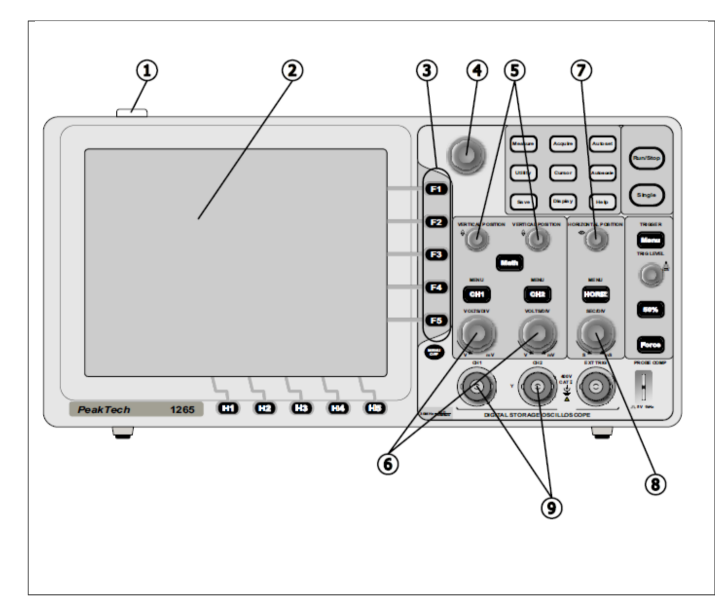
Digitales Speicheroszilloskop



- 1. Ein/Aus-Schalter
- 1. Anzeigebereich LCD-Bildschirm
- 2. Funktionstasten F1- F5
- 4. Mehrzweckdrehsteller
- 5. Vertikalsteuerung CH1/CH2 verschiebt Position der angezeigten Signale senkrecht nach oben oder nach unten
- 6. Vertikalsteuerung CH1/CH2 Knöpfe steuern die Darstellungshöhe (Messbereich), mit dem die Amplituden der Eingangssignalen am Bildschirm angezeigt werden
- 7. Horizontalsteuerung CH1/CH2 verschiebt Position der angezeigten Signale waagerecht nach links oder nach rechts
- 8. Horizontalsteuerung CH1/CH2
 Knöpfe steuern die zeitliche
 Auslenkung (X-Achse), mit dem die
 Spreizung der Eingangssignale am
 Bildschirm angezeigt wird
- 9. Eingangsbuchsen für CH1/CH2 (BNC- Adapter mit Masseanschluss an CH 1 anschließen. Wird CH 2 zusätzlich verwendet BNC Adapter ohne Masseanschluß verwenden)

Digitales Speicheroszilloskop

Messung von Frequenz-, Periode, Mittelwert- und Spitze-Spitze-Werte und Phasenverschiebung

- 1. Taste Autoset drücken, um Signale automatisch anzuzeigen
- 2. mit Drehknopf (5) Signal auf Mitttelachse positionieren
- 3. mit Drehknopf (6) Signal vertikal optimieren
- 4. mit Drehknopf (8) Signal horizontal optimieren

Im Bedarfsfall Werkseinstellungen wiederherstellen

Utility Taste drücken → H 1 drücken → M- Knopf drehen auf justieren stellen → H 3 drücken → Werkseinstellung wiederhergestellt