



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M3656-201011	Oscilloskop MT	Oscilloscope	TETRO-531
2	1	M3656-201010	.Oscilloskop	Instruction manual	
	1	M3656-201109	..Beskrivning		
3	1	M3656-990109	..Nätkabel	Power cord	TETRO-161007 (äldre ex)
	1	M1812-114010	..Nätkabel	Power cord	TETRO-161010
Tillbehör:					
4	2	M3656-990179	.Övergångsdon	Binding post adapter	TETRO-013004
5	1	M3656-990139	.Grönfilter	Green filter	TETRO-378514

Dessutom medföljer alltid 2 st mätkroppar MT med någon av följande beteckningar  
(katalogiserade på separata typkatalogblad):  
M3656-990199, M3656-990239, M3656-990359, M3656-990379

DATA

Vertikalavlänkning:	
Förstärkaringång:	Egenskaperna beror på valet av förförstärkare enligt nedan: Med mätkropp (10 ggr dämpning) 10 Mohm/ca 10 pF (ej E)
Signalfördröjning:	0,25 $\mu$ s. Möjliggör observation av framkanten på den vågform, som triggar svepet.
Direktingång:	Möjlig genom att använda en speciell anslutning (extra tillbehör)
Avläkningsfaktor:	14 V/cm
Horisontalavlänkning:	
Förstärkaringång:	
Frekvensområde:	1s...-240 kHz
Avläkningsfaktor:	Kontinuerligt variabel 0,2 V/cm...15 V/cm
Inimpedans:	Ca 1 Mohm parallellt med 47 pF
Direktingång:	Möjlig genom att använda en speciell anslutning (extra tillbehör)
Avläkningsfaktor:	30 V/cm
Tidaxelgenerator:	
Sveptid	0,1 $\mu$ s/cm...1 s/cm i 8 kalibrerade steg Kontinuerligt variabel (okalibrerad) 0,02 $\mu$ s/cm till 12 s/cm
Svepförstoring:	5 ggr
Utsläckning:	1s-kopplad
Triggersystem:	
Triggerkälla:	Inre, yttre eller nät
Arbetsätt:	Vs, 1s, automatiskt (60 Hz till 2 MHz) och HF-synk (upp till ca 30 MHz)
Erforderlig amplitud:	Inre trigging, min 2 mm (HF-synk 2 cm)
Yttre trigging:	0,2...100 V (HF-synk 2 V)
Amplitudkalibrator:	
Frekvens:	Ca 1 kHz. Fyrkantvåg
Utspänning:	0,2 mV...100 Vt-t i 18 steg
Noggrannhet:	$\pm$ 3%
Utgående signaler:	
Grindpuls:	20 V positiv med samma varaktighet som svepet
Svepspänning:	150 V positiv sågtandsspänning
Vertikalsignalen:	2 V/cm vertikalavlänkning
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 10 kV. Upplyst cm-graderad skala 6x10 cm. Intensitetsmodulering: Anslutning på baksidan
Strömförsörjning:	105...125/210...250 V, 50...60 Hz max 455 W
Dimensioner:	330 x 425 x 610 mm
Vikt:	Ca 30 kg