

## «PeakTech® P 1337» Oscilloscope à mémoire numérique



469,00 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1337

GTIN/EAN : 4250569404399

## Description

---

Le PeakTech 1337 est un oscilloscope de stockage numérique à 2 canaux 100 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. 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.

## Caractéristiques techniques

---

- Oscilloscope à 2 canaux avec bande passante analogique de 100 MHz à max. Taux d'échantillonnage de 1 GS / s
- Écran couleur TFT de 17,5 cm (7 pouces) avec 800 x 480 pixels
- Connexion de périphérique USB pour la transmission de données en temps réel
- Connexion hôte USB pour supports de données USB externes
- Conception de boîtier pratique et plate avec poignée
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Durée d'enregistrement de max. 10 000 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)

- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT II 400V
- Accessoires: câble USB, CD de logiciels pour Windows, cordon d'alimentation, 2 sondes et manuel

## Caractéristiques

---

<b>Sampling 1 CH:</b>	1 GS/s
<b>Sampling 2 CH:</b>	500 MS/s
<b>USB:</b>	
<b>Bande passante:</b>	100 MHz
<b>Chaînes:</b>	2 CH
<b>Hor. Skala max.:</b>	1000 s/div
<b>Hor. Skala min.:</b>	5 ns/div
<b>Profondeur de mémoire:</b>	10.000 Punkte
<b>Résolution:</b>	800 x 480 Pixel
<b>Taille de l'écran (TFT):</b>	17,5 cm (7")
<b>Temps de montée:</b>	< 3.5 ns
<b>Tension du réseau:</b>	110/240 V AC; 50/60 Hz
<b>Type d'affichage:</b>	TFT couleur
<b>Vert. Résolution:</b>	8 Bit
<b>Échelle Vert max.:</b>	5 V/div
<b>Échelle Vert min.:</b>	5 mV/div