# Datenblatt TouchMonitor TM7 Serie









# TouchMonitor TM7 Serie







Modulare Software • Touch Screen • I/O-Optionen: Analog, AES3, AES3id, 3G-SDI, AoIP • Hochflexibles Screen-Layout • 2-kan. PPM/True Peak • Mehrkanal • Loudness • LRA • Logging • Chart • Timecode • SPL • RTA • SSA • Radar • Premium PPM • BLITS

Die TM7-Baureihe setzt hinsichtlich Präzision, Leistungsfähigkeit, Effizienz und Flexibilität neue Maßstäbe in der professionellen Audio-Signalanalyse. Die Geräte sind mit hochwertigen 7"-Touch-Screens, einfach zu bedienender Benutzeroberfläche und diversen Audio-Schnittstellen ausgestattet. Der TouchMonitor verarbeitet Signale über verschiedene Audio-Schnittstellen: Analog, AES3, AES3id, 3G-SDI und AoIP. Mit der gemischten Nutzung der analogen und digitalen Schnittstellen können je nach Konfiguration bis zu 16 (24) Kanäle gleichzeitig genutzt werden, mit AoIP 32.

#### Grafische Benutzeroberfläche

Die grafische Benutzeroberfläche des TouchMonitor wird ganz einfach mit einem Finger bedient. Die integrierten Instrumente können zur optimalen Nutzung der Bildschirmfläche frei skaliert und positioniert werden. Mehrere Instrumente des selben Typs mit verschiedenen Konfigurationen können gleichzeitig angezeigt werden. Eine On-Screen-Hilfe unterstützt den Anwender schnell und effizient bei Konfigurationsänderungen.

#### Lizenzen

Das modulare Software-Konzept ermöglicht es, nur die tatsächlich benötigten Funktionen zu kaufen und damit den TouchMonitor so auszustatten, wie er den Anforderungen am besten entspricht. Neue Instrumente und Funktionen können als Software-Module jederzeit durch Erwerb und Aktivierung einer entsprechenden Lizenz dem Gerät hinzugefügt werden.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses

### Hardware

#### **Allgemeine Ausstattung**

- 7"-Touch-Screen 16:9 TFT (800 x 480 Pixel)
- 16-, 24- oder 32-kanalige Audio-Schnittstellen (analog, AES3, AES3id, 3G-SDI, AoIP, Auswahl erforderlich)
- Ethernet-, VGA-, 2 x USB 2.0-, GPIO-, (12 -) 24 V DC-Anschlüsse
- Frei skalierbares, modulares Software-Konzept zur flexiblen Konfiguration oder für einfache Vor-Ort-Upgrades
- Instrumente können beliebig skaliert, positioniert und kombiniert werden
- Basis-4-Kanal-PPM-Software: Peak, True Peak, Korrelator, globales Tastenfeld (Global Keyboard)
- Tischgerät, OEM-Version und vorkonfigurierte Modelle
- Montageadapter zum Einbau in 19"/3HE-Racks bzw. 19"-Video-Racks erhältlich

- Wählbare Software-Lizenzen (siehe Abschnitt **Software**):
  - Multichannel
  - Loudness (EBU R128, ITU, ATSC A/85, ARIB, OP-59, AGCOM, CALM, LEQ(M), TASA, SAWA) und SPL
  - RTA Real Time Analyzer
  - SSA Surround Sound Analyzer
  - Radar Display
  - Premium PPM plus Vektorskop
  - Timecode-Reader (Reader und Rekalkulation)
  - BLITS (Generator und Analyzer)
  - Logging-Data-Server (externes Logging und Chart)
  - ISA Immersive Sound Analyzer

#### Haupteinheiten

#### 20700

TouchMonitor-TM7-Haupteinheit im stabilen Tischgehäuse mit beweglichem Tischfuß und Netzteil. Zusätzlich ist die Wahl einer Audio-Schnittstelle erforderlich.



#### 20700OEM

TouchMonitor-TM7-Haupteinheit ohne Tischgehäuse, ohne Tischfuß und ohne Netzteil, zur Montage in Frontplatten, z. B. Mischpult-Konsolen. Zusätzlich ist die Wahl einer Audio-Schnittstelle erforderlich.



#### Audio-Schnittstellen (I/O-Optionen)

Zu jeder Haupteinheit gehört eine Audio-Schnittstelle, mit der ein Neugerät werkseitig ausgestattet wird. Auf der nächsten Seite finden Sie die verschiedenen Audio-Schnittstellen, die dafür zur Verfügung stehen. Wählen Sie die Schnittstelle, die Ihren Anforderungen entspricht und geben Sie deren Nummer zusätzlich bei der Neubestellung einer Haupteinheit mit an.

#### HW20711



16-Kanal Audio-Schnittstelle mit:

- 8-kanalige analoge Eingänge (elektr. sym., Sub-D)
- 8-kanalige digitale Ein- und Ausgänge (trafosym., 110 Ohm, 4 x AES3 In/Out, Sub-D)

#### HW20712



16-Kanal Audio-Schnittstelle mit:

- 8-kanalige analoge Eingänge (elektr. sym., Sub-D)
- 8-kanalige digitale Ein- und Ausgänge (unsym., 75 Ohm, 4 x AES3id In, 4 x AES3id Out, 8 x BNC)

#### HW20714



8-Kanal Audio-Schnittstelle und 3G-SDI-Interface mit:

- 8-kanalige digitale Ein- und Ausgänge (trafosym., 110 Ohm, 4 x AES3 In/Out, Sub-D)
- 3G-/HD-/SD-SDI-Schnittstelle (unsym., 75 Ohm, 3G-SDI In, 3G-SDI Through, 2 x BNC)

#### HW20715



16-Kanal Audio-Schnittstelle mit:

 16-kanalige digitale Ein- und Ausgänge (trafosym, 110 Ohm, 8 x AES3 In/Out, 2 x Sub-D)

#### HW20717



32-Kanal Audio-Schnittstelle mit:

 32 Dante®-AoIP-Netzwerk-Kanäle (2 x RJ-45, Primary/Secondary)

#### HW20718



32-Kanal Audio-Schnittstelle mit:

 32 Ravenna-/AES67-/ST-2110-AoIP-Netzwerk-Kanäle (2 x RJ-45, Primary/Secondary)

#### Zusätzliche Hardware-Optionen

TM7-MA3U (3U-Montageadapter für 207000EM)

Montagesatz mit 19"/3HE/42TE-Einbaublende (Halb-19") und Montagematerial zum Einbau des 207000EM in Standard 19"-Einbaurahmen (z. B. RTW 1647831).

TM7-MAVID (VID-Montageadapter für 207000EM)

Montagesatz mit Halb-19"/3HE-Einschubblende und Montagematerial zum Einbau des 207000EM in Standard-19"-Einbaugehäuse für Video-Racks.

TM7-MADT (Tischgehäuse-Montageadapter für 207000EM)

Montagesatz mit Gehäuserahmen, stabilem Standfuß, rückseitiger Gehäuseabdeckung und Montagematerial zum Umbau des 207000EM in ein Tischgerät.

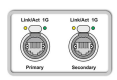
1647831 (19"/3HE-Baugruppenträger)

zur Aufnahme von bis zu 2 Geräten TM7-Mount oder 20700-OEM in Verbindung mit Montageadapter TM7-MA3U, mit Blindplatte zur Abdeckung eines nicht genutzten Bereiches.

#### Vorkonfigurierte Modelle

Die Modelle sind bereits für typische Einsatzgebiete vorbereitet und mit einem entsprechenden Audio-Interface ausgestattet. Sie können wie alle zuvor beschriebenen Geräte mit Software-Modulen (Lizenzen) erweitert werden. Als Grundausstattung empfehlen wir die Lizenzen SW20001 für Mehrkanalbetrieb, SW20002 für Loudness-Messungen und SPL-Anzeige, SW20004 für Surround-Sound-Analyzer und SW20006 für bis zu vier Audio-Vektorskope, Multistandard-PPM und Zeigerinstrument-Emulation. Weitere Lizenzen finden Sie im Abschnitt **Software**.

#### TM7-RAV



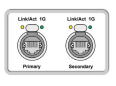




7"-Tischgerät für AoIP-Netzwerk-basierte Postproduktion, TV-Broadcast und Videoschnitt

- 32 Ravenna-AoIP-Netzwerk-Kanäle (2 x RJ-45, Prim./Sec.)
- Spannungsversorgung 12 24 V DC, 24 VA

#### TM7-Dante







7"-Tischgerät für AoIP-Netzwerk-basierte Postproduktion, TV-Broadcast und Videoschnitt

- 32 Dante®-AoIP-Netzwerk-Kanäle (2 x RJ-45, Prim./Sec.)
- Spannungsversorgung 12 24 V DC, 24 VA

#### TM7-Video

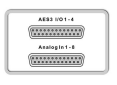




7"-Tischgerät für Postproduktion, TV-Broadcast, Videoschnitt

- 8-kan. digitale Ein-/Ausgänge (4 x AES3 In/Out, Sub-D)
- 3G-/HD-/SD-SDI In/Through (2 x BNC)

#### TM7-Studio

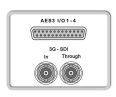




7"-Tischgerät für Audio-Produktion, Postproduktion

- 8-kan. analoge Eingänge (Sub-D)
- 8-kan. digitale Ein-/Ausgänge (4 x AES3 In/Out, Sub-D)

#### TM7-Rack

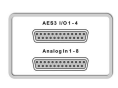




7"-Rackeinbaugerät für TV Broadcast, Postproduktion

- 8-kan. digitale Ein-/Ausgänge (4 x AES3 In/Out, Sub-D)
- 3G-/HD-/SD-SDI In/Through (2 x BNC)

#### TM7-Mount





7"-Einbaugerät für TV Broadcast, Postproduktion

- 8-kan. analoge Eingänge (Sub-D)
- 8-kan. digitale Ein-/Ausgänge (4 x AES3 In/Out, Sub-D)

# Software

#### Standard-Software

Jedes Gerät ist mit einer Basis-Software ausgestattet. Neben den Funktionen zur Steuerung kann die Software Signale aus bis zu vier der zugeführten Kanäle in maximal vier Gruppen zu einer Zeit verarbeiten (bis zu 4 x Mono, 2 x 2-Kanal-Stereo, 1 x 2-Kanal-Stereo und bis zu 2 x Mono; kein 3.1 möglich). Als Anzeigen stehen zur Verfügung: ein 4-Kanal-PPM mit analogen Skalen (DIN5, Nordic, British IIa, British IIb) und digitalen Skalen (0 bis -60 dB, +3 bis -60 dB TruePeak, DIN5, Nordic, British IIa und IIb), Peak-Hold, Peak-Memory, Over-Indikator, Korrelator, Gain Reduction und ein globales Tastenfeld zur simultanen Steuerung definierter Funktionen in verschiedenen Instrumenten oder zur Steuerung über die GP IO-Schnittstelle. Als Optionen (Lizenzen) sind Mehrkanal-Anzeige und weitere Software-Module erhältlich.

#### Software-Module (Lizenzen)

Software-Module können in Form von Lizenzen entweder zusammen mit der Haupteinheit und der gewählten Audio-Schnittstelle oder zu einem späteren Zeitpunkt separat bestellt werden.

Erfolgt die Bestellung mit dem Gerät, wird die Lizenz bei der Auslieferung freigeschaltet.

Erfolgt die Bestellung später, wird beim Bestellvorgang im Gerät eine gerätespezifische Datei zur Übermittlung an RTW erzeugt. RTW gibt eine entsprechende Datei mit der freigeschalteten Lizenz für genau dieses Gerät zurück.

#### SW20001: Multichannel Mode

Erweiterung des Signal-Routings auf die gleichzeitige Anzeige von mehr als 4 Kanälen oder Gruppen. Zusätzliche Formate: 3.1-Surround, 5.0-Surround, 5.1-, 7.1-Cinema-, 7.1-DD+-Surround und Multi-Channel (2 bis 8 Kanäle in einem Block, bis zu 4 Blöcke mit 3G-SDI-Option).

#### SW20002: Loudness and SPL Display

Basis-PPM-Erweiterung mit Loudness- (EBU R128, ITU-R BS. 1770-4/1771-1, ATSC A/85, ARIB, OP-59, AGCOM, CALM, LEQ(M), TASA, SAWA) und SPL-Funktionen und LRA-Instru-ment. Zur gleichzeitigen Signaldarstellung von mehr als 4 Kanälen wird zusätzlich Lizenz SW20001 benötigt. Dann ist auch Dialnorm verfügbar.

#### SW20003: RTA - Real Time Analyzer

Anzeige der spektralen Verteilung des Frequenzbereiches einzelner Kanäle, von Kanalpaaren oder -gruppen auf 31, 61 oder 120 Bändern, zusätzliches HF-Band. Für die gleichzeitige Signaldarstellung von mehr als 4 Kanälen wird zusätzlich die Lizenz SW20001 benötigt.

#### SW20004: SSA - Surround Sound Analyzer

Dynamische Anzeige des Zusammenwirkens aller wichtigen technischen und subjektiven Surround-Parameter zur intuitiven Erfassung des räumlichen Klangbildes.

--- Voraussetzung: Lizenzen SW20001, SW20002! ---

#### SW20005: Radar Display

Hochauflösende kreisförmige Loudness-Anzeige entsprechend des Loudness-Radar-Meters von TC electronic®. Für die gleichzeitige Signaldarstellung von mehr als 4 Kanälen wird zusätzlich die Lizenz SW20001 benötigt.

--- Voraussetzung: Lizenz SW20002! ---

#### SW20006: RTW Premium PPM + Vektorskop

Hochauflösende Mehrnormen-PPM-Anzeige mit weiteren Skalen, Zeigerinstrumenten (Moving Coil mit PPM-, VU-, Loudness- und BBC-Modus) und einem Audio-Vektorskop (4 Instanzen). Erweitert eine eventuell installierte Lizenz SW20001 mit dem Multi-Korrelator. Zur Loudness-Darstellung wird zusätzlich die Lizenz SW20002 benötigt.

#### Software (Fortsetzung)

#### SW20008: Timecode Reader

Decodierung von SDI-embedded oder LTC-Timecode. Timecode-Display. Für die Rekalkulation von Loudness-Werten wird zusätzlich die Lizenz SW20002 benötigt.

#### **SW20013: BLITS**

Generierung von Leitungstestsignalen nach EBU-3304-, GLITS- und BLITS-Definition. Automatische Analyse und aussagekräftige Auswertung von Kanalzuordnung, Pegel, Phase bzw. Delay und Polarität von eingehenden BLITS-5.1-Signalen. ---- Voraussetzung: Lizenz SW20001! ---

#### SW20014: Logging-Data-Server

Export von Messdaten via IP-Verbindung oder USB-Speicherstick. Zweistufige Grenzwertdefinitionen. Erweiterte grafische Darstellungsmöglichkeiten mit der RTW LQL-PC-Software. Chart-Instrument zur Verlaufsdarstellung auf dem TM.
---- Voraussetzung: Lizenz SW20002! ---

#### SW20015: ISA - Immersive Sound Analyzer

Optisch prägnante Anzeige des Zusammenwirkens aller relevanten technischen und subjektiven Parameter beim Aufbau eines immersiven Surround-Klangbildes über zwei Ebenen. Intuitive Erfassung der gesamten räumlichen Balance.

--- Voraussetzung: Lizenzen SW20001, SW20002, SW20004! ---

#### SW20021: TC-RTW

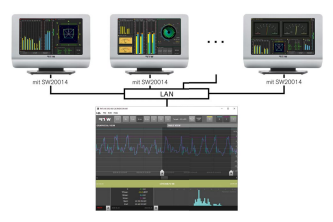
Ermöglicht die Konventierung der TouchMonitor-Geräte von TC electronic® in RTW-Geräte. Damit stehen zukünftige Produkterweiterungen in Form von Lizenzen auch auf diesen Geräten zur Verfügung.

--- Voraussetzung: TouchMonitor von TC electronic®! ---



#### PC-Software: LQL - Loudness-Quality-Logger

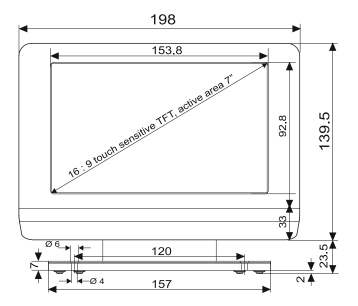
Logging-Konsole für Windows® zur Erfassung und unabhängigen Speicherung der Timecode- oder Echtzeit-basierten Loudness- und TruePeak-Daten verschiedener TM7, TMR7 und TM9 mit aktivierter Lizenz SW20014 direkt über eine IP-Verbindung (LAN-Buchse) oder von externen USB-Speichermedien. Zweistufige Grenzwertdefiniton zur Auslösung verschiedener Alarme, Status-Übersicht der erfassten Geräte, Berichte, Datenexport. Die kostenlos erhältliche Software steht im Download-Bereich der RTW-Webseite (Support/Manuals & Software) unter "PC-Software/LQL - Loudness-Quality-Logger" zum Download bereit. ---- Voraussetzung: Auf den verbundenen TouchMonitoren ist jeweils die Logging-Data-Server-Lizenz SW20014 installiert ----



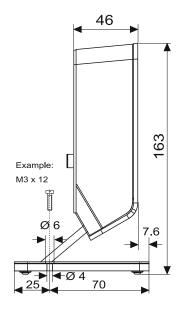
Das Loudness Radar Meter ist Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von TC Electronic A/S, 8240 Risskov, Dänemark

# Abmessungen

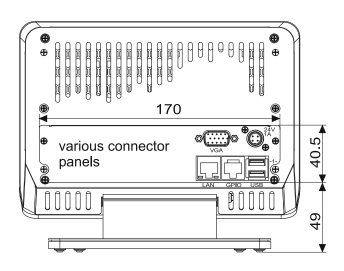
**TouchMonitor TM7 20700 Tischgerät** (20700 + HW2071n, auch 207000EM + HW2071n mit TM7-MADT, TM7-RAV, TM7-Dante, TM7-Video, TM7-Studio)



1 | Frontansicht (Maße in mm)

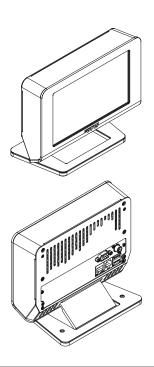


2 | Seitenansicht (Maße in mm)

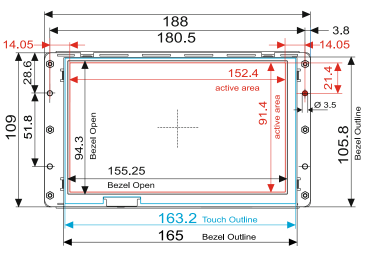


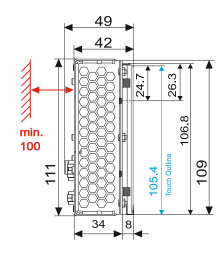
3 | Rückansicht (Maße in mm)





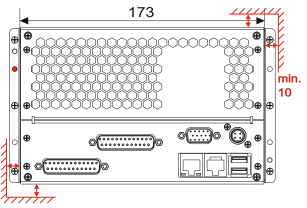
#### TouchMonitor TM7 207000EM OEM-Einbau-Version (207000EM + HW2071n, auch TM7-Mount)





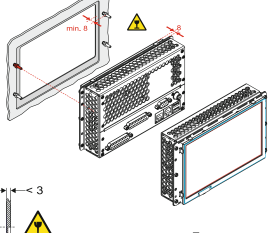
1 | Frontansicht (Maße in mm, Toleranz: ±0,2 mm)

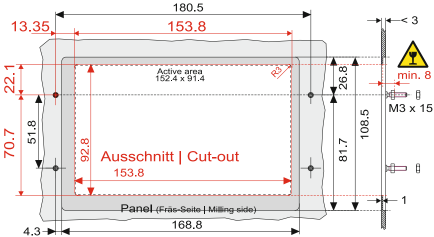
2 | Seitenansicht (Maße in mm, Toleranz: ±0,5 mm)

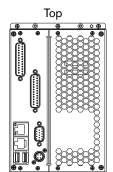


Zur adäquaten Belüftung ist ein Mindestabstand von 10 mm an den Seiten und 100 mm nach hinten erforderlich!

3 | Rückansicht (Maße in mm, Toleranz: ±0,5 mm)



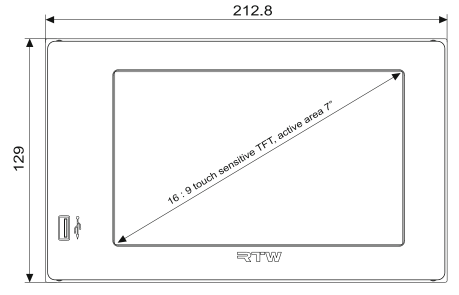


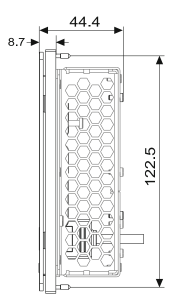


4 | Frontplattenausschnitt (Panel-Beispiel, Maße in mm, Toleranz: ±0,2 mm)

5 | Orientierung vertikaler Einbau

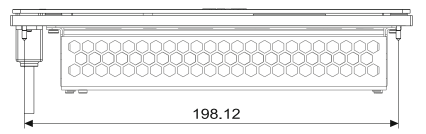
#### Optionaler Montagesatz TM7-MA3U zum Einbau von 207000EM in Standard-Racks





1 | Frontansicht (Maße in mm)

2 | Seitenansicht (Maße in mm)

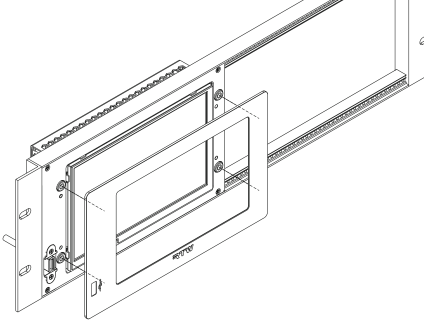


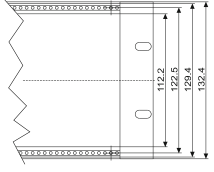
Allgemeine Toleranz: ±0,5 mm

3 | Aufsicht (Maße in mm)

Optionaler Montagesatz TM7-MA3U mit 20700OEM passt in Standard-19"/3HE-Einbaurahmen (Baugruppenträger DIN EN 60297-3-101:2004 19-Zoll/3HE/84TE)

HINWEIS - 207000EM und Einbaurahmen sind nicht im Lieferumfang des TM7-MA3U enthalten

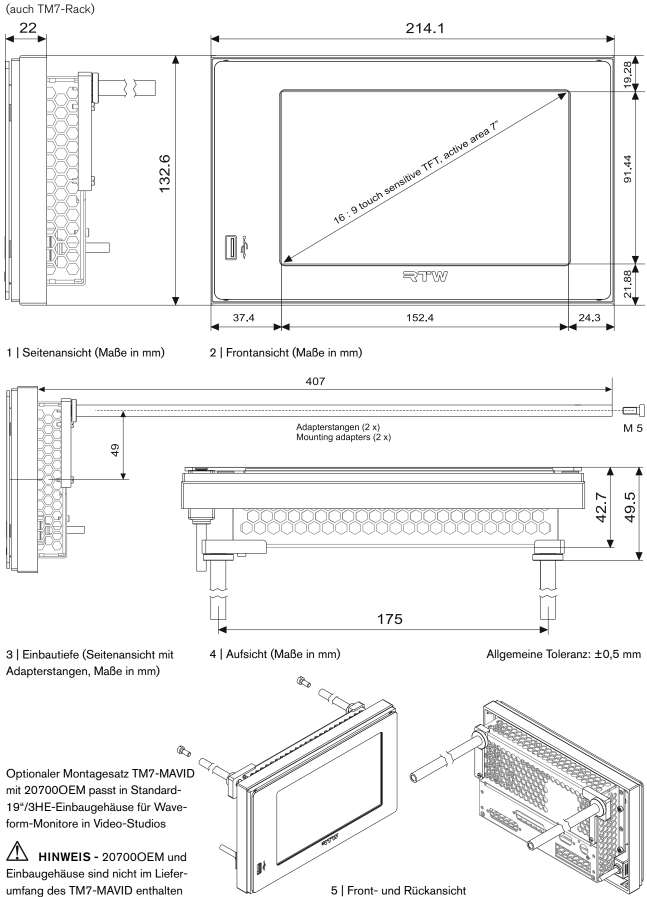




4 | Montage im Standard-19"/3HE-Einbaurahmen

5 | Höhen (mm) im Standard-19"-Einbaurahmen ≥

#### Optionaler Montagesatz TM7-MAVID zum Einbau von 20700OEM in Standard-Racks

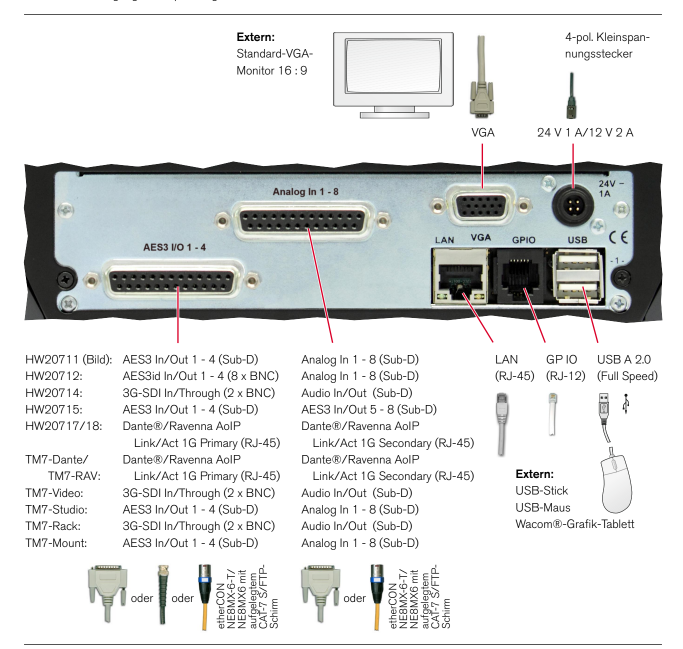


## Anschlüsse

#### Anschlussverbindungen

ACHTUNG! - Für den Betrieb der Versionen 207000EM, TM7-Rack und TM7-Mount ist ein geeignetes Netzteil erforderlich! RTW empfiehlt die Verwendung des RTW Weitspannungsnetzteils 1178-R (100 - 240 V AC/24 V DC, 2,71 A), dass dafür zugelassen und als Zubehör erhältlich ist. Es muss für 207000EM (auch in Kombination mit den Montage-Adaptern TM7-MA3U, TM7-MAVID und TM7-MADT) und für TM7-Rack und TM7-Mount separat bestellt werden. In der Version 20700 und im TM7-RAV, TM7-Dante-, TM7-Video- und TM7-Studio-Lieferumfang ist dieses Netzteil bereits enthalten.

HINWEIS - Einige Gerätetypen verfügen über einen Anschluss mit der Markierung +12 V DC. Diese Geräte können mit einer Stromversorgungsnennspannung von +12 V bis +24 V DC betrieben werden.



#### "Analog In 1 -8" (elektr. sym., 25-pol. Sub-D-F)

Pin:	Funktion:
1 14 2 15	Eingang Analog 8 bzw. 16 (+, heiß) Eingang Analog 8 bzw. 16 (-, kalt) Schirm/Gehäuse
3 16	Eingang Analog 7 bzw. 15 (+, heiß) Eingang Analog 7 bzw. 15 (-, kalt) Schirm/Gehäuse
4 17 5	Eingang Analog 6 bzw. 14 (+, heiß) Eingang Analog 6 bzw. 14 (-, kalt) Schirm/Gehäuse
18 6 19	Eingang Analog 5 bzw. 13 (+, heiß) Eingang Analog 5 bzw. 13 (-, kalt) Schirm/Gehäuse
7 20 8 21	Eingang Analog 4 bzw. 12 (+, heiß) Eingang Analog 4 bzw. 12 (-, kalt) Schirm/Gehäuse
21 9 22 10	Eingang Analog 3 bzw. 11 (+, heiß) Eingang Analog 3 bzw. 11 (-, kalt) Schirm/Gehäuse
10 23 11	Eingang Analog 2 bzw. 10 (+, heiß) Eingang Analog 2 bzw. 10 (-, kalt) Schirm/Gehäuse
24 12 25	Eingang Analog 1 bzw. 9 (+, heiß) Eingang Analog 1 bzw. 9 (-, kalt) Schirm/Gehäuse
13	nicht belegt

Pin 1 Pin 14 0, Pin 2 Ó Pin 15 \@*,*′@ Pin 3 . Pin 16 Pin 4 0 Pin 17 0, Pin 5 Ó Pin 18 Pin 6 Pin 19 Pin 7 0 <u>)</u> Pin 20 Pin 8 0, 0 Pin 21 Pin 9 ٦ . Pin 22 Pin 10 0 0 Pin 23 0,0, Pin 11 Pin 24 Pin 12 Pin 25 Pin 13

(Außenansicht der Einbaubuchse)

#### "AES3 I/O 1 - 4", "AES3 I/O 5 - 8", "Audio I/O"

(trafo-sym., 25-pol. Sub-D-F)

Pin:	Funktion:
1	Ausgang Digital 4 bzw. 8 (+, heiß)
14	Ausgang Digital 4 bzw. 8 (-, kalt)
2	Schirm/Gehäuse
15	Ausgang Digital 3 bzw. 7 (+, heiß)
3	Ausgang Digital 3 bzw. 7 (-, kalt)
16	Schirm/Gehäuse
4	Ausgang Digital 2 bzw. 6 (+, heiß)
17	Ausgang Digital 2 bzw. 6 (-, kalt)
5	Schirm/Gehäuse
18	Ausgang Digital 1 bzw. 5 (+, heiß)
6	Ausgang Digital 1 bzw. 5 (-, kalt)
19	Schirm/Gehäuse
7	Eingang Digital 4 bzw. 8 (+, heiß)
20	Eingang Digital 4 bzw. 8 (-, kalt)
8	Schirm/Gehäuse
21	Eingang Digital 3 bzw. 7 (+, heiß)
9	Eingang Digital 3 bzw. 7 (-, kalt)
<u>22</u> 10	Schirm/Gehäuse
10	Eingang Digital 2 bzw. 6 (+, heiß)
23	Eingang Digital 2 bzw. 6 (–, kalt)
11	Schirm/Gehäuse
24	Eingang Digital 1 bzw. 5 (+, heiß)
12	Eingang Digital 1 bzw. 5 (-, kalt)
25	Schirm/Gehäuse
13	nicht belegt

Pin 1 Pin 14 Pin 2 ٫ Pin 15 Pin 3 Pin 16 Pin 4 0 Pin 17 Pin 5 0. Pin 18 Pin 6 Pin 19 0 Pin 7 Pin 20 Pin 8 0, Ó Pin 21 Pin 9 ۰ Pin 22 Pin 10 Pin 23 Pin 11 0, Ó Pin 24 () () () Pin 12 Pin 25 Pin 13

(Außenansicht der Einbau-

**HINWEIS** - Die AES3-Eingänge sind fest mit 110  $\Omega$  terminiert.

"Link/Act 1G" (RJ-45-NE8FBV-C5-LED1-S-Buchse)

RJ-45-AoIP-Netzwerk-Anschluss (Primary/Secondary)



HINWEIS - etherCON-Stecker NE8MX-6-T/NE8MX6 mit CAT-7-S/FTP-Kabel und aufgelegtem Schirm ist zwingend zu verwenden!

#### "AES3id In/Out 1 - 4", "3G-SDI"

(unsym., BNC-F)

Pin: Funktion:





Pin: Signal Schirm/Gehäuse Ring:

(Außenansicht der AES3id-Einbaubuchse)

(Außenansicht der 3G-SDI-Einbaubuchse)

HINWEIS - Die AES3id-Eingänge und die 3G-SDI-Eingänge sind jeweils fest mit 75  $\Omega$  terminiert.

#### "24 V - 1 A, 12 V - 2 A"

(4-pol. Kleinspannungsstiftstecker, Typ Binder 710)

Pin: Funktion:

Pin 3 Pin 4

Pin 2 Pin 1

1 - 9 +24 V DC/+12 V DC 3 - 4

(Außenansicht der Einbaubuchse)

HINWEIS - Bei einer externen Stromversorgung ist eine externe Überstrombegrenzung auf 2 A zwingend vorzusehen!

#### "USB-A"

2 Full-Speed-USB-2.0-Anschlüsse für USB-Sticks (Lizenzabwicklung, Presets, etc), externe Computer-Maus oder Wacom®-Tablett.

#### **"GP IO"** (RJ-12-6P6C-Buchse)

Externe Steuerung der im Menü "Globales Tastenfeld" definierten Funktionen. Die als "active low" ausgelegten Eingänge sind gegen 0 V (Pin 1) zu schalten.

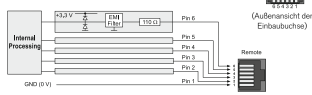
Funktion: Pin:

GND (0 V)

2 - 6 Funktion entsprechend der Definition im Menü



(Außenansicht der Einbaubuchse)



#### "VGA" (15-pol. Sub-D-F)

Pin:	Funktion:		
1	R   Video-Signal	Pin 1	Pin 6 Pin 7 Pin 12 Pin 8 Pin 13 Pin 14 Pin 10 Pin 10 Pin 15
2	G	Pin 2	
3	B	Pin 3	
4 - 8	GND	Pin 4	
9	+5 V	Pin 5	

SDA 12 14 V-sync

13 H-sync 15 SCI

10 - 11 GND

HINWEIS - Das VGA-Kabel soll nicht länger als 15 m sein!

"LAN"

RJ-45-Standard-Netzwerk-Anschluss (10/100 MBit)

# Technische Daten

#### System

•			
Allgemein			<ul> <li>Surround-Sound-Analyzer (bis 7.1 DD+)</li> </ul>
Spannungsversorgung:	+24 V DC (externe Überstrombegrenzung auf 2		Stereo-Korrelator
-1 3 3- 3	A erforderlich!)		<ul> <li>10-fach Multikorrelator mit LFE-Modus</li> </ul>
	Einige Gerätetypen verfügen über einen		<ul> <li>1/3-, 1/6-, 1/12-Oktav-Spektrumanalysator</li> </ul>
	Anschluss mit der Markierung +12 V DC. Diese		<ul> <li>2-Kanal-Audio-Vektorskop (4 Instanzen)</li> </ul>
	Geräte können mit einer Stromversorgungs-		Dialnorm
	nennspannung von +12 V bis +24 V DC		BLITS-Generator und Analyzer
	betrieben werden.		AES3-Statusmonitor
Stromaufnahme:	1 A Nennstrom, 2,5 A Einschaltstrom 10 μsec.)		Numerische Anzeigen
Verlustleistung:	ca. 8,5 W (ohne SDI), ca. 11 W (mit SDI)		<ul> <li>Immersive-Sound-Analyzer (für 5.1.2, 5.1.4,</li> </ul>
Display:	7"-TFT Touch-Screen 16:9 (800 x 480 Pixel)		7.1.2, 7.1.4) und Gesamt-Loudness
Anschlüsse:	1 x 15-pol. Sub-D-F; VGA-Ausgang mit		TTTLE, TTTT) and docume 25 admost
,coaccc.	800 x 480 Pixel, 65.536 Farben, 60 Hz,	Analoge Eingänge	
	zum Anschluss eines handelsüblichen 16:9	HW20711:	8 analoge Eingänge, Sub-D-F-Einbaubuchse,
	VGA-Monitors, wählbarer 4 : 3 Modus	2077	25-polig
	1 x 4-pol. Kleinspannungsstecker Typ 710 (DC)	HW20712:	8 analoge Eingänge, Sub-D-F-Einbaubuchse,
	2 x USB A; USB 2.0 Full Speed-Anschlüsse für:	111120112.	25-polig
	USB-Sticks zur Lizenzabwicklung, Preset-	Referenzpegel:	einstellbar im Bereich von 0 dBu bis +10 dBu
	Export und -Import, Software-Updates	Max. Eingangspegel:	+24 dBu
	externe Computer-Maus zur Steuerung	Impedanz:	$> 10 \text{ k}\Omega$ , elektronisch symmetrisch
	<ul> <li>externes Wacom®-Grafik-Tablett</li> </ul>	Frequenzbereich:	20 Hz bis 22 kHz bei 48 kHz
	1 x GPIO (RJ-12-6P6C) für definierte Funktio-	1 Toquonzboroloni	20 1 12 310 22 10 12 301 10 10 10 12
	nen oder Preset-Aufruf	Digitale Eingänge	
	1 x LAN (RJ-45)	HW20711:	4 AES3-Eingänge (trafo-sym., 110 Ω), Sub-D-F-
mit HW20711:	2 x 25-pol. Sub-D-F (analog und digital)	1111207111	Einbaubuchse, 25-polig, 4 Ein- und 4 Ausgänge
mit HW20712:	1 x 25-pol. Sub-D-F (analog), 8 x BNC-F (digital)	HW20712:	4 AES3id-Eingänge (unsym., 75 Ω), 8 BNC-F-
mit HW20714:	1 x 25-pol. Sub-D-F (digital), 2 x BNC-F (3G-SDI	111120112.	Einbaubuchsen, 4 Ein- und 4 Ausgänge
111111111111111111111111111111111111111	In, Through)	HW20714:	4 AES3-Eingänge (trafo-sym., 110 Ω), Sub-D-F-
mit HW20715:	2 x 25-pol. Sub-D-F (digital)	1111207111	Einbaubuchse, 25-polig, 4 Ein- und 4 Ausgänge
mit HW20717:	2 x RJ-45 (Dante® AoIP)		und 3G-SDI-Interface mit 2 BNC-F-Einbaubuch-
mit HW20718:	2 x RJ-45 (Ravenna/AES67/ST 2110 AoIP)		sen "In" und "Through"
Abmessungen (B x H x T)		HW20715:	8 AES3-Eingänge (trafo-sym., 110 $\Omega$ ),
/ tollicssunger (D X 1 1 X 1)	• 207000EM: 188 x 109 x 45 mm	111120710.	2 Sub-D-F-Einbaubuchsen, 25-pol.,
	- mit TM7-MA3U: 42TE x 3HE x 44,5 mm		je 4 Ein- und 4 Ausgänge
	- mit TM7-MAVID: 214,1 x 132,6 x 49,5 mm	Abtastraten:	44.1, 48, 96 kHz, Taktanbindung über digitalen
	(429 mm Tiefe mit Adapterstangen), für	/ Iblastratori.	Signal-Eingang
	Video-Rack-Gehäuse mit 407 mm Tiefe		oighar Eirigang
Gewicht:	• 20700: ca. 2,7 kg (ohne Netzteil)	Digitale Ausgänge	
dewicht.	• 207000EM: ca. 1,2 kg	HW20711:	4 AES3-Ausgänge, Sub-D-F-Einbaubuchse,
Arbeitstemperaturbereich	, 0	111120711.	25-polig, je 4 Ein- und 4 Ausgänge
7 (ibelistemperaturbereien	. 10 813 1 40 0	HW20712:	4 AES3id-Ausgänge, 8 BNC-F-Einbaubuchsen,
Funktionen (bei Ausstatt	ung mit allen Lizenzen)	111120112.	4 Ein- und 4 Ausgänge
Turnelorion (bor / lacotati	Steuerung per Finger (berührungsempfind-	HW20714:	4 AES3-Ausgänge, Sub-D-F-Einbaubuchse,
	licher Bildschirm), mit Maus oder Tablett	111120714.	25-polig, 4 Ein- und 4 Ausgänge, 3G-SDI-Inter-
	<ul> <li>Instrumente frei skalierbar und positionierbar</li> </ul>		face mit 2 BNC-F-Einbaubuchsen "In"/"Through"
	Multiformat-Surround-PPM (3.1, 5.0, 5.1,	HW20715	8 AES3-Ausgänge, 2 Sub-D-F-Einbaubuchsen,
	7.1 Cinema, 7.1 DD+)	111120710	25-polig, je 4 Ein- und 4 Ausgänge
	2-Kanal- und Mehrkanal-Peakmeter	Abtastraten:	referenziert auf digitalen Eingang/internen Takt
	<ul> <li>Loudness-Meter: ITU-R BS.1770-4/1771-1,</li> </ul>	/ Iblastratori.	referenziori adi digitalen Emgang/internen takt
	EBU R128, ATSC A/85, ARIB, OP-59,	AoIP	
	AGCOM, CALM Act, LEQ(M), TASA, SAWA,	HW20717:	32 Dante®-AoIP-Netzwerk-Kanäle, 2 x RJ-45-
	anwenderspezifisch	,20,111	Einbaubuchsen (Primary, Secondary)
	Messzeitsteuerung	Abtastraten:	<ul> <li>Dante®-Interface: 44.1, 48, 88.2, 96 kHz für</li> </ul>
	Loudness-Range-Instrument (LRA)	, istadiatorii	alle 32 Kanäle
	Logging-Data-Server		<ul> <li>AES67-Implementierung: nur 44.1, 48 kHz</li> </ul>
	Loudness-Chart-Instrument		
	Radar-Loudness-Meter (TC electronic®)	HW20718:	32 Ravenna/AES67/ST 2110-AoIP-Netzwerk-
	SPL-Meter		Kanäle, 2 x RJ-45-Einbaubuchsen (Primary,
	Timecode-Reader, Loudness-Rekalkulation		Secondary)
	Moving-Coil (BR, VU, Loudness, BBC-Modus)	Abtastraten:	44.1, 48, 88.2, 96 kHz für alle 32 Kanäle
	- Coin Doduction Instrument	, istastratori.	This TO, OOLE, OO KI IZ TUI Alle OZ Mariale

Gain-Reduction-Instrument

#### Basis-4-Kanal-PPM (Standard-Software)

Allgemein

Eingangsquellen: analog, digital, 3G-SDI, AoIP, je nach eingebau-

ter Audio-Schnittstelle

4-Kanal-Peakmeter: bis zu 4 x Mono, 2 x Stereo, 1 x Stereo und bis

zu 2 x Mono (kein 3.1)

Anzeigen: max. 4 Kanäle insgesamt in max. 4 Gruppen

> Spitzenpegel Peak-Hold

Numerischer Wert der Anzeige

Gain (+20 dB, +40 dB je nach Standard) Funktionen:

> Peak-Hold ein/aus Memory

Reset

Analoge Peakmeter

Analoge Skalen: • DIN5: +5 .. -50 dB,

 Nordic: +12 .. -42 dB, BR IIa: 7 .. 1, BR IIa ext: 7..1,

BR IIb: +12 .. -12 dB, BRIIb ext: +12..-12 dB, Integrationszeit: entsprechend Standard oder 20 ms, 10 ms, 1 ms, 0,1 ms wählbar, British-Skalen auch 150 ms

Peakhold-Anzeige: 1 s, 2 s, 4 s, 10 s, 20 s, 30 s, manueller Reset oder aus

Digitale Peakmeter

Wortbreite: 24 Bit

Digitale Skalen: ■ TP60: +3 .. -60 dB

■ Dig60: 0 .. -60 dB • DIN5: +5 .. -50 dB, Nordic: +12 .. -42 dB, BR IIa: 7 .. 1, BR IIa ext: 7..1,

■ BR IIb: +12 .. -12 dB, BRIIb ext: +12..-12 dB,

Headroom/Headroom Ref: einstellbar von 0 bis -20 dB in 1-dB-Schritten einstellbar von 0 bis -20 dB in 1-dB-Schritten Arbeitsbereich:

Integrationszeit (Attack): wie der jeweilige Standard oder wählbar: Sample, 20 ms, 10 ms, 1 ms, 0,1 ms, British auch 150 ms Zusatzverstärkung (Gain): +20 dB, +40 dB je nach Standard

Off, 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz Hochpassfilter:

Peakhold-Anzeige: 1 s, 2 s, 4 s, 10 s, 20 s, 30 s, manueller Reset

oder aus

Over-Anzeige-Dauer: Over-Anzeige PPM

1 s oder manuell

- Ansprechschwelle:

Full Scale, Full Scale -1LSB, Full Scale -2LSB,

-0.1 dBFS, -0.5 dBFS, -1 dBFS, -2 dBFS,

-3 dBFS

1 bis 15 Samples - Ansprechzeit: 16 bis 24 Bit, einstellbar Wortbreite:

Over-Anzeige True Peak

- Ansprechschwelle: einstellbar

Stereo-Correlator

Anzeige: Bargraph, zusätzlicher Spot-Korrelator zwischen den PPM-Bargraphen

Skalenbereich: -1 r bis 0 bis +1 r Standard-Farbeinstellung: • rot: -1 r bis -0,1 r

• weiß: 0 r (-0,1 r bis +0,1 r)

• grün: +0,1 r bis +1 r

Ansprech-/Rücklaufzeit: 1,0 s/2,5 s

AES3-Status-Monitor

Anzeige:

Kanal-Daten in Klartext-, Hexadezimal- oder

Binär-Darstellung Kanal einstellbar Audio-Bit-Aktivität

Hardware-Status

Global Keyboard

Globales Tastenfeld zur simultanen Steuerung definierter Funktionen in verschiedenen Instrumenten und Preset-Aufruf, ermöglicht auch die Steuerung über die GP IO-Schnittstelle

**Gain Reduction** 

Track-Layout:

(Instrument arbeitet nur in Verbindung mit Studer® Vista Konsolen)

Anzeige: 1 Bargraph für Stereo- und Surround-Formate, bis zu 8 Bargraphen im Multi-Channel-Modus Daten-Stream via TCP/IP und LAN-Schnittstelle Eingang: Eingangsrouting: Auswahl der extern verfügbaren Streams einstellbarer Schwellwert zur Definition des Marker:

oberen und unteren Bereiches

32 Farben für jeden Bargraph-Bereich Farben:

Optionale Lizenz SW20001: Multichannel Mode

Erweitert Basis-4-Kanal-PPM auf Mehrkanal- und Surround-Darstellung. Mehr als vier Kanäle und Gruppen können gleichzeitig angezeigt werden.

analog, digital, SDI und/oder AoIP je nach Eingangsquellen:

eingebauter Audio-Schnittstelle

Surround-Peakmeter: für Formate 3.1, 5.0, 5.1, 7.1 Cinema, 7.1 DD+

einstellbar für 5.1-Surround:

SMPTE.TV: L, R, C, LF, LS, RS SMPTE.Film: L, LS, C, RS, R, LF

DTS: L, R, LS, RS, C, LF

L, C, R, LF, LS, RS • Film: L, C, R, LS, RS, LF

eingestellt für 7.1 Cinema:

SMPTE (L, LC, C, RC, R, LS, RS, LFE)

eingestellt für 7.1 DD+:

L, C, R, LS, RS, LSR, RSR, LFE

Multi-Channel Peakmeter: 2 bis 8 einzelne Kanäle pro definierbarem Block

(abhängig von der Audio-Schnittstelle bis zu 4

Blöcke)

2-Kanal-Peakmeter: für mehrere Stereo-Kanal-Paare Einzel-Kanal-Peakmeter: für mehrere Mono-Signale

Optionale Lizenz SW20002: Loudness and SPL Display

Erweitert das Basis-4-Kanal-PPM mit Funktionen zur Lautheitsberechnung und zur SPL-Darstellung und Summen-SPL-Wert-Berechnung

Für die gleichzeitige Signal-Darstellung von mehr als 4 Kanälen wird zusätzlich Software-Lizenz SW20001 benötigt. Dann steht auch das Dialnorm-Instrument zur Verfügung.

EBU-R128-Loudness-Modus

ITU-BS.1771-Loudness-Modus

ATSC-A/85-Loudness-Modus

ARIB-Loudness-Modus

OP-59-Loudness-Modus

AGCOM-Loudness-Modus

CALM-Loudness-Modus

LEQ(M)-Loudness-Modus

TASA-Loudness-Modus

SAWA-Loudness-Modus

#### Anwenderspezifischer Loudness-Modus (Custom)

Anzeige:

- Bargraphen für jeden Einzelkanal (kombinierbar mit PPM-Bargraphen)
- M-Bargraph (Momentary Summe der momentanen Loudness-Werte aller Kanäle über eine kurze Zeitspanne)
- S-Bargraph (Short Kurzzeit-Loudness-Wert über ein einstellbares Zeitfenster, Summe der Momentary-Werte)
- I-Bargraph (Integrated Langzeit-Wert definiert oder manuell gesteuert)

einstellbarer Toleranzbereich für M, S, I für M-, S-, I-Werte (Bezeichnung einstellbar),

Skalen: \*)

Numerische Anzeige:

für LRA-, TPmax-, Mmax-, Smax-, I-Dauer-Werte Loudness-Skalen:

- EBU+9: +9 .. -18 LU EBU+3: +3 .. -18 LU EBU+18: +18 .. -36 LU EBU+9a: 14 .. -41 LUFS
- EBU+18a: -5 .. -59 LUFS EBU0: 0 .. -60 LUFS
- ITU+9: +9 .. -18 LU (Loudness Units)

ITU0: 0 .. -30 LKFS ATSC0: 0 .. -60 LKFS

ATSC0a: 0 .. -30 LKFS Bewertungsfilter: K-Filter entsprechend ITU BS.1770

Zielwert (Target Level): \*)

-23 LUFS; einstellbar im Bereich von -10 bis -30 LUFS in 1-LUFS-Schritten

-24 LKFS; einstellbar im Bereich von −10 LKFS bis -30 LKFS in 1-LKFS-Schritten

Time & Gate Momentary: \*)

- Window Time:

einstellbar im Bereich von 200 ms bis 1000 ms in 100-ms-Schritten

- Integration Time:

IEC 125 ms Fast, 250 ms (IRT), 500 ms, 750 ms, IEC 1000 ms Slow, 1500 ms, 2000 ms wählbar

Time & Gate Short: \*)

- Integration Time:

3 s; Zeitfenster einstellbar von 1 bis 20 s in 1-s-Schritten

Time & Gate Integrated: \*)

- Silence Gate:

- -70,0 LUFS; einstellbar von -80,0 bis -40,0 LUFS in 0,5-LUFS-Schritten, abschaltbar
- -70,0 LKFS; einstellbar von -80,0 bis -40,0 LKFS in 0,5-LKFS-Schritten, abschaltbar
- -10,0 LU; einstellbar von -40,0 bis 0 LU in - Relative Gate: 0,5-LU-Schritten, abschaltbar

Pegelanpassung für

die Summierung: \*)

- 0.0 dB (L, R, C), einstellbar zwischen -3 und +3 dB in 0,5-dB-Schritten
- +1.5 dB (LS, RS, LSR, RSR), einstellbar zwischen -3 und +3 dB in 0,5-dB-Schritten
- Off (LFE), einstellbar: Off, 0 dB, 10 dB

\*) Eingeschränkte Verfügbarkeit der Einstellungen je nach verwendetem Loudness-Standard

Toleranzen:

- M Unten:

- TP Headroom: -9.0 dB; einstellbar von 0 bis -20 dB in 0,1-dB-Schritten

- TP Over-Schwelle: -1,0 dBTP; einstellbar von 0 bis -4 dBTP in

0,1-dBTP-Schritten

+1.0 LU; M-Toleranz oberhalb des Target Levels - M Oben: einstellbar von 0 bis 10 LU in 0,1-LU-Schritten

-1.0 LU; M-Toleranz unterhalb des Target Levels einstellbar von 0 bis -12 LU in 0,1-LU-Schritten

+1.0 LU; S-Toleranz oberhalb des Target Levels - S Oben: einstellbar von 0 bis 10 LU in 0,1-LU-Schritten

- S Unten: -1.0 LU; S-Toleranz unterhalb des Target Levels einstellbar von 0 bis -12 LU in 0,1-LU-Schritten - I Oben: +1.0 LU; I-Toleranz oberhalb des Target Levels

einstellbar von 0 bis 10 LU in 0,1-LU-Schritten -1.0 LU; I-Toleranz unterhalb des Target Levels einstellbar von 0 bis -12 LU in 0,1-LU-Schritten

#### Loudness-Messzeitsteuerung

Einstellungen zur Durchführung automatischer, halbautomatischer oder manueller Loudness-Messungen.

Starten:

- I Unten:

- Funktionen: Autostart bei Preset-Aufruf, Autostart mit Gate,

Autostart mit Gate und Autoreset, manuell über Tasten oder GPI. Zusätzlich Steuerung per Timecode und Steuerung per Timecode und Rekalkulation mit aktivierter Timecode-Reader-

Lizenz (SW20008)

-70,0 LUFS/LKFS; einstellbar von -85 bis -10 - Pegel für Gate:

LUFS/LKFS in 0,5-LUFS/LKFS-Schritten

Beenden:

- Funktionen: manuell über Tasten oder GPI, Autostopp mit

Gate, Autostopp mit Gate und Zeit. Steuerung per Timecode wird fest vorgegeben, wenn der Start der Messung per Timecode erfolgt

-70,0 LUFS/LKFS; einstellbar von -85 bis -10 - Pegel für Gate: LUFS/LKFS in 0,5-LUFS/LKFS-Schritten

1 s; einstellbar von 1 bis 15 s in 1-s-Schritten - Zeit für Gate:

#### Loudness Range Instrument (LRA)

Anzeige: Grafische Darstellung der Loudness Range Modus: wählbar: LRA Bar, MagicLRA, MagicLRA + I,

MagicLRA + I + Num

Skalenbereich: wählbar: 6 LU, 10 LU, 20 LU, 30 LU

Minimalbereich: 2 LU; einstellbar im Bereich von 1 bis 20 LU in

1-LU-Schritten

Komfortbereich: 4 LU; einstellbar im Bereich von 1 bis 20 LU in

1-LU-Schritten

Maximalbereich: abhängig vom gewählten Skalenbereich und des

Umfangs des Komfortbereichs

Farben: für jeden Bereich individuell wählbar

#### SPL-Meter-Modus

Anzeige:

 Bargraphen für jeden Einzelkanal (kombinierbar mit PPM-Bargraphen)

Bargraph für Summe der Kanäle

Referenzpunkt: einstellbar im Bereich von 68 dB bis 88 dB in

1-dB-Schritten

Linear, A (Leq(A)), C, CCIR (Leq(M)), k Bewertung:

Integrationszeit: Fast (125 ms), Slow (1 s)

#### Optionale Lizenz SW20003: RTA - Real Time Analyzer

Anzeige der spektralen Frequenzverteilung einzelner Kanäle, von Kanalpaaren oder -gruppen. Für die gleichzeitige Signal-Darstellung von mehr als 4 Kanälen wird zusätzlich Software-Lizenz SW20001 benötigt.

#### Spektrum-Analysator (RTA)

Eingänge:

einstellbar: alle Kanäle ohne LF, alle Kanäle, Front, Rear, L/R, Einzelkanäle, Stereo-Paare, jeweils abhängig vom Modus

Frequenzbereich:

Norm: 20 Hz bis 20 kHz, Zusatzband > 20 kHz zuschaltbar LF: 5 Hz bis 5 kHz

Anzahl der Bänder:

 1/3-Oktav: 31 Bänder, Filter nach IEC 225 class 2

1/6-Oktav: 61 Bänder

• 1/12-Oktav: 120 Bänder

Bewertungsfilter: Linear; Linear, A, C wählbar

1 s, 2 s, 4 s, 10 s, 20 s, 30 s, manueller Reset Peakhold-Anzeige:

oder aus

Messbereich: max. 45 dB Skalierung: 3, 6, 9 dB Funktionen: Eingangswahl

Peakhold ein/aus

A-, C-, Linear-Bewertung

Integrationszeit

Referenzeinstellung

Skalierung

Frequenzbereich

Bargraph-Anordnung

Display-Hold

Integrationszeit (Ballistik): Impulse, Fast, Slow, Peak (10 ms)

#### Optionale Lizenz SW20004: SSA - Surround Sound Analyzer

Dynamische Anzeige aller wichtigen Signal-Parameter entsprechend des subjektiven Eindrucks

--- Voraussetzung: Installierte Software-Lizenzen SW20001, SW20002 ---

#### Surround-Sound-Analyzer

Anzeigen:

- Graphische Anzeige der Einzelkanal- und der Gesamtlautstärke (Total Volume Indicator -TVI) entsprechend des gewählten Bewertungsfilters (z. B. SPL oder Loudness)
- Position und Basisbreite von Phantomschallquellen (Phantom Sound Sources - PSI)
- Korrelation benachbarter Kanäle in PSI (Farbe) bzw. TVI (Linienknick): rot bzw. Trichter: Minus-Bereich, gelb bzw. Gerade: "O"-Bereich, grün bzw. Dach: Plus-Bereich
- Separate Korrelation der äußeren benachbarten Kanäle zuschaltbar: rot: Minus-Bereich, weiß: "O"-Bereich, grün: Plus-Bereich
- Dominanz-Anzeige (DMI)
- LFE Phase (Warnanzeige, falls Korrelation zwischen Einzel- und LFE-Kanal negativ ist)

#### Optionale Lizenz SW20005: Radar Display

Hochauflösende kreisförmige Anzeige entsprechend Loudness Radar Meter von TC electronic®

--- Voraussetzung: Installierte Software-Lizenz SW20002 ---

Für die gleichzeitige Signal-Darstellung von mehr als 4 Kanälen wird zusätzlich Software-Lizenz SW20001 benötigt.

#### Radar Loudness Meter

Anzeigen:

- Momentary-Loudness-Werte (kreisförmig)
- Historie (kreisförmig)
- Messdauer (numerisch)
- 2 Loudness Deskriptoren (numerisch)
- Peak

Modus: Radar oder Statistics

Sliding Loudness: 3 s, 6 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 2 min, 4 min, 8 minDeskriptoren: Off, Program Loudness, Loudness Max, Loud-

ness Range, Sliding Loudness (max. 2 parallel)

1, 4, 12, 30 min, 1, 2, 4, 12, 24 h

Speed: Resolution: 3 dB, 4 dB, 6 dB, 8 dB, 10 dB, 12 dB, wählbar

Low Level: -30 bis -6 LU

#### Optionale Lizenz SW20006: RTW Premium PPM plus Vectorscope

Hochauflösende Mehrnormen PPM-Anzeige mit weiteren Skalen, Audio-Vektorskop (4 Instanzen möglich) und Moving-Coil-Instrument (PPM-, VU-, Loudness-, BBC-Modus. Erweitert eine eventuell installierte Lizenz SW20001 mit dem Multi-Korrelator-Instrument im Mehrkanal-Modus. Für die Anzeige der Loudness wird zusätzlich Software-Lizenz SW20002 benötigt.

#### Allgemein

analog, digital, SDI und/oder AoIP je nach Eingangsquellen:

eingebauter Audio-Schnittstelle

Anzeigen: Spitzenpegel, Peak-Hold,

• Numerischer Wert der Anzeige,

Digital Over

• Gain (+20 dB, +40 dB je nach Standard), Funktionen:

· Peak-Hold ein/aus,

Memory,

Reset

#### Analog-Peakmeter-Erweiterung

Analoge Skalen:

■ Zoom10: +10 .. -10, ■ Zoom1: +1 .. -1,

■ SMPTE24: +24 .. -30 ■ SMPTE20: +20 .. -40

NHK

Integrationszeit: entsprechend Standard oder 20 ms, 10 ms, 1 ms,

0,1 ms wählbar

Aus oder Integrationszeit wählbar: Peakhold-Anzeige:

1 s, 2 s, 4 s, 10 s, 20 s, 30 s oder manuell

#### Digital-Peakmeter-Erweiterung

Wortbreite: 24 Bit

Digitale Skalen: • TP20: +3 .. −20 dB

■ Dig20: 0 .. –20 dB

• Dig0: +18 .. 0 dB

■ Dig18: +18 .. -18 dB

■ Dig40: +20 .. -40 dB

■ ARD9: +9 .. −60 dB

• DIN10: +10 .. -50 dB,

■ Zoom10: +10 .. -10,

Zoom1: +1 .. −1,

Headroom/Headroom Ref: einstellbar im Bereich von 0 bis -20 dB in 1-dB-

Schritten

Operation range: einstellbar im Bereich von 0 bis -20 dB in 1-dB-

Schritten

Integrationszeit (Attack): wie der jeweilige Standard oder wählbar:

Sample, 20 ms, 10 ms, 1 ms, 0,1 ms

+20 dB, +40 dB je nach Standard Zusatzverstärkung (Gain):

Hochpassfilter: Off, 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz

Peakhold-Anzeige: 1 s, 2 s, 4 s, 10 s, 20 s, 30 s, manueller Reset

oder aus

Over-Anzeige-Dauer: 1 s oder manuell

Over-Anzeige PPM

- Ansprechschwelle: Full Scale, Full Scale -1LSB, Full Scale -2LSB,

-0.1 dBFS, -0.5 dBFS, -1 dBFS, -2 dBFS,

-3 dBFS

- Ansprechzeit: 1 bis 15 Samples 16 bis 24 Bit, einstellbar - Wortbreite:

Over-Anzeige True Peak

- Ansprechschwelle: einstellbar

#### Moving Coil (Zeigerinstrumente)

(nur im Stereo-Modus verfügbar)

Anzeigen-Typ: PPM (L/R), PPM (M/S), VU, Loudness, PPM +

Loudness (L/R; M, S oder I), wählbar

PPM:

- Kanalanordnung: Dual, Dual + M/S horizontal, Dual + M/S vertikal, Stereo horizontal, Stereo vertikal

- Skalen: • BR IIa: 7..1, BR IIa ext: 7..1

■ BR IIb: +12..-12 dB, BR IIb ext: +12..-12 dB

- Integrationszeit: Sample (nur digital), 0,1 ms, 1 ms, 10 ms, 20 ms,

150 m

- Headroom Ref: nur bei digitaler Quelle verfügbar: -10 dB;

einstellbar von 0 bis -20 dB in 1-dB-Schritten

- S-Modus: nur verfügbar, wenn M/S-Typ gewählt ist:

M3, M6

- Peak-Indikator: Aus, Peak, True Peak, BR Peak

- BR Peak Threshold: 6 dB,

 BR IIa: einstellbar von 4 bis 7 dB in 1-dB-Schritten

 BR IIb: einstellbar von 0 bis 12 dB in 1-dB-Schritten

VU:

- Kanalanordnung: Stereo horizontal, Stereo vertikal

Skala analog: VU (-20 bis +3 dB)
 Skala digital: VU Digital (-20 bis + 3 dB)

- Lead: 0 dB, einstellbar von 0 bis 12 dB in 1-dB-Schritten

- Peak-Indikator: Aus, Peak, True Peak

Loudness:

Kanalanordnung: Dual, Stereo horizontal, Stereo vertikal
 Skalen: gemäß Loudness-Voreinstellungen
 Integrationszeit: entsprechend Standard

Integrationszeit: entsprechend StandardPeak-Indikator: Aus, keine Wahl möglich

PPM + Loudness:

 Kanalanordnung: Dual-PPM (wie oben beschrieben) mit zusätzlicher Loudness-Anzeige (BBC-Modus) für M, S

oder I (wählbar) in einem Instrument

- Skalen: PPM: siehe oben

• Loudness: +9 bis -9 LU fest (Mitte der Skala entspricht dem Target Level des gewählten

Loudness-Standards)

Numerische Anzeige: in allen Modi zuschaltbar

#### Audio-Vektorskop (4 Instanzen verfügbar)

im Surround-Modus (wenn verfügbar):

- Betriebsarten: • 2-Kanal

4-Kanal (fest: L-R oben, LS-RS unten)

- Eingänge: im 2-Kanal-Modus einstellbar, abhängig vom gewählten Format; für 5.1 z. B.:

L/R, LS/RS, L/C, C/R, L/LS, R/RS

- AGC: fast/slow

im 2-Kanal-Stereo-Modus

- Eingänge: L-R- AGC: fast/slow- Darstellung (Grid): L/R oder M/S

#### Multi-Korrelationsgradanzeige

 $im \ Surround\text{-}Modus$ 

(falls verfügbar):

• für jedes Kanalpaar der Formate 3.1, 5.0, 5.1, 7.1

 LFE-Modus im 5.1-, 7.1-Format zur Anzeige der Korrelation zwischen den einzelnen Kanälen und dem LFE-Kanal - Anzeige: rot: negativer Bereich, weiß: "0"-Bereich, grün: positiver Bereich

- Filter: Tiefpass-Filter zuschaltbar (300 Hz)

#### Optionale Lizenz SW20008: TCR - Timecode Reader

Decodierung von SDI-embedded oder LTC-Timecode. Timecode-Display. Mit der aktivierten Lizenz SW20002 kann der Timecode für Loudness- und Logging-Anwendungen genutzt werden.

#### Timecode Reader (TCR)

Anzeige: numerische Darstellung des

LTC (aus analogen oder digitalen Quellen)

VITC (aus SDI-Datenstrom)

Modus: "Timecode" wählbar bei der Erstellung einer Au-

diogruppe (bildet eigenständige Audiogruppe)

Eingang: ein analoger, digitaler oder SDI-Kanal einstellbar, je nach eingebauter Audio-Schnittstelle

Farben: wählbar, 32 Farben

#### Loud. Recal. (Loudness-Rekalkulation)

Einstellungen zur Durchführung automatischer, halbautomatischer oder manueller Loudness-Messungen (Loudness-Messzeitsteuerung).

Anzeige: numerische Darstellung von

aktuellem Timecode

 Anfangszeit < aktuellem Timecode < Endzeit bei aktivierter Rekalkulation

Starten:

- Funktionen: Autostart bei Preset-Aufruf, Autostart mit Gate,

Autostart mit Gate und Autoreset, manuell über Tasten oder GPI. Zusätzlich Steuerung per Timecode und Steuerung per Timecode und Rekalkulation mit aktivierter Timecode-Reader-

Lizenz (SW20008)

- Pegel für Gate: -70,0 LUFS/LKFS; einstellbar von -85 bis -10

LUFS/LKFS in 0,5-LUFS/LKFS-Schritten

Beenden:

- Funktionen: manuell über Tasten oder GPI, Autostopp mit

Gate, Autostopp mit Gate und Zeit. Steuerung per Timecode wird fest vorgegeben, wenn der Start der Messung per Timecode erfolgt

- Pegel für Gate: -70,0 LUFS/LKFS; einstellbar von -85 bis -10

LUFS/LKFS in 0,5-LUFS/LKFS-Schritten

- Zeit für Gate: 1 s; einstellbar von 1 bis 15 s in 1-s-Schritten

#### Optionale Lizenz SW20013: BLITS

Generierung von Leitungstestsignalen nach EBU-3304-, GLITS- und BLITS-Definition. Automatische Analyse und aussagekräftige Auswertung der Kanalzuordnung, des Pegels, der Phase bzw. des Delays und der Polarität von eingehenden BLITS-5.1-Testsignalen.

--- Voraussetzung: Installierte Software-Lizenz SW20001 ---

Generator

Funktionen: • Testsignalgeneratoren für BLITS, GLITS,

EBU 3304

Vorschaltbare Kennung aus hochgeladener

WAV-Datei

Anzeige: Kanalbezogener Verlauf der ausgehenden

Generator-Sequenz -18 dBFS nominal

Signalpegel: -18 dBFS nominal
Pegeloffset: 0 dB; einstellbar von -12 bis +12 dB in 1-dB-

Schritten

Ausgänge: digital bei entsprechender Zuordnung

(Ausgangs-Routing)

#### Analyzer

Funktionen:

Automatische Erkennung und Analyse eingehender BLITS-Testsignale

#### Anzeigen:

- Verlauf:

- Status/Alarm:

Kanalbezogen für eingehende BLITS-Testsignale Balkenanzeige zur schnellen Erfassung der Parameter

- Gesamt-Status
- Kanalzuordnung
- Pegel
- Phase bzw. Delay
- Polarität

Bei Fehlern werden Balken rot dargestellt

- Auswertung: Tabellarische Auflistung der

- eingehenden Kanäle
- ausgewiesenen Signale
- gemessenen Pegel-Werte in dBFS
- festgestellten Differenz-Werte in dB
- Phase- und Delay-Werte in deg und ms
- Polarität

Bei Abweichungen bzw. Fehler werden Werte rot dargestellt

#### Optionale Lizenz SW20014: Logging-Data-Server

Export von Messdaten via IP-Verbindung oder USB-Speicherstick, zweistufige Grenzwertdefinitionen, erweiterte grafische Darstellungsmöglichkeiten mit der RTW LQL-PC-Software, Loudness-Chart-Instrument zur Verlaufsdarstellung auf dem TM.

--- Voraussetzung: Installierte Software-Lizenz SW20002 ---

#### Logging Instrument

Funktionen:

- Logging von Loudness- und TruePeak-Daten aus zwei Audiogruppen
- Speicherung der Daten auf USB-Stick oder Übertragung via IP an LQL - Loudness Quality Logger PC-Software
- Primäre und zusätzliche Grenzwerte (Marken) für Mmax, Smax, I und TPmax zur Kontrolle der Einhaltung z. B. vorgegebener oder hausinterner Grenzen definierbar
- Steuerung der Datenerfassung automatisch über LQL (IP-Modus) oder per Taste (USB-Modus)

Modus: wäh

Anzeige:

wählbar: aus, USB, IP Status-Anzeige in der obersten Zeile des auf dem Bildschirm platzierten Instrumentes:

- im IP-Modus: LQL-Zugriff
- im USB-Modus: Speicherkapazität, laufende Prozesse, Speicherung
- bei deaktivierter Logging-Funktionalität Gerätename und Passwort einstellbar

Kennung für Netzwerk: Tastenfunktion (USB):

- USB starten: Startet Logging
- USB schließen: Beendet Logging und erzeugt Logfile auf dem USB-Stick

#### **Loudness Chart Instrument**

Funktionen:

- Horizontal ablaufende Bargraphen mit individuell definierbaren Farben zur Bewertung der allgemeinen Qualität der Loudness-Werte TP, M, S, I
- In einem Koordinatensystem gezeichneter Verlauf über Zeit von bis zu vier Werten
- Position des Relativen Gates zuschaltbar, Farbe wählbar
- Einstellbare Zeitbereiche
- Auswahl von Zeitabschnitten zur Auswertung

- Vertikaler Integrated-Bargraph zuschaltbar
- Toleranzbereiche und deren Anzeige einstellbar

Bargraph:

Anzeige:

Farbwechsel des laufenden Bargraphen signalisiert den Bereich, in dem sich der Loudness-Wert bewegt: Normalbereich, Arbeitsbereich, Headroom, Over, Ungültig (Verfügbarkeit abhängig von gewähltem Wert)

· Chart-Graph:

Fortlaufend gezeichneter Graph (Verlauf über Zeit) eines gewählten Wertes als Linie oder Rechteck mit farblicher Ausfüllung entsprechend der Farbwahl für die horizontalen Bargraphen oder von bis zu vier Werten als Linie, Punkte oder Rechtecke ohne Ausfüllung mit eigener Farbwahl, dazu Toleranz-Indikator und Position des Relativen Gates (falls aktiviert)

Farben: • Bargraph:

Individuell wählbare Farben (32) für Normalbereich (Balkenfarbe), Arbeitsbereich, Headroom (nur TP), TP-Over (nur TP), Over (nur M, S, I), Ungültig (nur M, S, I)

• Chart-Graph:

Individuell für jeden Wert wählbare Farben (32) bei Darstellung ohne Füllung, sonst Übernahme der entsprechenden Farben der Bargraphen, zusätzlich wählbare Farben für Toleranz-Indikator und Relatives Gate

Zeitbereich: Zeiteinteilung des Koordinatensystems und der Bargraphen:

- Vergrößern und Verkleinern der voreingestellten Zeiteinheit jeweils in Einer- oder Zehner-Schritten
- Anpassen des erfassten Verlaufs an die Fensterbreite

Voreinstellung Zeitbereich:

- Auto anpassen:

Automatische Anpassung und Darstellung einer gestoppten Loudness-Messung an die jeweilige Fensterbreite, abschaltbar (außer bei Steuerung über Timecode)

- Stunden: - Minuten: 0 h; einstellbar von 0 bis 3 h in 1-h-Schritten 1 m; einstellbar von 1 bis 59 m in 1-m-Schritten

Zeitauswahl:

- Markierung des aktuellen Zeitabschnitts,
   Vorgößerung und Verkleinerung der Merk
- Vergößerung und Verkleinerung der Markierung (Schrittweite gemäß Zeiteinteilung)
- Verschiebung der Markierung und Vergrößerung des Inhalts

Toleranzen:

- TP Headroom:

-9.0 dB; einstellbar von 0 bis -20 dB in 0,1-dB-Schritten

- TP Over-Schwelle:

-1,0 dBTP; einstellbar von 0 bis -4 dBTP in

- M Oben:

0,1-dBTP-Schritten +1.0 LU; M-Toleranz oberhalb des Target Levels

- M Unten:

einstellbar von 0 bis 10 LU in 0,1-LU-Schritten –1.0 LU; M-Toleranz unterhalb des Target Levels einstellbar von 0 bis –12 LU in 0,1-LU-Schritten

- S Oben:

Schritten
+1.0 LU; S-Toleranz oberhalb des Target Levels einstellbar von 0 bis 10 LU in 0,1-LU-Schritten

- S Unten:

-1.0 LU; S-Toleranz unterhalb des Target Levels einstellbar von 0 bis -12 LU in 0,1-LU-Schritten +1.0 LU; I-Toleranz oberhalb des Target Levels einstellbar von 0 bis 10 LU in 0,1-LU-Schritten

- I Oben: - I Unten:

-1.0 LU; I-Toleranz unterhalb des Target Levels einstellbar von 0 bis -12 LU in 0,1-LU-Schritten

| >

### Optionale Lizenz SW20015: ISA - Immersive Sound Analyzer

Dynamische Anzeige aller wichtigen Signal-Parameter räumlicher (immersiver) Surround-Formate wie 5.1.2, 5.1.4, 7.1.2 und 7.1.4 entsprechend des subjektiven Eindrucks über zwei Ebenen. Gruppenübergreifende Gesamt-Loudness-Messung.

--- Voraussetzung: Installierte Software-Lizenzen SW20001, SW20002 und SW20004 ---

#### Immersive-Sound-Analyzer

Anzeigen:

- Entwickelt für immersive Audio-Formate basierend auf 5.1 oder 7.1 Main-Beds und 2.0 oder 4.0 Upper-Beds
- Graphische Anzeige der Einzelkanal- und der Gesamtlautstärke (Total Volume Indicator -TVI)
- Position und Basisbreite von Phantomschallquellen (Phantom Sound Sources - PSI) in Main-Bed und Upper-Bed
- Korrelation benachbarter Kanäle
- Separate Korrelation der äußeren benachbarten Kanäle
- Dominanz-Indikator (DMI) zur Anzeige des subjekitv empfundenen akustischen Schwerpunkts jeweils für Main-Bed und Upper-Bed
- Immersive-Dominanz-Indikator (IDI) zur Anzeige des subjektiv empfundenen akustischen Schwerpunkts des gesamten immersiven Bereiches
- Warnanzeige LFE Phase (warnt, falls Korrelation zwischen Einzel- und LFE-Kanal negativ ist)
- Ermöglicht gruppenübergreifende Messungen der Gesamt-Loudness des räumlichen Klangbildes.
- Unterstützte Formate: 5.1.2, 5.1.4, 7.1.2, 7.1.4

#### Lieferumfang

TouchMonitor TM7 20700:

- TM7-Haupteinheit im Tischgehäuse
- gewähltes Audio-Interface (siehe S. 4)
- Basis-Software (System/2 x Stereo-PPM)
- Tischfuß, Netzteil, Manual

Bestellnr.: 20700 + HW-Nr. (s. S. 4)

TouchMonitor TM7 207000EM:

- TM7-Haupteinheit ohne Tischgehäuse
- gewähltes Audio-Interface (siehe S. 4)
- Basis-Software (System/2 x Stereo-PPM)
- Manual

Bestellnr.: 207000EM + HW-Nr. (s. S. 4)

TM7-RAV:

- TM7 im Tischgehäuse mit Audio-Interface für 32 Ravenna/AES67/ST 2110-AoIP-Netzwerk-Kanäle (2 x RJ-45)
- Spannungsversorgung: 12 24 V DC, 24 VA
- Basis-Software (System/2 x Stereo-PPM)
- Tischfuß, 24-V-Netzteil, Manual

Bestellnr.: TM7-RAV

TM7-Dante:

- TM7 im Tischgehäuse mit Audio-Interface für 32 Dante®-AoIP-Netzwerk-Kanäle (2 x RJ-45)
- Spannungsversorgung: 12 24 V DC, 24 VA
- Basis-Software (System/2 x Stereo-PPM)
- Tischfuß, 24-V-Netzteil, Manual

Bestellnr.: TM7-Dante

TM7-Video:

- TM7 im Tischgehäuse mit Audio-Interface für 8-kan. digitale Ein-/Ausgänge (4 x AES3 In/ Out, Sub-D) und 3G-/HD-/SD-SDI In/Through (2 x BNC)
- Basis-Software (System/2 x Stereo-PPM)
- Tischfuß, Netzteil, Manual Bestellnr.: TM7-Video

TM7-Studio:

TM7-Rack:

TM7-Mount:

- TM7 im Tischgehäuse mit Audio-Interface für 8-kan. analoge Eingänge (Sub-D) und 8-kan. digitale Ein-/Ausgänge (4 x AES3 In/Out, Sub-D)
- Basis-Software (System/2 x Stereo-PPM)
- Tischfuß, Netzteil, Manual

Bestellnr.: TM7-Studio

- TM7 ohne Tischgehäuse mit Audio-Interface für 8-kan. digitale Ein-/Ausgänge (4 x AES3 In/Out, Sub-D) und 3G-/HD-/SD-SDI In/ Through (2 x BNC)
- Basis-Software (System/2 x Stereo-PPM)
- Manual

Bestellnr.: TM7-Rack

- TM7 ohne Tischgehäuse mit Audio-Interface für 8-kan. analoge Eingänge (Sub-D) und 8-kan. digitale Ein-/Ausgänge (4 x AES3 In/ Out, Sub-D)
- Basis-Software (System/2 x Stereo-PPM)
- Manual

Bestellnr.: TM7-Mount

#### Zusätzliche Hardware-Optionen

- 3U-Montageadapter TM7-MA3U, Montagesatz mit 19"/3HE/42TE Einbaublede (Halb-19") und Montagematerial zum Einbau des 207000EM in Standard 19"-Einbaurahmen (z. B. RTW 1647831).
- VID-Montageadapter TM7-MAVID, Montagesatz mit Halb-19"/3HE-Einschubblende und Montagematerial zum Einbau des 207000EM in Standard-19"-Einbaugehäuse für Video-Racks.
- Tischgehäuse-Montageadapter TM7-MADT, Montageadapter mit Gehäuserahmen, stabilem Tischfuß, rückseitiger Gehäuseabdeckung und Montagematerial zum Umbau des 207000EM in ein Tischgerät.
- 19"/3HE-Baugruppenträger 1647831 für bis zu 2 Geräten TM7-Mount oder 20700-OEM in Verbindung mit Montageadapter TM7-MA3U, mit Blindplatte zur Abdeckung eines nicht genutzten Bereiches.

#### Optionale Software-Lizenzen

- Software-Lizenz SW20001: Multichannel Mode zur Merhkanal-Erweiterung
- Software-Lizenz SW20002: Loudness and SPL Display zur Erweiterung mit Loudness, SPL und LRA. \*)
- Software-Lizenz SW20003: RTA Real Time Analyzer zur Erweiterung mit der Anzeige des Frequenzspektrums.\*)
- Software-Lizenz SW20004: SSA Surround Sound Analyzer zur Erweiterung mit der Anzeige des Surround-Klangbildes. \*)
   --- Voraussetzung: Lizenzen SW20001, SW20002! ---
- Software-Lizenz SW20005: Radar Display zur Erweiterung mit dem Loudness-Radar-Meter von TC electronic®. \*)
   --- Voraussetzung: Lizenz SW20002! ---
- Software-Lizenz SW20006: RTW Premium PPM + Vektorskop zur Erweiterung mit weiteren PPM-Skalen, Zeigerinstrumenten (Moving Coil) und Audio-Vektorskop. Erweitert installierte Lizenz SW20001 mit Multi-Korrelator.

- Software-Lizenz SW20008: Timecode Reader zur Erweiterung mit der Anzeige des SDI-embedded oder LTC-Timecodes.
   --- Voraussetzung: Lizenz SW20002! ---
- Software-Lizenz SW20013: BLITS zur Erweiterung mit BLITS-Analyzer und BLITS-, GLITS-, EBU-3304-Leitungstestsignalen.
   Voraussetzung: Lizenz SW20001! ---
- Software-Lizenz SW20014: Logging-Data-Server zur Erweiterung mit der Exportmöglichkeit von Messdaten via IP oder USB-Stick, Kommunikation mit RTW LQL-PC-Software, Loudness-Chart-Instrument zur Verlaufsdarstellung\*)
  - --- Voraussetzung: Lizenz SW20002! ---
- Software-Lizenz SW20015: ISA Immersive Sound Analyzer zur Erweiterung mit der Anzeige des immersiven Surround-Klangbildes und gruppenübergreifender Loudness-Messungen.
  - --- Voraussetzung: Lizenzen SW20001, SW20002 und SW20004! ---
- Software-Lizenz SW20021: TC-RTW zur Konvertierung der TouchMonitor-Geräte von TC electronic® zu RTW-Geräten. Damit können auf den TC-Geräten zukünftige Produkterweiterungen in Form von Lizenzen installiert werden.
  - --- Voraussetzung: TouchMonitor von TC electronic®! ---
- \*) --- Für die gleichzeitige Darstellung von mehr als 4 Kanälen wird zusätzlich die Lizenz SW20001 benötigt. ---

#### Optionales Zubehör

- Weitspannungsnetzteil 1178-R (100 240 V AC/24 V DC 2,71 A, Tischgerät mit passendem Netzkabel für verschiedene Stromnetze)
- Adapterkabel 1167
   (4 m, von 25-pol. Sub-D-M-Stecker auf 4 x XLR-M-Stecker und 4 x XLR-F-Kupplungen, für digitale Ein- und Ausgänge)
- Adapterkabel 1186

   (4 m, von 25-pol. Sub-D-M-Stecker auf 8 x
   XLR-F-Kupplungen, für analoge Eingänge)

# Produktpalette

TouchMonitor TM7 Tischgerät Hochwertiger 7*-Touch-Screen 16:9 TFT im Tischgehäuse mit Tischfuß und Netzteil. Audio-Schnittstellen-Auswahl erforderlichl Bestell-Nr.: 20700 +	TouchMonitor TM7 OEM-Gerät Hochwertiger 7'-Touch-Screen 16:9 TFT, ohne Tischgehäuse, ohne Netzteil, für den Einbau. Audio-Schnittstellen-Auswahl erforderlich! Bestell-Nr.: 20700OEM +	3U-Montageadapter TM7-MA3U Montagesatz mit 19"/3HE/42TE- Einbaublende (Halb-19") und Montage- material zum Einbau des 20'7000EM in Standard 19"-Einbaurahmen.	VID-Montageadapter TM7-MAVID Montagesatz mit Halb-19'73HE-Ein- schubblende und Montagematerial zum Einbau des 207000EM in Standard-19*- Einbaugehäuse für Video-Racks.	Tischgerät-Montageadapter TM7-MADT Montageadapter mit Gehäuserahmen, stabilem Standfuß, Gehäuseabdeckung und Montagematerial zum Umbau des 207000EM in ein Tischgerät.
Audio-Schnittstellen-Auswahl (I/O)	max. Kanalanzahl (Hardware)	Eingänge Analog (symmetrisch)	Eingänge Digital/Ausgänge Digital	Audio über Netzwerk (AoIP)
zusätzliche Bestell-Nr.: <b>HW20711</b>	8-Kanal analog In, 8-Kanal digital In, 8-Kanal digital Out	1 x 25-pol. Sub-D	1 x 25-pol. Sub-D (4 x AES3 in, 4 x AES3 Out)	
zusätzliche Bestell-Nr.: <b>HW20712</b>	8-Kanal analog In, 8-Kanal digital In, 8-Kanal digital Out	1 x 25-pol. Sub-D	8 x BNC (4 x AES3id In, 4 x AES3id Out)	
zusätzliche Bestell-Nr.: <b>HW20714</b>	3G-SDI In, 3G-SDI Through, 8-Kanal digital In, 8-Kanal digital Out		2 x BNC (3G-SDI In/Through), 1 x 25- pol. Sub-D (4 x AES3 In, 4 x AES3 Out)	
zusätzliche Bestell-Nr.: <b>HW20715</b>	16-Kanal digital In, 16-Kanal digital Out		2 x 25-pol. Sub-D (8 x AES3 in, 8 x AES3 Out)	
zusätzliche Bestell-Nr.: <b>HW20717</b>	32-Kanal Dante™-AoIP			2 x RJ-45 (Dante®-Netzwerk) (Link/Act 1G, Primary und Secondary)
zusätzliche Bestell-Nr.: <b>HW20718</b>	32-Kanal Ravenna/AES67/ST 2110 AoIP			2 x RJ-45 (Ravenna-Netzwerk) (Link/Act 1G, Primary und Secondary)
Standard-Hardware:			PIO, VGA-Ausgang, Tischfuß und Netzteil. A GPIO, VGA-Ausgang. Audio-Schnittsteller	
Standard-Software:			nd digitalen Skalen (0 bis -60 dB, +3 bis - /eitere Software-Module (Lizenzen) als Op	60 dB True Peak, quasi-DIN, quasi-Nordic, tionen erhältlich.
Vorkonfigurierte Modelle (Tisch- oder Einbaugeräte mit dedizierter Audio-Schnittstelle für typische Anwendungen. Als Grundausstattung empfehlen wir Lizenzen SW20001, SW20002, SW20004, SW20006)				
TM7-RAV	32-Kanal Ravenna/AES67/ST 2110 AoIP			2 x RJ-45 (Ravenna-Netzwerk) (Link/Act 1G, Primary und Secondary)
TM7-Dante	32-Kanal Dante™-AoIP			2 x RJ-45 (Dante®-Netzwerk) (Link/Act 1G, Primary und Secondary)

Lizenzen (Software-Module) Weitere Informationen auf https://www.rtw.com/de/produkte-gelistet/audio-monitor/lizenzen-fuer-touchmonitor.html

Multichannel Mode Bestellnummer: <b>SW20001</b>	Loudness and SPL Display Bestellnummer: <b>SW20002 *)</b> Mit SW20001 auch Dialnorm	RTA - Real Time Analyzer Bestellnummer: <b>SW20003 *)</b>	SSA - Surround Sound Analyzer Bestellnummer: <b>SW20004 *)</b> Bedingung: SW20001 und SW20002 installiert!	Radar Display Bestellnummer: <b>SW20005 *)</b> Bedingung: SW20002 installiert!	Premium PPM plus Vectorscope Bestellnummer: <b>SW20006</b> . Erweitert SW20001 mit Multi-Korrelator
Timecode Reader Bestellnummer: <b>SW20008 *)</b> Bedingung: SW20002 installiert!	BLITS (Analyzer und Generator) Bestellnummer: <b>SW20013</b> Bedingung: SW20001 installiert!	Logging-Data-Server Bestellnummer: <b>SW20014*)</b> Bedingung: SW20002 installiert!	ISA - Immersive Sound Analyzer Bestellnummer: <b>SW20015</b> Bedingung: SW20001, SW20002 und SW20004 installiert!	TC-RTW (Konvertierungskit) Bestellnummer: <b>SW20021</b> Bedingung: TM von TC electronic®	ı

1 x 25-pol. Sub-D

Abmessungen: B  $\times$  H  $\times$  T in mm

TM7-Video (Tischgerät mit Netzteil)/
TM7-Rack (Einbaugerät ohne Netzteil)

TM7-Studio (Tischgerät mit Netzteil)/
TM7-Studio (Tischgerät mit Netzteil)/
TM7-Mount (Einbaugerät ohne Netzteil)

8-Kanal analog In,
TM7-Mount (Einbaugerät ohne Netzteil)

8-Kanal digital In, 8-Kanal digital Out

Tischgeräte 20700, TM7-Dante, TM7-Video, TM7-Studio: 198 x 139,5 (163) x 46 (95) (mit Tischfuß)

20700OEM, TM7-Mount: 188 x 109 x 45

TM7-Rack:

42TE (213 mm) x 3HE (129 mm) x 44,5 mm









1 x 25-pol. Sub-D (4 x AES3 in, 4 x AES3 Out)





Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Am Wassermann 25 | 50829 Köln | Germany Phone: +49 221. 70 913-0 | Fax: +49 221. 70 913-32

Internet: www.rtw.com | E-Mail: rtw@rtw.com



<sup>\*)</sup> SW20001 erforderlich zur gleichzeitigen Anzeige von mehr als 2 Kanälen