

## 4 Kanal Farb Digital-Oszilloskope

VC-5810

der Serie VC-5810 bieten folgende Vorteile:

- **Brillanter 10,4“ Farbbildschirm (VGA) mit einer Signalwiederholrate von 0,001s**
- **150MHz Bandbreite**
- **100Ms/s Abtastrate pro Kanal**
- **64KByte Speichertiefe pro Kanal Standard, 256KByte & 2MByte als Option nachrüstbar**
- **Speichersegmentierung mit Einzeltriggerung**
- **10ns Störspitzenerfassung**
- **1mv/Div Eingangsempfindlichkeit**
- **Doppelzeitbasis von 2ns/Div bis 50s/Div**
- **Sampling-, Single Shot-, Roll-, Hüllkurven-, Persistence-, Variable- & XY-Betrieb**
- **Externer Triggereingang**
- **Flanken-, Fenster-, Delay-, Dropout-, Ereignis-, Logik- & Pulsbreiten-Trigger als Standard**
- **TV-Trigger (PAL/NTSC) mit 1./2. Halbbild und Zeilenselektor als Standard**
- **Mittelwertbildung, Mathematik, FFT & Signal Suchfunktion**
- **Cursormessungen, Signal-Parameter-Berechnung & GO-NOGO-Betrieb**
- **GP IB-, RS 232c-, Centronics- und PCMCIA-Schnittstelle als Standard**
- **Drucker-, Plotter - und Video-Ausgang als Standard**
- **3,5“ Diskettenlaufwerk, Festplatte und SRAM-Karte als Option nachrüstbar**
- **Geringe Abmessungen von 280mm x 80mm x 335mm (B x H x T), 4,5kg Gewicht**
- **3 Jahre Garantie**