

19743

Tablet-PC-Halter »Biobased«

Produktvariante

19743-000-55 - schwarz

Daten

anschraubbar bis	Rohr-ø 30 mm
Ausführung	schwarz
Besonderheit	auch geeignet für Tablets in Case oder Schutzhülle; kann optional auch auf alle 3/8" Gewinde aufgeschraubt werden; drehbar um 90°
Breite	von 150 bis 430 mm
EAN	4016842116546
Gewicht	0,774 kg
Höhe	von 158 bis 280 mm
Material	Biobasierter Kunststoff, Stahl
Neigung	0° bis 90°
Tiefe	18 mm



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 CO₂-Emissionen zu verringern. Mehr Infos zu den biobasierten Kunststoffen unter: biokunststoff.k-m.de. Der Klemmbereich des Tablet-PC-Halters 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 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

schwenkbar und neigbar und ermöglicht jedem Anwender seine individuelle Positionierung. Die Schwenkbewegung ist über eine Klemmschraube von leicht- bis zähgängig einstellbar. Selbstverständlich kann der Tablet Halter zwischen Hoch- und Querformat kurzerhand gedreht werden, wobei ein selbstständiges Drehen verhindert wird. Der Haltearm mit Klemmprisma ist zum Ankleben an Rohrdurchmesser bis 30 mm geeignet.