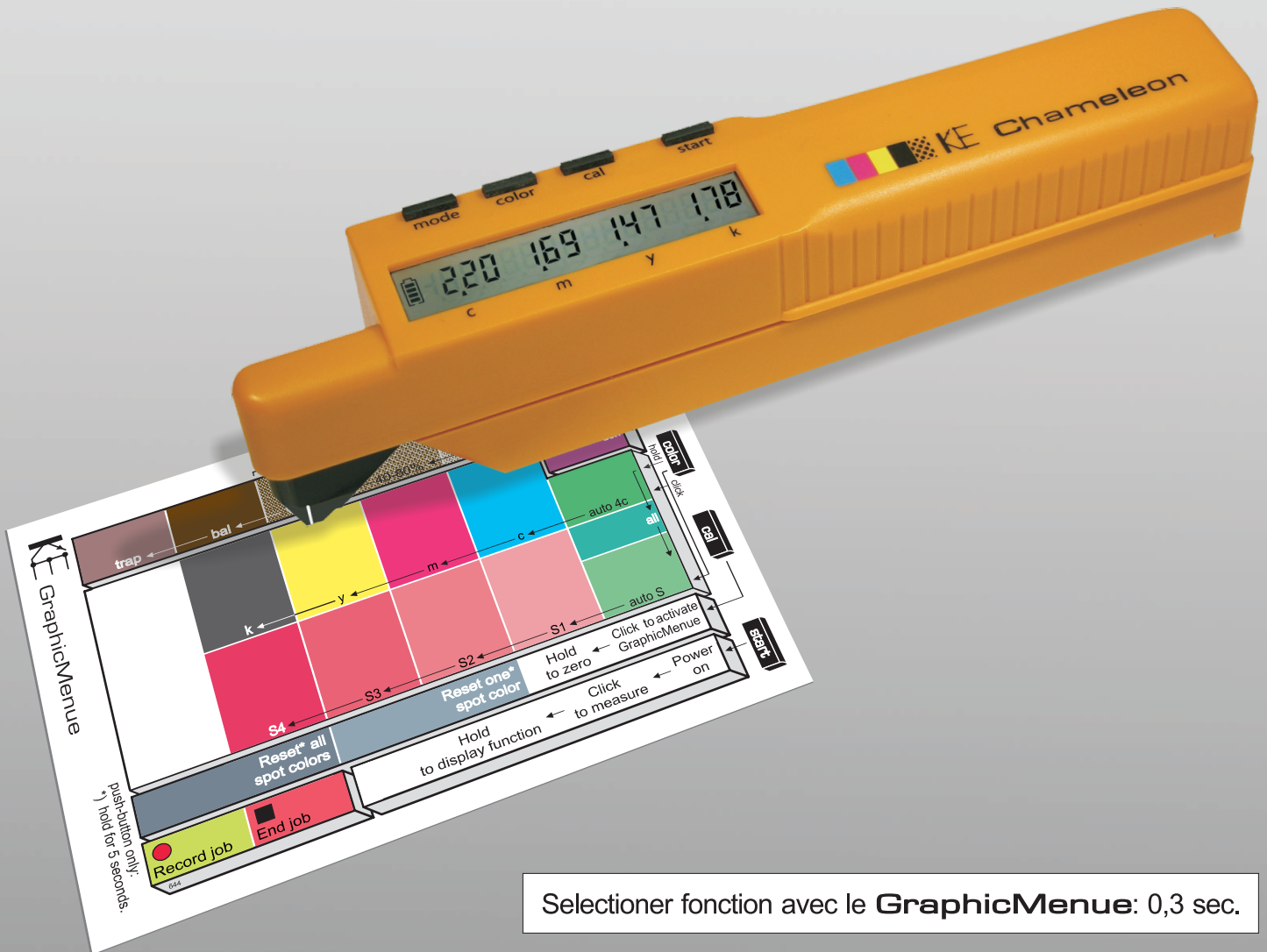


Le densitomètre à couleur: impossible le faire plus vite



Selectioner fonction avec le **GraphicMenu**: 0,3 sec.

Measure sur gamme de contrôle: 0,3 sec.



Avec une technique complètement changée et avec une conception d'utilisation révolutionnaire, cet densitomètre couleur **Chameleon advanced** sera le critère des prochaines années.

- Notre conception d'utilisation révolutionnaire fixe une nouvelle norme: Bien que nos utiles ont été toujours aimés à cause de la facilité de manier, nous avons encore amélioré cela. Grâce au nouveau **GraphicMenue**, une clique sur une couleur remplace plusieurs pas. Ce concept permet un travail efficace et rapide.
- Contrôle de la zone d'encrage sans retard grâce une mesure extrêmement vite (0,3 sec.).
- Le densitomètre compte tenu de la roule des couleurs spéciales (Pantone, HKS) dans l'utilisation quotidienne. L'appareil est capable de mesurer et reconnaître des couleurs spéciales mémoriser par l'utilisateur.
- Grâce à la plus nouvelle technologie de LED, le **Chameleon advanced** n'a pas encore besoin des lampes et des filtres surannés ou bien des pièces mobiles à l'intérieur. Avec la technologie de mesure, la plus moderne, nous avons réalisé un utile énormément stable.
- Mesure de densité jusqu'au $D = 2,7$. Comme cela il est même possible de mesurer des densités extrêmes.
- Édition spéciale pour la mesure du degré de blanc avec une résolution de densité de 0,001 jusqu'à $D = 1,0$ (**Chameleon advanced 1000**).
- La réduction d'alimentation en courant sur le minimum permette une utilisation avec une pile standard d'une durée de vie même long que les accus avant. Cette substitution des accus aide à protéger l'environnement.
- Grâce au poids petit (150g) on a très peu de risque d'avoirs des dommages, même en cas de chute.
- Bien sûr, vous retrouvez tous les qualités et caractères d'avant que vous avez apprécié: une manipulation agréable par design ergonomique et une affichage riche en contrastes avec une présentation de 4 couleurs en même temps.
- À propos du service: Notre règle, c'est une garantie de 3 ans.
- Le modèle débutant **Chameleon basic** a les fonctions densité, couverture de surface et balance de gris.

821

Données techniques

| Chameleon basic | Type d'instrument | Chameleon advanced |
|---|-------------------------|---|
| Densité | Fonction de mesure | Densité |
| Couverture de surface (0-100%) | | Couverture de surface (0-100%) |
| Balance de gris, Balance des couleurs | | Engraissement du point (25-50-75%, 40-80% et adaptable) |
| | | Balance de gris, Balance des couleurs |
| | | Trapping |
| Automatique ou manuelle | Choix de couleur | Automatique ou manuelle, couleurs de base et 4 couleurs spéciales. |
| | | 0-2.70 D |
| | Gamme de densité | Résolution 0,001 jusque la densité $D = 1,0$ (option) |
| $\pm 0.01 D, \pm 1\%$ | Reproductibilité | $\pm 0.01 D, \pm 1\%$ |
| $\pm 0.01 D, \pm 1\%$ | Linéarité | $\pm 0.01 D, \pm 1\%$ |
| $\pm 0.02 D, \pm 2\%$ | Dispersion exemplaire | $\pm 0.02 D, \pm 2\%$ |
| LED | Source lumineuse | LED |
| Aucune | Transmission de données | USB sans fil (option) |
| | | |
| Aucune | Sensibilité aux IR | Aucune |
| 0.3 sec. | Vitesse de mesure | 0.3 sec. |
| 2x linéaire | Filtre de polarisation | 2x linéaire |
| 0/45° (selon DIN 16536) | Géométrie de mesure | 0/45° (selon DIN 16536) |
| 3 mm Ø° (selon DIN 16536) | Diamètre du champ de | 3 mm Ø° (selon DIN 16536) |
| LCD, 15 caractères | Afficheur | LCD, 15 caractères |
| 9V alcaline pile 6LR61 | Alimentation | 9V alcaline pile 6LR61 |
| 1.000.000 de mesures environ | Capacité de la pile | 1.000.000 de mesures environ |
| L,P,H 206x34x42 mm | Dimensions | L,P,H 206x34x42 mm |
| 150 g environ | Poids | 150 g environ |
| Mode d'emploi, mallette, carte d'étalonnage | Accessoires | Mode d'emploi, mallette, carte d'étalonnage, aide initiale, GraphicMenue |

