

BRILLANCEMÈTRE MODÈLE HG60

ERICHSEN

+33 04 75 60 11 77
info@erichsen.fr

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Instrument de mesure de la brillance de surface sous l'angle 60°. Simple d'utilisation, l'équipement permet d'afficher la mesure, les statistiques et les courbes. son logiciel livré en standard permet de gérer la mémoire et exporter les données.

- Modèle : HG60
- Angle de mesure : 60°
- Conforme à la norme ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457
- Surface de mesure (mm) : 9x15
- Gamme de mesure : 0-300GU (Gloss Unit)
- Valeur de division : 0,1 GU
- Plage de mesure : 0-300GU
- Répétabilité :
 - Plage : 0 ... 10 GU: $\pm 0,1$ GU
 - Plage : 10 ... 100 GU: $\pm 0,2$ GU
 - Plage : 100 ... 300 GU: $\pm 0,2$ GU (%)
- Reproductibilité :
 - Plage : 0 ... 10 GU: $\pm 0,2$ GU
 - Plage : 10 ... 100 GU: $\pm 0,5$ GU
 - Plage : 10 ... 300 GU: $\pm 0,5$ GU (%)
- Norme de mesure : Conforme aux exigences de travail du glossmètre de première classe JJG696
- Correspondance de la chromaticité : Correspondant à la CIE 1931 (2°) sous une source lumineuse CIE C.
- Erreurs : $\pm 1,5$, $\pm 1,5\%$



BRILLANCEMÈTRE MODÈLE HG60

ERICHSEN

+33 04 75 60 11 77
info@erichsen.fr

- Temps de mesure : 0.5s
- Dimension : L*W*H : 160mm*75mm*90mm
- Poids : 350g
- Langue : anglais
- Batterie : 3200mAh Li-ion Battery, > 10000 fois (dans les 8 heures)
- Affichage : TFT 3,5 pouces
- Interface : USB/RS-232
- Stockage : Mode de base : 1000
- Température de fonctionnement : 0~40°C (32~ 104°F)
- Température de stockage : -20~50°C (-4~122°F)
- Humidité : <85% d'humidité relative, sans condensation
- Accessoires standard : Adaptateur secteur, câble USB, manuel d'utilisation, plaque d'étalonnage et logiciel CQc6

EN OPTION

Imprimante miniature



CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de Falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE

+33 04 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr