



ZadPad - Handheld Flickermessgerät mit Touchdisplay

Das ZadPad ist ein Messgerät für verschiedenste Messgrößen, wählbar über den aufgesteckten Sensoren. Schnelle und präzise Messerfassung in Verbindung mit leistungsstarke integrierten Rechenleistung bieten für ein Handheld Messgerät weitreichende Möglichkeiten der Datenerfassung und Analyse. Die Messsignale können in Zeitbereichs- und Frequenzbereichs-Darstellung analysiert werden. Die Messdaten sind auf dem internen USB-Laufwerk speicherbar.

Allgemeine Gerätedaten:

- 4,3 " Touchdisplay, direktes Aufrufen der wichtigsten Funktionen
- Hohe Messgenauigkeit durch vier 16 Bit AD-Wandler
- Bis zu 1,6 MHz Samplingrate, bis zu 8 Messkanäle
- Automatische Anzeige der sensorspezifischen Messwerte
- Darstellung der Messsignale im Zeit- und Frequenzbereich
- Integrierter Datenlogger und automatische Erstellung von Messprotokollen
- Daten werden auf integriertem USB-Massenspeicher abgelegt
- Masse 154 x 96 x 34 mm

Lichtmessung:

- Photometerkopf VL10 mit spektraler Empfindlichkeit gemäß $V(\lambda)$
- Messbereich der Beleuchtungsstärke: 1 lx ... 20.000 lx
- Anzeige Grundfrequenz, Flicker Prozent, Flicker Index, Modulationstiefe
- Bewertungsverfahren für Flicker wie PstLM, SVM, ASSIT Mp und IEEE 1789
- Weitere Sensoren für IR-, UV-Messung, elektromagnetische Felder EMF
- Automatische Sensorerkennung

Bestellinformation:

Handheld Flickermessgerät ZadPad

Art.-Nr. F1315