



Abbildung: AMA 300 mit Ausstattungspaket 2.



KWS ELECTRONIC
HIGH FREQUENCY TEST EQUIPMENT
PRODUKTPROGRAMM B

AMA 300

ANTENNEN-MESSEMPFÄNGER

MÖGLICHE OPTIONEN:

- S/N-Messmodul mit Brummabtastung
- DVB-T Frontend
- DVB-S2 Frontend
- MPEG 2-Decoder (Bilddarstellung)
- CI-Schacht für CA-Module (2x)
- MPEG 2/4-Kombidecoder mit 2x CI, ASI in/out und DVI out
- Transportstromschnittstelle ASI in/out
- TV-Stereo- und 2 Kanal-Ton-Anzeige mit NICAM-Decoder
- 5.5" Farb-TFT
- Frequenzbereich von 5 MHz – 2.150 MHz
- Pegelmessung mit Bild-/Tonwiedergabe für analoge Signale: UKW, TV und SAT
- Pegelmessung, Bitfehlerrate, MER oder S/N für DVB-C und DVB-S
- Spektrumsdarstellung für alle Bereiche
- Konstellationsdiagramm in Echtzeit für DVB-S und DVB-C
- Rückkanalmessung
- Drucker für Messwerte
- Video/Audio Ein- und Ausgang über Scart
- Netz-, Akku- und externer 12 V-Betrieb



Das Farb-TFT (5.5") für optimale grafische Darstellungen.

Abbildung: Fehlerfreies Konstellationsdiagramm eines 256 QAM-modulierten Kabelsignals.

Das grosse Anzeigedisplay bietet eine Vielzahl von Informationen. Die Tastatur ist schmutz- und spritzwassergeschützt.


Abbildung: Pegelmessung eines 256 QAM-BK-Signals bei 73,0 MHz.




Die Ledertasche zum sicheren Transport, zum Betrieb und zur Aufbewahrung des Gerätes. 2 Haltebügel fixieren das Gerät in der Tasche.



Option: 2 x Common Interface (CI) zur Aufnahme aller gängigen CA-Module mit Smartcard (CA-Module und Smartcards sind nicht im Lieferumfang enthalten).

 Wenn Sie einen Messempfänger von KWS-Electronic nachrüsten möchten, lassen Sie uns einfach die Seriennummer Ihres Messgerätes zukommen – oder nutzen Sie das »**Nachrüstfax**« auf unserer Homepage **www.kws-electronic.de**. Sie erhalten umgehend ein Angebot von uns.

 Den Inhalt der AMA 300-Pakete finden Sie in unserer aktuellen Preisliste oder auf unserer Homepage unter **www.kws-electronic.de**.