

KISS

»keep it stiff and simple«

Konzentrieren Sie sich beim Fotografieren auf das Motiv, nicht auf die Geräteeinstellungen. KISS, der Nodalpunktadapter ohne Verstellmöglichkeit macht's möglich!

- ▶ kameraspezifisch hergestellt
- ▶ gewichtsoptimiert aus AlMg-Legierung
- ▶ nur ca. 175 Gramm leicht
- ▶ oberflächenveredelt, korrosionsbeständig und kratzfest dank Hardcoating
- ▶ mit gummierter Kameraauflage und griffiger Kameraschraube
- ▶ durch sehr kleine Basis optimiert für die Verwendung mit Fisheye-Objektiven
- ▶ verfügbar für alle DSLRs, die neuen MicroFourThirds und ausgewählte Kompaktkameras.

Das **KISS** Panoramasytem unterscheidet sich von allen anderen VR-Systemen am Markt. Es ist durch Verzicht auf Einstellmöglichkeiten präzise, »stiff and simple« (steif und einfach).

129 € inkl. MWSt.



Besuchen Sie uns im Internet unter

www.pt4pano.de

Dort finden Sie weitere Neuheiten und Beispiel-Panoramen, erstellt mit unseren Produkten.

Wir entwickeln, fertigen und vermarkten Präzisionstechnik für Panoramafotografie.

Alle unsere Produkte hatten wir zunächst nur für den Eigenbedarf entwickelt, weil wir mit den kommerziell verfügbaren Komponenten nicht zufrieden waren. Mittlerweile sind sie als Gebrauchsmuster geschützt.

Alle unsere Produkte zeichnen sich aus durch

- ▶ hohe Präzision
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ kleine Abmessungen
- ▶ hohe Funktionalität

Sehr hochwertige Materialien und eine edle Oberfläche sind die Voraussetzung für lebenslange Haltbarkeit.

Alle Komponenten werden mit höchster Präzision in Werken im süddeutschen Raum gefertigt, die ISO9000/9001 zertifiziert sind. Auch die Libellen beziehen wir aus einer Produktion in Süddeutschland. Die Montage sämtlicher Produkte führen wir im Haus durch.

Unsere Produkte sind komplett »Made in Germany«.

PT4Pano · Eva Hopf · Am Feldl 12 · 85658 Egmatting
Tel. 08095 9336 · info@pt4pano.de · USt-ID: DE265756371

PT4Pano

Precision Tools for Panorama Photography

www.pt4pano.de

MiniRotor 101

klein aber ohooo!



155 € inkl. MWSt.
(ohne Speicherkarte)

Die kleinste, rastende Panoramaplatte in hochwertiger Ausführung, die »Immer-dabei-Panoramaplatte«

- ▶ höchst präzise
- ▶ handlich klein: 44 Millimeter Basisdurchmesser
- ▶ 101 Gramm leicht
- ▶ spielfrei kugelgelagerter Rotor
- ▶ mit Rastungen 12/10/8, wahlweise freilaufend
- ▶ voll Fisheye-tauglich, da rotationssymmetrisch
- ▶ stabil genug für jede Vollformatausrüstung
- ▶ 1/4" Zentralschraube aus Edelstahl im Rotor
- ▶ 4KISS-Aufnahme optional nutzbar
- ▶ integrierte 12mm-Libelle
- ▶ 3/8" Fotogewinde im Boden

David...

Einziger
Stativkopf für
Panoramafotografie



265 € inkl. MWSt.

- ▶ 222 Gramm leicht
- ▶ maximaler Neigungswinkel 15 Grad
- ▶ kugelgelagerter Rotor mit Rastungen 10/8/6, wahlweise freilaufend
- ▶ versenkbare 1/4" Zentralschraube im Rotor
- ▶ 4KISS-Aufnahme im Rotor

David... ist die gewichts- und kostenoptimierte Integration: oben MiniRotor und unten Plato.
Er bietet höchste Funktionalität im professionellen Einsatz.

David... und **KISS** bilden zusammen ein vollständiges und hochwertiges VR-Panoramasystem für Flächen-, Zylinder- und voll sphärische Panoramen.

...der Name ist Programm

Plato ^{hohler} ein kluger Kopf!

- ▶ Nivellier-Stativkopf für Einhandbedienung
- ▶ fast unverzichtbar auf dem Einbeinstativ
- ▶ maximale 2D-Neigung: 15 Grad
- ▶ 175 Gramm leicht
- ▶ 1/4"-Zentralschraube aus Edelstahl
- ▶ integrierte 12mm-Libelle
- ▶ bewährte Gummiauflage (versenkter O-Ring)
- ▶ 3/8"-Fotogewinde im Fuss
- ▶ gefühlvolle Friktionseinstellung
- ▶ sehr sichere Klemmung, mehr als genug für jede Vollformat-Ausrüstung
- ▶ optimal passend zum MiniRotor



195 € inkl. MWSt.

Alle drei Stativköpfe sind aus höchst-reißfester AW-7072 Legierung gearbeitet und vollständig hardcoated.
Das macht sie »unkaputtbar« und unempfindlich gegen Schmutz und Nässe.