

## OPTIMIERT FÜR PANASONIC FZ-M1 UND FZ-B2

- Die Befestigung des Feldrechners am Prismen- oder Antennenstab unterstützt ergonomisches Arbeiten im Feld. Der Feldrechner ist geschützt und sicher befestigt. Eingaben lassen sich mit nur einer Hand durchführen.
- Der Halter mit Aufnahme für 7" Feldrechner zur Befestigung an Prismen- oder GNSS Stab ist optimiert für Panasonic FZ-M1 oder FZ-B2, mit und ohne externen Batteriepack.
- Die Aufnahme ist teleskopierbar, so können Sie Ihren Feldrechner auch hochkant befestigen.
- Die Neigung des Rechnerhalters lässt sich für optimale Sicht einstellen.
- Halter mit flexibler Klemmschraube für Stäbe von 20 mm bis 34 mm Durchmesser. Innovative Stabklemmung besonders für Karbonstäbe geeignet.



## VORTEILE

- Klemmschraube für Prismen- und Antennenstäbe mit Ø 20 mm - 34 mm
- rasche und flexible Montage
- besonders für Karbonstäbe geeignet



## TECHNISCHE DATEN

Gewicht	400 g
Aufnahme teleskopierbar	128 mm bis 220 mm
Aufnahme Tiefe	32 mm
Neigung	70°



## ZUBEHÖR

- Minizweibeinstrebe, Art.-Nr. 14960000
- Karbonstab mit Sandteller, Art.-Nr. 14021000

