



Manfrotto

Datenblatt – Manfrotto 055CX3

Beschreibung

Das **055CX3** ist das einfachste Modell der 055CX Serie.

Das Stativ verfügt über 3 Segmente und die Stativbeine bestehen aus 100% Carbonfaser. Die Kopfplatte, die Stativschulter sowie die Mittelsäule sind aus Aluminium gefertigt.

Ein Bodenadapter für bodennahe Aufnahmen ist in der Mittelsäule integriert.

Das 055CX3 wurde neu ins Sortiment aufgenommen und ersetzt kein bestehendes Produkt. Mit einer Maximalhöhe von 176 cm bei ausgefahrener Mittelsäule und einer Minimalhöhe von 6,5 cm **bietet es gleichzeitig die höchste und die niedrigste**

Arbeitshöhe innerhalb der neuen 055CX Stativ-Serie.



Eigenschaften auf einen Blick

- Stativbeine aus 100% Carbonfaser
- Kopfplatte, Stativschulter und Mittelsäule aus Aluminium
- 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
- Bodenadapter für bodennahe Aufnahmen in der Mittelsäule integriert

Verfügbarkeit

Das Stativ ist frühestens ab Anfang Oktober 2008 lieferbar.

Technische Daten – 055CX3

| Beschreibung | Daten |
|---|--------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Material | 100% Carbon Aluminium |
| Max. Höhe mit ausgefahrener Mittelsäule | 176cm |
| Max. Höhe | 136cm |
| Min. Höhe | 6,5cm |
| Packmaß | 61,5cm |
| Max. Belastung | 8kg |
| Gewicht | 1,73kg |
| MSH Nummer | 1207505 |
| EAN-Code | 8024221538670 |
| Preis (zzgl. der gesetzl. MwSt.) | 335,00 Euro |

Empfohlene Stativköpfe

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

Zubehör

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Kurze Mittelsäule | 055XCCSB |
| Mittelsäule mit Nivellier Vorrichtung | 555B |



Manfrotto

Datenblatt – Manfrotto 055CXPRO3

Beschreibung

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

Das **055CXPRO3** ist mit **1,62kg** das **leichteste Stativ** der neuen Serie. Es ersetzt das 055MF3 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 055CXPRO3 verfügt über den patentierten Mittelsäulenmechanismus **Q90°** zum vertikalen Umlegen der Mittelsäule. Wie sein Vorgänger verfügt es zur exakten aber einfachen Ausrichtung über eine Libelle in der Kopfplatte. Eine perfekte Kombination aus Leichtigkeit, Stabilität und Belastbarkeit.

Neuerungen auf einen Blick

- Stativbeine und Mittelsäule aus 100% Carbonfaser
- Kopfplatte, Stativschulter und Druckgussteile aus Magnesium
- Innovativer Mittelsäulenmechanismus Q90°
- Skelettierter Mittelsäulenadapter
- Extrem leicht 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 – 055CXPRO3

| Beschreibung | Daten |
|---|------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Material | 100% Carbon, Magnesium |
| Max. Höhe mit ausgefahrener Mittelsäule | 174cm |
| Max. Höhe | 140cm |
| Min. Höhe | 11cm |
| Packmaß | 65cm |
| Max. Belastung | 8kg |
| Gewicht | 1,62kg |
| MSH Nummer | 1207503 |
| EAN-Code | 8024221538656 |
| Preis (zzgl. der gesetzl. MwSt.) | 381,50 Euro |

Empfohlene Stativköpfe

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



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 |