micro-gloss

La nouvelle intelligence dans la mesure de brillance

Le micro-gloss est la référence dans le monde de l'industrie pour la mesure de la brillance depuis de longues années. C'est le seul brillancemètre combinant haute précision et facilité d'utilisation, et offrant de multiples fonctions: essentiel pour répondre aux méthodes d'essais d'aujourd'hui.

Facile à utiliser, et design parfait

L'ergonomie et la convivialité d'utilisation ont toujours été le but lors de sa conception. Le micro-gloss n'est ni trop grand ni trop petit, il tient parfaitement dans la main. La molette de défilement, l'affichage multi-langue et la navigation facile dans le menu rendent la mesure du brillant plus simple que jamais.



Une mesure précise requiert un calibrage digne de confiance. Le brillancemètre et son support de calibrage forment un couple parfait: la cale de calibrage est toujours protégée dans le support du micro-gloss.

Le système intelligent d'autodiagnostic du brillancemètre est unique car il garantit un calibrage stable et à long terme, et vous indique quand il devient nécessaire de calibrer. Il vérifie même l'état de propreté de la cale de calibrage. Utilisation conviviale; Résultats fiables.

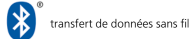












Brillance d'une peinture ou d'un métal? Pas de problème!

Avec le micro-gloss, vous pouvez mesurer tous les matériaux: peintures, plastiques, métaux très réfléchissants. Son échelle de mesure étendue jusqu'à 2000 unités de brillance garantit des résultats toujours fiables et qui répondent aux normes internationales.

Haute précision garantie

La source de lumière LED du micro-gloss, stable sur une longue durée, fournit non seulement des résultats hautement répétables durant de nombreuses années, mais c'est en plus une source qui ne "grillera" jamais. A tel point que nous offrons une garantie de 10 ans sur sa durée de vie.

Plusieurs modes de mesure pour un contrôle qualité efficace

Des tâches différentes demandent des outils différents. La molette du brillancemètre permet un défilement rapide pour atteindre facilement toutes les fonctions dont vous avez besoin, même sans PC:

Vérifier l'uniformité d'un échantillon?

→ Mode Continu. Avec Min. et Max.

Comparer la différence par rapport à votre référence?

→ Mode Différence. Avec Pass/Fail (dans les tolérances / hors tolérances).

Faire la moyenne de différentes mesures par plaque?

→ Mode Statistiques. Avec toutes les données statistiques. Le nombre de mesures par échantillon est librement défini.

Vérifier rapidement la brillance de quelques échantillons? Le mode Basique est l'outil qu'il vous faut.



Mode basique

Documentation rapide et professionnelle

Chaque série de mesures peut être sauvegardée dans le brillancemètre sous un nom librement défini. Donner un nom à l'échantillon se fait rapidement à l'aide de la molette.

Le logiciel easy-link (inclus) permet de transférer directement vos données dans Excel®, et vos résultats sont immédiatement présentés dans un rapport de contrôle qualité professionnel.





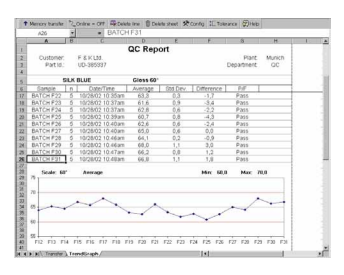


Mode statistique

Mode différence



Mode continu







Transfert des données par câble USB ou *Bluetooth*®



Dorénavant, les données peuvent être envoyées vers votre PC par interface USB ou grâce à la technologie sans fil *Bluetooth*[®]. La connexion sans fil transfère les données du brillancemètre jusqu'à 10 mètres de distance.

Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.