

# TC3 Verstärker, 50 W

Teil des Techconnect 3-Systems



## Eingang an der Vorderseite

An der Rückseite befinden sich zwei Eingänge, die mit abnehmbaren Phoenix-Steckverbindungen verbunden sind. Damit man einfacher Geräte verbinden kann, wurde an der Vorderseite eine Miniklinkenbuchse (Input 1) angebracht, die mit dem Eingang 1 an der Rückseite gekoppelt ist. Schließt man an der Vorderseite bei (Input 1) ein Gerät an, so wird das Gerät, welches hinten am Eingang 1 angeschlossen ist, deaktiviert.



## Nah dran

Kann an einer beliebigen Stelle im Raum positioniert werden und eignet sich daher perfekt für Schulungsräume, Sitzungssäle und Klassenzimmer.



## D-Class Verstärker

Digitale Verstärker verbrauchen erst Strom, wenn sie genutzt werden. Das gilt auch bei voller Lautstärke. Der Vorteil bei digitalen Verstärkern ist, dass sie keine großen Kühlsysteme benötigen, da so gut wie keine Hitzeentwicklung entsteht.



## Voreingestellter Speicher

Mit angeschlossenem Signal schaltet sich der Verstärker selbständig ein und verwendet die zuletzt verwendete Einstellung. Für Gastanwendungen kann er so eingestellt werden, dass er mit einer bestimmten Voreinstellung (z. B. für Eingangsquelle und Lautstärke) startet – beispielsweise in Hotelzimmern.



## Einfacher Aufbau

Der Verstärker kann durch steckbare Phoenix-Anschlüsse an der Vorderseite einfach installiert werden. Hierzu werden keine besonderen Vorkenntnisse benötigt.



## Zwei Lautsprecherpaare möglich

Lassen Sie sich nicht von der Größe täuschen. Der Verstärker kann bis zu vier Lautsprecher ansteuern.



## Fernbedienung

Im Lieferumfang ist eine Fernbedienung enthalten. An der Vorder- und Rückseite befinden sich IR-Empfänger, die die Ansteuerung eines Steuerungssystem, wie z.B. den Techconnect Controller ermöglichen. Hinweis: Bei diesem Verstärker gibt es keinen Klangregler.



## Integrierte Techconnect-Familie

Im Lieferumfang ist ein 1-fach Installationsgehäuse mit Rahmen enthalten. Alternativ kann es zusammen mit anderen Techconnect-Modulen in einem 2-fach-Rahmen montiert werden.



## Sicherheit

Falls keine Möbel vorhanden sind, auf dem der Verstärker platziert werden kann, besteht die Möglichkeit ihn an der Wand zu montieren (diebstahlsicher).



## Enthaltene Kabel

In Lieferumfang ist das Lautsprecherkabel, sowie kurze Anschlusskabel enthalten.



## Tastregler

Das Ein- und Ausschalten erfolgt durch langes Drücken des Reglers. Die Quellen lassen sich durch einfaches Drücken wechseln, der Drehregler verändert die Lautstärke.



30 Jahre  
Garantie

Durch Verwendung der neuesten Chiptechnologie für niedrigimpedanz-Digitalverstärker gibt das neue Techconnect Amp-Modul leistungsstarke 2 x 25 W RMS (bei 8 Ohm) aus, passt aber an den Platz eines Techconnect-Zweifachmoduls.

Geeignet für Besprechungsräume, Museen und Präsentationssuiten.

TC3-AMP EU SAP: 3446595

US SAP: 12939499

TC3-AMP+SP-1800 EU SAP: 3692237

US SAP: 70017401

TC3-AMP+CS-1900 EU SAP: 5356158

Extrem kleiner Digitalverstärker mit 2 x 25 W (RMS) bei 8 Ohm

2 x Stereoeingänge (Eingang 1 ist an der Vorder- und Rückseite vorhanden)

Inklusive Infrarotfernbedienung

[vav.link/de/tc3-amp](http://vav.link/de/tc3-amp)

