

19744

## Tablet-PC-Stativhalter »Biobased«

### Produktvariante

19744-000-55 - schwarz

### Daten

<b>Ausführung</b>	schwarz
<b>Besonderheit</b>	auch geeignet für Tablets in Case oder Schutzhülle; drehbar um 360°
<b>Breite</b>	von 150 bis 330 mm
<b>EAN</b>	4016842116553
<b>Gewicht</b>	0,434 kg
<b>Höhe</b>	von 158 bis 280 mm
<b>Material</b>	Biobasierter Kunststoff
<b>Neigung</b>	0° bis 90°
<b>passend für</b>	Gewinde 3/8" und 5/8"



Universeller Tablet-Halter mit einer praktischen Klemmmechanik für alle Tablets mit einer Größe von ca. 10" bis 16". Die Tablet-Halterung ist aus biobasiertem Kunststoff gefertigt. Diese Kunststoffe enthalten einen Anteil von über 50% bis zu 100% an nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen. Die Nutzung nachwachsender Rohstoffe trägt dazu bei, die begrenzten Erdölvorräte zu schonen und schädliche CO<sub>2</sub>-Emissionen zu verringern. Mehr Infos zu den biobasierten Kunststoffen unter: [biokunststoff.k-m.de](http://biokunststoff.k-m.de). Der Klemmbereich des Tablet-PC-Stativhalters liegt zwischen 158 und 280 mm. Besonders geeignet ist der Halter auch für den Einsatz von Tablets mit Schutzhülle oder Case bis zu einer Stärke von 18 mm. Die übergreifenden Klemmbacken mit integrierter Gummiauflage garantieren einen sicheren Halt und eliminieren unerwünschte Vibrationsgeräusche. Die Funktion der Bedienungselemente am Gerät wird dabei nicht beeinträchtigt. Ein verstellbarer Haltewinkel mit Filzauflege sorgt für zusätzliche Sicherheit bei vertikaler Ausrichtung des Tablet Halters, sodass ein Herausfallen des Tablet-PCs selbst bei hoher Beanspruchung verhindert wird. Der Halter ist neigbar und ermöglicht jedem Anwender seine individuelle Positionierung. Selbstverständlich kann der Tablet Halter zwischen Hoch- und Querformat kurzerhand gedreht werden, wobei ein selbstständiges Drehen verhindert wird. Egal ob auf der Bühne, im Proberaum oder zu Hause - dank des 3/8" bzw. 5/8" Innengewindes kann der Halter beispielsweise auf jedes Mikrofonstativ schnell und einfach aufgeschraubt werden.