

# COLOR READER de Hesse



## Le colorimètre intelligent qui tient dans les poches de pantalon

Tout le monde a déjà été confronté à la situation : lors d'une réunion avec le client, il faut rechercher les couleurs dans un échantillon. Le client souhaite par exemple appliquer une couche de laque sur un module dans la couleur de son papier peint. La difficulté ici réside dans le fait de trouver la bonne couleur dans une multitude de nuanciers.

Le tout nouveau COLOR READER de Hesse, un dispositif de recherche des couleurs intelligent, est maintenant disponible chez les spécialistes de surfaces Hesse. Il tient dans un sac à main ou dans une poche de pantalon. Le dispositif évalue l'échantillon souhaité et transmet les données par Bluetooth à votre Smartphone Apple ou Android. L'application effectue la recherche dans la base de données de Hesse qui contient actuellement environ 5 000 couleurs et les couleurs qui correspondent le mieux s'affichent sur le Smartphone avec le numéro d'article de Hesse. L'application propose également une chronologie et la possibilité de créer une structure de dossiers.



- > Trouver la couleur en 1 seconde
- > Gain de temps de plus de 90 % par rapport à la recherche classique de couleurs avec des nuanciers
- > Base de données avec environ 5 000 couleurs issues de RAL Classic, RAL Design, NCS S



SPÉCIFICATIONS	Description
Technologie de mesure :	Géométrie 45°/0° ; source de lumière LED, source de lumière / observateur D65/10
Poids	61,5 g (2,2 oz.)
Dimensions	Longueur / diamètre : 30,22 mm x 108,8 mm
Contenu de la livraison	COLOR READER avec écran pour l'affichage des résultats, housse de transport, micro-câble USB, carreau de calibrage
Batterie	Batterie lithium rechargeable, > 500 mesures / temps de recharge env. 1 heure
Numéro de commande	XDCCR
Fonctions de l'application :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Affichage des 3 meilleures couleurs</li> <li>- Historique de toutes les mesures</li> <li>- Affichage des valeurs des couleurs</li> <li>- Création de dossiers pour les mesures</li> </ul>