

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

## Tester per superfici PCE-RT 2200

Tester per superfici con ampio display OLED grafico / Batteria ricaricabile / Memoria per massimo 20 misure / Ampio numero di parametri / Interfaccia micro USB per caricare e leggere la memoria del dispositivo

Il tester per superfici portatile e facile da usare integra un ampio display OLED ed è particolarmente indicato per misurare con precisione nelle officine e nei laboratori. Il tester per superfici usa un chip DSP ad alta velocità e basso consumo energetico per il controllo ed il processo di dati. Si possono usare un ampio numero di parametri: Ra, Rq, Rsm, Rsk, Rz, Rt, Rp, Rv, Rc, Rmax, Ry(JIS), Rz(JIS), RP(ASME), Rpm(ASME), Rv(ASME), R3z, R3zmax, Rz1max, Rmr(c), Rdc, Rmr. Le misure vengono salvate automaticamente nella memoria interna del tester per superfici. Successivamente è possibile trasferire i valori del tester per superfici a un PC e analizzarli attraverso un software. Altra opzione possibile è quella di visualizzare i valori sul display OLED. Il display del tester per superfici visualizza anche il senso dell'ondulazione. Può tuttavia accadere che la superficie di appoggio dell'oggetto d rilevare sia troppo piccola per poter misurare la rugosità, per ovviare a questo inconveniente, il tester per superfici include anche un adattatore di posizionamento, che consente di misurare la rugosità anche su componenti piccoli.

- Selezione di 21 parametri
- Ampio display grafico OLED
- Misura veloce e precisa
- 3 lunghezze d'onda limite
- Interfaccia micro USB per collegamento a PC
- Memoria per 20 misure

## Specifiche tecniche

Parametri Ra, Rq, Rsm, Rsk, Rz, Rt, Rp, Rv, Rc, Rmax, Ry(JIS), Rz(JIS), RP(ASME), Rpm(ASME),

Rv(ASME), R3z, R3zmax, Rz1max, Rmr(c), Rdc, Rmr

Range di misura Ra, Rq, Rc:  $0,005 \dots 16 \mu m$ 

Rsm: 5 ... 1000 µm Rsk: -1 ... 1

Rz, Rt, Rp, Rv, Rmax, Ry(JIS), Rz(JIS), RP(ASME), Rpm(ASME), Rv(ASME), R3z, R3zmax,

Rz1max, Rdc: 0,02 ... 200 μm Rmr(c), Rmr: 0 ... 100%

Raggio della punta del tastatore 5 µm

Materiale della punta del tastatore Diamante, 90° angolare

Forza massima consigliata per

misura statica

4 mN (0,4 gf)

Principio di misura Induttivo Raggio della guida del tastatore 45 mm Corsa massima 15 mm

Lunghezza d'onda limite (Cut off) 0,25 mm / 0,8 mm / 2,5 mm

Velocità 0,135 mm/s con lunghezza d'onda limite: 0,25 mm

0,5 mm/s con lunghezza d'onda limite: 0,8 mm 1 mm/s con lunghezza d'onda limite: 2,5 mm

Velocità di ritorno: 1 mm/s 20 misure con tutti i parametri

Memoria 20 misure con tutti i pa Precisione <±10%

Ripetibilità <6% Display OLED

Unità di misura  $\mu m / \mu inch$  (selezionabile)

Interfaccia Micro USB

Alimentazione Batteria al litio ricaricabile

## Contenuto della spedizione

1 x Tester per superfici PCE-RT 2200,

1 x Tastatore,

1 x Coperchio di protezione del tastatore,

1 x Dispositivo di posizionamento,

1 x Piastra di calibrazione,

1 x Standard di calibrazione,

1 x Cavo USB,

1 x Alimentatore/caricatore,

1 x Valigetta da trasporto,

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)