

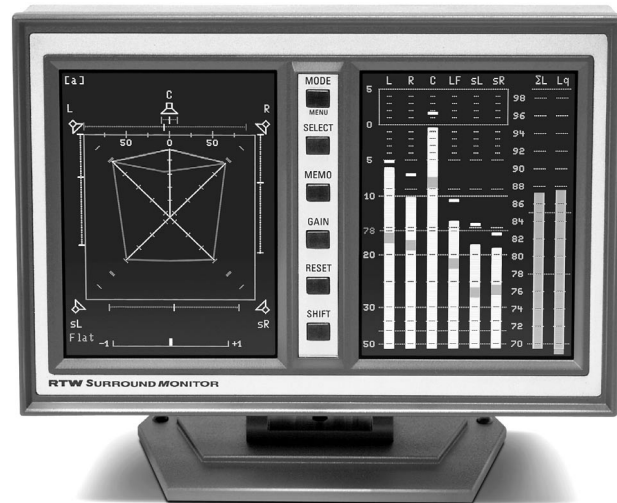
SurroundMonitor 10800X-PLUS

KURZBESCHREIBUNG

Der RTW SurroundMonitor 10800X-PLUS beinhaltet in einem 215 x 145 x 65 mm Tischgehäuse zwei TFT-Displays und sieben Instrumente:

- 8-Kanal-Mehrnormen-Peakmeter
- Surround-Sound-Analyzer
- 2-, 4- und 5-Kanal-Audio-Vektorskope
- ITU-Loudness-/Lautheits-/Leq-Anzeige
- Korrelationsgradmesser
- Real Time Analyzer
- Dialnorm-Meter
- AES/EBU Statusmonitor

Der SurroundMonitor 10800X-PLUS verfügt sowohl über symmetrische Analog-Eingänge als auch über AES/EBU-Digital-Eingänge. Übersichtliche Konfigurationsmenüs ermöglichen die Anpassung der Geräteeinstellungen an die jeweilige Applikation. Diese Einstellungen können über User-Presets abgespeichert und aufgerufen werden. Ab der Software-Version V6.0 ist auch die Loudness-Messung gemäß ITU möglich.



**Surround Sound Analyzer • ITU Loudness • Loudness Leq • Audio Vektroskop • Peakmeter • Korrelator • RTA
AES/EBU Status • Analog • Digital • 8-kanalig • Mixed mode**

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

Betriebsspannung: +24 V DC
 Stromaufnahme: 920 mA (Nennstrom, Einschaltstrom höher)
 Betriebstemperatur: 0° bis +45° Celsius
 Gewicht: ca. 1.300 g netto
 Anschluss: 1 x 9-pol. Sub-D-F (Remote)
 1 x Flanschstecker Typ Binder 710 (DC)
 2 x 25-pol. Sub-D-F
 Abmessungen: 215 x 145 x 65 mm (B x H x T ohne Tischfuß)

Analoge Eingänge

Eingänge: 8 x analog, elektronisch symmetrisch
 Max. Eingangspegel: +24 dBu
 Einstellbereich für Referenzpegel: -2 dBu bis +13 dBu
 Unsymmetriedämpfung: min. 60 dB (CMRR)
 Eingangsscheinwiderstand: min. 10 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)

Digitale Eingänge

Digitale Eingänge: 4 x AES/EBU
 Eingangsimpedanz: 110 Ω oder Hi-Z
 Abtastfrequenzbereich: 32 kHz bis 96 kHz

Digitale Ausgänge

Digitale Ausgänge: 4 x AES/EBU, Eingangssignal durchgeschleift

Anzeige

Display: 2 x Farb-TFT 75 x 102 mm,
 Auflösung: je 240 x 320 Pixel
 Farben: 8
 Blickwinkelbereich: horizontal +40°/-65°,
 vertikal +/-65°, Kontrast >=5
 Optimaler Blickwinkel: 3 Uhr
 Kontrast: typisch 1 : 60

Peakmeter

PPM-Pegelanzeige: vertikal bis zu 8 Kanäle, Peakhold-Indikator zuschaltbar, zusätzlicher Korrelator (Spot)
 Balkenlänge: 95 mm

Anzeigearten und Anordnung:

- 2-Kanal Stereo (Eingänge 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, wählbar)
- 8-Kanal (8 x 1-Kanal, 4 x 2-Kanal oder Gruppen aus 2 + 6, 4 + 4, 6 + 2 Kanälen mit frei wählbarer Norm und Domäne)
- Surround 3/1
- Surround 3/2 (5.1)

Spitzenwertspeicher: Numerische

Pegel-Anzeige: verfügbar für Pegel, Spitzenpegel, Loudness, Over-Zähler. Ein Wert als Daueranzeige im linken Display wählbar, Anzeige aller Werte in Tabellenform mit MEMO-Taste.

Spot-Korrelator: zuschaltbar (nur verfügbar im 8-Kanal-Modus mit 4 Stereo-Kanälen)

Loudnessanzeige: zusätzlicher Spot auf den Balken der Pegelanzeige, Anzeige nach ITU BS.1770, RTW-Kurve oder A, C, CCRIR-2k bewertet, RMS

Analoge Peakmeter

Skalen/Norm: DIN+5, DIN+10, Nordic, British (Br) IIa, British (Br) IIb, VU, Zoom 20, Zoom 2, +24 dBu, +20 dB

Referenzpegel:

- +6 dBu für: DIN, Zoom 20 („0 dB“-Anzeige), Nordic („+6 dB“-Anzeige), VU (Vorlauf einstellbar von 0 bis 10 dB)
- +8 dBu für: Br IIa („6“-Anzeige), Br IIb („8“-Anzeige)

Integrationszeit: entsprechend der eingestellten Norm oder manuell wählbar (1 ms, 0,1 ms)

Rücklaufzeit: entsprechend Norm (z. B. DIN: 1,5 s/20 dB)

Erhöhung Anzeigeempfindlichkeit (Gain):

entsprechend der eingestellten Norm: +20 dB (DIN, Zoom) oder +40 dB (Nordic, IIa, IIb)

Speicher: Spitzenpegel (Peak Memory), Peak-Hold

SurroundMonitor 10800X-PLUS

Digitale Peakmeter

Wortbreite:	16 bis 24 Bit
Skalen digital:	0 dB FS bis -60 dB FS, 0 dB FS bis -20 dB FS
Skalen quasi-analog:	[ARD+9], [DIN+5], [DIN+10], [Nordic], British [Br IIa], British [Br IIb], [VU]
Spezial-Skalen:	Zoom 20, Zoom 2, +18..0 dB, +18..-18 dB (0 dB FS $\hat{=}$ +18 dB), -40..+20 dB (0 dB FS $\hat{=}$ +20 dB)
Headroom:	-5 dB bis -20 dB, einstellbar in Schritten von 1 dB
Integrationszeit (Attack):	entsprechend der jeweiligen Norm oder Sample, 0,1 ms, 1 ms, 10 ms, Norm
Rücklaufzeit:	entsprechend Norm (z. B. DIN: 1,5 s/20 dB)
Verstärkung (Gain):	entsprechend der eingestellten Norm: +20 dB (Zoom, quasi-Skala [DIN]) oder +40 dB (digitale Skalen, quasi-Skalen [ARD+9], [Nordic], [Br IIa], [Br IIb])
Hochpassfilter:	Aus (OFF), 5, 10 oder 20 Hz
Peakhold-Anzeige:	Integrationszeit wie Pegelanzeige oder Sample-genau
Speicher:	Spitzenpegel (Peak Memory), Peak-Hold
Digital-Over-Anzeige:	rote Leuchtfelder über den Balken
Ansprechschwelle:	FS, FS-1LSB, FS-2LSB, -0,1 dB FS, -0,5 dB FS, -1 dB FS, -2 dB FS oder -3 dB FS
Ansprechzeit:	1 - 15 Samples
Wortbreite:	16 bis 24 Bit
Mute-Anzeige:	rote Leuchtfelder unterhalb der Balken
Ansprechschwelle:	alle Bits digital „0“
Ansprechzeit:	50, 100, 200 oder 300 ms oder 5 bis 80 Samples (in 5-Sample-Schritten)

Gesamtlautstärke-/Loudness-/Leq-Anzeige

Anzeige:	2 Bargraphen, nur verfügbar in den Surround-Betriebsarten
Kalibrierung:	SPL-Referenzwert 72 bis 80 dB (Einzelkanal)
Gesamtlautstärke/SPL:	70 bis 98 dB (ohne LF-Kanal)
Bewertungsfilter:	A, C, CCIR-2k, RTW-Lautheit (fast oder slow), alle RMS
Leq:	Bereich 70 bis 98 dB

ITU-Loudness-Anzeige

Anzeige:	<ul style="list-style-type: none">zusätzlicher Spot auf der Pegelanzeige,„M“-Bargraph (momentary): Summe aller Kanäle über Zeitspanne„I“-Bargraph (short term): Integrierter Loudness-Wert über einstellbares Zeitfenster
Bewertungsfilter:	RLB (K) gemäß ITU BS.1770, RMS
Skala:	-21 bis +9 dB LU (Loudness Units)
Referenzwert	
„0 dB LU“-Anzeige:	einstellbar im Bereich von -25 bis -10 dB FS in 1-dB-Schritten
Integrationszeit „M“:	125 ms (IEC), 250 ms (IRT), 500 ms, 750 ms, 1 s (IEC), 1,5 s
Integrationszeit „I“:	1 bis 12 s, Abschluss niedriger Modulationsteile

Surround-Sound-Analyzer

Surround-Formate:	3/1 oder 3/2 (5.1), Anzeige des LF-Kanals nur in Peakmetern
Funktion:	bewertete Lautstärkeanzeige (A, C, CCIR-2k, RTW-Lautheit, RLB, alle RMS)
Anzeigen:	<ul style="list-style-type: none">grafische Anzeige der Einzelkanal- und der Programm-Gesamtlautstärke (Total Volume Indicator - TVI)Korrelationsanzeige benachbarter KanälePosition des dominanten Schallereignisses (Dominance Vector - DMI)Position und Breite von Phantomschallquellen (Phantom Source Indicator - PSI)Korrelator für sL- (LS-)/sR- (RS-Kanäle)2- oder 4-Kanal-Vektorskop zuschaltbar

Multi-Korrelator

im Surround-Modus:	bis zu 10 Korrelatoren für alle Kanalpaare
im 8-Kanal-Modus:	bis zu 4 Korrelatoren für bis zu 4 Stereo-Paare
Anzeigemodus:	Spot- oder Balkenankzeige
Skalenbereich:	-1 r bis +1 r
Farbvorgaben:	rot: -1 r bis -0,1 r gelb: 0 r grün: 0,1 r bis +1 r
Farbe:	einstellbar
Ansprech-/Rücklaufzeit:	1,0 s, 2,5 s
Speicher:	negativster Wert
Speichergenauigkeit:	besser 0,1 r
Frequenzbewertung:	vorschaltbares Tiefpassfilter (300 Hz) für sL /sR, Korrelator im 3/2 (5.1)-Surround-Modus

Audio-Vektorskop

Betriebsarten:	2/0 (stereo), 3/1, 3/2
Kanalzuordnung:	<ul style="list-style-type: none">2- und 8-Kanal-Modus: Anzeige der Kanalpaare 1 - 2, 3 - 4, 5 - 6, 7 - 8, der ungeradzahlige Kanal ist jeweils linksSurround-Modus: Kanalzuordnung erfolgt automatisch entsprechend der Vorein- stellung im Preset-Menü
Sichtfläche:	70 x 70 mm
Anzeigefarben:	8
AGC (Automatic Gain Control):	Auto/manual
Kalibrier-Modus/ Skalierung:	ja, 20°- und 90°-Skalenwinkel sind nur im 2-Kanal-Stereo-Modus verfügbar
M/S-Modus:	verfügbar
Nachleuchtdauer:	fast, medium, slow

Real Time Analyzer

Anzahl der Bänder:	31, 1/3-Oktav
Frequenzbereich:	<ul style="list-style-type: none">20 Hz bis 20 kHz im Normalbetrieb5 Hz bis 5 kHz im LF-Modus
Standard:	entsprechend IEC-225 ANSI class 2
Mess-/Anzeigebereich:	einstellbar: 15 dB, 30 dB, 45 dB
Integrationszeit:	fast/medium/slow, RMS oder Peak
Peakhold-Anzeige:	schaltbar

AES/EBU-Statusmonitor

Statusanzeige:	digitale Kanäle 1 - 2, 3 - 4, 5 - 6, 7 - 8
Audiodaten:	Anzeige aktive Audiobits, Audioaktivität
Anzeigebetriebsarten:	hexa-dezimal, binär, Dekodierter Klartext

Fernbedienungsschnittstelle (remote control)

Parallele Schnittstelle:	<ul style="list-style-type: none">externe Tastenbedienungs: Mode, Select, Memo, Gain, Reset, Shiftexterner Preset-Aufruf: 1 - 6 Presets
--------------------------	--

Steuer- und zusätzliche Anzeigeelemente

Tasten:	Mode, Select, Memo, Gain, Reset, Shift
---------	--

LIEFERUMFANG

SurroundMonitor 10800X-PLUS	<ul style="list-style-type: none">SurroundMonitor im TischgehäuseTischfußNetzteilBedienungsanleitung
	Bestellnummer: 10800X-PLUS

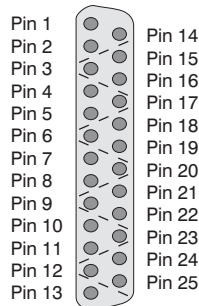
SurroundMonitor 10800X-PLUS

ANSCHLUSSBELEGUNG

Analoge Anschlüsse (25-pol. Sub-D-F)

Pin: Funktion:

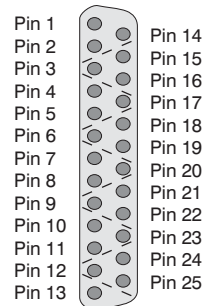
1	Audio Eingang analog 8 (+, heiß)
14	Audio Eingang analog 8 (-, kalt)
2	Schirm/Gehäuse
15	Audio Eingang analog 7 (+, heiß)
3	Audio Eingang analog 7 (-, kalt)
16	Schirm/Gehäuse
4	Audio Eingang analog 6 (+, heiß)
17	Audio Eingang analog 6 (-, kalt)
5	Schirm/Gehäuse
18	Audio Eingang analog 5 (+, heiß)
6	Audio Eingang analog 5 (-, kalt)
19	Schirm/Gehäuse
7	Audio Eingang analog 4 (+, heiß)
20	Audio Eingang analog 4 (-, kalt)
8	Schirm/Gehäuse
21	Audio Eingang analog 3 (+, heiß)
9	Audio Eingang analog 3 (-, kalt)
22	Schirm/Gehäuse
10	Audio Eingang analog 2 (+, heiß)
23	Audio Eingang analog 2 (-, kalt)
11	Schirm/Gehäuse
24	Audio Eingang analog 1 (+, heiß)
12	Audio Eingang analog 1 (-, kalt)
25	Schirm/Gehäuse



Digitale Anschlüsse (25-pol. Sub-D-F)

Pin: Funktion:

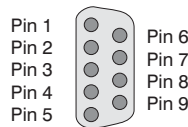
1	Audio Ausgang digital 4 (+, heiß)
14	Audio Ausgang digital 4 (-, kalt)
2	Schirm/Gehäuse
15	Audio Ausgang digital 3 (+, heiß)
3	Audio Ausgang digital 3 (-, kalt)
16	Schirm/Gehäuse
4	Audio Ausgang digital 2 (+, heiß)
17	Audio Ausgang digital 2 (-, kalt)
5	Schirm/Gehäuse
18	Audio Ausgang digital 1 (+, heiß)
6	Audio Ausgang digital 1 (-, kalt)
19	Schirm/Gehäuse
7	Audio Eingang digital 4 (+, heiß)
20	Audio Eingang digital 4 (-, kalt)
8	Schirm/Gehäuse
21	Audio Eingang digital 3 (+, heiß)
9	Audio Eingang digital 3 (-, kalt)
22	Schirm/Gehäuse
10	Audio Eingang digital 2 (+, heiß)
23	Audio Eingang digital 2 (-, kalt)
11	Schirm/Gehäuse
24	Audio Eingang digital 1 (+, heiß)
12	Audio Eingang digital 1 (-, kalt)
25	Schirm/Gehäuse



Fernsteueranschluss (9-pol. Sub-D-F)

Pin: Funktion:

1	gemeinsame Schaltleitung Gnd
2	externe Funktionswahl: Select
3	externe Funktionswahl: Gain
4	externe Funktionswahl: Shift
5	für zukünftige Nutzung
6	externe Funktionswahl: Mode-Menü
7	externe Funktionswahl: Memo
8	externe Funktionswahl: Memo Reset
9	für zukünftige Nutzung



Hinweis: Die digitalen Ausgänge liegen parallel zu den digitalen Eingängen, sie sind nicht aktiv gepuffert.

Spannungsversorgung (4-pol. Kleinspannung Typ Binder 710)

Pin: Funktion:

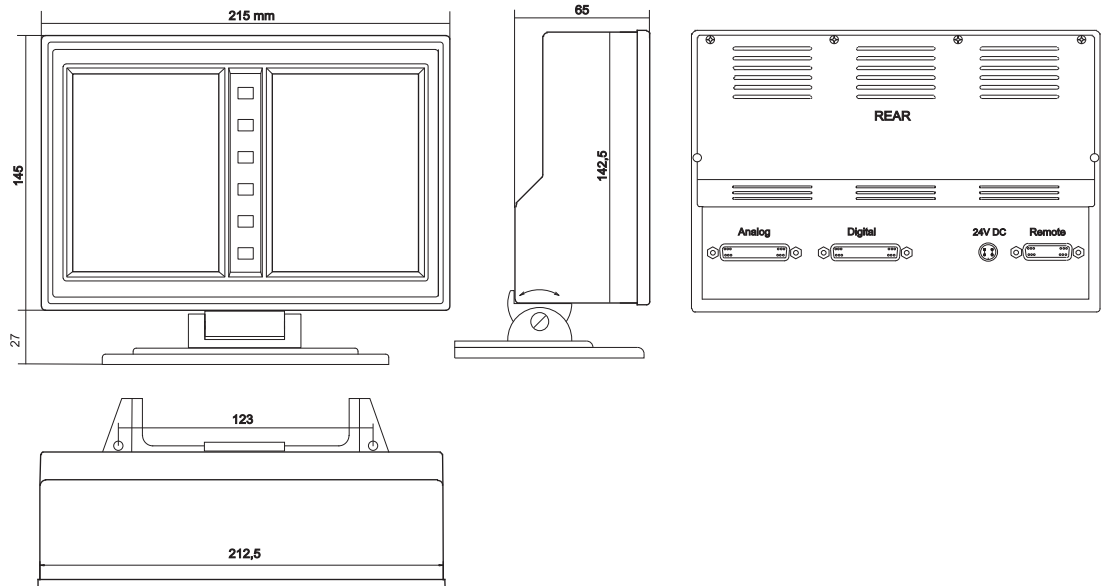
1-2	+24 V
3-4	0 V



FARBEN

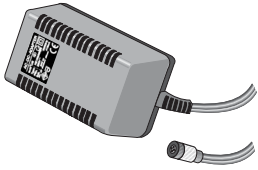
Frontplatte: RAL 7016 Anthrazitgrau, Skalendruck: RAL 9002 Grauweiß

ABMESSUNGEN

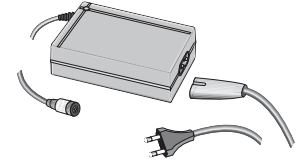


SurroundMonitor 10800X-PLUS

ZUBEHÖRKOMBINATION



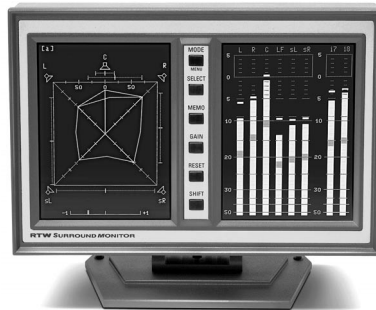
- Weitspannungsnetzteil **1169-R**
100 - 240 V AC/24 DC, 1.05 A
- Eurostecker
 - Kleinspannungsstecker 4-pol.



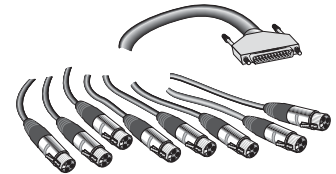
- Weitspannungsnetzteil **1175-R**
100 - 240 V AC/24 DC, 2,7 A
- passendes Netzanschlusskabel
 - Kleinspannungsstecker 4-pol.



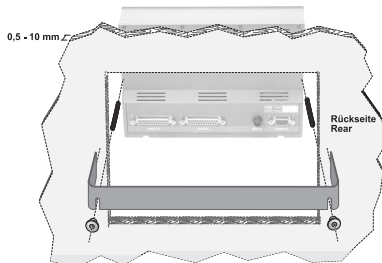
- Adapterkabel **1167**, 4 m
- Verteilung von 25-pol. Sub-D-Stecker auf 4 XLR-F-Kabelkupplungen und 4 XLR-M-Stecker
 - Zum Anschluss an die „Digital“-Buchse



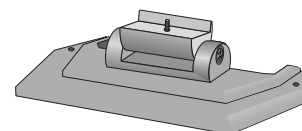
SurroundMonitor 10800X-PLUS
Tischgehäuse



- Adapterkabel **1186**, 4 m
- Verteilung von 25-pol. Sub-D-Stecker auf 8 XLR-F-Kabelkupplungen
 - Zum Anschluss an die „Analog“-Buchse



- Einbaukit **13715** für den Frontplatteneinbau
- Erforderlicher Frontplattenausschnitt 213 x 143 mm (B x H)
 - Plattendicke: 0,5 bis 10 mm
(Instrument nicht enthalten)



Tischfuß **13710**
(Ersatzteil!!)