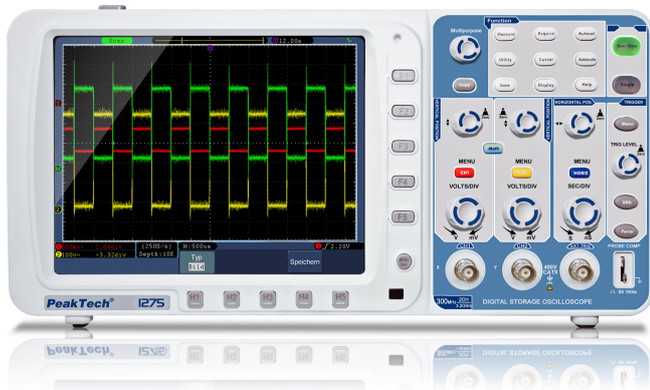


## «PeakTech® P 1275» Oscilloscope à mémoire numérique



1 629,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1275

GTIN/EAN : 4250569402388

### Description

---

Le PeakTech 1275 est un oscilloscope à mémoire numérique à 2 canaux de 300 MHz avec un écran couleur TFT haute résolution et de nombreuses fonctions supplémentaires. Il a un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 3,2 GS / s et convainc par sa haute qualité, sa manipulation facile et le meilleur rapport prix / performance. Pour afficher rapidement chaque forme d'onde entrante, appuyez simplement sur la touche Autoset et l'oscilloscope lui-même recherche le meilleur affichage possible. Avec Autoscale, cependant, la mise à l'échelle de la base de temps peut être ajustée de manière conviviale. En particulier, la profondeur de mémoire élevée de 10 millions de points et le fonctionnement simple garantissent une utilisation efficace dans l'analyse quotidienne des signaux dans l'industrie, les laboratoires et la zone de formation.

### Caractéristiques techniques

---

- Oscilloscope à 2 canaux avec bande passante analogique de 300 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 3,2 GS / s
- Écran couleur TFT 20 cm (8 ") avec 800 x 600 pixels
- LAN, port USB, périphérique USB et interface VGA
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Durée d'enregistrement de max. 10 millions de points
- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

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

- Batterie en option: modèle «Akku 3»
- Norme 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:** 3.2 GS/s

**Sampling 2 CH:** 1.6 GS/s

**USB:**

**Bande passante:** 300 MHz

**Batterie:** Li-Po 8000 mAh (Optional)

**Chaînes:** 2 CH

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

**Hor. Skala min.:** 1 ns/div

**LAN:**

**Profondeur de mémoire:** 10.000.000 Punkte

**Résolution:** 800 x 600 Pixel

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

**Temps de montée:** < 1.17 ns

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

**Type d'affichage:** TFT couleur

**VGA:**

**Vert. Résolution:** 8 Bit

**Échelle Vert max.:** 10 V/div

**Échelle Vert min.:** 2 mV/div