

12151 Laptop-Ständer



KÖNIG & MEYER

Stands For Music

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

- Das Stativ dient in erster Linie der Aufnahme von Laptops sowie ähnlich dimensionierten Geräten und Gegenständen
- Ideal für Heim, Studio, Proberaum, Bühne und auf Tour

MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Sehr standfest durch großen Fußkreisdurchmesser
- Großzügig bemessene Ablageplatte mit aufgestelltem Rand
- Handliche, ergonomische Bedienelemente
- Stufenlose Verstellung der Stativhöhe
- Klappbare Füße für platzsparenden Transport und Lagerung
- Schnelle Montage ohne Einsatz von Werkzeugen.
- Höhe 760-1.250 mm, Auflage 400 x 290 mm, Gewicht: 3,5 kg

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie vor Aufbau und Betrieb dieses Produkts sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Vor Benutzung des Stativs ist stets eine Sichtprüfung vorzunehmen; beschädigte Bauteile müssen ersetzt oder zuvor repariert werden
- Der Untergrund muss geeignet, d.h. eben und tragfähig sein
- Für maximale Standfestigkeit stets den größtmöglichen Fußkreis einstellen (siehe 2.3)
- Klemmschrauben fest (nicht überfest) anziehen. Handkraft genügt.
- Das Auszugrohr muss bis zum Anschlag in den Unterteller eingesteckt werden. Anschließend stets Klemmmutter festziehen (siehe 4.1 - 4.3)
- Das Verschieben des Stativs unter Belastung ist nicht erlaubt
- Wird die Laptop-Auflage bewegt (z.B. in der Höhe) ist zuvor ggf. die Last zuvor abnehmen
- Aufgrund der beweglichen Teile besteht naturgemäß die Gefahr des Einklemmens: eine umsichtige Handhabung ist daher unverzichtbar

AUFSTELL-/GEBRAUCHSANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig und in Ordnung sind. Beschädigte Teile dürfen nicht weiterverwendet werden; sie müssen ersetzt oder repariert werden.

a. Stativ b. 4 x Gummiauflagen c. Auflageplatte mit Unterteller für \varnothing 25 mm

2./3./4. STATIV AUFSTELLEN

2. FUSSGESTELL

- 2.1 Flügelschraube der Dreieckschelle etwas lösen
- 2.2 Beine möglichst gleichzeitig auseinanderziehen bis...
- 2.3 ...Verbindungsstreben waagrecht stehen (=maximaler Fußkreisdurchmesser = größtmögliche Standfestigkeit)
- 2.4 Flügelschraube wieder festdrehen - Handkraft genügt

HINWEIS: Überfestes Anziehen belastet die Bauteile

3. AUSZUG

- 3.1 Flügelmutter der Spannschelle lösen
- 3.2 Auszugrohr in gewünschte Höhe bringen
- 3.3 Flügelmutter wieder festdrehen

4. LAPTOP-AUFNAHMEPLATTE

- 4.1 Flügelmutter am Unterteller der Platte lösen.
- 4.2 Unterteller bis zum Anschlag auf das Auszugrohr stecken...
- 4.3 Flügelmutter mit gezielter Festigkeit anziehen um Drehbewegungen der Ablageplatte von leichtgängig bis zäh einzustellen.
- 4.4 Die 4 Gummiauflagen b auf die Platte kleben.

5./6./7. EINSTELLMÖGLICHKEITEN & ABMESSUNGEN

5. RICHTUNG - Auflageplatte außen fassen und sanft verdrehen

6. HÖHE - Traglasten, insbesondere schwere, ggf. vorher abheben

6.1 - Auszugrohr festhalten und Flügelmutter der Spannschelle lösen

6.2 - Auszugrohr in gewünschte Höhe bringen

6.3 - Flügelmutter wieder festdrehen.

7. ABMESSUNGEN

INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Schonender Umgang mit dem Stativ erhält die Teleskopierbarkeit, die Tragkraft und die Sicherheit der Installation
- Bei Wartungsarbeiten -stets im unbelasteten Zustand- auf mögliche Gefährdungen achten (z.B. Einklemmen, Anstoßen, Kippen)
- Prüfen Sie regelmäßig den ordnungsgemäßen Zustand der Bauteile sowie den Festsitz der Schraubverbindungen
- Zur Reinigung und Pflege ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

F: Stativ wackelt oder fährt ungewollt ein

B: Bodenunebenheiten beseitigen

B: Fußgestell in max. Auslage bringen und Klemmschraube anziehen

B: Flügelmutter 3.3 festziehen

F: Auflageplatten wackeln

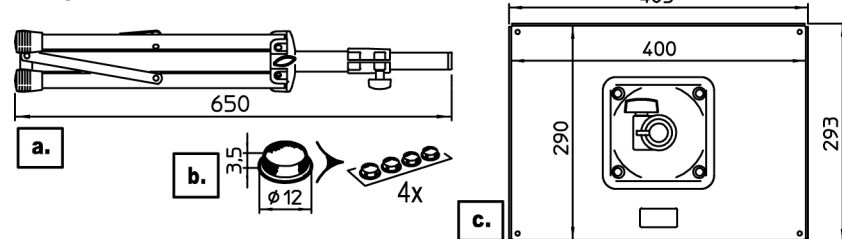
B: Sicherstellen, dass die Platten korrekt sitzen

B: Schraubverbindungen festziehen

TECHNISCHE DATEN

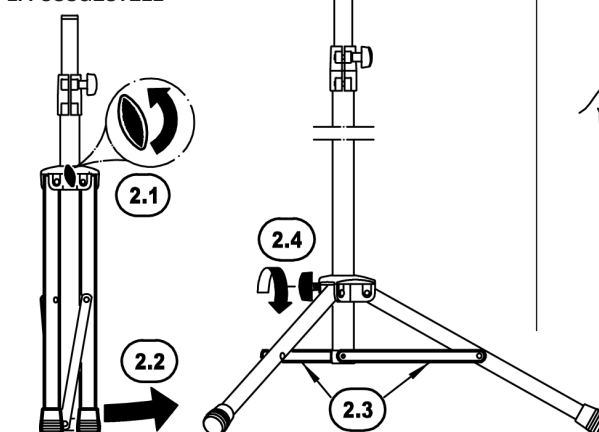
Material	Fuß- und Grundrohre: Alu, gepulvert, schwarz Streben, Ablagen: Stahl, gepulvert, schwarz Schellen, Griffe, Scheiben, Unterteller: PA, PE Parkettschoner: TPE
Maße	Fußkreis- \varnothing : 740 mm; Höhe: 760-1.250 mm Laptopablage, innen: 400 x 290 mm
Karton	700 x 410 x 130 mm
Gewicht	3,5 kg
Zubehör	(optional) 11450-000-00 Tragetasche

1. BESTANDTEILE

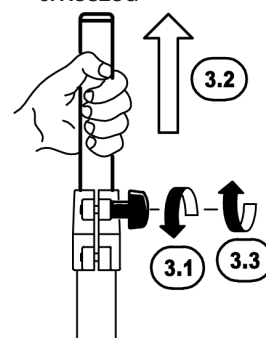


2./3./4. STATIV AUFSTELLEN

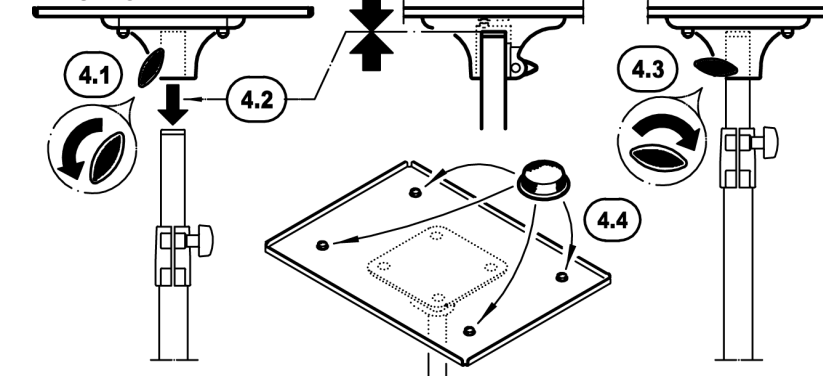
2. FUSSGESTELL



3. AUSZUG

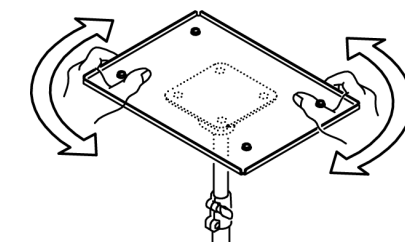


4. LAPTOP-AUFNAHMEPLATTE

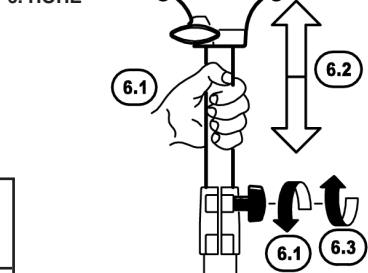


5./6./7. EINSTELLMÖGLICHKEITEN & ABMESSUNGEN

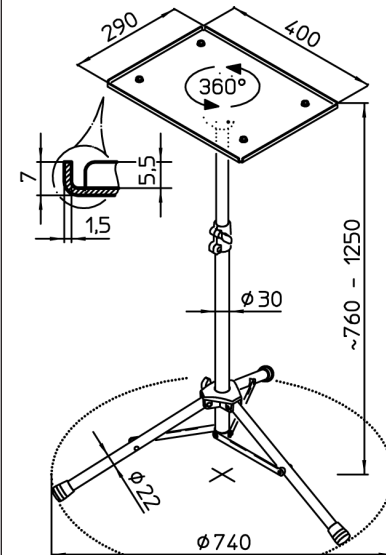
5. RICHTUNG



6. HÖHE



7. ABMESSUNGEN



KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim

Telefon: 09342/8060, Telefax: 09342/806-150

E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de

12151-000-55 Rev.02 03-81-045-00 9/25

12151 Laptop stand



KÖNIG & MEYER

Stands For Music

INTENDED USE

- The tripod stand is primarily intended to support laptops and devices with similar dimensions
- Ideal for home, studio, rehearsal room, stage, and on tour

FEATURES & CAPABILITIES

- Very stable due to the large base diameter
- Generously dimensioned support with raised edge
- Handy, ergonomic controls
- Stepless height adjustment of the stand
- Foldable tripod legs for space-saving transport and storage
- Quick assembly – No tools required
- Height 760-1,250 mm, support 400 x 290 mm, weight: 3.5 kg

Thank you for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully. They inform you about all necessary and important steps concerning safe installation and operation. We recommend that you keep them for future reference.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Always carry out a visual inspection before using the tripod; damaged components must be replaced or repaired before use.
- The surface must be suitable, i.e., level and stable.
- For maximum stability, always set the largest possible base circle (see 2.3).
- Tighten the clamping screws firmly (do not overwind). Manual force is sufficient.
- The extension tube must be inserted into the bottom plate as far as it will go. Subsequently always tighten the clamping nut (see 4.1-4.3).
- Do not move the stand.
- If you need to alter the laptop support (e.g., height), please remove the load.
- Due to moving parts, there are crushing hazard, careful handling is indispensable

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. COMPONENTS

Please visually inspect all parts to ensure that they are complete and in good condition. Damaged parts must not be used; they must be replaced or repaired.

a. Stand b. 4 x rubber pads c. Support plate with sub-plate for diam. 25 mm

2./3./4. SETTING UP the STAND

2. BASE

- 2.1 Slightly loosen the wing screw of the triangular clamp
- 2.2 Simultaneously pull apart the stands legs as far as possible until...
- 2.3 ...the connecting struts are horizontal (= maximum root circle diameter = greatest possible stability)
- 2.4 Retighten the wing screw - manual force is sufficient

NOTE: Over-tightening will stress the components

3. EXTENSION

- 3.1 Loosen the wing nut of the clamp
- 3.2 Adjust the extension tube to the desired height
- 3.3 Retighten wing nut

4. LAPTOP REST PLATE

- 4.1 Loosen the wing nut on the bottom of the plate.
- 4.2 Push the bottom plate onto extension tube as far as it will go...
- 4.3 Tighten the wing nut with the specified torque to adjust the rotational movement of the shelf from smooth to tough.
- 4.4 Glue the 4 rubber pads b onto the plate.

5./6./7. ADJUSTMENT OPTIONS & DIMENSIONS

5. **DIRECTION** - Grasp the outer support plate and gently twist it.

6. **HEIGHT** - Remove any loads, especially heavy ones, beforehand if necessary.
- 6.1 - Hold the extension tube and loosen the wing nut on the clamp.
- 6.2 - Move the extension tube to the desired height.
- 6.3 - Tighten the wing nut again.

7. DIMENSIONS

MAINTENANCE, CLEANING

- Careful handling of the stand preserves the telescoping capability, the load-bearing capacity and the safety of the installation.
- During maintenance work -always in unloaded condition- pay attention to possible hazards (e.g. jamming, bumping, tipping)
- Regularly check the proper condition of the components as well as the tightness of the screw connections
- For cleaning and maintenance, use a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

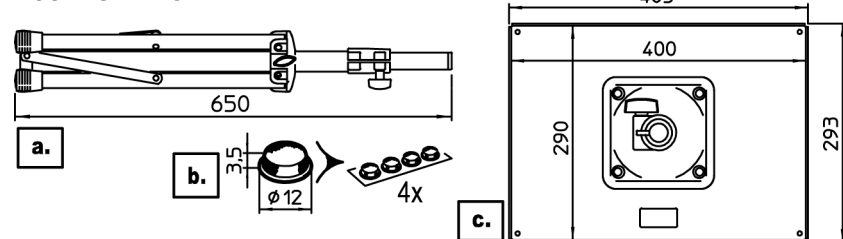
FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

- F: Stand wobbles or drives in unintentionally
 R: Eliminate uneven floors
 R: Bring the stands legs to the max. extension and tighten the clamping screw
 R: Tighten wing nut 3.3
- F: Laptop rest wobble
 R: Ensure the laptop rest is correctly fitted
 R: Tighten screw connections

TECHNISCHE DATEN

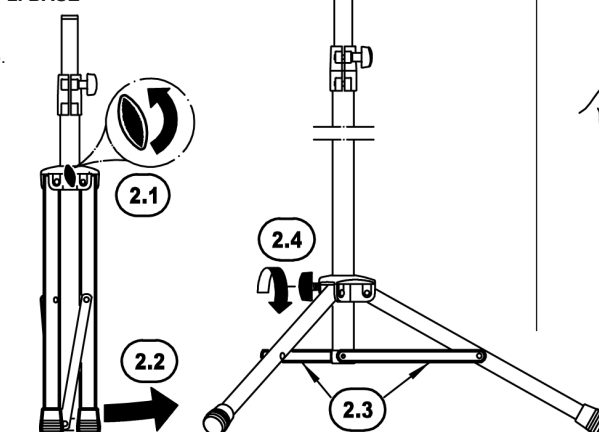
Material	Foot and base tubes: aluminium, powder-coated, black Struts, rests: steel, powder-coated, black Clamps, handles, washers, plate: PA, PE Parquet protector: TPE
Dimensions	Root circle-diameter: 740 mm; Height: 760-1,250 mm Laptop rest, inside: 400 x 290 mm
Carton	700 x 410 x 130 mm
Weight	3.5 kg
Accessories	(optional) 11450-000-00 Carrying case

1. COMPONENTS

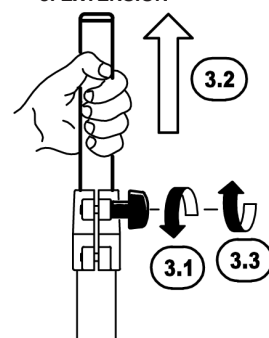


2./3./4. SETTING UP the STAND

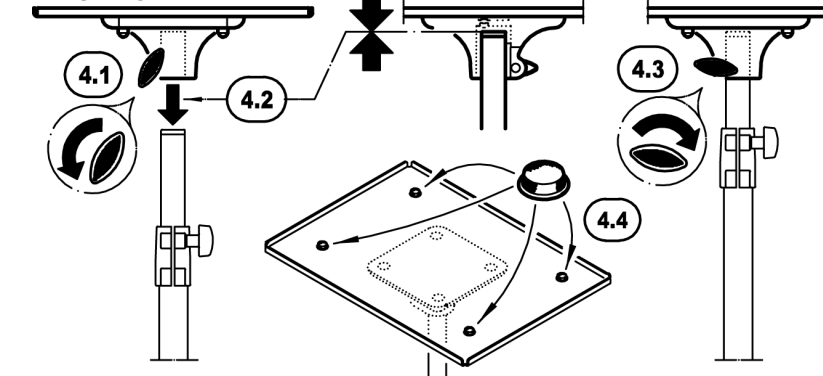
2. BASE



3. EXTENSION

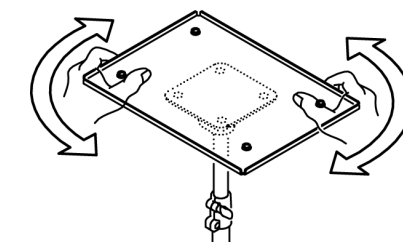


4. LAPTOP REST PLATE

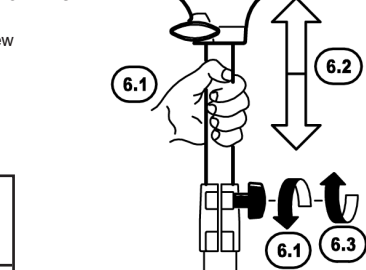


5./6./7. ADJUSTMENT OPTIONS & DIMENSIONS

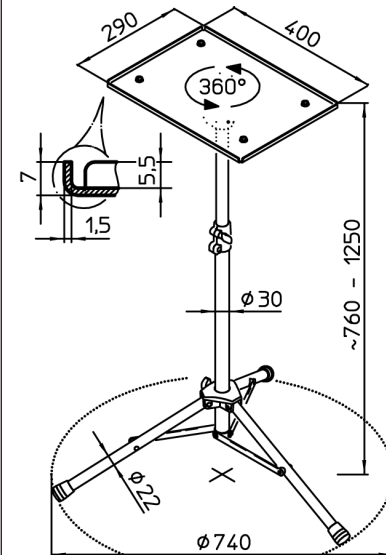
5. DIRECTION



6. HEIGHT



7. DIMENSIONS



KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG
 Kiesweg 2, 97877 Wertheim, Germany
 Phone: +49 9342/8060, Fax: +49 9342/806-150
 E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de
 12151-000-55 Rev.02 03-81-045-00 9/25