

«PeakTech® P 1207» Oscilloscope à tablette 120 MHz / 2 CH, 1 GS/s



669,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1207

GTIN/EAN : 4250569405488

## Description

---

Le PeakTech 1207 est un oscilloscope nouveau et innovant, qui a été modelé sur la taille et le design d'une tablette standard. Avec l'oscilloscope tablette, il est possible d'enregistrer toute variable mesurée normale et toute forme de mesure comme avec un oscilloscope stationnaire. Le PeakTech 1207 est un oscilloscope à deux canaux, il a une bande passante de 120 MHz et il est capable d'effectuer diverses mesures avec un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 1 GS/s. Le multimètre intégré permet d'élargir considérablement le domaine d'application de l'oscilloscope. Les réglages peuvent être effectués rapidement et précisément avec l'écran tactile de 8 pouces, mais aussi avec les touches de fonction. Le PeakTech 1207 est un oscilloscope sur tablette, qui est utilisé dans presque tous les domaines de l'électrotechnique en raison de sa mobilité et de ses excellentes possibilités d'application.

## Caractéristiques techniques

---

- Oscilloscope 2 canaux, 120 MHz avec une fréquence d'échantillonnage maximale de 1 GS/s
- Multimètre intégré
- Écran tactile TFT de 20 cm (8")
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Longueur d'enregistrement de max. 40 millions de points
- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT
- Sécurité : EN 61010-1 ; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Accessoires : cordon d'alimentation avec adaptateur de charge, CD du logiciel pour Windows, 2 sondes, câble BNC, cordons de test, adaptateur secteur, support et manuel d'utilisation

## Caractéristiques

---

<b>Sampling 1 CH:</b>	1 GS/s
<b>Sampling 2 CH:</b>	500 MS/s
<b>USB:</b>	
<b>Bande passante:</b>	120 MHz
<b>Batterie:</b>	Li-Ion 7,4 V 8000 mAh
<b>Chaînes:</b>	2 CH
<b>Hor. Skala max.:</b>	1000 s/div
<b>Hor. Skala min.:</b>	2 ns/div
<b>LAN:</b>	
<b>Profondeur de mémoire:</b>	40.000.000 Punkte
<b>Résolution:</b>	800 x 600 Pixel
<b>Taille de l'écran (TFT):</b>	20 cm (8")
<b>Temps de montée:</b>	< 2.9 ns
<b>Tension du réseau:</b>	110/240 V AC; 50/60 Hz
<b>Type d'affichage:</b>	Écran tactile TFT
<b>Vert. Résolution:</b>	8 Bit
<b>Échelle Vert max.:</b>	10 V/div
<b>Échelle Vert min.:</b>	1 mV/div
<b>Integr. DMM:</b>	