



Manfrotto

Datenblatt – Manfrotto 055CXPRO4

Beschreibung

Nach dem Launch der 190CX Carbon Serie, freut sich Manfrotto nun auch die 055CX Serie, hergestellt aus Carbonfaser, präsentieren zu können.

Das **055CXPRO4** ist sehr leicht und stabil. Es verfügt über 4 Beinsegmente und bietet mit **54,5cm das komfortabelste Packmaß der neuen Serie.**

Es ersetzt das 055MF4 und wurde in vielen Aspekten weiterentwickelt.

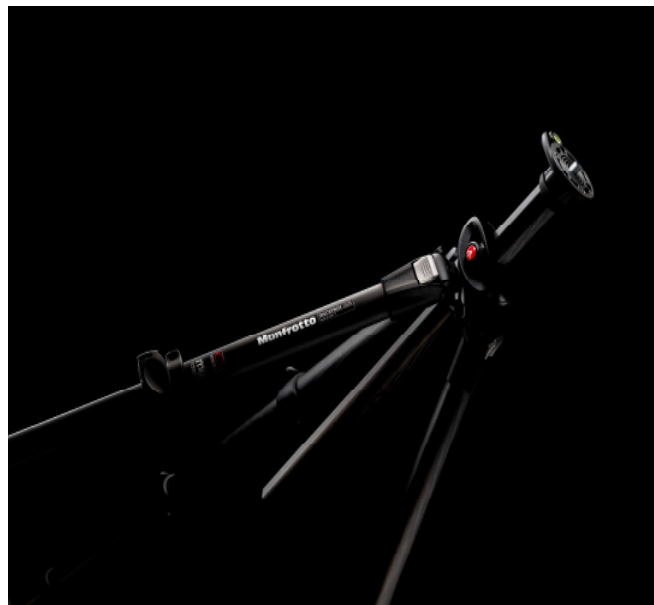
Die Stativbeine sowie die Mittelsäule sind aus **100% Carbon** gefertigt. Für die Herstellung der Kopfplatte, der Stativschulter und der Druckgussteile wird **Magnesium** verwendet, das sich neben seiner Leichtigkeit durch seine besondere Robustheit auszeichnet. Das 055CXPRO4 verfügt über den **patentierten Mittelsäulenmechanismus Q90°**, zum vertikalen Umlegen der Mittelsäule. Wie sein Vorgänger verfügt es über eine Libelle in der Kopfplatte zur exakten aber einfachen Ausrichtung.

Neuerungen auf einen Blick

- Stativbeine und Mittelsäule aus 100% Carbonfaser
- Kopfplatte, Stativschulter und Druckgussteile aus Magnesium
- Innovativer Mittelsäulenmechanismus Q90°
- Skelettierter Mittelsäulenadapter
- Leicht und kompakt bei hoher Stabilität
- Geringes Schwingungsverhalten Dank der Verwendung von 100% Carbon
- Komfortable Maximalhöhe
- Ergonomisch überarbeitete Schulter- und Beinklemmen für eine sichere und komfortable Handhabung

Verfügbarkeit

Das Stativ ist frühestens ab Anfang Oktober 2008 lieferbar.



Technische Daten – 055CXPRO4

Beschreibung	Daten
Farbe	Schwarz
Material	100% Carbon, Magnesium
Max. Höhe mit ausgefahrener Mittelsäule	168cm
Max. Höhe	135,5cm
Min. Höhe	11,0cm
Packmaß	54,5cm
Max. Belastung	8kg
Gewicht	1,67kg
MSH Nummer	1207504
EAN-Code	8024221538663
Preis (zzgl. der gesetzl. MwSt.)	402,00 Euro

Empfohlene Stativköpfe

Kugelköpfe	486MG Serie, 488 Serie, 322RC2
Dreibegeköpfe	808RC4
Getriebeneiger	405, 410
Videoneiger	128LP, 128RC, 701HDV, 701RC2