

# Frontplattensystem

---

- > TC-Frontplatten-Lösungen
- > TC Module
- > TC Kabel
- > TC Montagematerial
- > Tischfrontplatte
- > Kontrolleinheit
- > 50 W Digitalverstärker



---

## Techconnect Frontplatten Konfigurator

Wählen Sie die erforderlichen Produkte und Teile aus, um sich eine grafische Darstellung Ihres Endprodukts anzeigen zu lassen.

[vav.link/de/fc](https://vav.link/de/fc)



30 Jahre  
Garantie

# TC3 Frontplattenpaket

Teil des Techconnect 3-Systems

Bei Techconnect handelt es sich um ein modulares Frontplattensystem für audiovisuelle Installationen, das speziell für AV-Installateure entwickelt wurde. Die zweiteiligen Rahmen werden auf einem Installationsgehäuse befestigt (bzw. bei einer hohlen Wand auf einem Klemmring). Anschließend werden die jeweiligen Module in das Gehäuse eingesetzt. Das Techconnect-System basiert auf gängigen UK-Gehäusegrößen. Vision bietet aber auch Montagematerial für andere Länder an. Da bei 99 % aller professionellen AV-Installationen dieselben Module benötigt werden, bietet Vision ein einfaches Sortiment mit einer grundlegenden Modulauswahl an, das als Ausgangsbasis verwendet werden kann.

TC3-PK EU SAP: 3446594  
US SAP: 12939494

## Inhalt des Modulsortiments

- 1 x 2-fach Installationsgehäuse UK TC3 BACKBOX2G [SAP:3446598]
- 1 x 2-fach Rahmen zur Aufnahme von 5 Modulen TC3 SURR2G [SAP:3446603]
- 1 x VGA mit Miniklinke TC3 VGAF 3.5MM [SAP:3446585]
- 1 x USB (Typ B auf Vorderseite) TC3 USBB [SAP:3446581]
- 1 x HDMI TC3 HDMI [SAP:3446573]
- 3 x Blindplatten-Module TC3 BLANK [SAP:3446572]

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

Wählen Sie jetzt einfach die erforderliche Kabellänge für das Modulsortiment:



### Matt-Weiß

Das reinweiße, herausgearbeitete Profil der Techconnect3-Oberfläche bietet ober- und unterhalb der Anschlüsse jeweils 11 mm Platz, auf dem Informationen oder Firmenlogos angebracht werden können.



### Einschraubbare Module

Die Module sind mit einer Lasche ausgestattet, die am Boden des Rahmens eingerastet wird. Dann werden die vorinstallierten Schrauben mit wenigen Drehungen angezogen und das Modul befestigt.



### Robuster

Techconnect3 zeichnet sich durch kürzere Module und eine zusätzliche Riffelung aus, welche die Nachgiebigkeit der Module weiter verringert. Wo eine solche Nachgiebigkeit aus Gründen der Biegsamkeit allerdings gewünscht ist, kommt ABS-Kunststoff zum Einsatz.



### Optimierte Passung und Verarbeitung

Techconnect3 bietet bei den Modulen mehr Platz für die Unterbringung der Kabel und die Module können enger verbaut werden.



## TC3 Verstärker, 50 W

TC3-AMP / SAP: 3446595

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



## TC3 Verstärker, 50 W

TC3-AMP+ / SAP: 8468232

Äußerst kompakter 2 x 25 W (RMS) bei 8 Ohm Digitalverstärker  
2 x Stereo-Eingänge (Eingang 1 vorne und hinten dupliziert)  
Infrarotfernbedienung im Lieferumfang enthalten  
Paar 5,25" Lautsprecher im Lieferumfang enthalten

[vav.link/de/tc3-amplus](https://vav.link/de/tc3-amplus)



## TC3 Steuermodul

TC3-CTL / SAP: 3446596

Steuerung von Projektoren usw. über IR, RS-232, RS-485 und 12 V  
Planung von Befehlen  
Stromversorgung über Netzteil oder Batterien

[vav.link/de/tc3-ctl](https://vav.link/de/tc3-ctl)



## TC3 Steuermodul

TC3-CTL/2 / SAP: 7754754

Steuert gleichzeitig mehrere AV-Geräte über IR, RS-232 und 12V  
Geplante Befehle für  
Beschilderungsanwendungen  
Mit Netzstrom betrieben  
Beleuchtete Tasten mit variabler Farbe

[vav.link/de/tc3-ctl-2](https://vav.link/de/tc3-ctl-2)



## TC3 Minijack-Modul (rückwärtige Phoenix-Klemme)

TC3 3.5MM/V2 / SAP: 5354529

Belegt 1 Modulsteckplatz  
Bestens zur Verwendung mit einem Stereo-Audiokabel geeignet  
Phoenix-Anschluss rückseitig  
Durchgang auf der Rückseite  
Vorderseitiges Eingangssignal deaktiviert  
Eingang der Rückseite

[vav.link/de/tc3\\_3-5mm-v2](https://vav.link/de/tc3_3-5mm-v2)

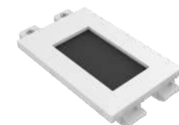


## TC3 Blindplattenmodul

TC3 BLANK / SAP: 3446572

Einfache Leermodule zum Verschließen nicht verwendeter Öffnungen im Surround  
Belegt 1 Modulsteckplatz

[vav.link/de/tc3\\_blank](https://vav.link/de/tc3_blank)



## TC3 Bürstenmodul

TC3 BRUSH / SAP: 4726966

Einfaches Doppelbreitenmodul mit Öffnung zum Herausziehen der Kabel  
Bürsten 42 x 22 mm mit Kabeldurchlass  
Belegt 2 Modulsteckplätze

[vav.link/de/tc3\\_brush](https://vav.link/de/tc3_brush)



## TC3 HDMI-Modul

TC3 HDMI / SAP: 3446573

HDMI-Modul v2.0 (4K @ 30 Hz)  
Enthält ein kurzes Kabel an der Rückseite mit HDMI-Buchse  
Sendet digitale Audio- und Videosignale über ein einzelnes Kabel  
Belegt 1 Modulsteckplatz

[vav.link/de/tc3\\_hdmi](https://vav.link/de/tc3_hdmi)



## TC3 HDMI-Modul

TC3 HDMI+ / SAP: 7345515

HDMI-Modul v2.0 (4K @ 60 Hz)  
Enthält ein kurzes Kabel an der Rückseite mit HDMI-Buchse  
Integrierter Signalverstärker  
Dickeres Kupfer zur Behebung von Installationsproblemen

[vav.link/de/tc3\\_hdmiplus](https://vav.link/de/tc3_hdmiplus)



## TC3 Netzstecker-Modul, GB

TC3 PWRUK / SAP: 4875953

Belegt 3 Modulsteckplätze  
Geerdete GB-Netzsteckdose  
Bestens geeignet für Tischanwendungen in der Tisch-Frontplatte von Vision

[vav.link/de/tc3\\_pwruk](https://vav.link/de/tc3_pwruk)

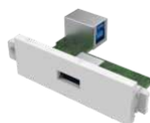


## TC3 RJ45-Modul

TC3 RJ45 / SAP: 3446576

Belegt 1 Modulsteckplatz  
RJ45-Buchse rückseitig

[vav.link/de/tc3\\_rj45](https://vav.link/de/tc3_rj45)



## TC3 USB-A-zu-USB-B-Modul

TC3 USBA / SAP: 3446580

Buchse vom Typ „B“ an der Rückseite wie an einem Druckergehäuse  
Buchse vom Typ „A“ an der Vorderseite wie an einem Laptop-Gehäuse  
Belegt 1 Modulsteckplatz  
USB 3.0 (rückwärtskompatibel mit 2.0)

[vav.link/de/tc3\\_usba](https://vav.link/de/tc3_usba)



## TC3 USB-B-zu-USB-A-Modul

TC3 USBB / SAP: 3446581

Buchse vom Typ „A“ an der Rückseite wie an einem Laptop-Gehäuse  
Buchse vom Typ „B“ an der Vorderseite wie an einem Druckergehäuse  
Belegt 1 Modulsteckplatz  
USB 3.0 (rückwärtskompatibel mit 2.0)

[vav.link/de/tc3\\_usbb](https://vav.link/de/tc3_usbb)



## TC3 USB-B-zu-USB-A-Modul mit Aktiv-Signalverstärkung

TC3 USBB+ / SAP: 3446582

Buchse vom Typ „B“ an der Vorderseite wie an einem Druckergehäuse  
Buchse vom Typ „A“ an der Rückseite wie an einem Laptop-Gehäuse  
Aktiver Schaltkreis nutzt 5 V über USB zur Signalverstärkung  
Belegt 1 Modulsteckplatz  
USB 3.0 (rückwärtskompatibel mit 2.0)

[vav.link/de/tc3\\_usbbplus](https://vav.link/de/tc3_usbbplus)



## Techconnect USB-C module

TC3 USBC / SAP: 4783744

C Typ Steckdose vorne  
Schwanz hinten mit HDMI und USB-A Anschlüssen  
HDMI 4K @ 60 Hz  
USB 3.0  
Werden durch aktiven Schaltkreis verstärkt

[vav.link/de/tc3\\_usbc](https://vav.link/de/tc3_usbc)



## TC3 VGA- und Audio-Modul (rückwärtige Phoenix-Klemme)

TC3 VGAF3.5MM / SAP: 3446585

D-Sub-Buchse (15-polig) für PC-Ausgang  
Mit einer 3,5 mm-Miniklinkenbuchse für Stereo-Audio  
Phoenix-Anschluss rückseitig  
Ohne Kennzeichnung  
Belegt 1 Modulsteckplatz



## TC3 VGA- und Audio-Modul

TC3 VGAF3.5MMD / SAP: 3446586

D-Sub-Buchse (15-polig) für PC-Ausgang  
Mit einer 3,5 mm-Miniklinkenbuchse für Stereo-Audio  
D-Sub-Buchse (VGA) an der Rückseite anstelle eines Phoenix-Anschlusses  
Ohne Kennzeichnung  
Belegt 1 Modulsteckplatz

[vav.link/de/tc3\\_vgaf3-5mmd](https://vav.link/de/tc3_vgaf3-5mmd)



## TC3 VGA-Modul (rückwärtige Phoenix-Klemme)

TC3 VGAF / SAP: 3446584

D-Sub-Buchse (15-polig) für PC-Ausgang  
Phoenix-Anschluss rückseitig  
Belegt 1 Modulsteckplatz

[vav.link/de/tc3\\_vgaf](https://vav.link/de/tc3_vgaf)



## Weiß HDMI-Kabel

Weißes High-Speed-HDMI-Kabel mit Ethernet. Kompakter, vergoldeter Stecker. Nach Kategorie 2 geprüft.

**0,5 m (1,6ft)**

TC 0.5MHDMI / SAP: 3058973

[vav.link/de/tc\\_0-5mhdmi](https://vav.link/de/tc_0-5mhdmi)

**1.5m (4.9ft)**

TC 1.5MHDMI / SAP: 4500873

[vav.link/de/tc\\_1-5mhdmi](https://vav.link/de/tc_1-5mhdmi)

**3m (9.8ft)**

TC2 3MHDMI / SAP: 3000666

[vav.link/de/tc2\\_3mhdmi](https://vav.link/de/tc2_3mhdmi)

**10m (32.8ft)**

TC2 10MHDMI / SAP: 2746864

[vav.link/de/tc2\\_10mhdmi](https://vav.link/de/tc2_10mhdmi)

**20m (65.6ft) with active booster**

TC 20MHDMI+ / SAP: 4842771

[vav.link/de/tc\\_20mhdmiplus](https://vav.link/de/tc_20mhdmiplus)

**1m (3,2ft)**

TC 1MHDMI / SAP: 3058974

[vav.link/de/tc\\_1mhdmi](https://vav.link/de/tc_1mhdmi)

**2m (6.5ft)**

TC 2MHDMI / SAP: 3265151

[vav.link/de/tc\\_2mhdmi](https://vav.link/de/tc_2mhdmi)

**5m (16.4ft)**

TC2 5MHDMI / SAP: 2746863

[vav.link/de/tc2\\_5mhdmi](https://vav.link/de/tc2_5mhdmi)

**15m (49.2ft)**

TC2 15MHDMI / SAP: 2746865

[vav.link/de/tc2\\_15mhdmi](https://vav.link/de/tc2_15mhdmi)

**30m (98.4ft) with active booster**

TC 30MHDMI+ / SAP: 4842772



## Weißes USB 2.0-Kabel

Bei USB-A handelt es sich um den Anschlusstypen, der sich an Ihren Laptop anschließen lässt. USB-B ist das Ende, das in Ihren Drucker passt. Hochwertiges Abschirmgeflecht und Ferritkern-Anschluss an beiden Seiten zum Schutz gegen EMF- und RF-Interferenzen.

\* Die Modelle 10m+ verfügen über Aktiv-Verstärker (48 mm / 1,9" lang x 25 mm / 0,98" breit), die in Reihe auf halber Länge im Kabel integriert sind.

Bei Verwendung mit den modularen Techconnect-Frontplatten von Vision wird die Verwendung mit dem TC2 USB+-Aktiv-Verstärkermodul bei allen Kabeln über 5 Metern (16,4 ft) Länge empfohlen.

**10m (32.8ft) with active booster**

TC 10MUSB+/2 / SAP: 7428313

[vav.link/de/tc\\_10musbplus-2](https://vav.link/de/tc_10musbplus-2)

**15m (49.2ft) with active booster**

TC 15MUSB+/2 / SAP: 7419234

[vav.link/de/tc\\_15musbplus-2](https://vav.link/de/tc_15musbplus-2)

**1m (3.2ft)**

TC 1MUSB / SAP: 3265177

[vav.link/de/tc\\_1musb](https://vav.link/de/tc_1musb)

**2m (6.5ft)**

TC 2MUSB / SAP: 3265178

[vav.link/de/tc\\_2musb](https://vav.link/de/tc_2musb)

**3m (9.8ft)**

TC2 3MUSB / SAP: 3004700

[vav.link/de/tc2\\_3musb](https://vav.link/de/tc2_3musb)

**5m (16.4ft)**

TC2 5MUSB / SAP: 3004951

[vav.link/de/tc2\\_5musb](https://vav.link/de/tc2_5musb)

**10m (32.8ft) with active booster**

TC2 10MUSB+ / SAP: 3244188

[vav.link/de/tc2\\_10musbplus](https://vav.link/de/tc2_10musbplus)

**15m (49.2ft) with active booster**

TC2 15MUSB+ / SAP: 3004953

[vav.link/de/tc2\\_15musbplus](https://vav.link/de/tc2_15musbplus)



## VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel

Umspritzter Steckverbinder auf der einen und männlicher Phoenix-Steckverbinder auf der anderen Seite.

**3m (9.8ft)**

TC2 3MVGA / SAP: 3000667

**5m (16 ft)**

TC2 5MVGA / SAP: 2042118

[vav.link/de/tc2\\_5mvga](https://vav.link/de/tc2_5mvga)

**10m (33 ft)**

TC2 10MVGA / SAP: 1461166

[vav.link/de/tc2\\_10mvga](https://vav.link/de/tc2_10mvga)

**15m (49.2ft)**

TC2 15MVGA / SAP: 1461168

[vav.link/de/tc2\\_15mvga](https://vav.link/de/tc2_15mvga)

**20m (65.6ft)**

TC2 20MVGA / SAP: 1461174

[vav.link/de/tc2\\_20mvga](https://vav.link/de/tc2_20mvga)

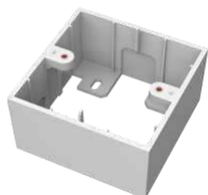


## TC3 Tisch-Frontplatte

TC3 SURRTB / SAP: 4875951

Einpassung in Tische  
Rahmen und Einfassung im Lieferumfang  
enthalten  
Bietet Platz für bis zu 9 Module (nicht im  
Lieferumfang enthalten)  
Sehr hochwertige Passform und Verarbeitung  
Mattschwarz

[vav.link/de/tc3\\_surrtb](https://vav.link/de/tc3_surrtb)



## TC3 1-fach-Installationsgehäuse zur Oberflächenmontage, GB

TC3 BACKBOX1G / SAP: 3446597

Zur Befestigung eines Techconnect-1-fach-  
Rahmens an Wänden.  
Oberflächenmontage

[vav.link/de/tc3\\_backbox1g](https://vav.link/de/tc3_backbox1g)



## TC3 1-fach-Rahmen, GB

TC3 SURR1G / SAP: 3446602

1-fach-Rahmen für zwei Module (nicht im  
Lieferumfang enthalten)  
Passt auf alle gängigen 1-fach-  
Installationsgehäuse (GB) für den Unterbau  
oder Klemmringe

[vav.link/de/tc3\\_surr1g](https://vav.link/de/tc3_surr1g)



## TC3 Rahmen, 65 mm, Belgien

TC3 SURRBE65 / SAP: 3446591

Rahmen für fünf Module (nicht im Lieferumfang  
enthalten)  
Passt auf alle gängigen „Le Grand“-  
Leitungskanäle mit 65 mm.

[vav.link/de/tc3\\_surrbe65](https://vav.link/de/tc3_surrbe65)



## TC3 2-fach-Trockenwand-Klemmring, GB

TC2 MUDRING2G / SAP: 1643908

Zur Befestigung eines Techconnect-2-fach-  
Rahmens an hohlen Trockenwänden  
Bündige Montage

[vav.link/de/tc2\\_mudring2g](https://vav.link/de/tc2_mudring2g)



## TC3 2-fach-Installationsgehäuse zur Oberflächenmontage, GB

TC3 BACKBOX2G / SAP: 3446598

Zur Befestigung eines Techconnect-2-fach-  
Rahmens an Wänden.  
Oberflächenmontage

[vav.link/de/tc3\\_backbox2g](https://vav.link/de/tc3_backbox2g)



## TC3 2-fach-Rahmen, GB

TC3 SURR2G / SAP: 3446603

2-fach-Rahmen für fünf Module (nicht im  
Lieferumfang enthalten)  
Passt auf alle gängigen 2-fach-  
Installationsgehäuse (UK) für den Unterbau  
oder Klemmringe

[vav.link/de/tc3\\_surr2g](https://vav.link/de/tc3_surr2g)

# TC3 Tisch-Frontplatte

## Teil des Techconnect 3-Systems

Diese Tischeinfassung, die Teil der modularen Techconnect-AV Frontplatten-Familie von Vision ist, ermöglicht eine nahtlose AV-Integration in Tische von Sitzungssälen und Konferenzzimmern.



### Haptische Eigenschaften

Heben Sie den Deckel an und spüren Sie das Gewicht. Für die Herstellung dieses Produkts wurden robuste, fein verarbeitete Materialien ausgewählt.



### Kabelverbindungen

Vision ist eine einfache Installation wichtig. Bei der Installation finden Sie auf der Unterseite des Gehäuses mehrere 6 mm / 0,23" Löcher um die Kabel zu sichern.



### Einstecken und schließen

Ein 15 mm großer Spalt um den Deckel herum ermöglicht das Einstecken oder Hochziehen von Kabeln. Danach können Sie den Deckel schließen, damit Ihnen auf dem Tisch wieder Platz für Ihre Konferenz zur Verfügung steht.



### Kapazität für 9 Module

Kombinieren Sie die benötigten Module in einem zukunftssicheren Gehäuse.



### A4

Die Einfassung hat nahezu die Größe eines A4-Blattes – nur geringfügig schmaler.



### Optionale Netzsteckdose

Entscheiden Sie sich für Schuko- (EU) oder 1363-Netzsteckdosenmodule (GB) von Vision (Teilenummern TC3 PWREU oder TC3 PWRUK). Da jedes dieser Module 3 Modulsteckplätze belegt, ist Platz für bis zu drei Module vorhanden.



### Langsam schließend

Das schwingvolle Schließen des Deckels wird durch einen Dämpfer abgebremst, sodass er sich geräuschlos schließt.



30 Jahre  
Garantie



TC3 SURRTB EU SAP: 4875951 US SAP: 13445531

"Einpassung in Tische

Rahmen und Einfassung im Lieferumfang enthalten

Bietet Platz für bis zu 9 Module (nicht im Lieferumfang enthalten)

Sehr hochwertige Passform und Verarbeitung

Mattschwarz"

[vav.link/de/tc3\\_surrtb](https://vav.link/de/tc3_surrtb)



30 Jahre  
Garantie

# TC3 Steuermodul

## Teil des Techconnect 3-Systems

Techconnect Control3 ist das flexibelste professionelle AV-Steuergerät, das derzeit erhältlich ist. Über ein einfaches Bedienfeld lässt sich alles steuern und Benutzer erhalten nur die Funktionen, die sie täglich nutzen. Keine Anrufe beim Kundendienst. Keine verlegten Fernbedienungen. Alles in einem sicheren Techconnect-Modul.

TC3-CTL EU SAP: 3446596  
US SAP: 12939501

Steuerung von Projektoren usw.  
über IR, RS-232, RS-485 und 12 V  
Planung von Befehlen  
Stromversorgung über Netzteil  
oder Batterien

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



### Einfacher Modus

Drücken Sie die zwei mittleren Tasten, um den Control3 in den Lernmodus zu versetzen. Halten Sie die Originalfernbedienung des Geräts an die Vorderseite des Control3 und programmieren Sie einen Code pro Taste.



### Sie brauchen mehr Tasten

Wenn mehr als sechs Tasten benötigt werden, können Sie mithilfe der Software einen weiteren Control3 als Erweiterungstastatur hinzufügen, der Hauptsteuerung verbunden ist.



### Codebibliothek

Eine integrierte Bibliothek mit IR- und RS-232-Codes beschleunigt die Programmierung. IR-Codes können mit der Originalfernbedienung hinzugefügt werden oder durch Kopieren und Einfügen des Hex-Codes, wenn die Fernbedienung verloren gegangen ist.



### Batterie

Control3 wird mit einem Netzteil geliefert, kann jedoch mit 2 x AAA-Batterien betrieben werden (nicht im Lieferumfang enthalten).



### Duplizierung

Programme können auf einem PC gespeichert werden, um die Duplizierung für eine größere Implementierung zu vereinfachen.



### Verzögerungen

Befehle können bis zu 60 Sekunden verzögert werden. Der motorisierte Bildschirm fährt zum Beispiel erst dann runter, wenn der Projektor eingeschaltet wurde und betriebsbereit ist.



### Beschriftungen

Durchsichtige Kappen können von der Vorderseite von den Tasten abgenommen werden, um die Beschriftungen zu ändern.



### Einfache Verkabelung

Um die Installation zu beschleunigen, kommt ein kurzes 9-poliges, serielltes Kabel zum Einsatz, welches auf den Phoenix-Port des Controllers gesteckt wird.



### Tasten mit Hintergrundbeleuchtung

Tasten mit Hintergrundbeleuchtung sind einfach zu erkennen.



### Erweiterter Modus

Schließen Sie einen PC an und verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltene Software, um jeder Taste mehrere RS-232, IR und 12-V-Trigger zuzuweisen.



### Vorbereitung

Einmal programmiert, kann ein Zeitplan eingestellt werden. z.B. kann die digitale Signatur in einem Geschäft jede Nacht ausgeschaltet werden.

# TC3 Verstärker, 50 W

## Teil des Techconnect 3-Systems



### Eingang an der Vorderseite

An der Rückseite befinden sich zwei Eingänge, die mit abnehmbaren Phönix-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 Phönix-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

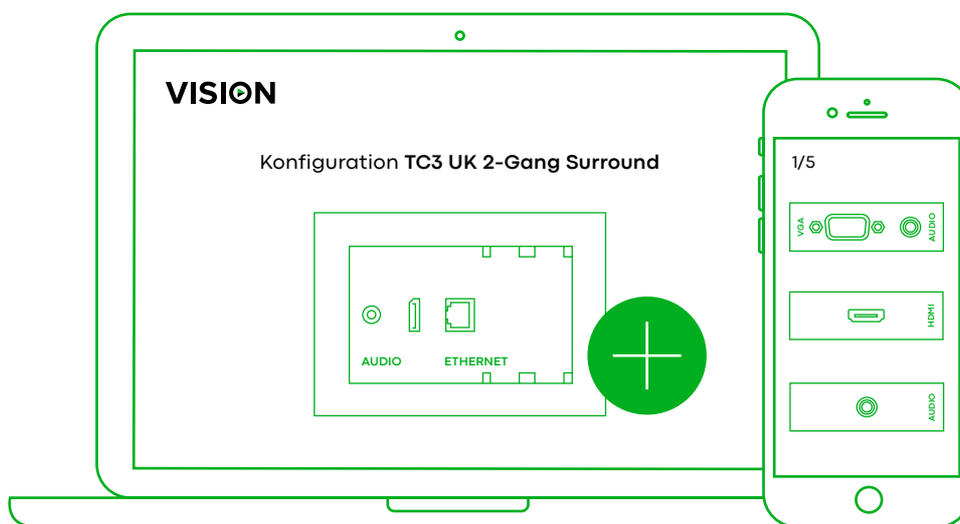
2 x Stereoeingänge (Eingang 1 ist an der Vorder- und Rückseite vorhanden)

Inklusive Infrarotfernbedienung

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



# Gestalten Sie ihre eigene Frontplatte mit Hilfe unseres Techconnect-Frontplattenkonfigurators



Wählen Sie die erforderlichen Produkte und Teile aus, um sich eine grafische Darstellung Ihres Endprodukts anzeigen zu lassen und eine Einkaufsliste mit **sämtlichen technischen Angaben zu erhalten.**

## Ihre Einkaufsliste



TC3 Minijack-Modul



TC3 3-Phono [RCA]-Modul



TC3 HDMI-Modul



TC3 VGA- und Audio-Modul



TC3 Duales RJ45-Modul



TC3 4-Port-Blankdraht-Lautsprechermodul



Drucken



Herunterladen

[vav.link/de/fc](https://vav.link/de/fc)

# TC Module

Produkt	Artikelnummer	Info	Verknüpfung
 TC3 Verstärker, 50 W	TC3-AMP		<a href="http://vav.link/de/tc3-amp">vav.link/de/tc3-amp</a>
 TC3 Verstärker, 50 W	TC3-AMP+		<a href="http://vav.link/de/tc3-ampplus">vav.link/de/tc3-ampplus</a>
 TC3 Steuermodul	TC3-CTL		<a href="http://vav.link/de/tc3-ctl">vav.link/de/tc3-ctl</a>
 TC3 Steuermodul	TC3-CTL/2		<a href="http://vav.link/de/tc3-ctl-2">vav.link/de/tc3-ctl-2</a>
 TC3 Minijack-Modul (rückwärtige Phoenix-Klemme)	TC3 3.5MM/V2		<a href="http://vav.link/de/tc3_3-5mm-v2">vav.link/de/tc3_3-5mm-v2</a>
 TC3 Blindplattenmodul	TC3 BLANK		<a href="http://vav.link/de/tc3_blank">vav.link/de/tc3_blank</a>
 TC3 Bürstenmodul	TC3 BRUSH		<a href="http://vav.link/de/tc3_brush">vav.link/de/tc3_brush</a>
 TC3 HDMI-Modul	TC3 HDMI		<a href="http://vav.link/de/tc3_hdmi">vav.link/de/tc3_hdmi</a>
 TC3 HDMI-Modul	TC3 HDMI+		<a href="http://vav.link/de/tc3_hdmiplus">vav.link/de/tc3_hdmiplus</a>
 TC3 Netzstecker-Modul, GB	TC3 PWRUK		<a href="http://vav.link/de/tc3_pwruk">vav.link/de/tc3_pwruk</a>
 TC3 RJ45-Modul	TC3 RJ45		<a href="http://vav.link/de/tc3_rj45">vav.link/de/tc3_rj45</a>
 TC3 USB-A-zu-USB-B-Modul	TC3 USBA		<a href="http://vav.link/de/tc3_usba">vav.link/de/tc3_usba</a>
 TC3 USB-B-zu-USB-A-Modul	TC3 USBB		<a href="http://vav.link/de/tc3_usbb">vav.link/de/tc3_usbb</a>
 TC3 USB-B-zu-USB-A-Modul mit Aktiv-Signalverstärkung	TC3 USBB+	<b>Connector:</b> USB-A (female); USB-B (female)	<a href="http://vav.link/de/tc3_usbbplus">vav.link/de/tc3_usbbplus</a>
 Techconnect USB-C module	TC3 USBC		<a href="http://vav.link/de/tc3_usbc">vav.link/de/tc3_usbc</a>
 TC3 VGA- und Audio-Modul (rückwärtige Phoenix-Klemme)	TC3 VGAF3.5MM		<a href="http://vav.link/de/tc3_vgaf3-5mm">vav.link/de/tc3_vgaf3-5mm</a>
 TC3 VGA- und Audio-Modul	TC3 VGAF3.5MMD		<a href="http://vav.link/de/tc3_vgaf3-5mmd">vav.link/de/tc3_vgaf3-5mmd</a>
 TC3 VGA-Modul (rückwärtige Phoenix-Klemme)	TC3 VGAF		<a href="http://vav.link/de/tc3_vgaf">vav.link/de/tc3_vgaf</a>

# TC Kabel

Produkt	Artikelnummer	Info	Verknüpfung
 VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 5 m, weiß	TC2 5MVGA	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> VGA (male) <b>Length:</b> 5m (16ft)	<a href="https://vav.link/de/tc2_5mvga">vav.link/de/tc2_5mvga</a>
 VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 10 m, weiß	TC2 10MVGA	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> VGA (male) <b>Length:</b> 10m (33ft)	<a href="https://vav.link/de/tc2_10mvga">vav.link/de/tc2_10mvga</a>
 HDMI-Kabel, 3 m, weiß	TC2 3MHDMI	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> HDMI (male) <b>Length:</b> 3m (10ft)	<a href="https://vav.link/de/tc2_3mhdmi">vav.link/de/tc2_3mhdmi</a>
 HDMI-Kabel, 3 m (9,8 ft), Schwarz	TC 3MHDMI/BL	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> HDMI (male) <b>Length:</b> 3m (10ft)	<a href="https://vav.link/de/tc_3mhdmi-bl">vav.link/de/tc_3mhdmi-bl</a>
 Professionelles HDMI-Kabel, 5 m, weiß	TC2 5MHDMI	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> HDMI (male) <b>Length:</b> 5m (16ft)	<a href="https://vav.link/de/tc2_5mhdmi">vav.link/de/tc2_5mhdmi</a>
 HDMI-Kabel, 5 m, Schwarz	TC 5MHDMI/BL	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> HDMI (male) <b>Length:</b> 5m (16ft)	<a href="https://vav.link/de/tc_5mhdmi-bl">vav.link/de/tc_5mhdmi-bl</a>
 HDMI-Kabel, 10 m, weiß	TC2 10MHDMI	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> HDMI (male) <b>Length:</b> 10m (33ft)	<a href="https://vav.link/de/tc2_10mhdmi">vav.link/de/tc2_10mhdmi</a>
 HDMI-Kabel, 10 m, Schwarz (Copy)	TC 10MHDMI/BL	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> HDMI (male) <b>Length:</b> 10m (33ft)	<a href="https://vav.link/de/tc_10mhdmi-bl">vav.link/de/tc_10mhdmi-bl</a>
 HDMI-Kabel, 15 m, weiß	TC2 15MHDMI	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> HDMI (male) <b>Length:</b> 15m (49ft)	<a href="https://vav.link/de/tc2_15mhdmi">vav.link/de/tc2_15mhdmi</a>
 VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 15 m, weiß	TC2 15MVGA	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> VGA (male) <b>Length:</b> 15m (49ft)	<a href="https://vav.link/de/tc2_15mvga">vav.link/de/tc2_15mvga</a>
 USB 2.0-Kabel, 3 m, weiß	TC2 3MUSB	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 3m (10ft)	<a href="https://vav.link/de/tc2_3musb">vav.link/de/tc2_3musb</a>
 USB 2.0-Kabel, 3 m, Schwarz	TC 3MUSB/BL	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 3m (10ft)	<a href="https://vav.link/de/tc_3musb-bl">vav.link/de/tc_3musb-bl</a>
 USB 2.0-Kabel, 5 m, weiß	TC2 5MUSB	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 5m (16ft)	<a href="https://vav.link/de/tc2_5musb">vav.link/de/tc2_5musb</a>
 USB 2.0-Kabel, 5 m, Schwarz	TC 5MUSB/BL	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 5m (16ft)	<a href="https://vav.link/de/tc_5musb-bl">vav.link/de/tc_5musb-bl</a>

## TC Kabel

Produkt	Artikelnummer	Info	Verknüpfung
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 10 m, weiß	TC 10MUSB+/2	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 10m (33ft)	<a href="http://vav.link/de/tc_10musbplus-2">vav.link/de/tc_10musbplus-2</a>
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 10 m, Schwarz	TC 10MUSB+/BL/2	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 10m (33ft)	<a href="http://vav.link/de/tc_10musbplus-bl-2">vav.link/de/tc_10musbplus-bl-2</a>
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 15 m, weiß	TC 15MUSB+/2	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 15m (49ft)	<a href="http://vav.link/de/tc_15musbplus-2">vav.link/de/tc_15musbplus-2</a>
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 15 m, Schwarz	TC 15MUSB+/BL	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 15m (49ft)	<a href="http://vav.link/de/tc_15musbplus-bl">vav.link/de/tc_15musbplus-bl</a>
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 15 m, Schwarz	TC 15MUSB+/BL/2	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 15m (49ft)	<a href="http://vav.link/de/tc_15musbplus-bl-2">vav.link/de/tc_15musbplus-bl-2</a>

## TC Montagematerial

Produkt	Artikelnummer	Info	Verknüpfung
 TC3 1-fach-Installationsgehäuse zur Oberflächenmontage, GB	TC3 BACKBOX1G	<b>Colour:</b> White	<a href="http://vav.link/de/tc3_backbox1g">vav.link/de/tc3_backbox1g</a>
 TC3 2-fach-Installationsgehäuse zur Oberflächenmontage, GB	TC3 BACKBOX2G	<b>Colour:</b> White	<a href="http://vav.link/de/tc3_backbox2g">vav.link/de/tc3_backbox2g</a>
 TC3 2-fach-Trockenwand-Klemmring, GB	TC2 MUDRING2G		<a href="http://vav.link/de/tc2_mudring2g">vav.link/de/tc2_mudring2g</a>
 TC3 1-fach-Rahmen, GB	TC3 SURR1G	<b>Colour:</b> White	<a href="http://vav.link/de/tc3_surr1g">vav.link/de/tc3_surr1g</a>
 TC3 2-fach-Rahmen, GB	TC3 SURR2G		<a href="http://vav.link/de/tc3_surr2g">vav.link/de/tc3_surr2g</a>
 TC3 Tisch-Frontplatte	TC3 SURRTB		<a href="http://vav.link/de/tc3_surrtb">vav.link/de/tc3_surrtb</a>
 TC3 Rahmen, 65 mm, Belgien	TC3 SURRBE65		<a href="http://vav.link/de/tc3_surrbe65">vav.link/de/tc3_surrbe65</a>