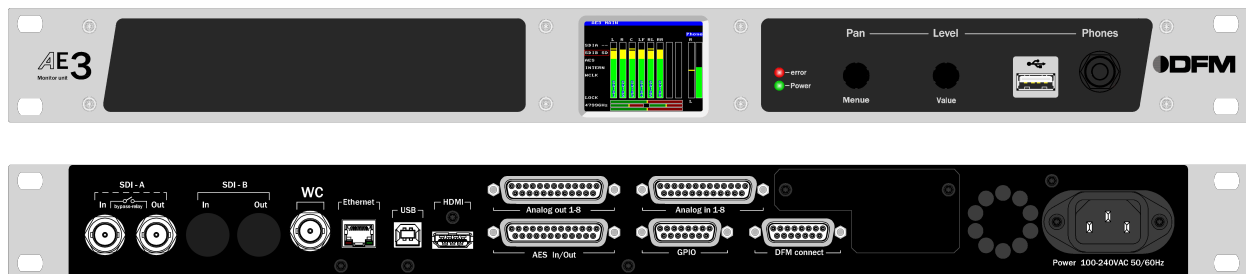


## Abhöreinheit für Stereo- und Surroundanwendungen

Das AE3 Monitor-System ist das Produkt einer langjährigen Zusammenarbeit mit verschiedenen Funkhäusern. Es erfüllt alle modernen Anforderungen, die an professionelle Broadcast-Produkte gestellt werden, und ist somit bestens für den Einsatz in heutigen Audio- und Videoumgebungen geeignet.

State of the Art Audio- und Videoschnittstellen (z.B. AES, Analog, SD, HD und 3G Level A/B) und Features wie Peak-Meter, Loudness-Messung, flexibles Audio-Routing und eine intuitive Bedienung mit der einzigartigen 7.1 Remote machen die AE3 zu einem der leistungsfähigsten Geräte für Einsatzorte wie: Hauptschalttraum, Sendeabwicklung, Ingest-Plätze, Postproduktion oder Ü-Wagen.



### Basisausstattung aller Geräte:

- 10/100MBit Ethernet Controller
- Colour-LCD-Display
- Kopfhöreranschluss
- USB-Anschluss
- 7.1 Surround-Remote
- 4 GPI Eingänge
- 5 GPO Ausgängen
- Interne 128 x 128 Kreuzschiene
- 4 AES-Ein- und Ausgänge
- 8 analoge Ein- und Ausgänge
- 64 x 8 Matrix Mischer
- Wordclock Eingang
- Interner Lüfter, programmierbar
- Stereo + Surround Abhörmodus
- Bis zu 200ms Delay pro Kanal
- Einfaches Firmwareupgrade per USB-Stick
- Feste Remotekonfiguration
- Level-Metering

### SDI- Ausstattung (nur Geräte mit SDI-Option):

- SDI-Formate: SD, HD und 3G Level A und B
- 1 SDI Ein- und Ausgang
- SDI-Bypass Eingang1 auf Ausgang1 bei Spannungsverlust

### Softwareoptionen:

- SDI-Testgenerator
- Loudnessanzeige nach EBU R128

### Optionale Ausstattung:

- Integrierter 3G-SDI Deembedder
- Integrierter Dolby-E Decoder
- Integrierte Lautsprecher
- externe GPIO Adapterkarte

## Bedienfeldmodul AE3/RCU-7.1:

- 35 Tasten
- 1 Led pro Taste
- 1 Encoder
- LED-Anzeige IP-Adresse (letztes Oktett)
- Optische Volumeanzeige (LED-Kranz)



## Desktopausführung:

