

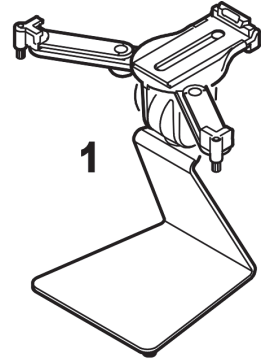
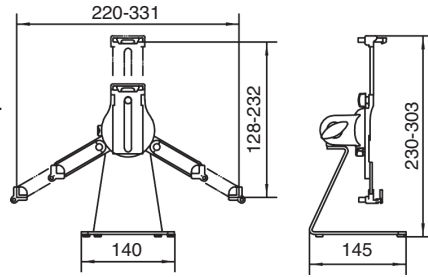
19792 Tablet-PC-Tischstativ



KÖNIG & MEYER
Stands For Music

- Schreiben, lesen, surfen, Bilder und Videos betrachten
- Gleichmaßen geeignet für Bühne, Heim und Studio
- Für Tablets aller möglichen Hersteller – keine Bindung an bestimmte Marke
- Für Bildschirmgrößen (Höhe: 220 - 331 mm, Breite: 128 - 232 mm)
- Mit hilfreicher Skalierung für wiederkehrende Größeneinstellungen
- Mit Verstellmöglichkeiten die keine Wünsche offenlassen:
Tabletgröße, Neigungswinkel, Ausrichtung, Hoch/Quer

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

Bitte beim Montieren des Tablet-PC sicherstellen, dass dieses gemäß dieser Anleitung im Halter sicher platziert und auf sicheren Sitz geprüft ist.

Für unsachgemäßen Gebrauch und die daraus entstehenden Folgen bzw. Schäden wird seitens K&M nicht gehaftet!

- Tischfuß nur auf geeigneten Untergründen abstellen: eben, tragfähig und standfest
- den Tablet-PC sorgfältig platzieren und durch anziehen der Schrauben fixieren, anschließend auf sicheren Halt prüfen
- vier glasklare Gummifüße verhindern das Verrutschen des Stativs und schützen vor Kratzern am Tisch
- Halterung umsichtig handhaben; v.a. bei Änderungen der Einstellung (Neigung, Format)

AUFSTELLANLEITUNG

1 Das Tischstativ ist bereits komplett montiert und kann sofort ohne weitere Maßnahmen aufgestellt werden.

ERSTMALIGES EINLEGEN des Tablet (2-8)

Viele Einstellungen sind möglich - finden wir die Passende

2 Zunächst alle drei Rändelstifte öffnen bis sichergestellt ist, dass in der Halterung genügend Platz für das Tablet ist

3 a. Oberen Haltearm lösen,
b. max. ausfahren und
c. Klemmschraube wieder festziehen

4 a. seitliche Haltearme lösen und diese...
b. ...mit Hilfe der Skalen symmetrisch in eine ungefähre Position ausfahren,
c. Beide Klemmschrauben wieder festziehen

5 Tablet probehalber in die Halteecken führen

a. Tablet zu schmal: Haltearme wieder etwas einfahren (symmetrisch) bis es passt.
b. Tablet zu breit: Haltearme weiter ausfahren (symmetrisch) bis es passt.
c. Tablet passt, wenn die Halteecken ohne seitlichen Luftspalt anliegen.

6 a. Tablet in beide Halteecken einlegen...
b. ...und oben anlegen und festhalten

7 Oberen Haltearm einfahren

a. Klemmschraube lösen und Arm einfahren...
b. ...bis das Tablet spielfrei eingefasst ist.
c. Klemmschraube wieder festziehen

8 Tablet in den Halteecken sanft einklemmen durch Anziehen der Rändelstifte

ENTNEHMEN des Tablet (9-11)

9 Rändelstifte etwas lösen

10 Tablet festhalten u. oberen Haken ANHEBEN

11 Tablet herausklappen und ENTNEHMEN

Wenn Sie stets das gleiche Tablet verwenden, empfehlen wir, die eingestellten Haltearme in dieser Position zu belassen.

ERNEUTES EINLEGEN des Tablet (12-14)

bei voreingestellten Haltearmen

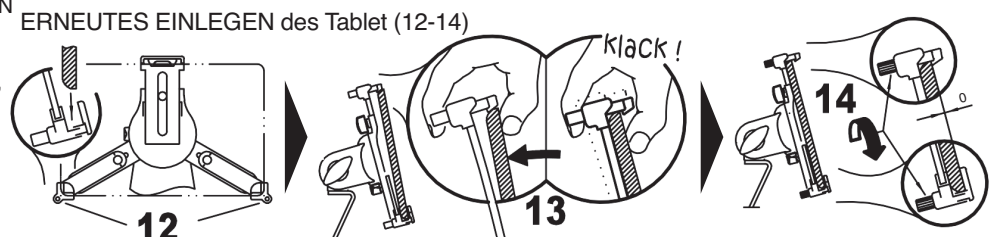
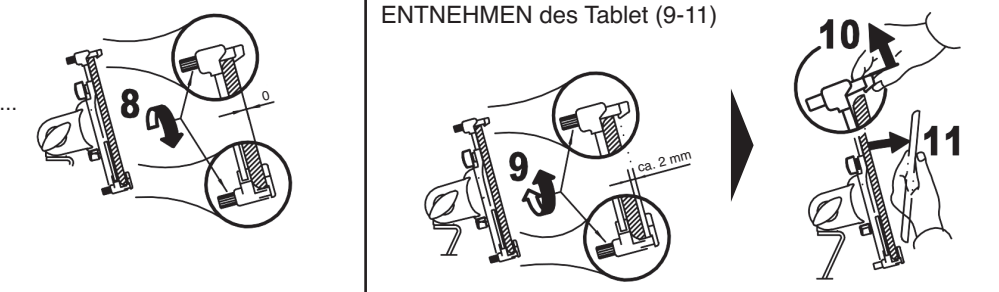
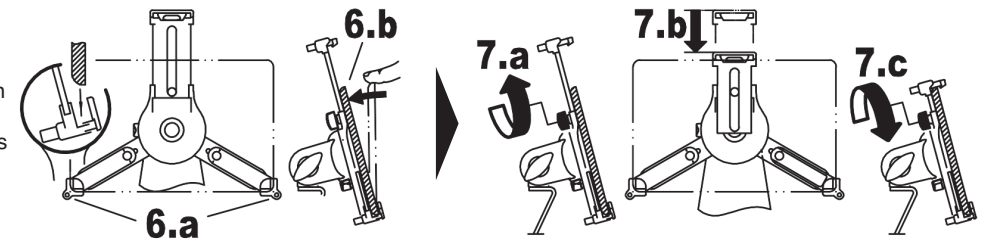
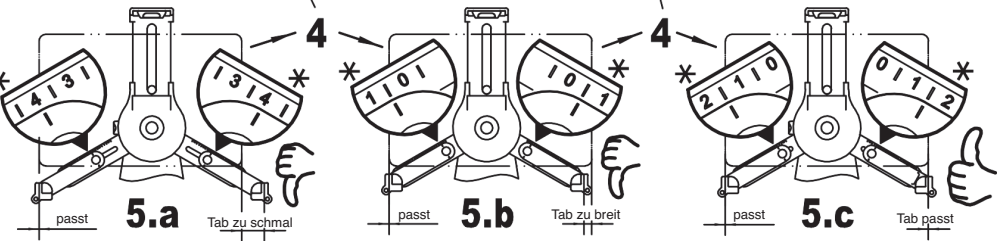
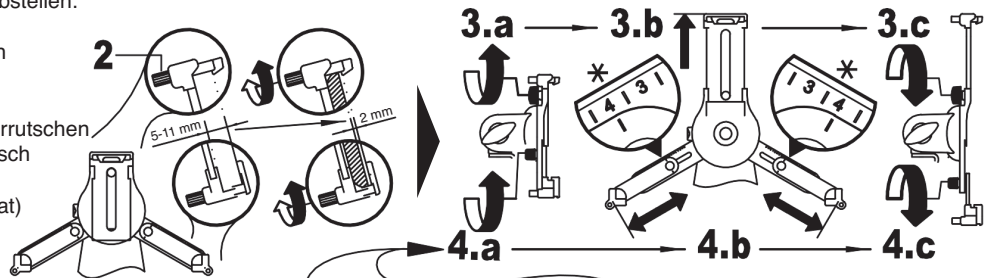
12 Tablet in untere Halteecken einlegen

13 Tablet am oberen Haken anlehnen und sanft gegendrücken bis es einrastet

14 Rändelstifte anziehen bis das Tablet wieder sanft eingeklemmt ist

ERSTMALIGES EINLEGEN des Tablet (2-8)

* Zahlenwerte der Skala sind nur Beispiel (Auswahl div. Tablets s. Beiblatt)



BENUTZERHINWEISE und FUNKTIONEN

Das Tablet kann verstellt werden in Neigung & Format.
Zu diesem Zweck muss das Tablet nicht aus der Halterung entnommen werden.

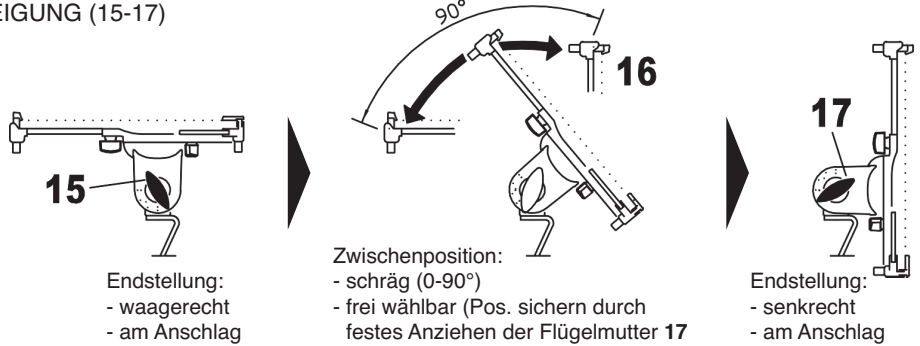


NEIGUNG (15-17)

Das Tablet kann zwischen senk- und waagerechter Endstellung in jeder Position fixiert werden. Dazu:

- 15 Tablet halten und Flügelmutter etwas lösen
- 16 Tablet neigen wie gewünscht und...
- 17 ...Flügelmutter wieder festziehen

NEIGUNG (15-17)



FORMAT (18 oder 19 oder 20)

Die Halterung verfügt über eine 90°-Verdrehfunktion zur Einstellung von Hoch- oder Querformat.

BEACHTET: Unsichtbare Anschläge in der Halterung begrenzen die Verdrehung.

Da die Bauform des Tischstativs bewußt kompakt gehalten ist, ergibt sich je nach Tabletgröße folgende Vorgehensweise:

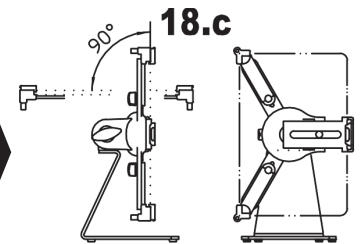
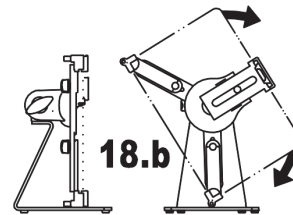
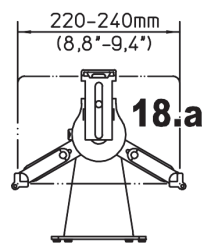
- 18 a. TABLET-SEITENLÄNGE: 220 - 240 mm
- b. Halterung/Tablet nehmen und in gewünschte Position drehen.
- c. Mögliche Neigungswinkel:
 - im Querformat: 0° - 90°
 - im Hochformat: 0° - 90°

FORMAT (18 / 19 / 20)

QUERFORMAT
Tablet-Seitenlänge

VERDREHEN
vom Quer- ins Hochformat

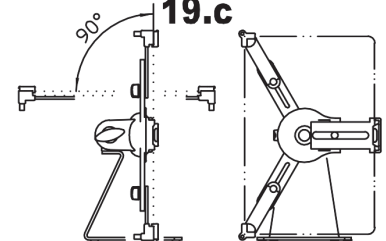
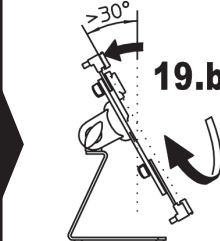
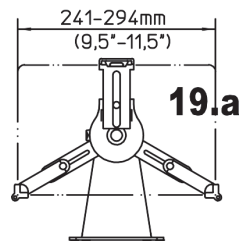
HOCHFORMAT
Neigungswinkel



Tablet kann in senkrechter oder geneigter Stellung verdreht werden.

Das Hochformat kann von senkrecht (0°) bis waagrecht (90°) eingestellt werden.

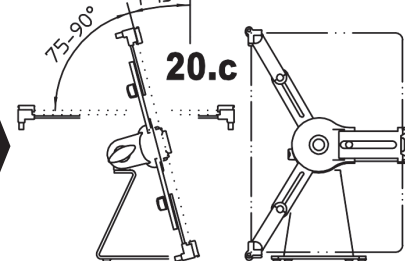
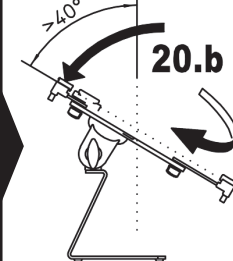
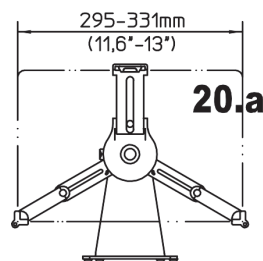
- 19 a. TABLET-SEITENLÄNGE: 241 - 294 mm
- b. Halterung/Tablet nehmen, um ca. 30° nach hinten neigen und in gewünschte Position drehen.
- c. Mögliche Neigungswinkel:
 - im Querformat: 0° - 90°
 - im Hochformat: 0° - 90°



Tablet vor dem Verdrehen mind. 30° nach hinten neigen.

Das Hochformat kann von senkrecht (0°) bis waagrecht (90°) eingestellt werden.

- 20 a. TABLET-SEITENLÄNGE: 295 - 331 mm
- b. Halterung/Tablet nehmen, um ca. 40° nach hinten neigen und in gewünschte Position drehen.
- c. Mögliche Neigungswinkel:
 - im Querformat: 0° - 90°
 - im Hochformat: 1-15° - 90°



Tablet vor dem Verdrehen ca. 40° nach hinten neigen.

Das Hochformat kann geneigt (1-15°) bis waagrecht (90°) eingestellt werden.

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATION

| | |
|----------|--|
| Material | Halterung, Gelenk: Polyamid PA-6 Tischfuß: Stahl, gepulvert schwarz Schrauben: Stahl, verzinkt |
| Traglast | Tablets Höhe: min. 220 mm, max. 331 mm Breite: min. 128 mm, max. 232 mm Tiefe: min. 5 mm, max. 11 mm |
| Maße | Stativ mit Halter B x T x H: 237/349 x 145 x 230/303 mm |
| Karton | B x T x H: 243 x 144 x 262 mm |
| Gewicht | netto 1,295 kg, brutto 1,6 kg |

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- F: Halterung wackelt
- B: Verschraubungen prüfen, ggf. nachziehen
- F: Tablet sitzt nicht richtig
- B: Position der seitlichen Haltearme korrigieren, so dass die Haltecken spielfrei am Tablet anliegen (2-8)
- B: Achten Sie auf symmetrische Einstellung der unteren Haltearme (4,5)
- B: Asymmetrisch eingestellte Arme stören die Optik und gefährden den Halt des Tablets.
- B: Tablet am oberen Haltearm nicht nur anlehnen, sondern korrekt einfassen (7,8).
- B: Mindest- bzw. Maximalabmessungen beachten

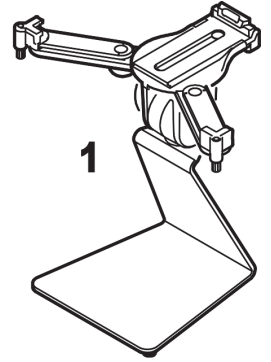
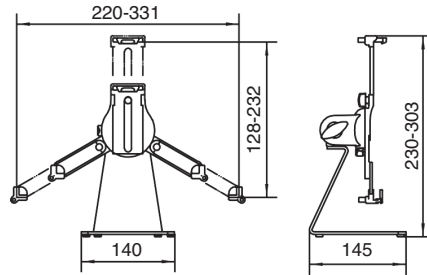
19792 Tablet PC table stand



KÖNIG & MEYER
Stands For Music

- Write, read, surf, look at pictures or watch videos - made easy
- Equally suited for stage, home and studio
- For tablets of all manufacturers - not associated with a specific brand
- For screen sizes (height: 220 - 331 mm, width: 128 - 232 mm)
- Helpful settings for frequently used dimensions
- Provides any number of adjustments:
Tablet size, adjustment angle, direction, portrait/landscape

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



SAFETY NOTES

When mounting the Tablet PC ensure that it is properly placed and secured according to the instructions. K&M is not liable for improper use and any associated damages.

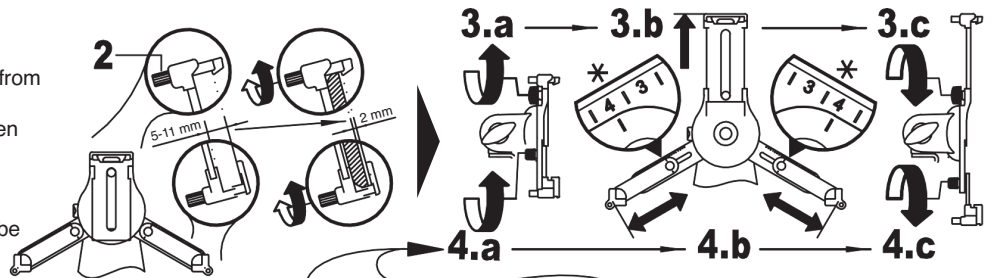
- Only place table feet on suitable surfaces: level, load bearing and stable
- Place the Tablet PC carefully in position and tighten the screws, then check that the Tablet PC is securely in place
- Four transparent rubber feet keep the stand from slipping and protect the table from scratches
- Handle the holder with care, in particular when adjusting settings (angle, format)

SETUP

1 The table stand comes assembled and can be setup immediately without having to assemble anything.

FIRST TIME PLACEMENT of the Tablet (2-8)

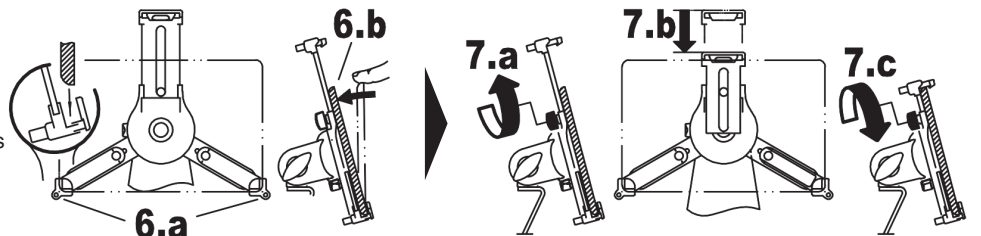
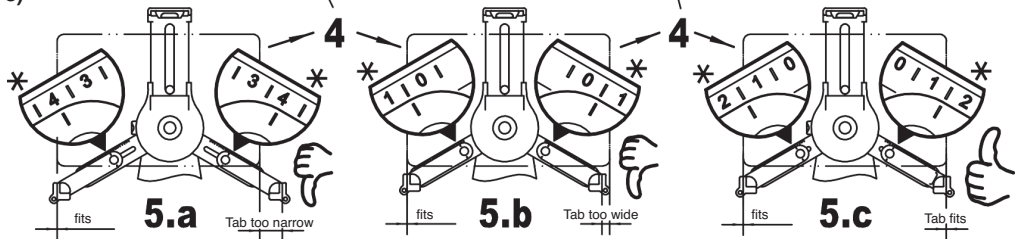
* Scale settings are only examples (Selection of various Tablets see Supplementary Sheet)



FIRST TIME PLACEMENT of the Tablet (2-8)

Many settings are possible - identify the required settings

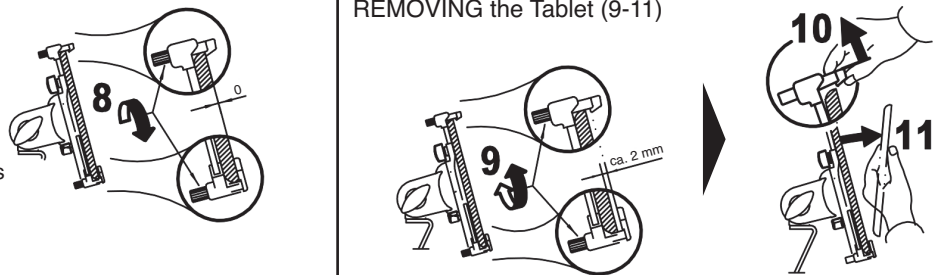
- First open the three knurled pins until there is enough room to place the tablet
- 3 a. Release the upper support arm, b. extend it out as far as it goes and c. tighten the clamping screw
- 4 a. Release side support arms and b. with the help of the scale symmetrically extend to a rough position, c. tighten both clamping screws
- 5 Place the tablet into the corner supports to ensure that it fits
 - Tablet is too narrow: Retract the support arms a bit (symmetrically) until it fits.
 - Tablet is too wide: Extend the support arms (symmetrically) until it fits.
 - Tablet fits, if the corner supports do not show any space between the tablet and the holder when looking at it from the side.
- 6 a. Place the tablet in both corner supports... b. ...and hold the tablet
- 7 Retract the upper support arm
 - Release the clamp screw and retract the support arm...
 - ...until the tablet is securely held in place.
 - Tighten the clamping screw
- 8 Gently clamp the tablet into the corner supports by tightening the knurled pins



REMOVING the Tablet (9-11)

- Loosen the knurled pins a bit
- Hold the tablet and LIFT the upper catch
- Flip out the tablet and REMOVE

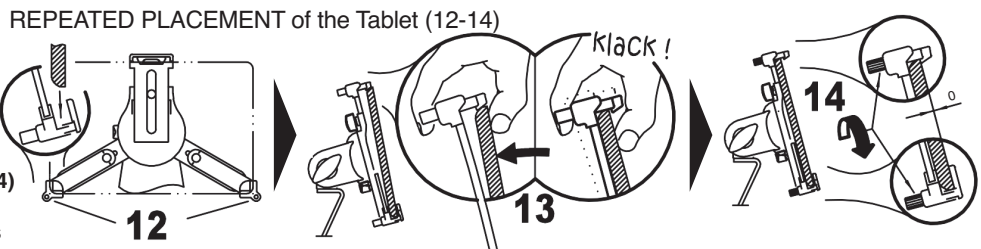
REMOVING the Tablet (9-11)



If you always use the same tablet, we recommend leaving the support arms in this position.

REPEATED PLACEMENT of the Tablet (12-14)

- Place the tablet in the lower corner supports
- Place the tablet into the upper catch and gently press until it clicks into place
- Tighten the knurled pins until the tablet is gently secured



USAGE NOTES and FUNCTIONS

The angle and format of the tablet can be adjusted.
The Tablet does not have to be removed from the stand to make this adjustment.

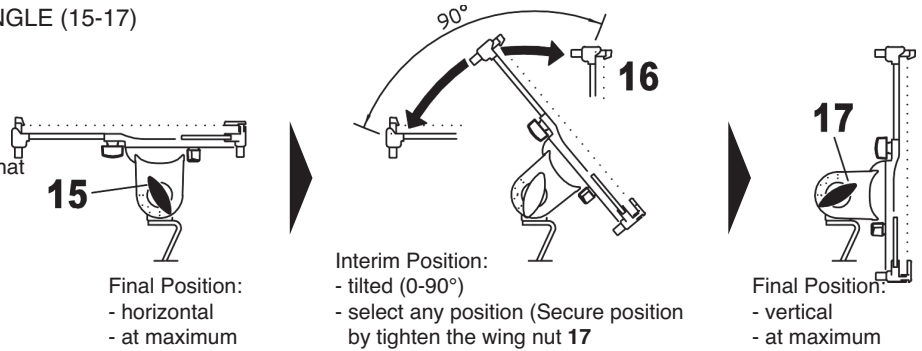


ANGLE (15-17)

ANGLE (15-17)

The Tablet can be adjusted to any final position by adjusting it vertically and horizontally. To do this:

- 15 Hold the Tablet and loosen the wing nut somewhat
- 16 Pick the position (vertical / horizontal) and...
- 17 ...re-tighten the wing nut



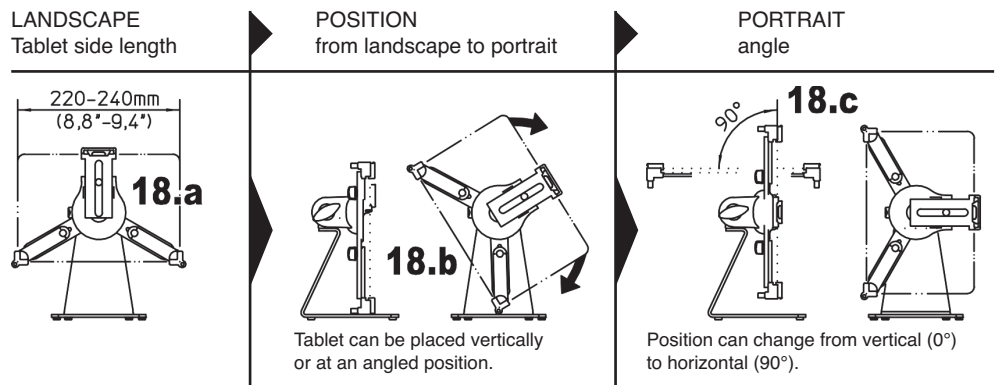
FORMAT (18 or 19 or 20)

The holder has a 90° twist function to be able to adjust the tablet from portrait to landscape.
NOTE: Invisible stops on the holder limit how far the holder can be turned.

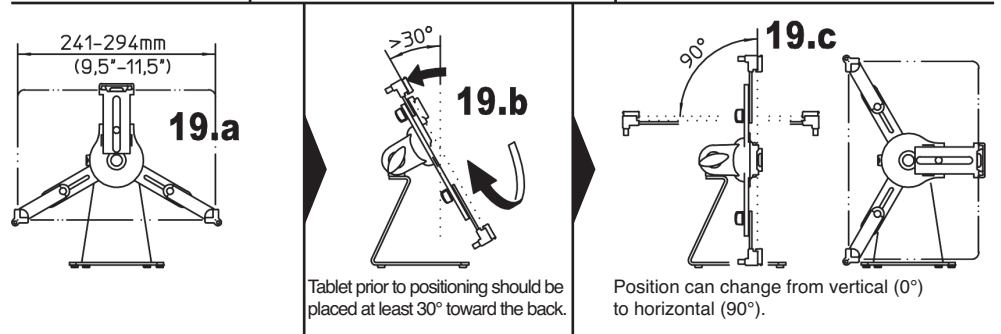
FORMAT (18 or 19 or 20)

Due to the fact that the table stand was specifically designed to be compact, the following applies depending on the size of the Tablet:

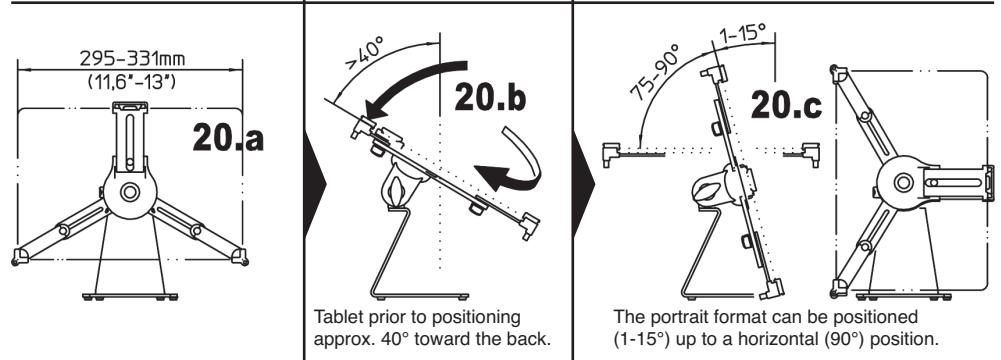
- 18 a. TABLET-SIDE LENGTH: 220 - 240 mm
- b. Place the Holder/Tablet into the desired position.
- c. Possible angles:
- Landscape format: 0° - 90°
- Portrait format: 0° - 90°



- 19 a. TABLET-SIDE LENGTH: 241 - 294 mm
- b. Place the Holder/Tablet at an approx. 30° angle toward the back and turn it and place it in the desired position.
- c. Possible angles:
- Landscape format: 0° - 90°
- Portrait format: 0° - 90°



- 20 a. TABLET-SIDE LENGTH: 295 - 331 mm
- b. Place the Holder/Tablet at an approx. 40° angle toward the back and turn it and place it in the desired position.
- c. Possible angles:
- Landscape format: 0° - 90°
- Portrait format: 1-15° - 90°



TECHNICAL DATA

| | |
|------------|---|
| Material | Holder, joint: Polyamid PA-6 Table base: Steel, powder coating black Screws: Steel, galvanized |
| max. load | Tablets Height: min. 220 mm, max. 331 mm Width: min. 128 mm, max. 232 mm Depth: min. 6 mm, max. 12 mm |
| Dimensions | Stand with Holder W x D x H: 237/349 x 145 x 230/303 mm |
| Packaging | W x D x H: 243 x 144 x 262 mm |
| Weight | net 1.295 kg, gross 1.6 kg |

FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

- F: Holder is unstable
R: Check screws, if needed tighten screws
- F: Tablet is not securely in place
R: Correct the position of the side support arms, so that the corner supports are properly set on the Tablet without any play (2-8)
R: Ensure that the lower support arms setting are symmetrical (4,5). Asymmetric setting of the support arms looks bad and does not ensure that the Tablet is securely held in place.
- B: Do not only place the Tablet on the upper support arm, but be sure it clicks into place (7,8).
B: Observe the minimum i.e maximum dimensions

INOFBLATT für

19790 Tablet-PC-Stativhalter

19791 Tablet-PC-Halter

19792 Tablet-PC-Tischstativ

19793 Tablet-PC-Stativ

A. GRÖSSE der Tablets

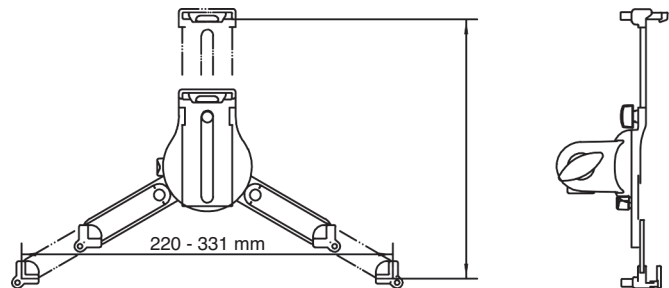
Der Tablet PC Halter kann Tablet PC unterschiedlicher Größen aufnehmen.

Das "Fassungsvermögen" reicht

- in der Breite von 220 - 331 mm

- in der Höhe von 128 - 232 mm

- in der Tiefe von 5 - 11 mm.

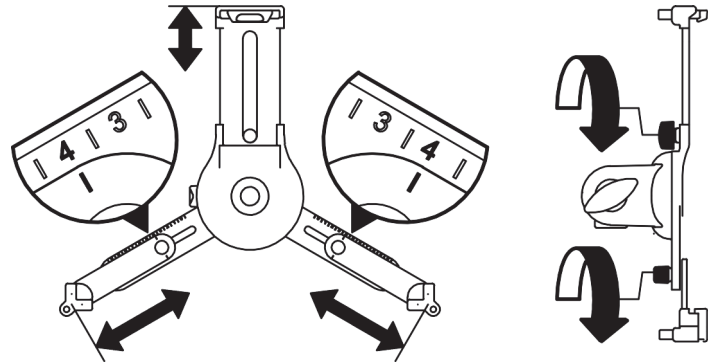


B. Die SKALA an den Haltearmen

Die drei Haltearme sorgen für spielfreien Sitz des Tablet PC. Wie dies bewerkstelligt wird ist in der Gebrauchsanleitung im Kapitel ERSTMALIGES EINLEGEN Schritt-für-Schritt dokumentiert.

Die SKALA erfüllt dabei zwei wichtige Funktionen:

- sie hilft bei der geforderten SYMMETRISCHEN Einstellung der beiden unteren Haltearme
- sie ermöglicht das rasche WIEDERFINDEN einmal gemerkter Einstellungen für bestimmte Tablets
- s.u. eine Auswahl diverser Tablets (Stand 9/2015)



C. AUSWAHL diverser Tablet PC (Stand: September 2015)

- mit passender Skala-Voreinstellung an den Haltearmen

| Hersteller | Bezeichnung | Nennmaß | Abmessungen (B x H x T) | Skala-Zahl |
|------------|--------------------|---------|-------------------------|------------|
| amazon | fire HDX 8.9 | 8.9" | 158,0 x 231,0 x 7,8 mm | 0,7 |
| Apple | iPad 1 | 9.7" | 189,7 x 242,8 x 8,8 mm | 1,8 |
| | iPad 2,3,4 Gen. | 9.7" | 185,7 x 241,2 x 9,4 mm | 1,7 |
| | iPad Air | 9.7" | 169,5 x 240 x 7,5 mm | 1,5 |
| | iPad Air 2 | 9.7" | 169,5 x 240 x 6,1 mm | 1,5 |
| | iPad Pro | 12.9" | 220,6 x 305,7 x 6,9 mm | 8,0 |
| Asus | Transformer TF300T | 10.1" | 180,8 x 263 x 9,9 mm | 3,8 |
| google | nexus 10 | 10.1" | 178 x 264 x 9 mm | 3,9 |
| hp | HP Slate8 Pro | 8" | 141,5 x 220 x 9,9 mm | -0,3 |
| Huawei | Mediapad T1 10 | 9.6" | 150 x 248,5 x 8,3 mm | 2,4 |
| Lenovo | ThinkPad 8 | 8.3" | 132 x 224 x 9 mm | 0,1 |
| | ThinkPad 10 | 10.1" | 177 x 256,5 x 8,95 mm | 0,1 |
| LG | G Pad II | 10.1" | 161,1 x 254,3 x 7,8 mm | 3,2 |
| Microsoft | Surface Pro 3 | 12" | 201,4 x 292,1 x 9,1 mm | 6,8 |
| Samsung | GALAXY Tab S2 | 9.7" | 169 x 237,3 x 5,6 mm | 1,3 |
| | GALAXY Tab4 | 10.1" | 176,4 x 243,4 x 7,9 mm | 1,9 |
| | GALAXY Note Pro | 12.2" | 204 x 295,6 x 7,95 mm | 7,0 |
| Sony | Xperia Z2 | 10.1" | 172 x 266 x 6,4 mm | 4,0 |
| | Xperia Z4 | 10.1" | 167 x 254 x 6,1 mm | 3,0 |

BEACHTEN!

Die hier angegebenen Skala-Zahlen erleichtern es, die passende Voreinstellung der Haltearme zu finden.

Dessen ungeachtet, muss bei jedem erstmaligen oder erneutem Einlegen des Tablets der passende, d.h. spaltfreie Sitz der Halterung überprüft und bei Bedarf durch Korrektur der Haltearme hergestellt werden - wie in der Aufstellanleitung beschrieben in: ERSTMALIGES EINLEGEN.

INFO SHEET for

19790 Tablet PC stand holder

19791 Tablet PC holder

19792 Tablet PC table stand

19793 Tablet PC stand



KÖNIG & MEYER

Stands For Music

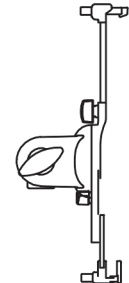
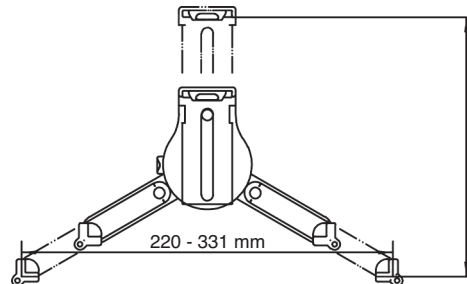
A. TABLET SIZE

The Tablet PC Holder is suitable for Tablet PC of various sizes.

The "storage capacity" is

- from 222 - 331 mm in width

- from 128 - 232 mm in height

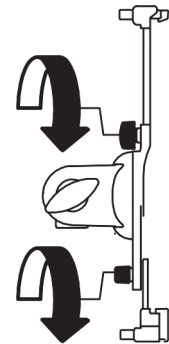
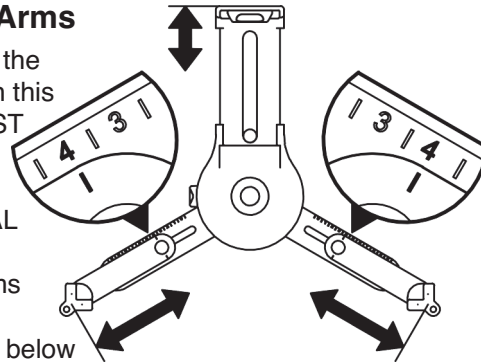


B. The SCALE SETTINGS on the Support Arms

The three support arms provide for the secure hold of the Tablet PC. The step by step instructions to accomplish this are provided in the Usage Instructions in Section FIRST TIME PLACEMENT.

The SCALE SETTINGS fulfill two important functions:

- they help when making the required SYMMETRICAL settings of both lower support arms
- they allow one to QUICKLY SETUP the support arms for a specific tablet according to the initial settings
 - see a selection of various tablets (9/2015 version) below



C. SELECTION OF VARIOUS Tablet PCs (Version: September 2015)

- with the SCALE SETTINGS for the Support Arms

| Manufacturer | Description | Nominal Size | Dimensions (W x H x D) | Scale Setting No |
|--------------|--------------------|--------------|------------------------|------------------|
| amazon | fire HDX 8.9 | 8.9" | 158,0 x 231,0 x 7,8 mm | 0,7 |
| Apple | iPad 1 | 9.7" | 189,7 x 242,8 x 8,8 mm | 1,8 |
| | iPad 2,3,4 Gen. | 9.7" | 185,7 x 241,2 x 9,4 mm | 1,7 |
| | iPad Air | 9.7" | 169,5 x 240 x 7,5 mm | 1,5 |
| | iPad Air 2 | 9.7" | 169,5 x 240 x 6,1 mm | 1,5 |
| | iPad Pro | 12.9" | 220,6 x 305,7 x 6,9 mm | 8,0 |
| Asus | Transformer TF300T | 10.1" | 180,8 x 263 x 9,9 mm | 3,8 |
| google | nexus 10 | 10.1" | 178 x 264 x 9 mm | 3,9 |
| hp | HP Slate8 Pro | 8" | 141,5 x 220 x 9,9 mm | -0,3 |
| Huawei | Mediapad T1 10 | 9.6" | 150 x 248,5 x 8,3 mm | 2,4 |
| Lenovo | ThinkPad 8 | 8.3" | 132 x 224 x 9 mm | 0,1 |
| | ThinkPad 10 | 10.1" | 177 x 256,5 x 8,95 mm | 0,1 |
| LG | G Pad II | 10.1" | 161,1 x 254,3 x 7,8 mm | 3,2 |
| Microsoft | Surface Pro 3 | 12" | 201,4 x 292,1 x 9,1 mm | 6,8 |
| Samsung | GALAXY Tab S2 | 9.7" | 169 x 237,3 x 5,6 mm | 1,3 |
| | GALAXY Tab4 | 10.1" | 176,4 x 243,4 x 7,9 mm | 1,9 |
| | GALAXY Note Pro | 12.2" | 204 x 295,6 x 7,95 mm | 7,0 |
| Sony | Xperia Z2 | 10.1" | 172 x 266 x 6,4 mm | 4,0 |
| | Xperia Z4 | 10.1" | 167 x 254 x 6,1 mm | 3,0 |

NOTE!

The Scale Setting numbers provided here make it easier to identify the proper settings for the support arms.

Regardless of this fact, when placing the tablet in the holder for the first time or thereafter, ensure that the tablet is securely placed into the holder and that there is no space between the tablet and the holder. If this is not the case adjust the support arms accordingly - as described in the FIRST TIME PLACEMENT section.