

PHOTOKINA 2010

München, im September 2010

**LINHOF 3D MICRO, EIN NEUER LINHOF NIVELLIERKOPF  
FÜR PRÄZISE KAMERAPOSITIONIERUNG**

Linhof bietet mit dem 3D MICRO einen neuen Nivellierkopf an, der feinste Nivellierungen der Kameras gewährleistet. Entwickelt wurde der 3D MICRO aus dem bewährten integrierten Nivellierneiger der Linhof M 679cs: Das Nivelliersegment wurde überkreuz gedoppelt, so dass zwei exakte Segmentführungen für die Neigung und die seitliche Nivellierung vorhanden sind. Über gummierte Drehknöpfe sind feinstufige selbsthemmende Bewegungen um je 12° zu jeder Seite sowie nach vorn und hinten möglich. Ein zusätzlicher Panoramateller oberhalb der Bewegungsachsen dient der Möglichkeit, Einzelaufnahmen für zusammengesetzte Panoramafotografien exakt aufzunehmen. Mit Hilfe der Skalen werden Einstellungen kontrollier- und wiederholbar.

Der 3D MICRO ist ausgestattet mit einem Linhof Quickfix-Anschluss, so dass schnelle Adaptierungen der Kamera möglich sind. Mit Hilfe von zwei Wasserwaagen kann die lotrechte Kamerapositionierung überprüft werden, besonders wichtig bei Architekturaufnahmen ohne stürzende Linien.

Der 3D MICRO ist konstruiert und geplant für den Einsatz von Präzisionskameras, insbesondere für die Linhof Techno, die Master Technika Kameras und die Linhof Technorama 612 und 617.

Aber natürlich ist der 3D MICRO auch für alle anderen Kameras bis zu einem Gewicht von 10 000 g empfehlenswert, die eine sehr feine und exakte Ausrichtung verlangen.

Als Zusatz wird ein Winkelstück angeboten, das die jeweilige Kamera in 90° wiederum über Schnellwechseladapter Quickfix ansetzen lässt.

**Technische Daten**

Linhof 3D MICRO, Ident-Nr. 003660: Abmessungen mit Bedienelementen 105 x 105 x 80 mm, Gewicht 850 g, Gewicht Quickfix-Wechselplatte 64 g.

Winkelstück zum 3D MICRO, Ident-Nr. 003661: Abmessungen 105 x 55 x 70 mm, Gewicht 300 g.

**PHOTOKINA 2010**

München, im September 2010

**ERWEITERTES SYSTEMZUBEHÖR:  
NEUER WECHSELSCHLITTEN FÜR LINHOF TECHNO UND LINHOF M 679cs**

Der Linhof M 679 Universal-Wechselschlitten wurde überarbeitet und wartet jetzt mit verbesserten Features auf: Die Baulänge wurde von 40 cm auf 30 cm reduziert – das macht den Einsatz für digitale Outdoor-Fotografie einfacher. Eine verbesserte Sicherheitsverriegelung der angesetzten Digitalrückteile kommt den Bedürfnissen und praktischen Erfahrungen der Fotografen entgegen.

Über Kameraadapterplatten werden alle auf dem Markt befindlichen Digitalrückteile adaptiert.

Rastungen am Wechselschlitten ermöglichen versetzte Belichtungen für gestitchte Aufnahmen und können an die individuellen Chipformate der Digitalbacks werkseitig angepasst werden.

**TECHNO KOMPENDIUM**

Das neue ausschwenkbare Techno-Kompodium, am Zubehörschuh der Techno adaptiert, schützt vor Seiten- und Streulicht. Es lässt sich nach Bedarf dem Objektiv und den Lichtverhältnissen anpassen.

Vignettenhalter und Filterhalter stehen als Zubehör zur Verfügung.

**BALGENLUPE FÜR M 679 UND TECHNO**

Die neue flexible 3fach-Balgenlupe für Techno und Linhof M 679 gestattet Mattscheibenkontrolle des Motivs bis in die Ecken – auch bei hellem Umgebungslicht. Die Lupe ist groß genug, um das Mattscheibenbild vollständig zu überblicken.

**KAMERAKOFFER FÜR LINHOF TECHNO**

Für den harten Outdoor-Einsatz gibt es jetzt den Outdoor.case, der für die Linhof Techno eingerichtet wurde.

Er bietet Platz für die Kamera, Objektive, Weitwinkelbalgen und Wechselschlitten mit Digitalback.

Der Koffer verfügt über ein Ventil für Druckausgleich und eine Deckeltasche. Er dient als staubdichtes

Transport- und Aufbewahrungsbehältnis. Ein Tragegurt ist im Lieferumfang enthalten, das Tragegestell gibt es optional.

**VERBESSERTER LINHOF QUICKFIX-STATIVADAPTER**

Die bewährten Linhof Kamera/Stativ-Schnellverbindungen Quickfix I und Quickfix II für Kleinbild- bis Großformatkameras sind jetzt mit 2 Wasserwaagen ausgestattet, die kontrollierte Einstellungen der Aufnahmepositionen gewährleisten.

TEL +49 89 72492-0  
FAX +49 89 72492-250  
e-mail [info@linhof.de](mailto:info@linhof.de)  
INTERNET [www.linhof.de](http://www.linhof.de)

HAUSANSCHRIFT / FACTORY ADDRESS  
LINHOF PRÄZISIONS-SYSTEMTECHNIK GMBH  
RUPERT-MAYER-STRASSE 45  
81379 MÜNCHEN / GERMANY  
POSTANSCHRIFT / MAILING ADDRESS  
POSTFACH / P.O.BOX 70 12 29  
81312 MÜNCHEN / GERMANY