

## OSCOLOSCÓPIO DIGITAL DE MÃO XINDAR ODHD25



Largura de banda: 25 MHz

Velocidade de amostragem: 200 ms / s

Capture transientes rápidos: 14ns

Comprimento máximo do registro: 12.000 pontos Sensibilidade de entrada: SmV / div-20V / div

Velocidade base de aceleradores: 1 Ons / div - SOs / div Formatos de armazenamento: Bitmap / Setup / Wareform

Modos de trigger: Edge / Pulse / Video / Slope

Faixa de tensão alternada VCA: 400mV / 4V / 40V / 400V Faixa de tensão contínua VCC: 400mV / 4V / 40V / 400V

Alcance de Corrente Alternada AC: 400µA / 4mA / 40mA / 4000mA / 1 OA

Faixa de Corrente Contínua (CC):  $400~\mu\text{A}$  / 4~mA / 40~mA / 4000~mA / 1~Resistência OA: 400~O / 4k~O / 40k~O / 40k~O /

400kO / 4MO / 40MO

Capacitância: 51.20nF / 512nF / 5.12μF / 51.20μF / 1 ΟΟμF

Fonte de alimentação: 220V (SOHz) e bateria recarregável U-ion integrado 3600mAh 7.4V Dimensões I Peso: 199 x 118 x 49 mm / 900gr

SKU: ODHD25 | Categories: <u>Multimetros e Comprovadores</u>, <u>Multimetros e Osciloscopios</u> |



XINDAR se reserva el derecho a modicar las especicaciones de este producto sin previo aviso



## **PRODUCT DESCRIPTION**

- Osciloscópio multifuncional digital compacto
- Ecrã TFT grande a cores (320x240mm) e bateria recarregável com iões em U
- Prático e ideal para os campos profissional, industrial e acadêmico
- Leitura da função de retenção na tela e medição dos valores MAX / MIN.
- Opção de intervalo automático e faixa manual
- Visor retroiluminado, desligamento automático e indicador de bateria fraca
- Proteção na entrada e com saída mini-USB
- Inclui cabos de teste, sonda (1x e 10x), Power Divider (1 OA), cabo USB e fonte de alimentação. Com mala de viagem incluída