



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-132311	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-132310	.Oscilloskop	Portable Oscilloscope	TETRO-221-1 TETRO-221
	1	M3656-132339	..Beskrivning handhav		TETRO-070-1572-00
	1	M3656-132349	..Beskrivning service		TETRO-070-1573-00
	1	M3656-132209	..Svensk beskrivning (kortfattad handledning)		
Tillbehör:					
	1	M3656-992879	.Ljusskärm		TETRO-016-0199-00
	1	M3656-992869	.Väska		TETRO-016-0512-00
	1	M3656-993759	.Axelrem		TETRO-346-0104-00

DATA

Vertikalavläkning:	
Frekvensområde:	Ls...5 MHz. Nedre -3 dB-punkten är 2 Hz vid Vs-koppling.
Avläkningsfaktor:	5 mV...100 V/ruta. Onoggrannhet, 3 % 0...+ 40 grader C, ± 5 % - 15...0 och + 4+...+ 55 grader C. 0...300 V/ruta, kontinuerligt variabel. Okalibrerad.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 29 pF.
Max inspänning:	600 V ls + Vs topp, 600 V topp till topp. 5 MHz eller mindre.
Horisontalavläkning:	
Tidaxelgenerator:	
Sveptid:	1 µs...200 ms/ruta. Onoggrannhet, ± 3 %. Utökas med variabel kontroll till 0,5 s/ruta.
Svepförstoring:	x 10
Triggersystem:	
Triggerkälla:	Inre eller yttre.
Arbetssätt:	Automatiskt eller manuellt. Kontroll för val av nivå och flank.
Erforderlig amplitud:	Inre: 0,5 ruta till 1 MHz, 1 ruta till 5 MHz. Yttre: 0,5 V till 1 MHz, 1 V till 5 MHz.
Förstärkaringång:	Ingång genom yttre trigger- eller yttre horisontalingångarna.
Frekvensområde:	Ls...500 kHz.
Avläkningsfaktor:	1 V/ruta (0,1 v/ruta med svepförstoring). Onoggrannhet, ± 10 %.
Inimpedans:	0,5 Mohm parallellt med 30 pF.
Max inspänning:	200 V ls + Vs topp till 500 kHz. 20 V topp till topp vid 5 MHz.
Katodstrålerör:	6 x 10 rutor. Accelerationsspänning, 1 kV.
Strömförsörjning:	Nät drift, 90...250 V, 48...62 Hz. Ls-drift, 80...250 V, 5W. Batteridrift, inbyggda laddningsbara batterier.
Dimensioner:	76 x 133 x 228 mm.
Vikt:	1,6 kg.