

19789

Tablet-PC-Stativ mit Schwenkarm »Biobased«

Produktvariante

19789-000-55 - schwarz

Technische Daten

Fußkonstruktion	Guss-Rundsockel
Besonderheit	auch geeignet für Tablets in Case oder Schutzhülle
Sichtbarkeit	de/en/en_US
Schwenkarm-Klemmung	Flügelmutter
Höhe	von 155 bis 307 mm
Rohrkombination	1-fach ausziehbar
Schwenkarm	einteilig
Material	Biobasierter Kunststoff, Stahl
Ausführung	schwarz
Höhe Stativ	von 700 bis 1520 mm
Tragfähigkeit	1 kg
Höhenverstellung	Spannmuffe
Preisanzeige	Nur Händler
Neigung	220°
Verstellung	stufenlos
Tiefe	18 mm
Aufstellmaß ø	300 mm
Schwenkarmlänge	260 mm



Bio
based
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 CO₂-Emissionen zu verringern. Mehr Infos zu den biobasierten Kunststoffen unter: 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.