

# Inspector VMI2

## Oszilloskop

Durch die stark zunehmende Komplexität der Fahrzeugelektronik gewinnt das Oszilloskop immer mehr an Bedeutung. Herkömmliche Messgeräte führen bei heutiger Fehlerdiagnose nicht oder nur bedingt zum Erfolg. Selbst

ein Diagnosegerät alleine reicht für eine korrekte Fehlerbestimmung leider oft nicht mehr aus. Das Oszilloskop rundet daher das Diagnosegerät ab und ermöglicht eine präzise Darstellung unterschiedlichster Signale.

<b>Abtastrate:</b>	80 MS/s	<b>Zeiteilung im 2 Kanal Modus:</b>	1
<b>Vertikale Auflösung:</b>	12 bit		500
<b>Spannungsteilung im 2 Kanal Modus:</b>	400 mV	<b>Zeiteilung im 2 Kanal Modus:</b>	1 s
<b>Spannungsteilung im 2 Kanal Modus:</b>	400 V		5 s
<b>Spannungsteilung im 4 Kanal Modus:</b>	4 V	<b>Zeiteilung im 4 Kanal Modus:</b>	5 µs
	400 V		500 µs
<b>Zeiteilung im 2 Kanal Modus:</b>	1 µs	<b>Zeiteilung im 4 Kanal Modus:</b>	1 ms
	500 µs		500 ms
		<b>Zeiteilung im 4 Kanal Modus:</b>	1 s
			2 s
			5 s
<b>Werkstattausrüstung:</b>		mit integriertem	Multimeter
		mit integriertem	Spannungs- und
			Signalgenerator

	LE	Artikel-Nr.
	1	95991311
<b>Inhalt</b>	ME	
Gerätebatterie Inspector	1	95991307
Klemme, Elektrische Universalteile Inspector	1	95991310007
	1	95991310008
Massekabel, Oszilloskop Inspector	1	95991310001
Messleitung, Oszilloskop Inspector	1	95991310002
	1	95991310003
Prüfspitze, Oszilloskop Inspector	1	95991310004
	1	95991310005
	1	95991310006
<b>Zubehör</b>	siehe LE	
Amperezange Inspector	1	95991310012
	1	95991310013
Feldsonde, Oszilloskop Inspector	1	95991310009
Messleitung, Oszilloskop Inspector	1	95991310010
	1	95991310011
<b>für Artikel-Nr.</b>		
95990300		

