



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
		M3656-227310	Oscilloskop	Display section	HEWPA-141T
		M3656-227319	.Beskrivning		HEWPA-00141-90914

DATA

Allmänt:

Oscilloskopet utgör basenhet för bland annat spektrumanalysator-tillsatser vilka presenteras på separata typblad under grupp M3631.

Som spektrumanalys system:

Inimpedans:

50 ohm. Reflektionsfaktor < 0,30.

Innivå:

Max -13 dBm, topp- eller medeleffekt.

Dämpningsområde:

0...50 dB i 10 dB-steg.

Sveptid:

0,1 ms...10 s/ruta.

Sveptidsonoggrannhet:

± 10 % 0,1...20 ms/ruta. ± 20 % 50 ms...10 s/ruta.

Svepsätt:

Intern, engångssvep, yttre, manuell.

Sveptrigger:

Gäller vid internt svepsätt.

Auto, nät, yttre, video.

Utgångar:

Vertikal utgång, 0...0,8 V för fullt utslag.

Sveputgång, till +5 V för 10 rutors bildskärmsutslag.

Penlyftutgång, 0...14 V (Pennan nere vid 0V).

DATA

Atergivnings-
karaktistik:

Katodstrålerör:

Accelerationsspänning: 9 kV. P31 fosfor, aluminiserat. 8 x 10 rutor.

Efterlysning:

Normal, P31 fosfors naturliga efterlysning.

Variabel, normalt skrivområdessätt, 0,2 s...> 1 min.

Max skrivområdessätt. 0,2...15 s.

Radertid cirka 350 ms.

Minnestid:

Normal skrivområdessätt, > 2 timmar med reducerad ljusstyrka.

Snabb skrivhastighet, > 15 minuter.

Strömförsörjning:

100, 120, 220 eller 240 V, +5-10 %. 50...60 Hz. 225 W med
tillsatser.

Dimensioner:

425 x 221 x 416 mm.

Vikt:

18 kg.