



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
		M3656-209020	Oscilloskop	Oscilloscope	HEWPA-120AR
		M3656-209109	.Beskrivning	Operating and ser- vicing manual	
		M3656-209209	.Svensk beskrivning		

DATA

Vertikalavläkning:

Förstärkaringång:

Frekvensområde:

Avläkningsfaktor:

1s...200 kHz.

10 mV...10 V/cm i 4 kalibrerade steg $\pm 5\%$.

Kontinuerligt variabel mellan stegen (okalibrerat) höjer 10 V/cm området till minst 100 V/cm.

Inimpedans:

1 Mohm parallellt 50 pF.

Direktingång:

Anslutning på baksidan.

Avläkningsfaktor:

20 V/cm.

Horisontalavläkning:

Förstärkaringång:

Frekvensområde:

Avläkningsfaktor:

1s...200 kHz.

0,1 V...10 V/cm i 3 kalibrerade steg $\pm 5\%$.

Kontinuerligt variabel mellan stegen (okalibrerat) till 100 V/cm.

DATA

Direktingång:	Anslutning på baksidan.
Avlänkningsfaktor:	20 V/cm.
Tidaxelgenerator:	
Sveptid:	5 μ s...200 ms/cm i 15 kalibrerade steg \pm 5 %. Kontinuerligt variabelt mellan stegen (okalibrerat). Höjer 200 ms/cm området till minst 0,5 s/cm.
Svepförstoring:	x 5.
Utsläckning:	Ls - kopplad.
Triggersystem:	
Triggerkälla:	Inre, yttre eller nät.
Arbetssätt:	Vs eller automatisk (50 Hz...250 kHz).
Erforderlig amplitud:	Inre: 0,5 cm. Yttre: 2,5 V t...t.
Amplitudkalibrator:	Inre anslutning direkt till förstärkaren.
Frekvens:	400 Hz.
Onoggrannhet:	\pm 2 %.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 2,5 kV. Skärm 10 x 10 cm, upplyst cm-rutad skala. Intensitetsmodulering: Anslutning på baksidan.
Strömförsörjning:	115/230 V \pm 10 % 50...1000 Hz, 130 W.
Dimensioner:	485 x 180 x 530 mm (19" rack).
Vikt:	15 kg.