

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



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

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



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



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



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

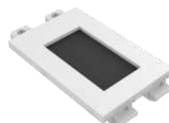


TC3 Blindplattenmodul

TC3 BLANK / SAP: 3446572

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

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



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

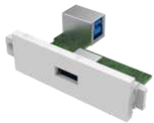


TC3 HDMI-Modul

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



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



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



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



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



Techconnect USB-C coupler module

TC3 USBCFF / SAP: 11548229

„C“-Typ-Steckdose vorne und hinten
HDMI 4K @ 60 Hz
USB 3.2
Aktive Schaltung verstärkt Signale

vav.link/de/tc3_usbcff



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

vav.link/de/tc3_vgaf3-5mm



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



Weiß HDMI-Kabel

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

White HDMI 8K Cable 2m

TC 2MHDMI8K / SAP: 9886225

vav.link/de/tc_2mhdmi8k

White HDMI 8K Cable 5m

TC 5MHDMI8K / SAP: 9886227

vav.link/de/tc_5mhdmi8k

White HDMI 8K Cable 15m

TC 15MHDMI8K / SAP: 9886224

vav.link/de/tc_15mhdmi8k

1m (3.2ft)

TC 1MHDMI / SAP: 3058974

vav.link/de/tc_1mhdmi

2m (6.5ft)

TC 2MHDMI / SAP: 3265151

vav.link/de/tc_2mhdmi

5m (16.4ft)

TC2 5MHDMI / SAP: 2746863

vav.link/de/tc2_5mhdmi

15m (49.2ft)

TC2 15MHDMI / SAP: 2746865

vav.link/de/tc2_15mhdmi

30m (98.4ft) with active booster

TC 30MHDMI+ / SAP: 4842772

White HDMI 8K Cable 3m

TC 3MHDMI8K / SAP: 9886221

vav.link/de/tc_3mhdmi8k

White HDMI 8K Cable 10m

TC 10MHDMI8K / SAP: 9886223

vav.link/de/tc_10mhdmi8k

0,5 m (1,6ft)

TC 0.5MHDMI / SAP: 3058973

vav.link/de/tc_0-5mhdmi

1.5m (4.9ft)

TC 1.5MHDMI / SAP: 4500873

vav.link/de/tc_1-5mhdmi

3m (9.8ft)

TC2 3MHDMI / SAP: 3000666

vav.link/de/tc2_3mhdmi

10m (32.8ft)

TC2 10MHDMI / SAP: 2746864

vav.link/de/tc2_10mhdmi

20m (65.6ft) with active booster

TC 20MHDMI+ / SAP: 4842771

vav.link/de/tc_20mhdmiplus



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

1m (3.2ft)

TC 1MUSB / SAP: 3265177

vav.link/de/tc_1musb

3m (9.8ft)

TC2 3MUSB / SAP: 3004700

vav.link/de/tc2_3musb

10m (32.8ft) with active booster

TC2 10MUSB+ / SAP: 3244188

vav.link/de/tc2_10musbplus

15m (49.2ft) with active booster

TC 15MUSB+/2 / SAP: 7419234

vav.link/de/tc_15musbplus-2

2m (6.5ft)

TC 2MUSB / SAP: 3265178

vav.link/de/tc_2musb

5m (16.4ft)

TC2 5MUSB / SAP: 3004951

vav.link/de/tc2_5musb

15m (49.2ft) with active booster

TC2 15MUSB+ / SAP: 3004953

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

10m (33 ft)
TC2 10MVGA / SAP: 1461166
vav.link/de/tc2_10mvga

20m (65.6ft)
TC2 20MVGA / SAP: 1461174
vav.link/de/tc2_20mvga

5m (16 ft)
TC2 5MVGA / SAP: 2042118
vav.link/de/tc2_5mvga

15m (49.2ft)
TC2 15MVGA / SAP: 1461168
vav.link/de/tc2_15mvga



Weiß Minianschlussbuchse-zu-Phoenixstecker-Kabel

Umspritzter Steckverbinder auf der einen und männlicher Phoenix-Steckverbinder auf der anderen Seite. Letzterer lässt sich direkt auf der Rückseite eines Techconnect Frontplatten-Moduls einstecken.

3m (9.8ft)
TC2 3M3.5MM / SAP: 3000665

10m (32.8ft)
TC2 10M3.5MM / SAP: 1461164
vav.link/de/tc2_10m3-5mm

20m (65.6ft)
TC2 20M3.5MM / SAP: 1461172
vav.link/de/tc2_20m3-5mm

5m (16.4ft)
TC2 5M3.5MM / SAP: 2042096

15m (49.2ft)
TC2 15M3.5MM / SAP: 1474524

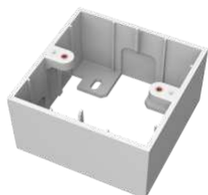


TC3 Tisch-Frontplatte

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



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



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



TC3 2-fach-Rahmen, GB

TC3 SURR2G_DDA / SAP: 10388804

Dunkelgrau
Passt zu Doppel-Gang-Umgebung TC3
SURR2G
Kann zu jedem Techconnect-Paket
hinzugefügt werden

vav.link/de/tc3_surr2g_dda

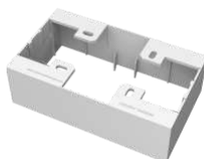


TC3 2-fach-Trockenwand-Klemmring, GB

TC2 MUDRING2G / SAP: 1643908

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

vav.link/de/tc2_mudring2g



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



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



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

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



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



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



Beschriftungen

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



Tasten mit Hintergrundbeleuchtung

Tasten mit Hintergrundbeleuchtung sind einfach zu erkennen.



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

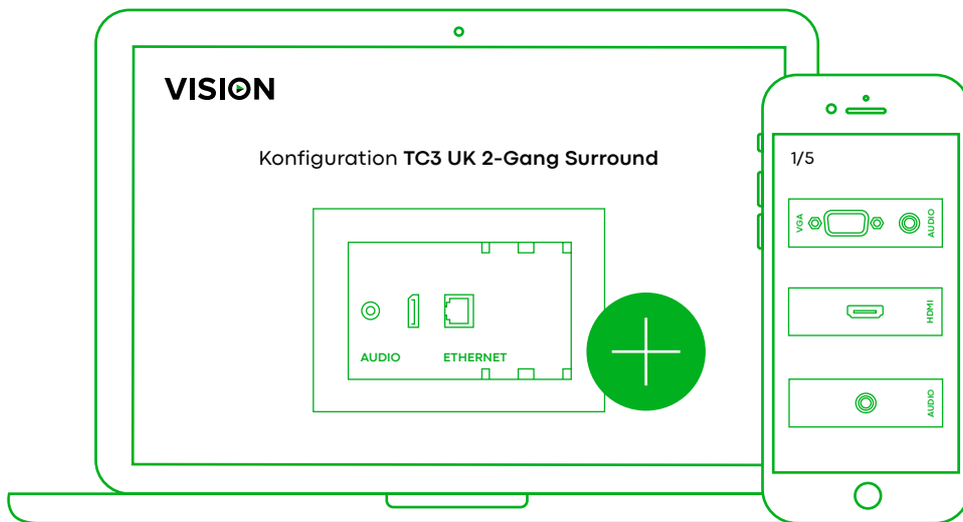
2 x Stereoeingänge (Eingang 1 ist an der Vorder- und Rückseite vorhanden)

Inklusive Infrarotfernbedienung

vav.link/de/tc3-amp



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

TC Module

Produkt	Artikelnummer	Info	Verknüpfung
 TC3 Verstärker, 50 W	TC3-AMP		vav.link/de/tc3-amp
 TC3 Verstärker, 50 W	TC3-AMP+		vav.link/de/tc3-ampplus
 TC3 Steuermodul	TC3-CTL/2		vav.link/de/tc3-ctl-2
 TC3 Minijack-Modul (rückwärtige Phoenix-Klemme)	TC3 3.5MM/V2		vav.link/de/tc3_3-5mm-v2
 TC3 Blindplattenmodul	TC3 BLANK		vav.link/de/tc3_blank
 TC3 Bürstenmodul	TC3 BRUSH		vav.link/de/tc3_brush
 TC3 HDMI-Modul	TC3 HDMI		vav.link/de/tc3_hdmi
 TC3 HDMI-Modul	TC3 HDMI+		vav.link/de/tc3_hdmiplus
 TC3 USB-A-zu-USB-B-Modul	TC3 USBA		vav.link/de/tc3_usba
 TC3 USB-B-zu-USB-A-Modul	TC3 USBB		vav.link/de/tc3_usbb
 TC3 USB-B-zu-USB-A-Modul mit Aktiv-Signalverstärkung	TC3 USBB+	Connector: USB-A (female); USB-B (female)	vav.link/de/tc3_usbbplus
 Techconnect USB-C module	TC3 USBC		vav.link/de/tc3_usbc
 Techconnect USB-C coupler module	TC3 USBCFF		vav.link/de/tc3_usbcff
 TC3 VGA- und Audio-Modul (rückwärtige Phoenix-Klemme)	TC3 VGAF3.5MM		vav.link/de/tc3_vgaf3-5mm
 TC3 VGA-Modul (rückwärtige Phoenix-Klemme)	TC3 VGAF		vav.link/de/tc3_vgaf

TC Kabel

Produkt	Artikelnummer	Info	Verknüpfung
 VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 5 m, weiß	TC2 5MVGA	Colour: White Connector: VGA (male) Length: 5m (16ft)	vav.link/de/tc2_5mvga
 Professionelles Minianschlussbuchse-zu-Phoenixstecker-Kabel, 5 m, weiß	TC2 5M3.5MM	Colour: White Connector: Phoenix (male) Length: 5m (16ft)	vav.link/de/tc2_5m3-5mm

TC Kabel

Produkt	Artikelnummer	Info	Verknüpfung
 VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 10 m, weiß	TC2 10MVGA	Colour: White Connector: VGA (male) Length: 10m (33ft)	vav.link/de/tc2_10mvga
 Professionelles Minianschlussbuchse-zu-Phoenixstecker-Kabel, 10 m, weiß	TC2 10M3.5MM	Colour: White Connector: Phoenix (male) Length: 10m (33ft)	vav.link/de/tc2_10m3-5mm
 HDMI-Kabel, 3 m, weiß	TC2 3MHDMI	Colour: White Connector: HDMI (male) Length: 3m (10ft)	vav.link/de/tc2_3mhdmi
 HDMI-Kabel, 15 m, weiß	TC2 15MHDMI	Colour: White Connector: HDMI (male) Length: 15m (49ft)	vav.link/de/tc2_15mhdmi
 USB 2.0-Kabel, 3 m, weiß	TC2 3MUSB	Colour: White Connector: USB-A (male); USB-B (male) Length: 3m (10ft)	vav.link/de/tc2_3musb
 USB 2.0-Kabel, 3 m, Schwarz	TC 3MUSB/BL	Colour: Black Connector: USB-A (male); USB-B (male) Length: 3m (10ft)	vav.link/de/tc_3musb-bl
 USB 2.0-Kabel, 5 m, weiß	TC2 5MUSB	Colour: White Connector: USB-A (male); USB-B (male) Length: 5m (16ft)	vav.link/de/tc2_5musb
 USB 2.0-Kabel, 5 m, Schwarz	TC 5MUSB/BL	Colour: Black Connector: USB-A (male); USB-B (male) Length: 5m (16ft)	vav.link/de/tc_5musb-bl
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 10 m, weiß	TC 10MUSB+/2	Colour: White Connector: USB-A (male); USB-B (male) Length: 10m (33ft)	vav.link/de/tc_10musbplus-2
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 10 m, Schwarz	TC 10MUSB+/BL/2	Colour: Black Connector: USB-A (male); USB-B (male) Length: 10m (33ft)	vav.link/de/tc_10musbplus-bl-2
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 15 m, weiß	TC 15MUSB+/2	Colour: White Connector: USB-A (male); USB-B (male) Length: 15m (49ft)	vav.link/de/tc_15musbplus-2
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 15 m, Schwarz	TC 15MUSB+/BL	Colour: Black Connector: USB-A (male); USB-B (male) Length: 15m (49ft)	vav.link/de/tc_15musbplus-bl
 USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 15 m, Schwarz	TC 15MUSB+/BL/2	Colour: Black Connector: USB-A (male); USB-B (male) Length: 15m (49ft)	vav.link/de/tc_15musbplus-bl-2

TC Montagematerial

Produkt	Artikelnummer	Info	Verknüpfung
 TC3 1-fach-Installationsgehäuse zur Oberflächenmontage, GB	TC3 BACKBOX1G	Colour: White	vav.link/de/tc3_backbox1g
 TC3 2-fach-Installationsgehäuse zur Oberflächenmontage, GB	TC3 BACKBOX2G	Colour: White	vav.link/de/tc3_backbox2g
 TC3 2-fach-Trockenwand-Klemmring, GB	TC2 MUDRING2G		vav.link/de/tc2_mudring2g
 TC3 1-fach-Rahmen, GB	TC3 SURR1G	Colour: White	vav.link/de/tc3_surr1g
 TC3 2-fach-Rahmen, GB	TC3 SURR2G		vav.link/de/tc3_surr2g
 TC3 2-fach-Rahmen, GB	TC3 SURR2G_DDA		vav.link/de/tc3_surr2g_dda
 TC3 Tisch-Frontplatte	TC3 SURRTB		vav.link/de/tc3_surrtb
 TC3 Rahmen, 65 mm, Belgien	TC3 SURRBE65		vav.link/de/tc3_surrbe65