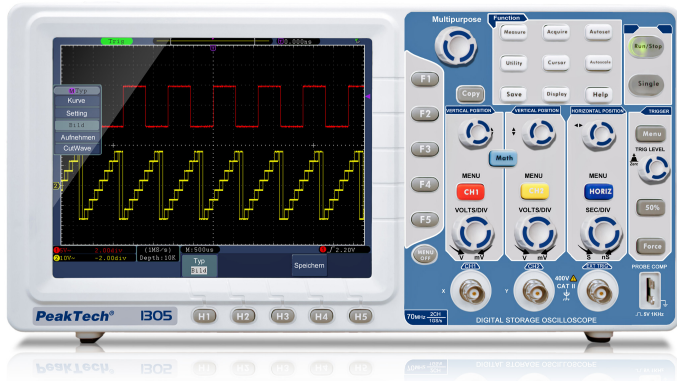


## «PeakTech® P 1305» Oscilloscope à mémoire numérique



539,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1305

GTIN/EAN : 4250569402722

### Description

---

Le PeakTech 1305 est un oscilloscope à stockage numérique à 2 canaux 70 MHz abordable avec un écran couleur TFT haute résolution et de nombreuses fonctions supplémentaires. Il a un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 1 GS / s et convainc par sa haute qualité et sa manipulation facile avec le meilleur rapport prix / performance. Bien entendu, tous les modèles de cette série disposent d'un mode XY et d'une fonction FFT ainsi que d'un compteur de fréquence intégré. Les données sont transférées vers le PC via une connexion LAN ou l'interface USB, grâce à quoi les formes d'onde peuvent également être enregistrées sur une clé USB.

### Caractéristiques techniques

---

- Oscilloscope à 2 canaux avec bande passante analogique de 70 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 1 GS / s
- Écran couleur TFT 20 cm (8 ") avec 800 x 600 pixels
- Connexion de périphérique LAN et USB pour la transmission de données en temps réel
- Connexion hôte USB pour supports de données USB externes
- Interface VGA pour connecter des appareils de lecture externes
- Conception de boîtier pratique et plate avec poignée
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Durée d'enregistrement de max. 10 millions de points

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT II 400V
- Accessoires: câble USB, CD du logiciel pour Windows, cordon d'alimentation, 2 sondes, câble BNC, étui de transport et manuel

## Caractéristiques

---

**Sampling 1 CH:** 1 GS/s

**Sampling 2 CH:** 500 MS/s

**USB:**

**Bande passante:** 70 MHz

**Chaînes:** 2 CH

**Hor. Skala max.:** 100 s/div

**Hor. Skala min.:** 2 ns/div

**LAN:**

**Profondeur de mémoire:** 100.000 Punkte

**Résolution:** 800 x 600 Pixel

**Taille de l'écran (TFT):** 20 cm (8")

**Temps de montée:** < 5 ns

**Tension du réseau:** 110/240 V AC; 50/60 Hz

**Type d'affichage:** TFT couleur

**VGA:**

**Vert. Résolution:** 8 Bit

**Échelle Vert max.:** 5 V/div

**Échelle Vert min.:** 5 mV/div