

## «PeakTech® P 1360» Oscilloscope à écran tactile



1 379,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1360

GTIN/EAN : 4250569403835

## Description

---

Le PeakTech 1360 est un oscilloscope à mémoire numérique à 2 canaux 100 MHz de dernière génération avec un écran tactile 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. Grâce au convertisseur A / N 12 bits utilisé, ce modèle a une résolution 16 fois supérieure à celle d'un oscilloscope 8 bits, ce qui garantit une résolution de forme d'onde beaucoup plus fine et permet à l'utilisateur de trouver même les plus petits écarts. Les nombreuses fonctions peuvent être contrôlées à l'aide des touches de fonction et des commandes rotatives ou via un écran tactile confortable. Par exemple, sélectionnez les menus, la base de temps, la sensibilité ou la ligne de signal active affichés à l'écran. La fonction de zoom ou la gestion des fichiers avec le champ clavier affiché peut également être utilisée à l'aide de l'écran tactile.

## Caractéristiques techniques

---

- Oscilloscope à 2 canaux avec bande passante analogique de 100 MHz à max. Fréquence d'échantillonnage de 1 GS / s
- Convertisseur A/D 12 bits avec 4096 niveaux
- Écran tactile TFT de 20 cm (8 ") pour une utilisation conviviale
- Générateur de signaux arbitraires 25 MHz / 1 Canal Intégré
- Multimètre numérique intégré avec 4000 points

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

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

- WiFi, LAN, hôte USB et périphérique USB
- Durée d'enregistrement de max. 40 millions de points
- Batterie en option: modèle «Akku 6»
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT II 400 V
- 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:** 100 MHz

**Batterie:** Li-Po 13200 mAh (optional)

**Chaînes:** 2 CH

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

**LAN:**

**Profondeur de mémoire:** 40.000.000 Punkte

**Résolution:** 800 x 600 Pixel

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

**Temps de montée:** < 3.5 ns

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

**Type d'affichage:** Écran tactile TFT

**VGA:**

**Vert. Résolution:** 12 Bit

**WiFi:**

**Échelle Vert max.:** 10 V/div

**Échelle Vert min.:** 1 mV/div

**Integr. AWG:**

**Integr. DMM:**