

19767

## Tablet-PC-Stativ »Biobased«

### Produktvariante

19767-000-55 - schwarz

### Daten

Ausführung	schwarz
Besonderheit	auch geeignet für Tablets in Case oder Schutzhülle; nicht drehbar
EAN	4016842117116
Fußkonstruktion	einrastende Profilfüße
Gewicht	1,81 kg
Höhe	von 155 bis 307 mm
Höhe Stativ	von 858 bis 1.567 mm
Höhenverstellung	Spannmuffe
Material	Biobasierter Kunststoff, Stahl
Neigung	0° bis 90°
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Tiefe	20 mm
Tragfähigkeit	1 kg
Verstellung	stufenlos

Bio<sup>based</sup>  
PLASTIC



Die Kombination aus Tablet-PC Stativhalter und ausziehbarem Stativ für den Einsatz zu Hause, im Studio oder auf der Bühne. 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). Für den Transport kann das Stativ platzsparend zusammengelegt werden. 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 Bedienelemente am Gerät und der Tablet-Stift (nur im Portrait-Format) werden dabei nicht beeinträchtigt. Der Halter ist stufenlos neigbar und ermöglicht jedem Anwender seine individuelle Positionierung.