

# 19766 Tablet-PC-Stativhalter

## »Biobased«



## Nutzungsinformation

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Tablet-PC-Stativhalter ist in erster Linie zur Aufnahme von einem Tablet mit den Maßen 155-307 mm geeignet. Durch den Gewindestab mit einem 5/8" Gewinde und der Gewindereduzierung mit einem 3/8" Gewinde ist die Montage auf nahezu jedem Mikrofonstativ oder Tischstativ möglich. 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

Den Tablet-PC-Stativhalter nicht mit geklemmttem Tablet transportieren. Den Tablet-PC-Stativhalter nicht über Kopf benutzen.

### Allgemeines

- Geeignetes Stativ verwenden: Das Stativ muss eine ausreichende Standsicherheit und Tragfähigkeit aufweisen. Das Benutzen des Tablet-PC-Stativhalters mit eingelegtem Tablet kann die Standsicherheit beeinflussen und das Stativ aus dem Gleichgewicht bringen. Hierzu die Nutzungsinformation des verwendeten Statives beachten.
- 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 Verstellschraube mit geklemmttem 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.

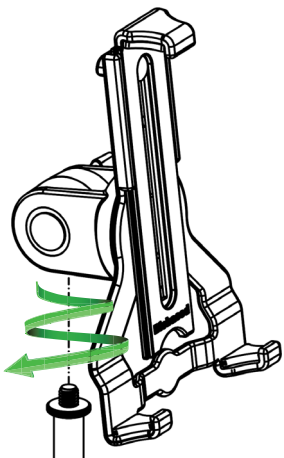
## Technische Daten

Material	Schrauben, U-Scheibe, Gewindegelenk, Gewindereduzierung, Mutter: Stahl verzinkt Halter, Gelenkober-, Gelenkunterteil, Klemmschrauben: Kunststoff schwarz
Tragfähigkeit	Tablets
Maße und Verstellbereich	210 x 135 x 100 mm Tablet-Klemmbereich: Obere Bohrung: 185-307 mm Untere Bohrung: 155-277 mm Stärke maximal 18 mm Neigung: 90°
Verpackung	254 x 150 x 104 mm
Gewicht	0,334 kg



## Montage

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

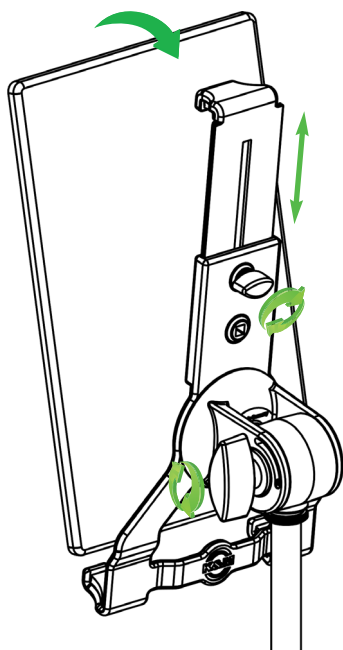


Auspacken und Artikel auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen.

Der Tablet-PC-Stativhalter ist fertig montiert.

**Montage am Stativ:** Beim Anschrauben des Tablet-PC-Stativhalters darauf achten, dass dieser nicht verkantet. Den Tablet-PC-Stativhalter 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 verstellt 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 verstellt 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-Stativhalters 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-Stativhalter 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>• Spannbereich 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 den Tablet-PC-Stativhalter 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)

# 19766 Tablet PC stand holder

## » Biobased «



## Information for use

### Intended use

The tablet PC stand holder is above all designed to hold a tablet with 155-307 mm dimension. Thanks to the threaded bolts with a 5/8" thread and the thread reducer with a 3/8" thread, mounting on almost any microphone stand or table stand is possible. The inclination can be adjusted to an angle of 90° via the joint. The clamping width can be easily and quickly varied or adjusted via a clamping screw on the back.

### Foreseeable misapplication

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



### General

- ▶ Use a suitable stand: The stand must have sufficient stability and load-bearing capacity. Using the tablet PC holder with an inserted tablet can affect the stability and unbalance the stand. Observe the instructions for use of the stand used.
- ▶ 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.

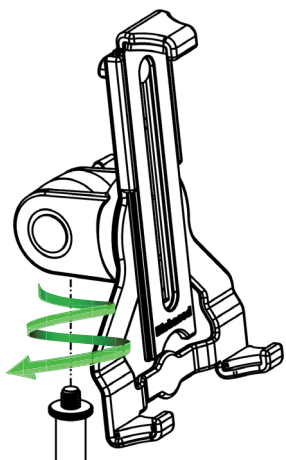
## Technical data

Material	Screws, washer, threaded bolt, thread adapter, nut: galvanised steel Holder, upper joint part, lower joint part, clamping screws: black plastic
Load capacity	Tablets
Dimensions and adjustment range	210 x 135 x 100 mm Tablet clamping range: Upper hole: 185-307 mm Lower hole: 155-277 mm Maximum thickness: 18 mm Inclination: 90°
Packaging	254 x 150 x 104 mm
Weight	0.334 kg



## Assembly

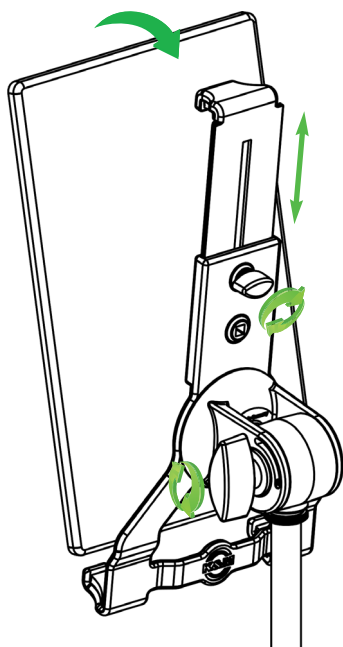
***!There is a risk of crushing between the components due to the adjustment option!***



Unpack and check item for damage and completeness.  
The tablet PC stand holder is fully assembled.

**Mounting on a stand:** When screwing on the tablet PC stand holder, make sure that it does not twist. Screw the tablet PC stand 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 holder. 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 holder. 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 holder 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)