

Halterung für Allegro CX, ITRONIX Q-200, Jett CE und Panasonic P1

Zur universellen Verwendung der Handheld-Computer im Feld

- Stabiler Alu-Träger mit Klemmuvorrichtung.
- Sicherer Halt und Schonung des Gehäusematerials durch angepasste Kunststoffbacken.
- Sekundenschnelles Einlegen und Abnehmen des Rechners mittels Klemmschraube mit Sterngriff.
- Verschiedene, im Schwerpunkt angebrachte Innengewinde zum Anschluss an Stative, GPS- und Prismenstäben:
 - 1/4"- Fotogewinde
 - 5/8"- Gewinde
 - M8- Gewinde
 - 2x M5-Gewinde für Gelenk-Kugel Ø 25 mm.
- Rückwärtige Handschlaufe muss beim Q-200 zur Verwendung in der Halterung nicht entfernt werden.
- Ohne weiteres Zubehör kann die Halterung eingesetzt werden:
 - auf handelsüblichen Fotostativen mit 1/4"-Gewinden - Bild 1 -
 - auf unserem Leichtstativ easy going (s. Katalog S. 2005/54) - Bild 2 -
- Gewicht: 175 g



Bild 1



Bild 2

Leichtstativ
easy going
s. Katalog S. 54



Halterung für Allegro CX, ITRONIX Q-200, Jett CE

Bestell-Nr. 5295

90,- €

Halterung für Panasonic P1

Bestell-Nr. 5181

90,- €

Verwendung an Stativen oder Stäben

Die Befestigung an Stativbeinen, GPS- und Prismenstäben, sowie an der drehbaren Stativhalterung Uni 168 erfolgt mit einer Schraub-Klemme, die seitlich eingeführt und mit einem Sterngriff festgezogen werden kann.

Als Verbindung zwischen Halterung und Schraub-Klemme stehen 2 Varianten zur Auswahl:

- Kugelkopf 1/4": Die Halterung und die Schraub-Klemme zur Stabbefestigung ist mit einem Kugelkopf verbunden. Der Kugelkopf ermöglicht die sekundenschnelle optimale Einstellung der Halterung. Sie kann gedreht und gekippt und mit optimalem Abstand zum Stativbein bzw. Stab verwendet werden. Die Kugelkopf-Lösung vereint große Variabilität bei geringstem Platzbedarf und Gewicht.
- Doppelgelenk-Traverse: Die Halterung und die Schraub-Klemme zur Stabbefestigung ist mit einer Doppelgelenk-Traverse verbunden. Mittels eines zentralen Drehhebels an der Doppelgelenk-Traverse kann die Halterung optimal eingestellt werden (drehen, kippen, neigen). Auch die optimale Anpassung des Abstandes an den Stab ist so möglich. Die beiden Gelenk-Kugeln sind gummibeschichtet, so dass Stöße gedämpft werden.

Mit beiden Varianten können die Handheld-Computer wie folgt verwendet werden:

- Am Bein des Instrumentenstativs - Bild 3 -
- An GPS- oder Prismenstäben - Bild 4 -
- An der drehbaren Stativhalterung Uni 168 (s. Katalog S. 2005/44) - Bild 5 -
Jetzt auch mit Tragegurt verwendbar: siehe Seite 2007/69.



Bild 3



Bild 4



Bild 5

NEU

Halterung für Allegro CX, ITRONIX Q 200 oder Jett CE mit:	Gesamt-Gewicht (ohne Handheld)	Mit Schraub-Klemme für Stab-Ø 18-32 mm		Mit Schraub-Klemme für Stab-Ø 30-45 mm	
		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
Kugelkopf 1/4"	360 g	5296.1	175,- €	5296.2	175,- €
Doppelgelenk-Traverse	430 g	5297.1	175,- €	5297.2	175,- €

Halterung für Panasonic P1 mit:	Gesamt-Gewicht (ohne P1)	Mit Schraub-Klemme für Stab-Ø 18-32 mm		Mit Schraub-Klemme für Stab-Ø 30-45 mm	
		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
Kugelkopf 1/4"	360 g	5183.1	175,- €	5183.2	175,- €
Doppelgelenk-Traverse	430 g	5184.1	175,- €	5184.2	175,- €



Kugelkopf



Doppelgelenk

Zentrische Stativ-/Stab-Anschlüsse

Adaptionsmöglichkeiten zur Verwendung der Halterungen zentrisch auf einem Stativ oder einem Stab: s. Katalog S. 2005/51

Hakenplatte für ITRONIX Q-200

Zum einfachen Einhängen des Handheld-Computers ans Instrumentenstativ

Hakenplatte wird an die rückseitige Gummilasche der Handschlaufe aufgesteckt und kann dort verbleiben. Die Funktion des Q-200 und seine Verwendung mit der Handschlaufe wird nicht beeinträchtigt. Auch der parallele Einsatz mit unser Halterung Nr. 5295 ist möglich.



Bestell-Nr. 5294

- Schwarz pulverbeschichtete Aluplatte mit Haken, passend für alle handelsüblichen Instrumentenstative mit Einhängelasche am Stativkopf.
- Halteplatte ist nach der Montage unverlierbar.
- Gewicht: 20 g

Hakenplatte für ITRONIX Q 200

Bestell-Nr. 5294

25,- €

Montage der Hakenplatte

- Herausziehen der Handschlaufe aus oberer gummierter Befestigungslasche

Bild 1



- Einfädeln der Handschlaufe durch Hakenplatte, Wiedereinführen in obere Befestigungslasche und Schließen des Klettverschlusses - Bild 1 -

Bild 2



- Einschieben der Nase der Hakenplatte in obere Befestigungslasche - Bild 2 -

Bild 3



Bild 4



- Die Hakenplatte hat einen festen Sitz und ist unverlierbar - Bild 3 und 4 -