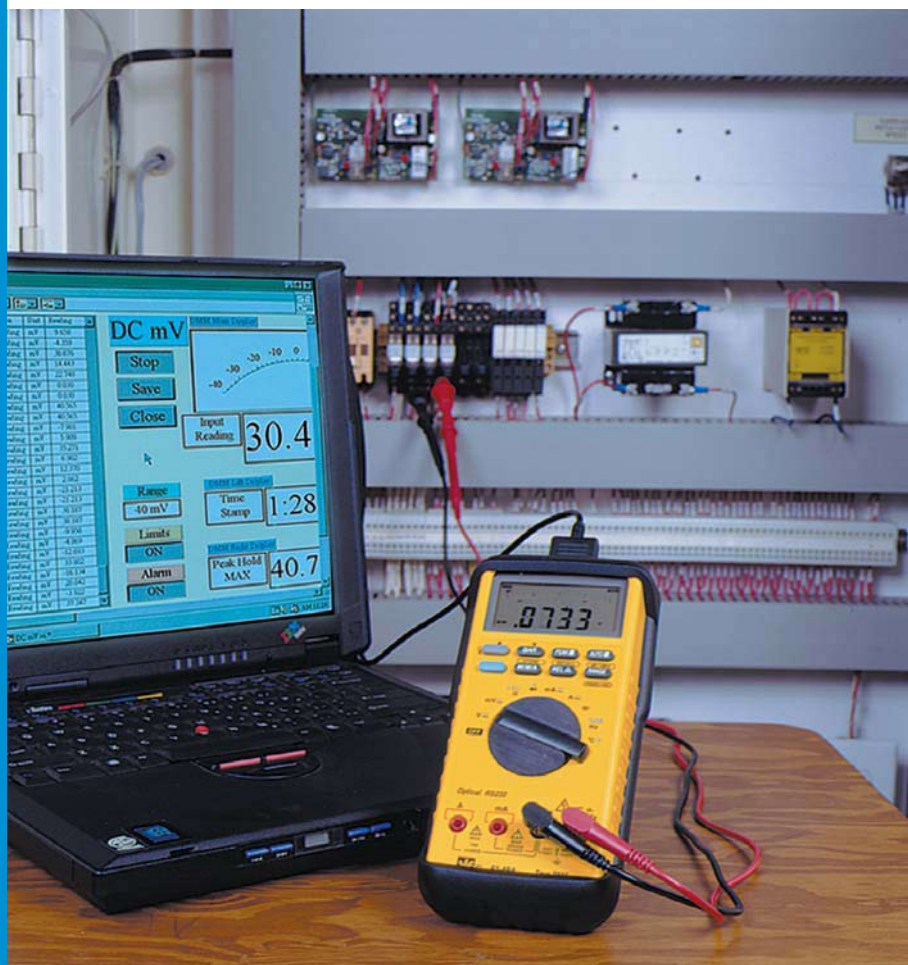


De 490 Serie is een multifunctionele hoogwaardige digitale multimeter voor de meest voorkomende metingen. Het apparaat beschikt over een (geïntegreerde) opslagruimte voor de registratie van 1.000 meetwaarden en een datalogfunctie voor het opslaan van 40.000 meetwaarden indien er langdurige metingen worden gedaan. De registratie van de meetwaarden is instelbaar met een tijdsinterval tussen de 0,5 sec. en 10 min. De meetgegevens die zijn opgeslagen in het geheugen kunnen direct ter plekke worden opgeslagen in de multimeter of met behulp van RS 232-interface uitgelezen worden.



Accessoires	
Inclusief	
Carrying Case	CI C-290
Premium Test Leads with Alligator clips	CI TL-100
Exclusief	
Current Clamp Adapter	CI 61-334
Pro-Vision™ Software*	CI 61-900
RS-232 Cable*	CI 61-902

* Inclusief bij de CI 61-495

Algemene gegevens:

- True RMS
- Data acquisition
- Data registratie
- Data opslag
- Frequentie
- Capaciteit
- Temperatuur
- Lo voltage Ω
- Schakelverhouding
- dBm/dB
- Automatische/handmatige meetbereikkeuze
- Duale display
- Analoge staafgrafiek
- Automatische uitschakeling
- Top hold
- Max/min/avg
- Relatieve modus
- 20.000 telling hoge nauwkeurigheid modus
- Achtergrondlicht
- Waarschuwt bij lage batterijstand



► CI 61-494

- Data registratie (6.000 meetwaarden)

► CI 61-495

- Data registr. (40.000 meetw.)
- Thermocouple
- Software en kabel interface



Data registratie en analyse met 490 ProVision™ software op de PC.



www.conexholland.nl

Conex Holland B.V Wegtersweg 14

7556 BR Hengelo Tel: +31(0)74-2504554

info@conexholland.nl

490 Serie	TECHNISCHE GEGEVENS	CI 61-494	CI 61-495
	BEREIK & RESOLUTIE	BASIS NAUWKEURIGHEID	
Wisselspanning	20.000m/200.00m/2.0000/20.000/200.00/750.0 V	0.7%	0.7%
Gelijkspanning	20.000m/200.00m/2.0000/20.000/200.00/1000.0 V	0.06%	0.06%
Wisselstroom	20.000m/200.00m/2.0000/10.000 A	0.1%	0.1%
Gelijkstroom	20.000m/200.00m/2.0000/10.000 A	0.3%	0.2%
Weerstand	200.00/2.0000k/20.000k/200.00k/2.0000M/20.000M/200.00M/2.0000G	0.6%	0.6%
LV Weerstand	2.0000k/20.000k/200.00k/2.0000M/20.000M/200.00M Ω	0.3%	0.3%
Capaciteit	4.000n/40.00n/400.0n/4.000 μ / 40.00 μ /400.0 μ /4.000m/40.00m F	0.9%	0.9%
Frequentie	20.000/200.00/2.0000k/20.000k/200.00k/1.0000M Hz	0.01%	0.01%
Schakelverhouding	20% - 80%	1.0%	1.0%
Temperatuur	-150° F to 2200° F (-100° C TO 1200° C)	0.1%	0.1%