



KONICA MINOLTA

Communiqué de Presse

Konica Minolta Sensing Europe devient partenaire de Rhopoint Instruments

Nieuwegein, Février 2013

Konica Minolta et Rhopoint Instruments annoncent leur accord de distribution pour vendre les brillance-mètres Rhopoint IQ en Europe

Konica Minolta Sensing, un fournisseur de premier plan de solutions de mesure de la couleur, annonce un partenariat de distribution européen avec Rhopoint Instruments basé au Royaume-Uni. Konica Minolta Sensing renforce ainsi sa gamme industrielle d'instruments de mesure de la couleur et de l'apparence, avec les appareils Rhopoint de la famille IQ.

Les instruments novateurs et portables Rhopoint IQ offrent non seulement la mesure de la brillance sous 2 ou 3 angles, mais aussi les valeurs de voile de surface HAZE, la Qualité d'Image Réfléchie (RIQ) et la Netteté de l'Image (DOI) de presque n'importe quelle surface, en une seule mesure.

En conséquence, les modèles IQ offrent des avantages substantiels par rapport aux brillance-mètres plus ordinaires pour de nombreuses applications dans les peintures et revêtements, le traitement de surface, les matières plastiques et l'industrie automobile, en assurant simultanément les fonctions de plusieurs instruments.





KONICA MINOLTA

« Les appareils novateurs Rhopoint s'intègrent parfaitement à notre gamme d'instruments, offrant à nos clients de toutes les industries, de véritables avantages concurrentiels », explique Andreas Ullrich, Directeur Marketing et Ventes chez Konica Minolta Sensing Europe B.V..

« La présence de Konica Minolta dans les principaux marchés industriels participera à mettre en place les instruments Rhopoint IQ, pour un public beaucoup plus vaste, et nous aidera pour l'établir comme instrument de référence pour la mesure de finition de surface. », explique M. Tony Burrows, Directeur Général de Rhopoint Instruments. « Nous attendons avec impatience un solide et fructueux partenariat des deux sociétés ».

A propos de Rhopoint Instruments:

Rhopoint Instruments Ltd est une société de conception et de fabrication spécialisée dans les appareils portables de mesure de la qualité de l'apparence et la finition de surface. Les produits Rhopoint sont vendus et pris en charge par un réseau mondial d'agents et distributeurs hautement qualifiés

La gamme de brillance-mètres Rhopoint est renforcée par des instruments novateurs qui permettent aux utilisateurs de mieux comprendre et contrôler l'état de surface de leurs produits.

Les appareils Rhopoint sont conçus et fabriqués au Royaume-Uni par un personnel expérimenté ayant une passion pour la qualité et une mission d'anticiper les besoins de mesure d'apparence des industriels.

About Konica Minolta Sensing Europe B.V.:

Konica Minolta Sensing Europe B.V., une filiale de Konica Minolta Sensing Inc. Japon constitue le principal fournisseur de solutions de mesure dans les domaines de la Couleur et de l'Apparence, des Sources Lumineuses, des Ecrans, de la Numérisation 3D. Konica Minolta Sensing Europe dessert les industriels dans plus de 30 pays de la région EMEA à travers ses succursales et ses distributeurs. Dérivées des technologies de pointe du domaine optique et du traitement de l'image, les solutions de mesure Konica Minolta Sensing aident à améliorer le contrôle de la qualité, ainsi que les services de recherche et développement de nombreuses industries.

Nos solutions de management de la couleur sont essentielles pour contrôler et suivre la qualité dans de nombreux secteurs comme l'automobile et l'avionique, les revêtements, les matières plastiques, les matériaux de construction, l'agroalimentaire, la chimie, la pharmacie. Dans le domaine des technologies de l'innovation pour le Light & Display, les analyseurs Konica Minolta tiennent une place prépondérante et en sont devenus des standards. Nos numériseurs 3D sont – quant à eux – largement utilisés en médecine, en restauration du patrimoine, dans l'enseignement ou la recherche. Konica Minolta Sensing continue à innover, utilisant les toutes dernières technologies de précision pour proposer des solutions qui répondent aux nouvelles demandes des diverses activités industrielles.