

19775

Tablet-PC-Stativ »Biobased«

Produktvariante

19775-300-55 - schwarz

Daten

Ausführung	schwarz
Besonderheit	auch geeignet für Tablets in Case oder Schutzhülle; drehbar um 90°
Breite	von 150 bis 330 mm
EAN	4016842116331
Fußkonstruktion	Sockel mit Klappfüßen
Gewicht	1,74 kg
Höhe	von 158 bis 280 mm
Höhe Stativ	von 635 bis 1.485 mm
Höhenverstellung	oberflächenschonende Klemmschrauben
Material	Biobasierter Kunststoff, Stahl
Neigung	0° bis 90°
Rohrkombination	2-fach ausziehbar
Tiefe	18 mm
Tragfähigkeit	1 kg
Verstellung	stufenlos



Die Kombination aus Tablet-PC Stativhalter und 2-fach 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 CO₂-Emissionen zu verringern. Mehr Infos zu den biobasierten Kunststoffen unter: biokunststoff.k-m.de. Für den Transport kann das Stativ platzsparend zusammengelegt werden. Der universelle Tablet-Halter bietet eine praktische Klemmmechanik für alle Tablets mit einer Größe von ca. 10" bis 16". Der Klemmbereich 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 Bedienelemente am Gerät wird dabei nicht beeinträchtigt. Ein verstellbarer Haltewinkel mit Filzauflage 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 stufenlos 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.