



E-400, E-800, E-1200,  
E-1500

endstufe

Musikhaus Thomann  
Thomann GmbH  
Hans-Thomann-Straße 1  
96138 Burgebrach  
Deutschland  
Telefon: +49 (0) 9546 9223-0  
E-Mail: [info@thomann.de](mailto:info@thomann.de)  
Internet: [www.thomann.de](http://www.thomann.de)

03.08.2021, ID: 173888, 173889, 460282, 460283 (V4)

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Hinweise</b> .....	<b>4</b>
	1.1 Weitere Informationen.....	5
	1.2 Darstellungsmittel.....	6
	1.3 Symbole und Signalwörter.....	6
<b>2</b>	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Leistungsmerkmale</b> .....	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>Installation und Inbetriebnahme</b> .....	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Anschlüsse und Bedienelemente</b> .....	<b>18</b>
<b>6</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>Stecker- und Anschlussbelegungen</b> .....	<b>35</b>
<b>8</b>	<b>Reinigung</b> .....	<b>40</b>
<b>9</b>	<b>Umweltschutz</b> .....	<b>41</b>

# 1 Allgemeine Hinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sorgen Sie dafür, dass sie allen Personen zur Verfügung steht, die das Gerät verwenden. Sollten Sie das Gerät verkaufen, achten Sie bitte darauf, dass der Käufer diese Anleitung erhält.

Unsere Produkte und Bedienungsanleitungen unterliegen einem Prozess der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Daher bleiben Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich in der aktuellsten Version dieser Bedienungsanleitung, die für Sie unter [www.thomann.de](http://www.thomann.de) bereitliegt.

## 1.1 Weitere Informationen

Auf unserer Homepage ([www.thomann.de](http://www.thomann.de)) finden Sie viele weitere Informationen und Details zu den folgenden Punkten:

Download	Diese Bedienungsanleitung steht Ihnen auch als PDF-Datei zum Download zur Verfügung.
Stichwortsuche	Nutzen Sie in der elektronischen Version die Suchfunktion, um die für Sie interessanten Themen schnell zu finden.
Online-Ratgeber	Unsere Online-Ratgeber informieren Sie ausführlich über technische Grundlagen und Fachbegriffe.
Persönliche Beratung	Zur persönlichen Beratung wenden Sie sich bitte an unsere Fach-Hotline.
Service	Sollten Sie Probleme mit dem Gerät haben, steht Ihnen der Kundenservice gerne zur Verfügung.

## 1.2 Darstellungsmittel

In dieser Bedienungsanleitung werden die folgenden Darstellungsmittel verwendet:


### Beschriftungen


Die Beschriftungen für Anschlüsse und Bedienelemente sind durch eckige Klammern und Kursivdruck gekennzeichnet.

**Beispiele:** Regler [*VOLUME*], Taste [*Mono*].

## 1.3 Symbole und Signalwörter

In diesem Abschnitt finden Sie eine Übersicht über die Bedeutung der Symbole und Signalwörter, die in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.

Signalwort	Bedeutung
<b>GEFAHR!</b>	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
<b>VORSICHT!</b>	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
<b>HINWEIS!</b>	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
Warnzeichen	Art der Gefahr
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung.

Warnzeichen	Art der Gefahr
	Warnung vor einer Gefahrenstelle.



## 2 Sicherheitshinweise

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät verstärkt elektrische Niederfrequenzsignale zum Betrieb passiver Lautsprecher. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

### Sicherheit



#### **GEFAHR!**

#### **Gefahren für Kinder**

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.



### **GEFAHR!**

#### **Elektrischer Schlag durch hohe Spannungen im Geräteinneren**

Im Inneren des Geräts befinden sich Teile, die unter hoher elektrischer Spannung stehen. Entfernen Sie niemals Abdeckungen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Abdeckungen, Schutzvorrichtungen oder optische Komponenten fehlen oder beschädigt sind.



### **GEFAHR!**

#### **Elektrischer Schlag durch Kurzschluss**

Verwenden Sie immer ein ordnungsgemäß isoliertes dreiadriges Netzkabel mit einem Schutzkontaktstecker. Nehmen Sie am Netzkabel und am Netzstecker keine Veränderungen vor. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem elektrischen Schlag kommen und es besteht Brand- und Lebensgefahr. Falls Sie sich unsicher sind, wenden Sie sich an einen autorisierten Elektriker.



### **VORSICHT!**

#### **Mögliche Gehörschäden**

Bei angeschlossenen Lautsprechern oder Kopfhörern kann das Gerät Lautstärken erzeugen, die zu vorübergehender oder permanenter Beeinträchtigung des Gehörs führen können. Betreiben Sie das Gerät nicht ununterbrochen mit hoher Lautstärke. Reduzieren Sie die Lautstärke sofort, falls Ohrgeräusche oder Ausfälle des Gehörs auftreten sollten.



### **HINWEIS!**

#### **Brandgefahr**

Decken Sie das Gerät oder die Lüftungsschlitze niemals ab. Montieren Sie das Gerät nicht direkt neben einer Wärmequelle. Halten Sie das Gerät von offenem Feuer fern.



### **HINWEIS!**

#### **Betriebsbedingungen**

Das Gerät ist für die Benutzung in Innenräumen ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starken Schmutz und starke Vibrationen. Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der Umgebungsbedingungen, die im Kapitel „Technische Daten“ der Bedienungsanleitung angegeben sind. Vermeiden Sie starke Temperaturschwankungen und schalten Sie das Gerät nicht sofort nach Temperaturschwankungen ein (zum Beispiel nach dem Transport bei niedrigen Außentemperaturen). Staub und Schmutzablagerungen im Inneren können das Gerät beschädigen. Das Gerät sollte bei entsprechenden Umgebungsbedingungen (Staub, Rauch, Nikotin, Nebel usw.) regelmäßig von qualifiziertem Fachpersonal gewartet werden, um Schäden durch Überhitzung und andere Fehlfunktionen zu vermeiden.



### **HINWEIS!**

#### **Stromversorgung**

Bevor Sie das Gerät anschließen, überprüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit Ihrem örtlichen Stromversorgungsnetz übereinstimmt und ob die Netzsteckdose über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Nichtbeachtung kann zu einem Schaden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen. Wenn Gewitter aufziehen oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, trennen Sie es vom Netz, um die Gefahr eines elektrischen Schlags oder eines Brands zu verringern.



### **HINWEIS!**

#### **Magnetische Felder**

Das Gerät erzeugt starke magnetische Felder, die die Funktion von schlecht abgeschirmten Geräten beeinflussen können. Die Felder sind direkt ober- und unterhalb der Endstufe am stärksten. Positionieren Sie deshalb empfindliche Geräte wie beispielsweise Vorverstärker, Funkübertragungssysteme oder Kassettendecks niemals direkt über oder unter der Endstufe. Beim Einbau in ein Rack sollten Sie die Endstufe ganz unten und weiteres Equipment wie beispielsweise Vorverstärker ganz oben platzieren.



### **HINWEIS!**

#### **Mögliche Schäden durch Einbau einer falschen Sicherung**

Der Einsatz von Sicherungen eines anderen Typs kann zu schweren Schäden am Gerät führen. Es besteht Brandgefahr! Es dürfen ausschließlich Sicherungen des gleichen Typs eingesetzt werden.

### 3 Leistungsmerkmale

- Geringe Einbautiefe
- 2 × 290 W an 4 Ω, 2 × 170 W an 8 Ω (Artnr. 173888)
- 2 × 420 W an 4 Ω, 2 × 300 W an 8 Ω (Artnr. 173889)
- 2 × 880 W an 4 Ω, 2 × 540 W an 8 Ω (Artnr. 460282)
- 2 × 1050 W an 4 Ω, 2 × 640 W an 8 Ω (Artnr. 460283)
- Eingänge: XLR, Klinke (symmetrisch) und Cinch (nur bei Artnr. 173888)
- Ausgänge: Speaker Twist und Klemmanschlüsse für Lautsprecher
- Schutzschaltungen: DC, Kurzschlusssicherung, Übertemperaturschutz, Limiter
- Abschaltbare Standby-Funktion (nur bei Artnr. 173888 und Artnr. 173889)

## 4 Installation und Inbetriebnahme

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es sorgfältig auf Schäden, bevor Sie es verwenden. Bewahren Sie die Verpackung auf. Um das Gerät bei Transport und Lagerung optimal vor Erschütterungen, Staub und Feuchtigkeit zu schützen, benutzen Sie die Originalverpackung oder eigene, besonders dafür geeignete Transport- bzw. Lagerungsverpackungen.

Stellen Sie alle Verbindungen her, solange das Gerät ausgeschaltet ist. Benutzen Sie für alle Verbindungen hochwertige Kabel, die möglichst kurz sein sollten. Verlegen Sie die Kabel so, dass sich keine Stolperfallen bilden.



### **GEFAHR!**

#### **Elektrischer Schlag durch hohe Spannungen am Verstärkerausgang**

Die Ausgangsspannungen moderner Hochleistungsstufen können zum Tod oder schweren Verletzungen führen.

Berühren Sie bei eingeschaltetem Verstärker niemals die blanken Enden von Lautsprecherkabeln.



**HINWEIS!**

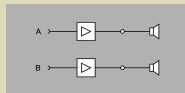
**Magnetische Felder**

Das Gerät erzeugt starke magnetische Felder, die die Funktion von schlecht abgeschirmten Geräten beeinflussen können. Die Felder sind direkt ober- und unterhalb der Endstufe am stärksten. Positionieren Sie deshalb empfindliche Geräte wie beispielsweise Vorverstärker, Funkübertragungssysteme oder Kassettendecks niemals direkt über oder unter der Endstufe. Beim Einbau in ein Rack sollten Sie die Endstufe ganz unten und weiteres Equipment wie beispielsweise Vorverstärker ganz oben platzieren.

## Mögliche Betriebsarten

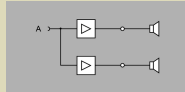
Abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall kann der Verstärker in verschiedenen Betriebsarten eingesetzt werden:

### Stereo-Modus



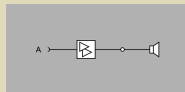
Beide Endstufenkanäle arbeiten unabhängig voneinander, jeder Eingang (A und B) wird von einem Kanal verstärkt, an beide Endstufenkanäle sind Lautsprecher angeschlossen, die Lautstärke für beide Ausgänge kann separat geregelt werden.

### Parallel-Modus



Beide Endstufenkanäle verstärken das Signal von Eingang A, an beide Endstufenkanäle sind Lautsprecher angeschlossen, zum Regeln der Lautstärke dient der Regler für Kanal A.

### Bridged-Modus



Beide Endstufenkanäle sind intern so verschaltet, dass die doppelte Ausgangsleistung zur Verfügung steht. Nur das Signal von Eingang A wird verstärkt, nur am entsprechend gekennzeichneten Ausgang werden Lautsprecher angeschlossen. Zum Regeln der Lautstärke dient der Regler für Kanal A.



An jedem Ausgang des Verstärkers darf die aus den einzelnen Impedanzen der angeschlossenen Lautsprecher resultierende Gesamtimpedanz die zulässige Mindestimpedanz des Verstärkerausgangs auf keinen Fall unterschreiten. Wenn Sie mehrere Lautsprecher an einen Verstärkerausgang anschließen möchten, beachten Sie folgendes:

- beim Hintereinanderschalten der Lautsprecher (Reihenschaltung) addieren sich die Impedanzen.
- beim Parallelschalten der Lautsprecher ist der Kehrwert der Gesamtimpedanz gleich der Summe der Kehrwerte der Einzelimpedanzen.

Das bedeutet beispielsweise bei zwei Lautsprechern mit gleicher Impedanz: In Reihenschaltung verdoppelt sich die Impedanz, in Parallelschaltung halbiert sie sich.

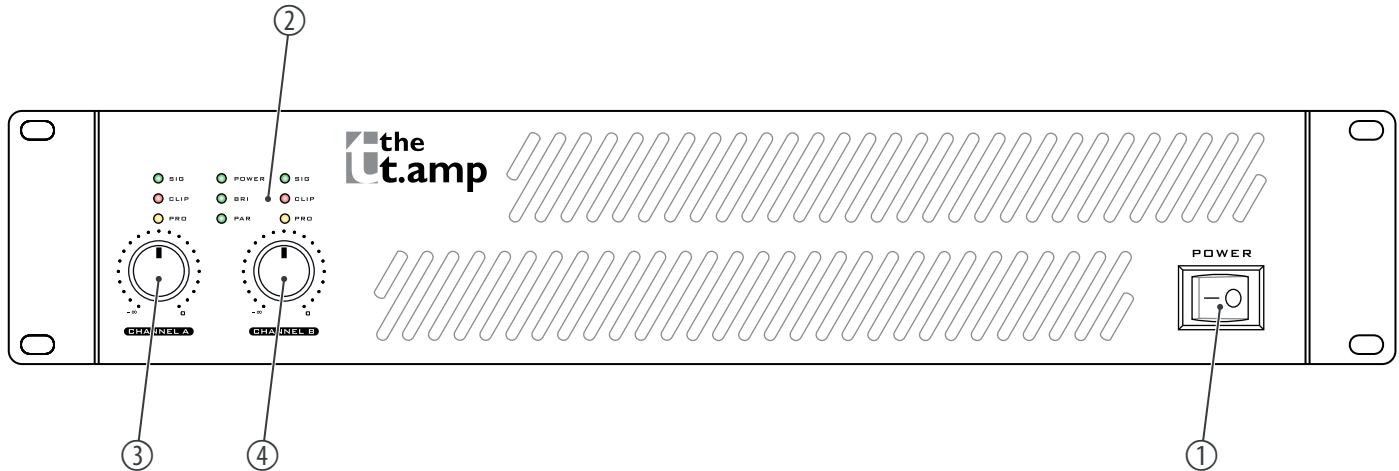
Ausführliche Informationen zu diesem Thema finden Sie in unserem Online-Ratgeber „Lautsprecher“ ([www.thomann.de](http://www.thomann.de)).

### Montage in ein Rack

Das Gerät ist für die Montage in 19-Zoll-Racks ausgelegt, es belegt zwei Höheneinheiten (HE).

## 5 Anschlüsse und Bedienelemente

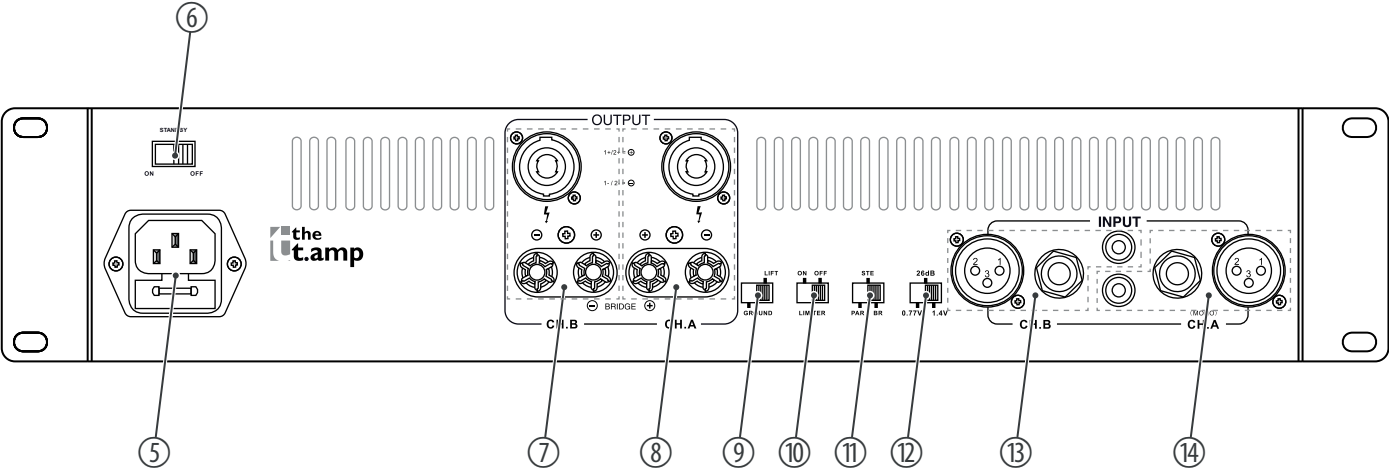
### Vorderseite



1	[POWER]	Netzschalter. Schaltet das Gerät ein und aus.
2	LED-Anzeigenfeld	
	[SIG]	Zeigt das Anliegen eines Eingangssignals an.
	[CLIP]	Leuchtet unter folgenden Bedingungen: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Übersteuerung des Kanals Reduzieren Sie in diesem Fall die Lautstärke, bis die LED wieder erlischt.</li><li>■ Kurzschluss am Ausgang Schalten Sie das Gerät sofort aus, beheben Sie den Kurzschluss und schalten Sie das Gerät wieder ein.</li></ul>
	[PRO]	Leuchtet unter folgenden Bedingungen: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Drei bis fünf Sekunden nach dem Ein- oder Ausschalten, wenn sich das Gerät in einem unsta- bilien Zustand befindet.</li><li>■ Die Temperatur der Endstufenblöcke hat 85°C erreicht.</li><li>■ Eine oder mehrere Schutzschaltungen haben angesprochen, oder das Gerät ist defekt.</li></ul>

	<i>[POWER]</i>	Leuchtet grün, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Im Stand-by-Betrieb leuchtet die LED rot. Sobald das Gerät wieder ein Signal empfängt, schaltet es in den Normalbetrieb zurück und die LED leuchtet wieder grün.
	<i>[PAR]</i>	Leuchtet, wenn das Gerät im Parallel-Modus betrieben wird.
	<i>[BR]</i>	Leuchtet, wenn das Gerät im Bridged-Modus betrieben wird.
3, 4	<i>[CHANNEL A], [CHANNEL B]</i>	Lautstärkereglern für den jeweiligen Kanal

Rückseite E-400

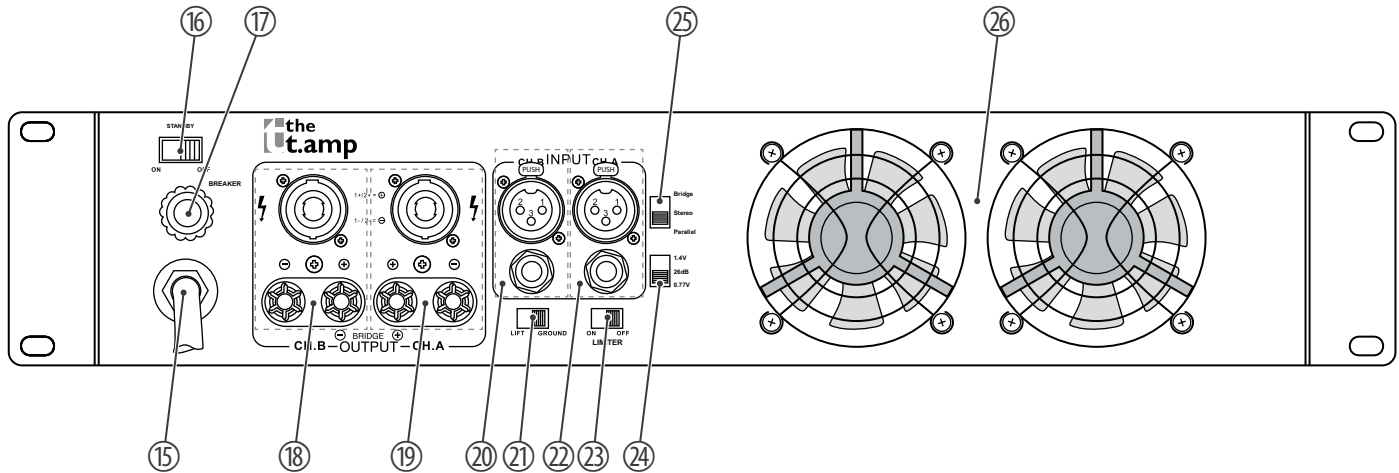


E-400, E-800, E-1200, E-1500

5	Kaltgeräteeinbaustecker mit Sicherungshalter
6	<p><i>[ON] [OFF] [STANDBY]</i></p> <p>Ein-/Ausschalter für die Standby-Funktion. Bei aktivierter Standby-Funktion schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Betrieb, wenn fünfzehn Minuten lang kein Eingangssignal anliegt.</p>
7,8	<p><i>[OUTPUT]</i></p> <p>Ausgang Kanal B, A</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Speaker Twist-Einbausteckverbinder als Lautsprecherausgang (1+, 2+: positiv; 1-, 2-: negativ)</li><li>■ Schraubklemmen</li></ul>
9	<p><i>[GROUND] [LIFT]</i></p> <p>Ground/Lift-Schalter. Falls durch eine Erdungsschleife Brummgeräusche entstehen, können Sie mit diesem Schalter die Verbindung zwischen dem Schutzleiteranschluss des Geräts und der Signalmasse im Gerät trennen.</p>
10	<p><i>[LIMITER]</i></p> <p>Begrenzt den Ausgangspegel, sodass die Verzerrung maximal 5 % beträgt.</p>

11	Wahlschalter für den Betriebsmodus <ul style="list-style-type: none"><li>■ [PAR]: Parallel-Modus</li><li>■ [STE]: Stereo-Modus</li><li>■ [BR]: Bridged-Modus</li></ul>
12	Wahlschalter für die Eingangsempfindlichkeit
13, 14	[INPUT] Eingang Kanal B, A <ul style="list-style-type: none"><li>■ XLR-Einbaubuchse</li><li>■ 6,35-mm-Klinkenbuchse (symmetrisch oder unsymmetrisch)</li><li>■ Cinch-Buchse</li></ul>

## Rückseite E-800

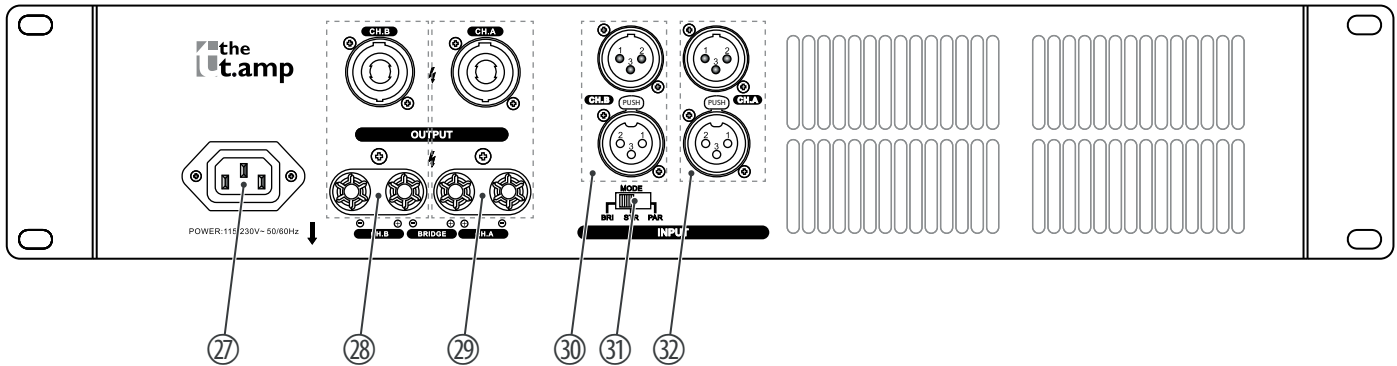




15	Netzkabel
16	<p><i>[ON] [OFF] [STANDBY]</i></p> <p>Ein-/Ausschalter für die Standby-Funktion. Bei aktivierter Standby-Funktion schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Betrieb, wenn fünfzehn Minuten lang kein Eingangssignal anliegt.</p>
17	<p><i>[BREAKER]</i></p> <p>Rücksetzbare Sicherung. Die Sicherung schaltet bei zu hoher Stromaufnahme der Endstufe ab. Sobald das Problem behoben ist, wird die Sicherung automatisch wieder zurückgesetzt, das Gerät ist wieder betriebsbereit. Mit dem Schalter kann das Rücksetzen erzwungen werden.</p>
18, 19	<p><i>[OUTPUT]</i></p> <p>Ausgang Kanal B, A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Speaker Twist-Einbausteckverbinder als Lautsprecherausgang (1+, 2+: positiv; 1-, 2-: negativ)</li> <li>■ Schraubklemmen</li> </ul>
20, 22	<p><i>[INPUT]</i></p> <p>Eingang Kanal B, A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ XLR-Einbaubuchse</li> <li>■ 6,35-mm-Klinkenbuchse (symmetrisch oder unsymmetrisch)</li> </ul>

21	<i>[GROUND]</i> <i>[LIFT]</i> Ground/Lift-Schalter. Falls durch eine Erdungsschleife Brummgeräusche entstehen, können Sie mit diesem Schalter die Verbindung zwischen dem Schutzleiteranschluss des Geräts und der Signalmasse im Gerät trennen.
23	<i>[LIMITER]</i> Begrenzt den Ausgangspegel, sodass die Verzerrung maximal 5 % beträgt.
24	Wahlschalter für die Eingangsempfindlichkeit
25	Wahlschalter für den Betriebsmodus <ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>[Parallel]</i>: Parallel-Modus</li><li>■ <i>[Stereo]</i>: Stereo-Modus</li><li>■ <i>[Bridge]</i>: Bridged-Modus</li></ul>

Rückseite E-1200, E-1500



E-400, E-800, E-1200, E-1500

27	Kaltgeräteeinbaustecker
28, 29	<p>[OUTPUT]</p> <p>Ausgang Kanal B, A</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Speaker Twist-Einbausteckverbinder als Lautsprecherausgang (1+, 2+: positiv; 1-, 2-: negativ)</li><li>■ Schraubklemmen</li></ul>
30, 32	<p>[INPUT]</p> <p>Eingang Kanal B, A</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ XLR-Einbaustecker</li><li>■ XLR-Einbaubuchse</li></ul>
31	<p>Wahlschalter für den Betriebsmodus</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ [PAR]: Parallel-Modus</li><li>■ [STR]: Stereo-Modus</li><li>■ [BRI]: Bridged-Modus</li></ul>

## 6 Technische Daten

### E-400, E-800

	<b>E-400 (Artn. 173888)</b>	<b>E-800 (Artnr. 173889)</b>
Verstärkerklasse	AB	H, 2 Stufen
Eingangsanschlüsse	1 × Kaltgeräteeinbaustecker C14	2 × XLR-Buchse, 3-polig
	2 × XLR-Buchse, 3-polig	
	2 × 6,35-mm-Klinkenbuchse	2 × 6,35-mm-Klinkenbuchse
	2 × Cinch-Buchse	
Eingangsimpedanz	20 k $\Omega$ (symmetrisch)	20 k $\Omega$ (symmetrisch)
	10 k $\Omega$ (unsymmetrisch)	10 k $\Omega$ (unsymmetrisch)
Ausgangsanschlüsse	2 × Speaker Twist-Einbausteckverbinder	2 × Speaker Twist-Einbausteckverbinder
	4 × Schraubklemme	4 × Schraubklemme

	<b>E-400 (Artn. 173888)</b>	<b>E-800 (Artnr. 173889)</b>
Ausgangsleistung	8 Ω, stereo: 2 × 120 W RMS	8 Ω, stereo: 2 × 350 W RMS
	4 Ω, stereo: 2 × 190 W RMS	4 Ω, stereo: 2 × 500 W RMS
	8 Ω gebrückt, stereo: 1 × 380 W RMS (bei 1 kHz, THD ≤ 0,1 %)	8 Ω gebrückt, stereo: 1 × 1000 W RMS (bei 1 kHz, THD ≤ 0,1 %)
Frequenzgang	20 Hz ... 20 kHz (0 / -3 dB), ±1 dB	20 Hz ... 20 kHz (0 / -3 dB), ±1 dB
Geräuschspannungsabstand	> 100 dB (A-gewichtet)	> 100 dB (A-gewichtet)
Klirrfaktor (THD)	< 0,03 %, bei 50 % der maximalen Ausgangsleistung	< 0,03 %, bei 50 % der maximalen Ausgangsleistung
Empfindlichkeit	0,77 V / 26 dB / ... 1,4 V	0,77 V / 26 dB / ... 1,4 V
Verstärkung	34 dB (0,77 V), 28 dB (1,4 V)	36 dB (0,77 V), 31 dB (1,4 V)
Leistungsaufnahme	Typische Stromaufnahme in Abhängigkeit vom Ausgangsleistungspegel (Effektivwert $A_{RMS}$ ). Alle Werte beziehen sich auf eine Netzspannung von 230 V ~ und ein Sinuseingangssignal von 1 kHz, 0 dB.	
	2 × 290 W an 4 Ω	2 × 420 W an 4 Ω

		<b>E-400 (Artn. 173888)</b>	<b>E-800 (Artnr. 173889)</b>
		2 × 170 W an 8 Ω	2 × 300 W an 8 Ω
Versorgungsspannung		230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Sicherung		5 mm × 8 mm, 8 A, 250 V, flink	Rücksetzbare Sicherung 10 A
Abmessungen (B × H × T)		482 mm × 88 mm × 317 mm	482 mm × 88 mm × 375 mm
Gewicht		8,6 kg	12,8 kg
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich	0 °C...40 °C	
	Relative Luftfeuchte	20 %...80 % (nicht kondensierend)	

**E-1200, E-1500**

	<b>E-1200 (Artnr. 460282)</b>	<b>E-1500 (460283)</b>
Verstärkerklasse	H	H
Eingangsanschlüsse	1 × Kaltgeräteeinbaustecker C14	1 × Kaltgeräteeinbaustecker C14
	4 × XLR-Buchse, 3-polig	4 × XLR-Buchse, 3-polig
Eingangsimpedanz	20 kΩ (symmetrisch)	20 kΩ (symmetrisch)
	10 kΩ (unsymmetrisch)	10 kΩ (unsymmetrisch)
Ausgangsanschlüsse	2 × Speaker Twist-Einbausteckverbinder	2 × Speaker Twist-Einbausteckverbinder
	4 × Schraubklemme	4 × Schraubklemme
Ausgangsleistung	8 Ω, stereo: 2 × 800 W RMS	8 Ω, stereo: 2 × 950 W RMS
	4 Ω, stereo: 2 × 1200 W RMS	4 Ω, stereo: 2 × 1430 W RMS
	8 Ω gebrückt, stereo: 1 × 2400 W RMS (bei 1 kHz, THD ≤0,1 %)	8 Ω gebrückt, stereo: 1 × 2860 W RMS (bei 1 kHz, THD ≤0,1 %)



	<b>E-1200 (Artnr. 460282)</b>	<b>E-1500 (460283)</b>
Frequenzgang	20 Hz ... 20 kHz (1,7 / -0,8 dB), $\pm 1$ dB	20 Hz ... 20 kHz (1,7 / -0,8 dB), $\pm 1$ dB
Geräuschspannungsabstand	$\geq 100$ dB	$\geq 100$ dB
Klirrfaktor (THD)	$\leq 0,05$ %, bei 50 % der maximalen Ausgangsleistung	$\leq 0,05$ %, bei 50 % der maximalen Ausgangsleistung
Verstärkung	41 dB	41 dB
Leistungsaufnahme	Typische Stromaufnahme in Abhängigkeit vom Ausgangsleistungspegel (Effektivwert $A_{RMS}$ ). Alle Werte beziehen sich auf eine Netzspannung von 230 V $\sim$ und ein Sinuseingangssignal von 1 kHz, 0 dB.	
	2 $\times$ 880 W an 4 $\Omega$	2 $\times$ 1050 W an 4 $\Omega$
	2 $\times$ 540 W an 8 $\Omega$	2 $\times$ 640 W an 8 $\Omega$
Versorgungsspannung	115/230 V $\sim$ 50/60 Hz	115/230 V $\sim$ 50/60 Hz
Abmessungen (B $\times$ H $\times$ T)	482 mm $\times$ 88 mm $\times$ 362 mm	482 mm $\times$ 88 mm $\times$ 362 mm
Gewicht	15,3 kg	16,0 kg

		<b>E-1200 (Artnr. 460282)</b>	<b>E-1500 (460283)</b>
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich	0 °C...40 °C	
	Relative Luftfeuchte	20 %...80 % (nicht kondensierend)	

### Weitere Informationen

2-Ω-stabil	nein
DSP/Frequenzweiche	nein
Konvektionskühlung	nein

## 7 Stecker- und Anschlussbelegungen

### Einführung

Dieses Kapitel hilft Ihnen dabei, die richtigen Kabel und Stecker auszuwählen, um Ihr wertvolles Equipment so zu verbinden, dass ein perfektes Sound-Erlebnis gewährleistet wird.

Bitte beachten Sie diese Tipps, denn gerade im Bereich „Sound & Light“ ist Vorsicht angesagt: Auch wenn ein Stecker in die Buchse passt, kann das Resultat einer falschen Verbindung eine zerstörte Endstufe, ein Kurzschluss oder „nur“ eine schlechte Übertragungsqualität sein!

### Symmetrische und unsymmetrische Übertragung

Die unsymmetrische Übertragung findet vor allem im semiprofessionellen Umfeld und im HiFi-Bereich Verwendung. Instrumentenkabel mit zwei Leitern (eine Ader plus Abschirmung) sind typische Vertreter der unsymmetrischen Übertragung. Ein Leiter ist dabei für die Masse und die Schirmung zuständig, das Nutzsignal wird über den zweiten Leiter übertragen.

Die unsymmetrische Übertragung ist anfällig gegen elektromagnetische Störungen, besonders bei niedrigen Pegeln wie beispielsweise von Mikrofonen und bei langen Kabeln.

Im professionellen Umfeld wird deshalb die symmetrische Übertragung vorgezogen, denn diese ermöglicht eine störungsfreie Übermittlung der Nutzsignale auch über weite Strecken hinweg. Neben den Leitern für „Masse“ und „Nutzsignal“ kommt bei einer symmetrischen Übertragung ein weiterer Leiter hinzu. Dieser überträgt ebenfalls das Nutzsignal, jedoch um 180° phasengedreht.

Da die Störsignale auf beide Leiter gleichermaßen wirken, wird durch Subtraktion der phasengedrehten Signale das Störsignal vollkommen ausgelöscht. Das Ergebnis ist das reine Nutzsignal ohne Störgeräusche.

### Zweipolige 6,35-mm-Klinkenstecker (mono, unsymmetrisch)



1	Signal
2	Masse

### Dreipoliger 6,35-mm-Klinkenstecker (mono, symmetrisch)



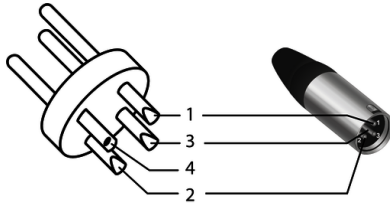
1	Signal (phasenrichtig, +)
2	Signal (phasenverkehrt, -)
3	Masse

**Dreipolige 6,35-mm-Klinkenstecker (stereo, unsymmetrisch)**



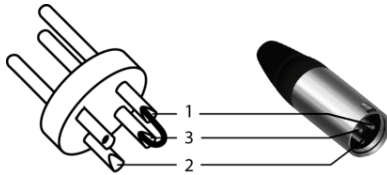
1	Signal (links)
2	Signal (rechts)
3	Masse

**XLR-Stecker (symmetrisch)**



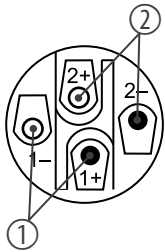
1	Masse, Abschirmung
2	Signal (phasenrichtig, +)
3	Signal (phasenverkehrt, -)
4	Abschirmung am Steckergehäuse (optional)

## XLR-Stecker (unsymmetrisch)



1	Masse, Abschirmung
2	Signal
3	Gebrückt mit Pin 1

## Speaker-Twist-Steckverbinder



1, +	Signal 1 (phasenrichtig)
1, -	Signal 1 (phasenverkehrt)
2, +	Signal 2 (phasenrichtig)
2, -	Signal 2 (phasenverkehrt)

### Cinch-Anschlüsse



Die Zeichnung und die Tabelle zeigen die Pinbelegung eines Cinch-Steckers.

1	Signal
2	Masse

## 8 Reinigung

### Lüftungsgitter

Die Lüftungsgitter des Geräts müssen regelmäßig von Verunreinigungen, wie Staub usw. gereinigt werden. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und trennen Sie netzbetriebene Geräte vom Stromnetz. Verwenden Sie ausschließlich pH-neutrale, lösungsmittelfreie und nicht scheuernde Reinigungsmittel. Wischen Sie das Gerät mit einem nur leicht angefeuchteten fusselfreien Tuch ab.



## 9 Umweltschutz

### Verpackungsmaterial entsorgen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden.

Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

### Entsorgen Ihres Altgeräts



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.





Musikhaus Thomann · Hans-Thomann-Straße 1 · 96138 Burgebrach · Germany · [www.thomann.de](http://www.thomann.de)