

MiniScan® EZ





Compact, robuste et portable, le spectrophotomètre MiniScan® EZ voyage aisément... De la ligne de production, jusqu'au sol de l'usine, à l'intérieur ou à l'extérieur: partout où se trouvent vos échantillons. Avec une fiabilité inégalée, il détermine précisément la couleur exacte d'un échantillon, la différence de couleur entre deux échantillons ou la différence entre un standard et un échantillon. Convient à tous les standards de l'industrie pour la mesure de la couleur réfléchie et permet la mesure dans toutes les échelles de couleurs communément utilisées.

CONÇU POUR

Peinture Chips

pieces en plastique extrudees

galettes

PASTILLES

revetement exterieur

steaks

materiaux de construction

papier

solides opaques

VERRE

Tissu

metal

viande

Tapis

FIL

tuiles

BOBINE DE FIBRE

solides transparents

parties solides

plaques de plastiques

MATERIAUX D'EMBALLAGE

filets

Facile d'utilisation

- Ergonomique, flexible et facile à manier, il réduit la fatigue des utilisateurs et évite les erreurs de lecture.
- Sa poignée permet de mesurer la couleur d'une seule main, en choisissant les fonctions avec le pouce.
- Les tolérances de contrôle qualité sont définies automatiquement, et peuvent également être rentrées par l'utilisateur.
- Ecran graphique LCD large et facile à lire, avec quatre rotations possibles : 0°, 90°, 180° et 270°.
- Poids incluant les piles: 1kg seulement including batteries.

Précis

- Disponible avec les géométries 45°/0° ou d/8°, chacune possédant, au choix, une grande ou une petite zone de mesure. Des filtres de calibration de la longueur d'onde sont fournis.
- Affiche les coordonnées colorimétriques, la différence de couleur, les données spectrales, la différence de données spectrales, la courbe spectrale et la différence de courbe spectrale.
- Mesure le spectre visible : 400-700 nm avec une résolution de 10nm.





Caractéristiques

- Les données, mesurées de manière précise et instantanée, peuvent être gardées en mémoire pour être imprimées plus tard ou téléchargées sur un ordinateur.
- Compatible avec le logiciel d'HunterLab: EasyMatch® QC et permet jusqu'à 100 configurations personnalisées.
- Chaque configuration inclut les paramètres suivants:
 - Echelle de couleur.
 - Indices.
 - Illuminants et conditions d'observation.
 - Valeurs du standard pour déterminer la cible ou le standard du produit Tolérances en mode contrôle qualité.
 - Format d'affichage pour plusieurs types de données.
 - display formats for multiple data types.













The HunterLab Advantage

Le MiniScan® EZ vous apporte également les 60 ans d'expérience et d'innovation dans le contrôle qualité de la couleur acquis par Hunterlab, l'expert mondialement reconnu.

Il conçoit les produits et la technologie pour tous les besoins et tous les budgets en termes de mesure de la couleur et offre la plus large gamme de solution sur mesure dans l'industrie.

Pour plus d'information visitez le site internet **www.hunterlab.eu** ou n'hésitez pas à contacter votre représentant HunterLab local.











Accessories



D02-1014-416

Ouverture conique avec vis pour échantillon humide

Utilisé pour mesurer les revêtements humides appliqués sur du verre ou du papier cartonné. Cet accessoire inclut une base cône modifiée avec capuchon à vis.



D02-1014-436

Ouverture conique avec vis et filtre UV 420 nm

Offre une base cône à vis modifiée avec son capuchon et un filtre UV 420nm. Ce filtre élimine les effets de brillance sur le papier, le plastique et le textile, et permet une mesure facile de la couleur. Est également fourni un capuchon à vis avec une ouverture de 32 mm A02-10140-431 permettant d'effectuer le diagnostic de l'appareil.



D02-1014-367

Ouverture conique à vis en verre

Base conique modifiée avec capuchon en verre à vis A02-1014-374. Cet accessoire permet de protéger l'appareil de la poussière et de l'humidité. Est également fourni un capuchon à vis avec une ouverture de 32mm A02-10140-431 permettant d'effectuer le diagnostic de l'appareil



D04-1015-329 D04-1015-330 D04-1015-331 Dispositif de positionnement, 45/0 LAV Dispositif de positionnement, 45/0 SAV Dispositif de positionnement, rayon diffusé

Permet la mesure précise d'un échantillon en utilisant le MiniScan® EZ. Ce dispositif est aligné sur la zone plate de l'échantillon à mesurer, en utilisant la croix. Le cône du MiniScan est alors inséré dans la partie supérieure de l'appareil pour effectuer la mesure.



A13-1014-259

Imprimante USB permet aux rapports de donnée d'être imprimés. Nécessite un câble USB standard vendu séparément. A utiliser avec du papier d'impression thermique, vendu séparément.

A13-1014-254

Lecteur de code barre USB permet de scanner les données et de les envoyer directement dans le MiniScan®. Il est automatiquement détecté au port USB.

A13-1014-294

Clavier flexible USB

Ce clavier de 88 caractères permet aux utilisateurs d'entrer les données manuellement.

