énergie pour le stockage de l'information.

### Préserve la Chaîne de Conservation des Données

La solution d'archivage de Millenniata fournit une nouvelle garantie répondant aux exigences de la chaîne de conservation des données. Les informations digitales stockées sur Millenniata's M-DISC sont permanentes, et le risque de perte éventuelle d'information lié à l'âge du média ou des facteurs environnementaux baisse considérablement. Chaque disque peut être sérialisé, sauvegardant l'information de quand et par qui la copie a été faite, devenant ainsi part du registre témoin. Une fois le M-DISC écrit, il est infalsifiable protégeant ainsi l'intégrité des données de preuve digitale.

### Augmente la sécurité de données

Une fois créés, les disques Millenniata ne peuvent pas être altérés, ajoutant de la certitude à l'intégrité des données. Le graveur M-WRITER est compatible avec les logiciels de gravure de DVD actuels. L'information peut aussi être encryptée à tout niveau dicté par les standards de sécurité de l'organisation. Les disques Millenniata ne se dégradent pas dans le temps, les organisations peuvent donc être assurées que l'information critique sera disponible pour toute application sensible et stratégique.

### Millenniata

Millenniata, Inc. est une société de technologie d'archivage permanent basée à Provo, Utah. Le brevet Write Once, Read Forever déposé par la compagnie est la première technologie stable d'archivage digital qui est actuellement composée des médias M-DISC et du graveur M-WRITER. Le M-DISC est le premier support d'archivage compatible technologie DVD fabriqué avec des matériaux inorganiques connus depuis des siècles. Le graveur M-WRITER est un graveur haute qualité spécialement conçu pour graver l'information sur le M-DISC. Cette combinaison permet l'écriture unique de l'information et sa relecture à tout jamais, offrant ainsi la meilleure solution d'archivage de données de l'industrie. Pour plus d'information, visitez [www.millenniata.com](http://www.millenniata.com).

Zoning Industriel Asper  
Legen Heirweg 59  
9890 Gavere BE  
Tel. +32 9 281 08 50  
Fax +32 9 281 08 70  
info@ta-and-co.com  
www.ta-and-co.com

**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™

Primera Technology Europe  
Mainzer Strasse 131  
65187 Wiesbaden/Germany  
<http://primera.eu>