

19789

## Tablet-PC-Stativ mit Schwenkarm »Biobased«

### Produktvariante

19789-000-55 - schwarz

### Daten

<b>Aufstellmaß ø</b>	300 mm
<b>Ausführung</b>	schwarz
<b>Besonderheit</b>	auch geeignet für Tablets in Case oder Schutzhülle
<b>Fußkonstruktion</b>	Guss-Rundsockel
<b>Gewicht</b>	5,8 kg
<b>Höhe</b>	von 155 bis 307 mm
<b>Höhenverstellung</b>	Spannmuffe
<b>Material</b>	Biobasierter Kunststoff, Stahl
<b>Neigung</b>	220°
<b>Rohrkombination</b>	1-fach ausziehbar
<b>Schwenkarm</b>	einteilig
<b>Schwenkarm-Klemmung</b>	Flügelmutter
<b>Schwenkarmlänge</b>	260 mm
<b>Tragfähigkeit</b>	1 kg
<b>Verstellung</b>	stufenlos



Bio<sup>based</sup>  
PLASTIC

Stabiles Tablet-PC Stativ mit platzsparendem Rundsockel und Schwenkarm für den Einsatz zu Hause, im Studio oder auf der Bühne. Der 300 mm große und 4,5 kg schwere Graugusssockel verleiht dem funktionalen Stativ einen sicheren Stand. Bei Vollauszug plus vertikalem Schwenkarm ergibt sich eine max. Tablet Auflagenhöhe von 1.430 mm. 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 universelle Tablet-Halter bietet eine praktische Klemmmechanik für Tablets mit einer Größe von ca. 10" bis 16" in horizontaler - und ca. 7" bis 13" in vertikaler Ausrichtung. Der Klemmbereich liegt zwischen 155 und 307 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 und der Tablet-Stift (nur im Portrait-Format) werden dabei nicht beeinträchtigt. Der Halter ist stufenlos neigbar und ermöglicht dank dem flexiblen Schwenkarm jedem Anwender seine individuelle Positionierung.