

19790

Tablet-PC-Stativhalter

Produktvariante

19790-316-55 - schwarz 3/8"

Daten

Ausführung	schwarz 3/8"
Besonderheit	zum Anschrauben an 3/8" Gewindebolzen; drehbar um 90°
Breite	von 222 bis 334 mm
EAN	4016842829316
Gewicht	0,362 kg
Höhe	von 128 bis 232 mm
Material	Kunststoff
Neigung	0° bis 90°
passend für	Gewinde 3/8"
Schwenkbereich	90°
Tiefe	von 6 bis 11 mm



Tablet-Geräte fest im Griff: Die Universal-Tablet-Halterung ist stufenlos auf verschiedene Tablet-Größen ohne Werkzeug einstellbar und hält das Gerät garantiert sicher und effektiv bei vielen Gelegenheiten. Egal ob auf der Bühne, im Proberaum oder zu Hause - dank des 3/8" Innengewindes kann der Halter beispielsweise auf jedes Mikrofonstativ schnell und einfach aufgeschraubt werden. Die individuell einstellbaren Haltearme ermöglichen den Einsatz von Tablets mit einer Höhe von 128 bis 232 mm und einer Breite von 222 bis 334 mm (wie z. B. iPad, iPad Air, iPad Pro, Amazon Fire HDX 8.9, Samsung Galaxy Tab ab 9.7, Google Nexus 9, Asus Transformer oder Microsoft Surface sowie Surface Pro). Die Tiefe des Tablets kann dabei zwischen 6 und 11 mm variieren. Beim erstmaligen Einstellen werden die drei Haltearme mittels Klemmschrauben auf die Größe und Tiefe des Tablets eingestellt. Für die weitere Nutzung wird das Tablet dann ganz einfach und schnell über einen Schnappverschluss eingesetzt und auch wieder entnommen. Dies sorgt für maximale Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Eine handliche Flügelmutter ermöglicht die stufenlose Einstellung der Neigung, so dass jeder Anwender seine individuelle Position leicht finden kann. Das Tablet kann zwischen Hoch- und Querformat kurzerhand gedreht werden, wobei ein selbstständiges Drehen verhindert wird.