

504x

Vertriebspräsentation

VITEC
IMAGING
SOLUTIONS

504x



504x



> Bridging Kollektion

- Übersicht und Familien

> MANFROTTO 504X

- USPs
- Merkmale
- Übersicht neue Artikelnummern
- Datenblatt
- Verfügbarkeit der Produkte

BRIDGING KOLLEKTION | Überblick und Familien



504x



Die gesamte Kollektion der Bridging-Technology-Köpfe, entworfen um eine optimale Unterstützung der neuesten Kameras und Camcorder zu gewährleisten, hat jetzt einen tollen neuen Videokopf, den **neuen 504X**.

Dieser neue Videokopf wird den erfolgreichen 504HD ersetzen, mit einem völlig neuen Design und vielen anderen Features.



MVH500AH



MVH502AH



504HD



509HD



Für jede(n) FilmemacherIn ist es wichtig, bei jedem Shooting zuverlässige Aufnahmen zu machen. Der neue Manfrotto 504X Kopf bietet Ihnen immer und immer wieder unübertroffene Stabilität und Geschmeidigkeit.

Der 504X Fluid-Videokopf ist die Weiterentwicklung des erfolgreichen Manfrotto 504HD.

Kompakter, leichter und endlich mit flacher Basis, entwickelt, um die Bedürfnisse aller VideofilmerInnen zu befriedigen.





504X | Alleinstellungsmerkmale



Neues, ansprechendes Design mit flacher Basis

Perfekte Ausgewogenheit von Design und Performance für ein optimales Gleichgewicht von Stabilität und Größe. Die flache Basis ermöglicht vielseitigen Einsatz.

4 Stufen CBS und Fluid-Dämpfung auf Schwenk- und Neigachse mit neuer Fluid-Technologie

4-stufiger Gegengewichtsausgleich bis zu 6,5 kg bei 55 mm Kamerashwerpunkt gewährleistet einen schnellen Aufbau und optimale Leistung. Die Fluid-Dämpfung von Schwenk- und Neigachse garantiert extrem weiche Bewegungen.

Große max. Traglast

Der Videokopf hat eine max. Traglast bis **12 kg / 26,5 lb.**

Größe und Transportabilität

Kompakter und leichter als je zuvor mit einer **Aluminiumkonstruktion**, die ein Leben lang halten wird.



504X | Features



Neue Easy Link-Anschlüsse

mit Manfrotto **Anti-Rotation-Technologie** sowie Arri-Pin. Die PAN-Bar-Befestigungen auf beiden Seiten des Kopfes bieten maximale Flexibilität. Auf der linken Seite befindet sich eine **Kappe**, die den 3/8" Easy Link-Anschluss abdeckt, um Verletzungen während des Gebrauchs zu vermeiden.



4-Stufiger Gegengewichtsausgleich CBS

Der Kopf bietet unübertroffene Stabilität und ermöglicht unverwackelte Aufnahmen dank **4-stufigem Gegengewichtsausgleichs-System** bis zu 6,5 kg bei 55 mm Kameraschwerpunkt

STUFE 0: aus

STUFE 1: 2,2 kg / 4,8 lb

STUFE 2: 4,4 kg / 9,7 lb

STUFE 3: 6,5 kg / 14,3 lb



FLACHE BASIS

Für vielseitigere Verwendungsmöglichkeiten, zB auf Slidern, Jibs oder anderen Haltesystemen



504X | Features



Verschiebbare Schnellwechselplatte

Der **seitliche Verriegelungsmechanismus** für die Befestigung der Schnellwechselplatte ermöglicht eine **sichere, schnelle und einfache Befestigung der Kamera** auch von oben sowie einfaches Ausbalancieren.



Neue Fluid-Technologie

Das variable, kontinuierliche Fluid-Drag-System wird durch eine neue Fluid-Technologie ermöglicht, die ein neues Leistungsniveau für ruckelfreie Schwenk- und Neigebewegungen in der Manfrotto-Kollektion ermöglicht.



Bremsen

Unabhängige Bremsen auf **Neige- und Schwenk-Achse**. Mit dem 504X erhöhen wir Stabilität und Sicherheit auch für schweres Equipment.



Bubble level

Die **hintergrundbeleuchtete Nivellierlibelle** ermöglicht Ausrichten des Kopfes selbst im Dunklen.





504x

Datenblatt	MVH504XAH
FDS (Fluid-Dämpfung PAN&TILT)	variabel
CBS (Gewichtsausgleich)	4-Stufig
Flat base	Flache Basis mit 3/8" Innengewinde
Max Gegengewichtsausgleich	6,5 kg – 14,3 lb
Max «Safe» Traglast	12 kg – 26,5 lb
Höhe	14,9 cm – 5,86 in
Gewicht	2 kg – 4,4 lb
Schnellwechselplatte	504PLONGR-1
Material	Aluminum

504X | Überblick neue Artikelnummern



CODE	MVH504XAH	MVK504XSNFC	MVK504XTWINFA	MVK504XTWINMA MVK504XTWINGA	MVK504XTWINMC MVK504XTWINGC	MVK504XCTALL
Beschreibung	504X Fluid Video Kopf mit flacher Basis	504X Fluid Video Kit mit 635 Fast Single Carbon Stativ	504X Fluid Video Kit mit 645 Fast Twin Alu Stativ	504X Fluid Video Kit mit Alu-Doppelrohr-Stativ; Mittelspinne 504X Fluid Video Kit mit Alu-Doppelrohr-Stativ; Bodenspinne	504X Fluid Video Kit mit Carbon-Doppelrohr-Stativ; Mittelspinne 504X Fluid Video Kit mit Carbon-Doppelrohr-Stativ; Bodenspinne	504X Fluid Video Kit mit 536 CF Single leg Stativ
UVP (excl. MwSt)	368,33 €	1052,49 €	869,99 €	718,33 €	908,33 €	1218,33 €
MAP	399,99 \$	1109,99 \$	999,99 \$	859,99 \$	1079,99 \$	1339,99 \$
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 504X Videokopf • Pan bar • Platte 504PLOGR-1 	<ul style="list-style-type: none"> • 504X Videokopf • Nivellier-Halbkugel • MVTSNGFC Stativ • Transporttasche 	<ul style="list-style-type: none"> • 504X Videokopf • Nivellier-Halbkugel • MVTTWINFA Stativ • Mittelspinne • Transporttasche 	<ul style="list-style-type: none"> • 504X Videokopf • Nivellier-Halbkugel • MVTTWINMA/GA Stativ • Mittel- / Bodenspinne • Transporttasche 	<ul style="list-style-type: none"> • 504X Videokopf • Nivellier-Halbkugel • MVTTWINMC/GC Stativ • Mittel- / Bodenspinne • Transporttasche 	<ul style="list-style-type: none"> • 504X Videokopf • Nivellier-Halbkugel • 536 single leg Stativ • Transporttasche

504X | Verfügbarkeit



SKU	BESCHREIBUNG	UPC	EAN	3PD	3WA	60A
MVH504XAH	504X Fluid Video Kopf mit flacher Basis	719821444824	8024221699913	Jun '20	Jul '20	Jul '20
MVK504XSNGFC	504X Fluid Video Kit mit 635 Fast Single Carbon Stativ	719821447757	8024221704167	Jun '20	Jul '20	Jul '20
MVK504XTWINFA	504X Fluid Video Kit mit 645 Fast Twin Alu Stativ	719821447740	8024221704150	Jun '20	Jul '20	Jul '20
MVK504XTWINMA	504X Fluid Video Kit mit Alu-Doppelrohr-Stativ; Mittelspinne	719821447696	8024221704105	Jun '20	Jul '20	Jul '20
MVK504XTWINGA	504X Fluid Video Kit mit Alu-Doppelrohr-Stativ; Bodenspinne	719821447702	8024221704112	Jun '20	Jul '20	Jul '20
MVK504XTWINMC	504X Fluid Video Kit mit Carbon-Doppelrohr-Stativ; Mittelspinne	719821447719	8024221704129	Jun '20	Jul '20	Jul '20
MVK504XTWINGC	504X Fluid Video Kit mit Carbon-Doppelrohr-Stativ; Bodenspinne	719821447726	8024221704136	Jun '20	Jul '20	Jul '20
MVK504XCTALL	504X Fluid Video Kit mit 536 CF Single leg Stativ	719821447733	8024221704143	Jun '20	Jul '20	Jul '20

