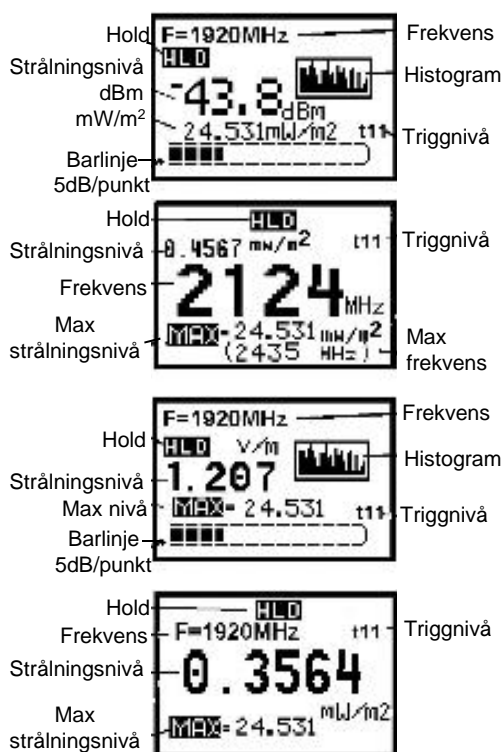


Cornet MD18

Tangentfunktioner



Mätområde EMF: 100 MHz till 8000 MHz

Känslighetsområde: -60 dBm till + 5 dBm (0,5 µW/m² till 1,8 W/m²)
(Känsligheten är vanligtvis lägre än -60 dBm, typiskt -63-65 dBm = 0,1-0,3 µW/m²)

Omkopplingsbar mellan dBm, V/m och mW/m² med 4 decimaler

Mätområde frekvensräknare: 100 MHz till 2400 MHz

Ultrasnabb frekvensmätning, kräver endast 100 µsec. signaltid

Bör vara över 175 µW/m² för säker frekvensmätning

Ställbar känslighetsnivå (trigg nivå) för räknaren

Visar både strålningsnivå och frekvens samtidigt

Lysdiodsstapel med kalibrerad skala

Barlinje med kalibrerad skala

Maxvärdesvisning och "hold" funktion

Vandrande histogram

Inbyggd antenn

Omkopplingsbar displayfunktion

Storlek: 14x6,5x3 cm. Vikt med batterier 140 gr.

Drivs av 2 st 1,5 V AA batterier, drifttid ca 20 tim. med alkaline batterier

Batterier ingår vid leverans.

Lysdiod-skala	
Tänds vid nivå:	
dBm	mW/m²
-5	180
-10	58
-15	18
-20	5,8
-25	1,8
-30	0,58
-35	0,18
-40-65	0,05 – 0,0001

Frekvenser i MHz, exempel	
Tetra	= 390-400 (Rakel)
NET1	= 452-468
4G	= 800-860 (Landsbygd)
GSM	= 920-960 1745-1875
DECT	= 1890-1900
3G	= 1920-1980 2110-2170
Wi-Fi	= 2400-2484 5170-5825
4G	= 2500-2690
WiMax	= 3400-3600

maxicom
kommunikationselektronik AB

Öjelunda 101
520 24 Blidsberg

order@maxicom.se www.maxicom.se Tel. 0321-81000

Ombud för Cornet på den Nordiska marknaden