



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3656-212010	Oscilloskop	Oscilloscope	HEWPA-130A
		M3656-212109	.Beskrivning	Operating and servicing manual	

DATA

Vertikalavläkning:	
Förstärkaringång:	
Frekvensområde:	1s...300 kHz.
Avläkningsfaktor:	Kontinuerligt variabel 1 mV/cm...50 V/cm (okalibrerad) 1 mV/cm...20 v/cm i 14 kalibrerade steg ( $\pm 5\%$ ).
Inimpedans:	Vid osymmetrisk koppling 1 Mohm parallellt med 50 pF. Vid symmetrisk koppling 2 Mohm parallellt med 25 pF.
Ingång:	Symmetrisk (endast 1...20 mV/cm) eller osymmetrisk.
Direktingång:	Anslutning på baksidan.
Horisontalavläkning	
Förstärkaringång:	Samma data som vertikalförstärkaren.
Direktingång:	Anslutning på baksidan.
Tidaxelgenerator:	
Sveptid:	Kontinuerligt variabel 1 $\mu$ s/cm...15 s/cm (okalibrerad) 1 $\mu$ s/cm...5 s/cm i 21 kalibrerade steg ( $\pm 5\%$ ).
Triggersystem:	
Triggerkälla:	Inre, yttre eller nät.
Arbetsätt:	Vs, 1s eller automatisk.
Erforderlig amplitud:	Inre 5 mm. Yttre 0,5 V.
Amplitudkalibrator:	
Frekvens:	Cirka 1 kHz fyrkantvåg.
Utspänning:	Fixerad utspänning med inre anslutning.
Onoggrannhet:	$\pm 5\%$ .
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 3 kV. Skärm 10 x 10 cm, upplyst cm-rutad skala. Intensitetsmodulering: Anslutning på baksidan.
Strömförsörjning:	105...125 V eller 210...250 V, 50...400 Hz, 175 W.
Dimensioner:	250 x 390 x 510 mm.
Vikt:	18 kg.