



## Datacolor annonce le lancement de CHECK 3

*Le spectrophotomètre portable prolonge une longue tradition de performance dans la mesure de couleur.*

**Lawrenceville, NJ – 10 février 2015** – Datacolor®, leader mondial dans les solutions de gestion des couleurs, a annoncé aujourd'hui le lancement du spectrophotomètre portable CHECK 3. Ce tout nouveau modèle entièrement repensé est le fruit de l'expertise reconnue de Datacolor dans la fabrication de spectrophotomètres portables haut de gamme conçus pour répondre aux exigences des professionnels des secteurs de la peinture, des revêtements, des plastiques et du textile dans la formulation et le contrôle qualité des couleurs. L'instrument garantit un niveau de performance hors pair dans la mesure de la couleur, tout en offrant une parfaite corrélation avec la gamme mondialement reconnue des instruments de paillasse de la série 600 de Datacolor.

L'interface utilisateur du CHECK 3 a été entièrement repensée et profite d'un écran LCD couleur dernier cri facile à utiliser. L'instrument possède également une ouverture de mesure éclairée par LED qui garantit la précision de l'alignement et des mesures des échantillons. Sa configuration horizontale permet d'effectuer des mesures dans des espaces restreints. Toutes ces caractéristiques contribuent à améliorer l'expérience des utilisateurs.

Grâce à son interface Bluetooth bidirectionnelle améliorée, CHECK 3 permet à l'utilisateur de facilement transférer des standards et des lots entre l'instrument et TOOLS, le fameux logiciel de contrôle qualité des couleurs de Datacolor. Il est également possible de mesurer des échantillons à l'aide du logiciel par l'intermédiaire d'une connexion Bluetooth. Ces fonctions facilitent le transfert rapide des données colorimétriques et permettent aux utilisateurs de prendre des décisions liées à la couleur de façon plus efficace.

Le port USB à haut débit permet aux utilisateurs de gérer leurs données comme bon leur semble en leur donnant la possibilité de les transférer sur une clé USB. Ce port permet également de connecter d'autres accessoires et périphériques au spectrophotomètre, comme des claviers sans fil et des lecteurs de codes-barres. La possibilité d'utiliser ces périphériques avec le spectrophotomètre CHECK 3 permet d'améliorer l'expérience de l'utilisateur en facilitant et en rendant plus efficace la désignation et l'identification des échantillons.

« Toujours soucieux de mettre au point les meilleurs outils de mesure des couleurs, nous avons apporté les améliorations nécessaires afin d'obtenir un instrument conçu sur mesure pour répondre aux besoins des professionnels d'aujourd'hui », a déclaré Cheryl Johnson, chef de produit des instruments portables pour Datacolor. « CHECK 3 garantit une plus grande efficacité et facilité d'utilisation tout en offrant le niveau de précision hors pair de mesure des couleurs qui a fait la réputation de Datacolor. »

Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter le site [www.datacolor.com/ema-check3](http://www.datacolor.com/ema-check3).

### **A propos de Datacolor**

Datacolor, leader mondial dans les solutions de gestion des couleurs, fournit des logiciels, des instruments et des services conçus pour garantir la précision des couleurs des matériaux, des produits et des images. Les grandes marques internationales, les industriels et les professionnels de la création utilisent les solutions innovantes de Datacolor depuis plus de 40 ans pour obtenir systématiquement la meilleure couleur.

L'entreprise propose ses produits et ses services et fournit une assistance technique dans plus de 65 pays en Europe, en Asie et dans les Amériques. Sa clientèle se compose d'entreprises des secteurs du textile et de l'habillement, de la peinture et des revêtements, de l'automobile, du plastique, des microscopes, de la photographie et de la vidéo. Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le site Internet : [www.datacolor.com](http://www.datacolor.com).

###