

RUGOSIMÈTRE TR200

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

- **AFFICHAGE DES VALEURS** : RA, RZ, RY, RQ, RT, RMAX, RM, R3Z, S, SM, SK, TP
- **SUIVANT LES NORMES** : ISO, DIN, JIS, ANSI

AVANTAGES

- Ecran graphique LCD
- 13 paramètres de rugosité différents
- arrêt automatique après 15 mn avec stockage des valeurs
- sortie RS232C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Mesures sur échantillon plats, ou diamètre convexe, ou sur plan incliné
- Mesures sur surfaces courbes R> 45mm
- Paramètres mesurés : Ra, Rz, Ry, Rq, Rt, Rmax, Rm, R3z, S, Sm, Sk, tp
- Rugosité suivant ISO/DIN/JIS/AINSI
- Précision de mesure : +/-10%
- Résolutions : 0.001µm
- Gamme de mesure :
 - Ra, Rq : 0.01 40 µm
 - Rz, Ry, Rp , Rt, R3Z, Rm :0.02 -160 µm
 - Tp : 1-100% (%Ry)
 - Sk : 0-100%
- Gamme de mesure max. : 0.7 in (17.5mm)
- Cut-Off : 0.25/0.8/2.5 mm
- Vitesse de mesure :
 - 1mm/s (longueur de mesure 2.5 mm)
 - 0.5mm/s (longueur de mesure 0.8 mm)
 - 0.135mm/s (longueur de mesure 0.25 mm)
- Capteur : Inductance
- Stylet de mesure : Diamant rayon 5µm
- Filtre : RC, PC RC, GAUSSIAN, D-P
- Sortie RS232C
- Gamme de température : 5-40°C
- Dimensions :141 x 56 x 48 mm
- Poids : 440g
- Alimentation batterie Li-Ion rechargeable
- Auto shut-off



FOURNITURE

- Unité centrale TR200
- Capteur TS100
- Support acier
- Câble interface
- Chargeur 220V/110V 50Hz
- Valise de transport

CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE
+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr