



Solutions couleurs pour peintures

X-Rite CAPSURE™
Outil de colorimétrie portatif



Avantages du X-Rite CAPSURE



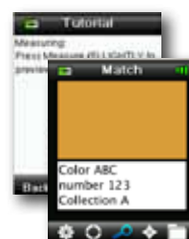
Gagnez du temps pour servir davantage de clients – tout en étant plus efficace – avec le X-Rite CAPSURE

Ce colorimètre portable révolutionnaire lit les couleurs avec précision sur une grande diversité de surfaces et de matières pour trouver leur correspondance exacte parmi les milliers de teintes disponibles dans les nuanciers électroniques. CAPSURE est léger et facile à utiliser. Avec un minimum d'apprentissage, le personnel du rayon peintures peut aider les clients à identifier la couleur d'un mur, d'une moquette, d'un meuble, d'un revêtement de sol, d'un vêtement... Bref, de tout objet qui les inspire. CAPSURE peut aussi isoler les couleurs d'un motif multicolore et servir ainsi à élaborer des palettes de teintes correspondantes ou complémentaires. Les informations colorimétriques peuvent être enregistrées et sauvegardées pour la sélection de tons. Elles peuvent aussi être téléchargées dans la machine à teinter du magasin.

La technologie CAPSURE confère une réalité concrète aux couleurs et à l'apparence par la grande précision de représentation, de mesure et de simulation de cet instrument portatif convivial.



Portatif, commode



Interface intuitive



Adaptable, évolutif



Outil de colorimétrie portatif

Caractéristiques du produit :

- **Facile d'emploi.** Intuitif, nécessite un minimum d'apprentissage avec le tutoriel embarqué.
- **Rapide et précis.** Visualisez les échantillons avant la mesure ; effectuez un gros plan pour sélectionner des zones spécifiques ou identifier automatiquement les nuances dominantes d'un échantillon détaillé ou multicolore.
- **Exhaustif.** Identifie les couleurs d'une grande diversité de surfaces, matériaux et tissus, et mesure avec précision les motifs multicolores.
- **Portatif, commode.** Emportez partout avec vous cet appareil léger et alimenté par une batterie rechargeable par USB.
- **Enregistrement des données, gain de temps.** Mémorise jusqu'à 100 mesures ; enregistrement vocal pour chaque couleur grâce au micro intégré.
- **Sélection des teintes optimisée.** Identification d'un seul clic des composantes exactes de la couleur par le système de contretypage ; contrôle croisé rapide des meilleures correspondances dans les différentes chromathèques.
- **Aide au client.** CAPSURE fournit les recommandations colorimétriques qui aident le client dans son processus de sélection et de création. Palettes d'harmonie, Couleurs similaires et Navigation chromatique : l'idéal pour pousser l'inspiration.
- **Coup de fouet à la créativité.** Permet de rappeler des couleurs sauvegardées afin de créer des palettes sur mesure et de fusionner ses choix avec les applications de conception courantes.
- **Adaptable, évolutif.** L'appareil peut charger toutes les chromathèques les plus récentes ; un logiciel de poste de travail prend en charge l'ajout et la synchronisation des nouvelles collections.
- **Option de mise à la teinte.** La peinture de la couleur sélectionnée peut être produite sur mesure via un lien avec la machine à teindre du magasin.
- **Service à la clientèle amélioré.** Gain de temps. Les appareils portatifs sont idéaux en location ; les clients peuvent composer leur palette assortie chez eux et revenir au magasin pour la mise à la teinte.
- Fourni avec votre sélection standard ou personnalisée de nuanciers de peinture.



X-Rite CAPSURE

N'hésitez plus... Essayez-le.

CAPSURE est un instrument commandé par menus, aux fonctionnalités facilement accessibles. Un tutoriel embarqué fournit les informations nécessaires pour se lancer et explique l'utilisation des options supplémentaires. Voici les différentes étapes d'une lecture ordinaire :

Étalonnez. Faites simplement glisser la tête d'ouverture et vérifiez la valeur. Vous pouvez commencer à mesurer.

Affichez l'aperçu. Avant de mesurer, vous pouvez afficher un aperçu de l'échantillon-cible avec une ouverture petite, moyenne ou automatique/grande.

Pointez et touchez. La lecture nécessite un contact, mais pas d'effort particulier. CAPSURE fonctionne sur n'importe quelle surface – y compris les texturées – et sur tout matériau : bois, plastique, papier, étoffe.

Cliquez. L'appareil photo numérique intégré de CAPSURE prend 27 mesures uniques de la couleur – en longueurs d'onde visibles, en UV et sans éclairage LED – de manière à produire la meilleure correspondance avec les nuanciers téléchargés. L'instrument extrait aussi jusqu'à quatre couleurs individuelles présentes dans un objet multicolore, ce qui permet de choisir une nouvelle analyse.

Lisez. Le nombre de barres dans la fenêtre indique la proximité de l'échantillon par rapport à la couleur du nuancier.

Créez. Une fois la couleur initiale mesurée, faites défiler le menu pour afficher des couleurs complémentaires afin de créer un thème ou pour commencer à élaborer une palette pour une application.

Enregistrez. Mémorisez votre mesure... si vous le souhaitez. La fonctionnalité de balisage vocal de CAPSURE vous permet d'identifier les mesures mémorisées pour différents sites.

Versions disponibles :

OEM (contacter un commercial à propos des quantités minimales à commander)
Options personnalisables :

- Nuanciers de clients préchargés
- Recommandations de palettes chromatiques personnalisées
- Informations de produit personnalisées
- Affichage de l'enseigne sur l'écran
- Badge clipsable personnalisé à la marque
- Manchon d'emballage personnalisé

Vente directe

L'instrument X-Rite est fourni avec un ensemble de nuanciers selon la région ; possibilité d'extension par achat de nuanciers supplémentaires.

Extension Palette avancée – Fonctionnalité permettant de récupérer les couleurs enregistrées sur un PC ou un Mac. Enregistrement et partage de palettes, visualisation à l'écran, sortie vers les logiciels de conception courants.

Extension Configuration de magasin – Fonctionnalité de GPS couleur : palette chromatique qui contient une position pour chaque couleur de l'espace chromatique, codée de manière univoque au nom de la chaîne/fabricant/détaillant de manière à établir un lien unique avec le point de vente. Instruments disponibles à la location, en prêt ou à l'achat, ce qui contribue à la fidélisation du client.



Caractéristiques

Géométrie de mesure

Saisie d'image à 45°/0°

Source lumineuse

Tridirectionnelle indépendante à 25 DEL (8 en longueurs d'onde visibles, 1 UV)

Récepteur

Capturateur d'image

Durée d'une mesure

1,8 seconde

Surface mesurée

2, 4 et 8 mm avec auto-extraction de 4 couleurs dominantes

Durée de vie LED (dans des conditions normales d'utilisation)

> 10 millions de flashes

Répétabilité à court terme

DE94 de 0,2 en moyenne sur le blanc

Écran

Écran couleur de 4,5 cm

Interface de données

USB

Interface utilisateur

Bouton de navigation 5 points
Touche de mesure/aperçu 2 stades
Microphone et haut-parleur intégrés

Capacité mémoire

256 Mo
>45 000 couleurs de référence
100 couleurs enregistrées avec
30 secondes de commentaire vocal pour chacune

Alimentation

Batterie Lithium-ion 3,7 V / 1 200 mAh
Autonomie moyenne de 5 heures en mesure continue, 100 h en veille.
Recharge sur port USB standard ;
durée d'une recharge : 4 à 6 heures

Langues prises en charge

Anglais, français, allemand, italien, espagnol, suédois, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, turc, danois, norvégien, néerlandais, français canadien, grec, portugais, russe, finlandaise, tchèque, polonaise, roumaine

Température ambiante en fonctionnement

0° C à 40° C

Température de stockage

-20° C à 60° C

Dimensions de l'appareil

Longueur

144 mm

Hauteur

40 mm

Largeur

52 mm

Poids net

165 g (batterie comprise)

Configuration requise

Macintosh®

- Mac OS 10.5 ou 10.6 avec dernière mise à jour installée
- 512 Mo RAM minimum, de préférence 1 Go et plus
- Processeur G5 ou Intel ou plus puissant
- 400 Mo d'espace disque dur disponibles
- Port USB alimenté
- Résolution d'affichage de 1 024 x 768 pixels ou davantage
- Carte réseau et connexion à Internet

Windows®

- Microsoft Windows XP, Microsoft Vista ou Microsoft Windows 7, avec dernier Service Pack installé
- 512 Mo RAM minimum, de préférence 1 Go et plus
- Processeur Intel Pentium 4/AMD Athlon XP ou plus puissant
- 400 Mo d'espace disque dur disponibles
- Port USB alimenté
- Résolution d'affichage de 1 024 x 768 pixels ou davantage, en vraies couleurs
- Carte réseau et connexion à Internet



Labomat Essor

37 Bld Anatole France
F - 93287 Saint Denis Cedex
Tél.: +33 1 48 09 66 11
Fax: +33 1 48 09 98 65
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu

Labomat Essor

Vlamingstraat 4
B - 8560 Wevelgem
Tél.: +32 56 43 28 13
Fax: +32 56 43 28 14
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu



L.E Solutions

6 Imm B Résidence Ibn Batoua
Place Prince Sidi Mohammed
Belvédère
MA - 20300 Casablanca

Tél.: +212 52 22 41 714
Fax: +212 52 22 42 751
younesbaou@menara.ma
www.labomat.eu