

# 19767 Tablet-PC-Stativ

## » Biobased«



## Nutzungsinformation

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Tablet-PC-Stativ ist in erster Linie zur Aufnahme von einem Tablet mit den Maßen 155-307 mm geeignet. Durch das verwendete Stativ ist der Tablet-PC-Halter sehr flexibel in der Anwendung. Die Höhe kann von 860 bis 1550 mm verstellt werden. Über das Gelenk lässt sich die Neigung in einem Winkel von 90° einstellen. Die Spannweite lässt sich schnell und einfach über eine Klemmschraube an der Rückseite variieren beziehungsweise einstellen.

### Vorhersehbare Fehlanwendung

Das Tablet-PC-Stativ nicht mit geklemmtem Tablet transportieren. Das Tablet-PC-Stativ nicht über Kopf benutzen.

### Allgemeines



- ▶ Das Stativ muss eine ausreichende Standsicherheit aufweisen. Der Untergrund muss sauber, trocken, eben und tragfähig sein.
- ▶ Das Benutzen des Tablet-PC-Statives mit eingelegtem Tablet kann die Standsicherheit beeinflussen und das Stativ aus dem Gleichgewicht bringen.
- ▶ Aufstellen und Einstellen:
  - Ohne Tablet den Halter am Stativ befestigen und die gewünschte Position einstellen.
  - Die größte Standsicherheit wird erreicht, wenn der Tablet-PC-Stativhalter so ausgerichtet wird, dass er mit einem Stativ-Fuß fluchtet bzw. übereinandersteht.
  - Das Lösen der Klemm- und Verstellerschraube mit geklemmtem Tablet ist nur zulässig, um kleine Korrekturen der Position vorzunehmen. Bei dieser Korrektur ist erhöhte Vorsicht geboten, um ein unerwartetes Herabfallen des Gerätes zu vermeiden.
- ▶ Durch Umfallen oder Herabfallen des Tablet-PC-Stativhalters können Personen und Sachschäden entstehen.
- ▶ Durch die Verstellmöglichkeit besteht Quetschgefahr zwischen den Bauteilen.
- ▶ Der Nutzer muss körperlich und fachlich geeignet sein.
- ▶ Die Nutzungsinformation ist Bestandteil des Artikels und ist für dessen Lebensdauer aufzubewahren bzw. an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer weiterzugeben.

### Gewährleistung

Keine Gewährleistung wird übernommen für Schäden, die entstanden sind durch:

- ▶ Nichtbeachtung der Nutzungsinformation und der Allgemeinen Sicherheits- und Montagehinweise.
- ▶ Ungeeignete oder nicht bestimmungsgemäße Anwendung.
- ▶ Fehlerhafte Installation bzw. Inbetriebnahme durch den Käufer oder Dritte.
- ▶ Natürliche Abnutzung.
- ▶ Nachlässiger Umgang.
- ▶ Unsachgemäße Änderungen bzw. Instandsetzungsarbeiten durch Käufer oder Dritte.
- ▶ Einwirkung von Teilen fremder Herkunft.
- ▶ Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen.

Veränderungen, An- und Umbauten, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sind ohne Genehmigung des Herstellers untersagt.

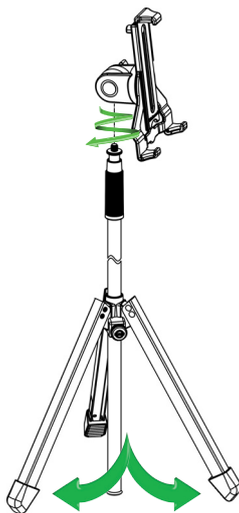
## Technische Daten

Material	Grundrohr, Auszugsrohr, Füße: Stahl pulverbeschichtet, schwarz Schrauben, U-Scheibe, Gewindebolzen, Nieten, Klemmschraube, Mutter: Stahl verzinkt Rändelscheibe: Alu eloxiert, schwarz Halter, Gelenkober-, Gelenkunterteil, Klemmschrauben, Rändelspannmuffe, Sockel, Parkettschoner: Kunststoff schwarz
Tragfähigkeit	Tablets
Maße und Verstellbereich	Höhe: 858-1567 mm Fußkreis-ø: 660 mm Tablet-Klemmbereich: Obere Bohrung: 185-307 mm Untere Bohrung: 155-277 mm Neigung: 90°
Verpackung	800 x 138 x 104 mm
Gewicht	1,8 kg



## Montage

**!Durch die Verstellmöglichkeit besteht Quetschgefahr zwischen den Bauteilen!**

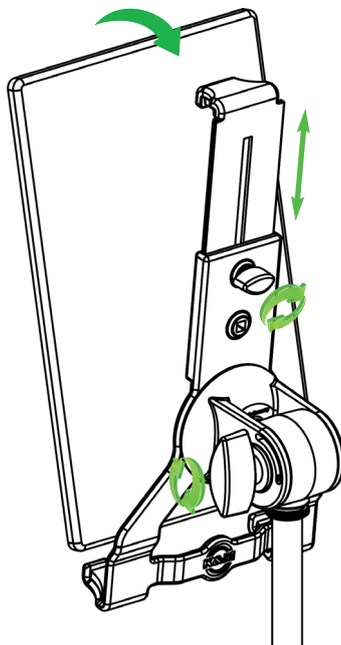


Auspacken und Artikel auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen.  
Tablet-PC-Halter  
Stativ

**Stativ Aufstellen und Einstellen:** Die Füße des Statives nach außen klappen bis sie spürbar einrasten. Die Rändelschraube am Sockel lösen und das Grundrohr bis zum Anschlag nach oben ziehen. Rändelschraube wieder handfest anziehen. Um die Höhe zu verstellen, die Spannmuffe lösen und die gewünschte Position einstellen. Spannmuffe wieder handfest anziehen.

**Montage am Stativ:** Beim Anschrauben des Tablet-PC-Halters darauf achten, dass dieser nicht verkantet. Den Tablet-PC-Halter handfest mit dem verwendeten Stativ verschrauben.

## Einlegen und Positionierung des Tablets:



Die Klemmmutter am Schieber öffnen und den Schieber nach oben ziehen. Das Tablet auf die unteren Haltearme aufstellen. Darauf achten, dass das Tablet mit der Rückseite am Halter anliegt, den Schieber mit etwas Druck auf das Tablet aufsetzen und die Klemmmutter handfest anziehen. Anhand der zweiten Bohrung kann der Klemmbereich noch weiter verstellbar werden. Dies kann nötig sein, für kleinere Geräte oder wenn das Tablet quer eingelegt werden soll. Hierzu die Klemmmutter abschrauben und mitsamt der Unterlegscheibe entfernen. Schraube in die freie Bohrung einsetzen und die Unterlegscheibe samt der Klemmmutter festschrauben. Über die Klemmmutter am Halter kann die Neigung verstellbar werden. Hierzu die Klemmmutter öffnen, Position einstellen und Klemmmutter wieder handfest anziehen.

## Wartung, Reinigung und Instandsetzung

- ▶ **Wartung:** Regelmäßige Kontrolle auf festen Sitz der Schraubverbindungen.
- ▶ **Reinigung:** Zum Reinigen des Tablet-PC-Statives ein leicht befeuchtetes Tuch benutzen. Keine chlorhaltigen oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Diese können Schäden an der Oberfläche und Lack verursachen.
- ▶ **Instandsetzen:** Auftretende Schäden sofort beheben und Tablet-PC-Stativ nicht weiter benutzen. Instandhaltungsarbeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn Sie die erforderlichen Kenntnisse hierfür besitzen. Bei fehlenden Teilen kontaktieren Sie den Hersteller über [www.k-m.de](http://www.k-m.de). Hier gelangen Sie anhand der Artikelnummer, zu einem entsprechenden Ersatzteilblatt. Über dieses können Sie die fehlenden oder defekten Teile Nachbestellen.

## Störung und Fehlersuche

Störung/Ursache	Prüfen/Behebung
Tablet kann nicht im Halter geklemmt werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Spannungsbereich überprüfen, evtl. Klemmbereich am Schieber mit Hilfe der zweiten Bohrung verstellen.</li> </ul>
Tablet-PC-Halter ist instabil oder schlingert	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Schraubverbindungen überprüfen und evtl. nachziehen.</li> </ul>

## Lagerung, Entsorgung

Lagern Sie des Tablet-PC-Stativ an einem trockenen Ort.

Führen Sie zerlegte Bestandteile der Wiederverwertung zu:

- ▶ Verschrotten Sie alle Komponenten aus Metall.
- ▶ Führen Sie alle Komponenten aus Kunststoff, Papier und Kartonage der Wiederverwertung bzw. Recycling zu.
- ▶ Sortieren Sie alle anderen Komponenten nach Materialbeschaffenheit und entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Bestimmungen.

## Kontaktinformation

### KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2  
97877 Wertheim

Telefon: 09342/8060

Telefax: 09342/806-150

E-Mail: [contact@k-m.de](mailto:contact@k-m.de)

Web: [www.k-m.de](http://www.k-m.de)

# 19767 Tablet PC stand

## » Biobased«

## Information for use

### Intended use

The tablet PC stand is above all designed to hold a tablet with 155-307 mm dimension. The stand used makes the Tablet PC holder very flexible in its utilisation. The height can be adjusted from 860 up to 1550 mm. The tilt can be adjusted to an angle of 90° via joint. The span can be quickly and easily varied or adjusted using the clamping screw on the back.

### Foreseeable misapplication

Do not transport the tablet PC stand with the tablet clamped. Please do not use the tablet PC stand upside down.

### General



- ▶ The stand must have sufficient stability. The flooring must be clean, dry, even and load-bearing.
- ▶ Using the tablet PC stand with inserted tablet can affect the stability and the stand may lose its balance.
- ▶ Set up and adjust:
  - Attach the holder without the tablet to the stand and adjust to the desired position.
  - The best stability is achieved when the tablet PC stand holder is aligned so that it is flush with or overlapping one of the stand feet.
  - Loosening the clamping and adjustment screw when the tablet is still clamped, is only permitted to make small corrections to the position. Increased caution is required when making this correction to prevent the unit from falling down unexpectedly.
- ▶ Falling over or dropping the tablet PC stand holder can cause personal injury and damage to property.
- ▶ There is a risk of crushing between the components due to the possibility of adjustment.
- ▶ The user must be physically and professionally fit.
- ▶ The usage information is an integral part of the product and should be kept for its service life or passed on to any subsequent owner or user.

### Warranty

No warranty is given for damage caused by:

- ▶ Non-observance of the usage information and the "General safety and assembly instructions".
- ▶ Unsuitable or improper use.
- ▶ Incorrect installation or commissioning by the buyer or third parties.
- ▶ Natural wear and tear.
- ▶ Careless handling.
- ▶ Improper modifications or repair work by the buyer and third parties.
- ▶ Impact on components of foreign origin.
- ▶ Use of non-original spare parts.

Modifications, additions and conversions that may impair safety are prohibited without the manufacturer's approval.

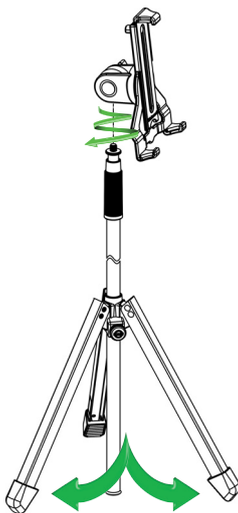
## Technical data

Material	Base tube, extension tube, legs: powder-coated steel, black Screws, washer, threaded bolt, rivets, clamping screw, nut: galvanised steel Knurled washer: anodised aluminium, black Holder, upper joint part, lower joint part, clamping screws, knurled clamping sleeve, base, parquet protector: black plastic
Load capacity	Tablets
Dimensions and adjustment range	Height: 858-1567 mm Root circle diameter: 660 mm Tablet clamping range: Upper hole: 185-307 mm Lower hole: 155-277 mm Inclination: 90°
Packaging	254 x 150 x 104 mm
Weight	1.8 kg



## Assembly

**!There is a risk of crushing between the components due to the adjustment option!**

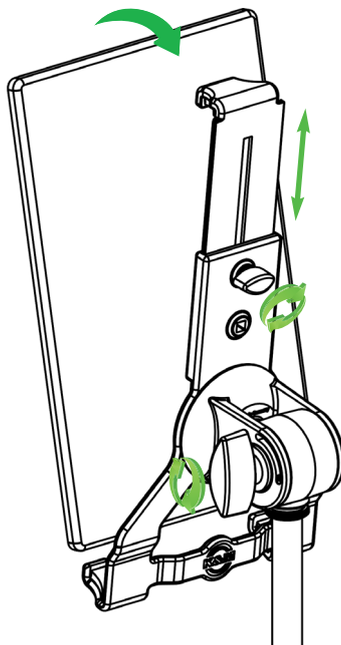


Unpack and check item for damage and completeness.  
Tablet PC holder  
Stand

**Set up and adjust the stand:** Unfold the feet of the stand until they engage. Loosen the knurled screw on the base and pull the base tube upwards as far as it will go. Retighten the knurled screw hand-tight. To adjust the height, loosen the clamping sleeve and adjust to the desired position. Retighten the clamping sleeve hand-tight.

**Mounting on a stand:** When screwing on the tablet PC holder, make sure that it does not twist. Screw the tablet PC holder hand-tight to the used stand.

### Insert and position the tablet:



Open the clamping nut on the slider and pull the slider upwards. Place the tablet on the lower support arms. Make sure that the back of the tablet is against the holder, place the slider on the tablet with a little pressure and tighten the clamping nut hand-tight. The second hole can be used to further adjust the clamping range. This may be necessary for smaller devices or if the tablet is to be inserted crosswise. To do this, unscrew the clamping nut and remove it together with the washer. Insert the screw into the free hole and tighten the washer together with the clamping nut. The inclination can be adjusted using the clamping nut on the holder. To do this, open the clamping nut, adjust the position and hand-tighten the clamping nut again.

## Maintenance, cleaning and repair

- ▶ **Maintenance:** Regularly check if the screw connections are tight.
- ▶ **Cleaning:** Use a slightly damp cloth to clean the tablet PC stand . Do not use chlorinated or abrasive cleaning agents. These can cause damage to the surface and varnish.
- ▶ **Repair:** Immediately repair any damage that occurs and stop using the tablet PC stand. Maintenance work may only be carried out if you have the necessary knowledge. If any parts are missing, contact the manufacturer at [www.k-m.de](http://www.k-m.de). Here you can find a corresponding spare parts list by entering the article number. Use this page to reorder missing or damaged components.

## Fault and troubleshooting

Fault/cause	Check/Remedy
Tablet cannot be clamped in the holder	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check the clamping range, if necessary adjust the clamping range on the slider with the help of the second hole.</li> </ul>
Tablet PC holder is unstable or wobbles	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check the screw connections and retighten if necessary.</li> </ul>

## Storage, disposal

Store the tablet PC stand in a dry place.

Recycle disassembled components:

- ▶ Scrape all components made of metal.
- ▶ Recycle or reuse all plastic, paper, and cardboard components.
- ▶ Sort all other components according to material composition and dispose of them according to local regulations.

## Contact information

**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](mailto:contact@k-m.de)

Web: [www.k-m.de](http://www.k-m.de)