



MSQ-800 MicroStealth QAM



```

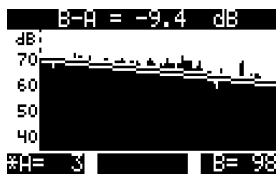
Ch= 3 | Twp | V= 0
Plan: JDSU_Test
69.3 dBuV
55.250 MHz
U/A=29.8dB C/N=40.4dB
Freq | Scan
    
```

Pegelmessung an analogen
und digitalen TV Signalen

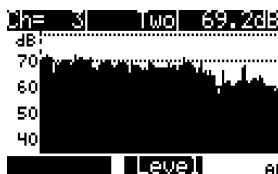
```

Ch= 98 | Tuned | LOCK
Plan: JDSU_Test
789.000 + 0.01 MHz
QAM256 / 6.95 Msps
MER =35.6dB
PreBER =3.1E-07
PostBER =1.0E-08
Scan | Level
    
```

Qualitätsmessung an digitalen
TV Signalen (MER/BER)

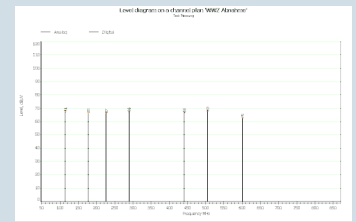


Schräglagenmessung zur
Einpegelung von Verstärkern



Full Scan aller Kanäle

- Alle Messkanäle auf einen Blick für zeitsparendes Messen und Einpegeln
- Inklusive Zubehör – Bereit zum Messen
- Bedienerfreundlich mit Grafiksymbolen
- Sehr robust dank Gummihülle
- Verwaltung verschiedener Kanalpläne
- Auswertung der Messdaten und Programmierung via PC möglich
- Erstellung eines Test Reports am PC möglich



Test Report via PC

Das MSQ-800 ist die neue Plattform des bekannten MS-1200 und bietet Messmöglichkeiten zur Überprüfung der Signalqualität digitaler TV-Signale.

Beurteilen Sie die Qualität von digitalen Signalen mit den Qualitätsmerkmalen MER und BER (Modulations- und Bit-Error Rate).

Mit der Schräglagenmessung pegeln Sie Verstärker einfacher und schneller ein.