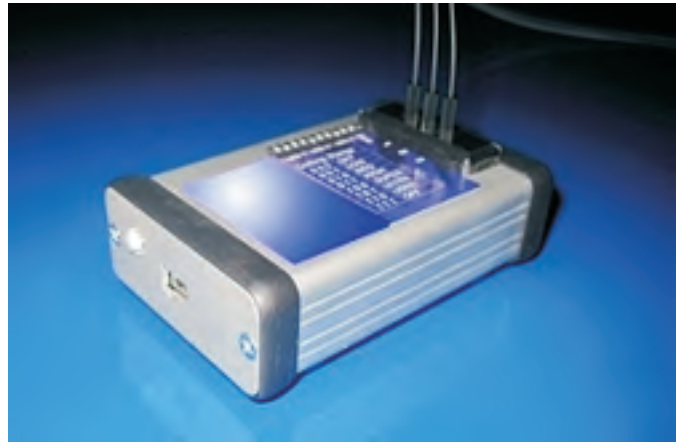


# Mehrkanal LED Tester



- Prüft das volle Spektrum sichtbaren Lichts von LED's von der kleinsten bis zur größten Lichtintensität.
- Unerreichte Wiederholbarkeit bei Farb und Intensitäts-Prüfung
- Leichte Bedienbarkeit durch Nutzung von seriell, In-Circuit Test (ICT) oder USB Interface.
- LED-Testeinheit verfügbar in zwei Versionen, In-Circuit Test (ICT) und Functional (USB)

Die LED-Testeinheiten sind verfügbar als:

2-Kanal Functional mit USB Interface  
2-Kanal ICT mit In-Circuit Test, Seriellen Interface  
3-Kanal Functional mit USB Interface  
3-Kanal ICT mit In-Circuit Test, Seriellen Interface  
6-Kanal Functional mit USB Interface  
6-Kanal ICT mit In-Circuit Test, Seriellen Interface  
10-Kanal Functional mit USB Interface  
10-Kanal ICT mit In-Circuit Test, Seriellen Interface  
20-Kanal Functional mit USB Interface  
20-Kanal ICT mit In-Circuit Test, Seriellen Interface

Optional, verfügbares Zubehör:  
Optische Prüfköpfe

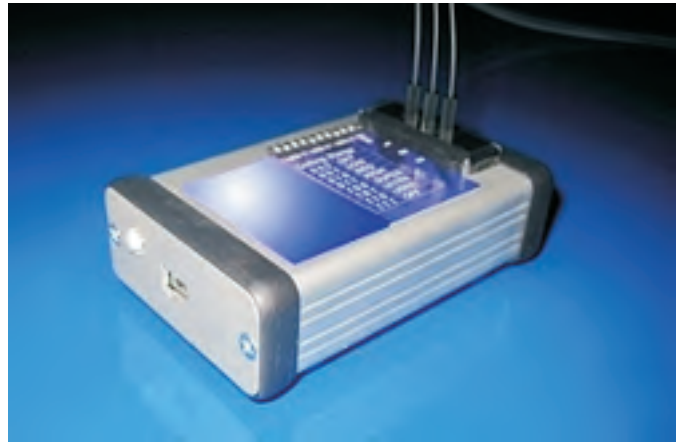
Bestell-Informationen:

Teile-Nr: 41980  
Teile-Nr: 41981  
Teile-Nr: 41982  
Teile-Nr: 41983  
Teile-Nr: 41984  
Teile-Nr: 41985  
Teile-Nr: 41986  
Teile-Nr: 41987  
Teile-Nr: 41988  
Teile-Nr: 41989

Teile-Nr: 41990

Alle LED Testeinheiten beinhalten die aktuelle Software, Glasfaserkabel, Zubehörkabel, Endhülsen und Glasfaserkabel-Schneider.

# Mehrkanal LED Tester



## SPEZIFIKATIONEN

<b>Optisch</b>	Rot Wellenlänge Grün Wellenlänge Blau Wellenlänge Bandbreite	615 nm 540 nm 465 nm 450 nm bis 650 nm
<b>Elektrisch</b>	Spannungsversorgung Strom USB Interface Daten-Ausgangsformat	5.0V DC durch USB 80 mA  Farbton Sättigung* Intensität RGB x,y u'v'
<b>Physisch</b>	Gesamt Abmessungen  Länge Glasfaserkabel Durchmesser Glasfaserkabel Anzahl Glasfaserkabel Minimum Biegeradius für Glasfaserkabel Betriebstemperatur	86mm x 54mm x 38mm (W x L x H) 0.6m 1.0mm inclusive Kabelmantel Produktabhängig (2-20) 15mm 0°C bis +50°C
<b>Genauigkeit</b>	Weiß Rot (630nm) Grün (540nm) Blau (465nm)	x = +/- 0.0015, y = +/- 0.0015 +/- 3nm +/- 4nm +/- 3nm
		* Sättigung ist eine Messmethode des Weißanteiles einer LED