

26793 Stativadapter für 26795 Design Monitorstativ

- nachrüstbarer Aufnahmebolzen \varnothing 35 mm für handelsübliche Lautsprecher-Flanschbuchsen
- passend u.a. aus dem K&M Sortiment:
 - Flanschbuchsen 19654 (Kunststoff), 19656 (Zink),
 - Boxenflansch 195/8, Anschraubflansch 24281,
 - Boxenschrägsteller 19670, 19674 (Ring-Lock),
 - Neigbarer Stativadapter 19780

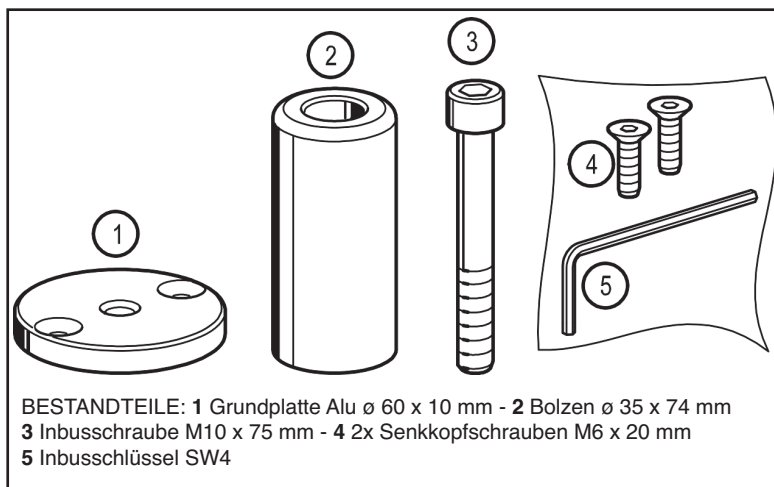
Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Auf feste Schraubverbindung mit dem Stativ achten und diese vor Benutzung stets prüfen.
- Die Sicherheitshinweise des 26795 sind einzuhalten.
- Bei Einsatz von Produkten mit eigener Belastungsgrenze gilt die jeweils niedrigste Angabe (Beispiel: bei Verwendung des Neigeadapters 19780 darf die max. Last 15 kg nicht überschreiten).

BESTANDTEILE

siehe 1 - 5 (Kasten rechts)



AUFBAUANLEITUNG

A Basis ist ein ordnungsgemäß aufgebautes 26795 Design Monitorstativ

B Die Grundplatte 1 wird mittels der beiden Senkschrauben 4 auf das Stativrohr des 26795 geschraubt. Dazu den Inbusschlüssel SW4 5 benutzen und mit 8 Nm anziehen.

C Anschließen den Bolzen 2 mittels der Inbusschraube 3 an der Grundplatte 1 befestigen. Dazu einen Inbusschlüssel SW8 (nicht im Lieferumfang) benutzen und mit 20 Nm anziehen.

WARTUNG

- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten.
- Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

F: Der Stativadapter 26793 wackelt auf dem Stativ.

B: Die drei Gewinde prüfen und Schrauben erneut anziehen; falls keine Besserung eintritt: reklamieren.

F: Lautsprecher wackelt auf dem Stativadapter.

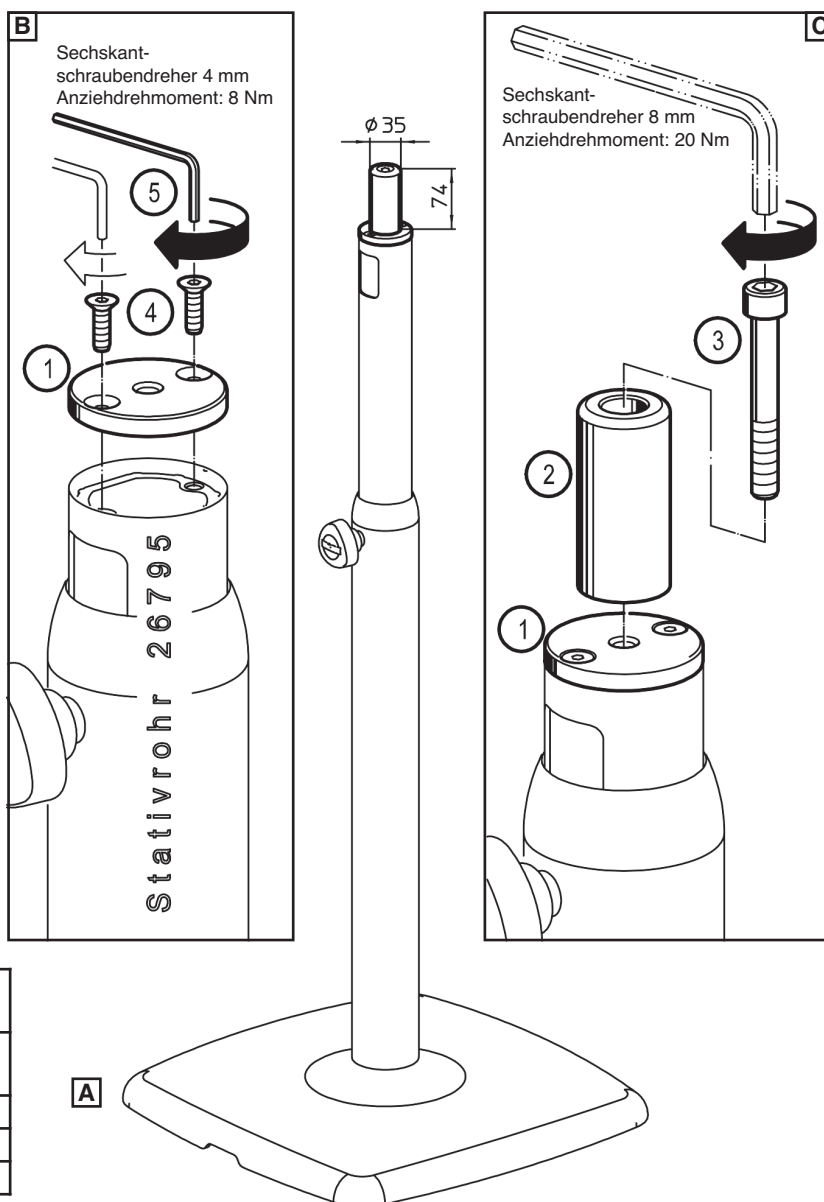
B: Etwas Luft zwischen der Lautsprecherbuchse (\varnothing 35-36 mm) und dem 35 mm-Bolzen ist normal und dient der dauerhaften Nutzung und Gängigkeit der Verbindung. Die Verwendung des Ausgleichs-adapters 85890, eines Gummiringes der in den schmalen Luftspalt hineingeschoben wird, reduziert ein Stück weit das Spiel zwischen Buchse und Bolzen.

B: Bei Lautsprecherbuchsen mit \varnothing 38 mm handelt es sich um eine US-Version. Dieser Spalt ist zu groß und wir empfehlen den Einsatz einer Adapterhülse (K&M 21326) oder den Tausch der Lautsprecherbuchse falls möglich (z.B. K&M 19656).

B: Falls auch das kleinste Spiel zwischen Bolzen und Buchse unerwünscht ist, kann dies durch die Adapterhülse »Ring-Lock« (K&M 21441) ausgeschlossen werden.

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Grundplatte, Bolzen: Alu, pulverbeschichtet, schwarz Schrauben: Stahl, verzinkt
Traglast	Richtet sich nach der jeweils geringsten zulässigen Tragkraft der eingesetzten Bauteile
Maße	Grundplatte: \varnothing 60 x 10 mm, Bolzen \varnothing 35 x 74 mm
Karton	B x T x H: 59 x 59 x 122 mm
Gewicht	0,35 kg



26793 Adapter

for 26795 Design monitor stand

- retrofitted connector bolt/pin $\varnothing 35\text{mm}$ for standard retail loudspeaker flange bushings
- fits the following K&M assortment among others:
 - Flange bushings 19654 (Plastic), 19656 (Zinc),
 - Speaker flange 195/8, Screw-on flange 24281,
 - Speaker Tilt Connector 19670, 19674 (Ring-Lock),
 - Adjustable Stand Tilt Adapter 19780

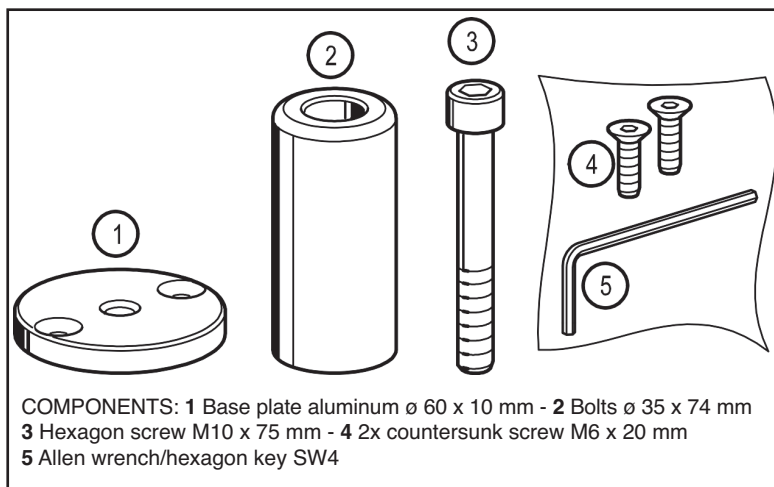
Thank you for choosing this product. The instructions provide directions to all of the important setup and handling steps. We recommend you keep these instructions for future reference.

SAFETY NOTES

- Ensure that it is properly connected to the stand and always check this prior to use.
- The 26795 Safety Notes are to be complied with
- When using products with their own load threshold the lowest load threshold is to be used (Example: when using tilt adapter 19780 the maximum load of 15 kg may not be exceeded).

PARTS

see 1 - 5 (refer to the boxes located on the right)



SET UP INSTRUCTIONS

A Base for a properly setup

26795 Design monitor stand

B The base plate 1 is screwed onto the 26795 stand tube using both countersunk screws 4. To accomplish this, use the Allen wrench/hexagon key 5 and tighten to 8 Nm.

C Then place the bolts 2 using the hexagon screw 3 to screw the bolts into the base plate 1. To accomplish this, use the Allen wrench/hexagon key SW8 (not included with the delivery) and tighten to 20 Nm.

MAINTENANCE

- In the event of workstation maintenance pay attention to possible risks.
- To care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

F: The 26793 Stand Adapter is not properly connected to the stand and is unstable.

R: Inspect the three joints and tighten the screws; if this does not fix the problem, contact our complaint department

F: The loudspeaker sways on the stand adapter

R: Some space between the loudspeaker connector ($\varnothing 35\text{-}36 \text{ mm}$) and the 35 mm bolt is normal and ensures continued use and mobility of the connection. Use of Leveling Adapter 85890, a rubber ring is placed in the narrow space, reducing the play between the bracket and bolt.

R: The $\varnothing 38 \text{ mm}$ loudspeaker connector is the US version. This space is too large and we recommend the use of an Adapter Sleeve (K&M 21326) or exchange the loudspeaker connector, if possible (e.g. K&M 19656)

R: If the minimal play between the bolt and connector is not wanted, this could also be closed using the »Ring-Lock« adapter sleeve (K&M 21441).

TECHNICAL DATA

Material	Base plate, bolts: Aluminum, powder coating, black Screws: Steel, galvanized
Load	Depends on the respective loads of the parts/components being used
Dimensions	Base plate: $\varnothing 60 \times 10 \text{ mm}$, Bolt $\varnothing 35 \times 74 \text{ mm}$
Box	W x D x H: 59 x 59 x 122 mm
Weight	0.35 kg

