



Manfrotto

Datenblatt – Manfrotto I90CX3

Anwendung

Die neue I90CX Serie hat ein einfaches Modell, das **I90CX3**. Das Stativ verfügt über 3 Segmente und die Stativbeine bestehen aus 100% Carbonfaser. Die Mittelsäule ist aus Aluminium gefertigt inkl. Bodenadapter. Es entspricht in der Mittelsäule der I90XB-Version und man hat auf den Mittelsäulenadapter komplett verzichtet.

Dieses Modell eignet sich hervorragend für alle Anwender, die auf eine Mittelsäule ganz verzichten möchten.

Neuerungen

- 100% Carbonfaser-Stativbeine
- Schnellspannverschlüsse im neuen Design für eine sichere Handhabung
- in Form und Funktion veränderte Verschlüsse bei den Beinwinkeln
- Ergonomischeres Design

Patentierter Mechanismus

Das Stativ ist in der gleichen Bauweise wie das 0190XB gefertigt und unterscheidet sich darin, dass die Stativbeine aus 100% Carbon bestehen. Beinwinkel- und Schnellspannverschlüsse sind einfach und komfortabel zu bedienen.

Verfügbarkeit

Das Stativ ist ab Mitte März 2008 lieferbar.



Technische Daten – I90CX3

Beschreibung	Daten
Farbe	Schwarz
Material	100% Carbon, Aluminium
Max. Höhe mit ausgefahrener Mittelsäule	146cm
Max. Höhe	119cm
Min. Höhe	6cm
Packmaß	55cm
Max. Belastung	5kg
Gewicht	1,32kg
MSH Nummer	1182820
EAN-Code	8024221529418
Preis (zzgl. der gesetzl. MwSt.)	269,00 Euro

Empfohlene Stativköpfe

Kugelhöpfe	222, 484, 484RC2, 486, 486RC2
Dreiwegeneiger	056, 460MG, 804RC2
Getriebe-Neiger	410
Video-Neiger	128LP, 128RC, 390RC, 700RC2





Manfrotto

Datenblatt – Manfrotto I90CXPRO3

Anwendung

Manfrotto stellt mit **I90CX** die neue innovative Carbon-Stativfamilie vor. Das **I90CXPRO3** ist extrem leicht, stabil, hat 3 Stativbein-Segmente und verfügt über professionelle Eigenschaften wie den patentierten Mittelsäulenmechanismus **Q90°** zum vertikalen Umlegen der Mittelsäule. Es verfügt über eine Kopfplatte aus Magnesium, Stativbeine aus 100% Carbon und einer Carbon-Mittelsäule, die Druckgussteile bestehen aus **Magnesium**.

Neuerungen

- **100% Carbonfaser**-Stativbeine
- **Magnesium** Druckgussteile
- Schnellspannverschlüsse im neuen Design für eine sichere Handhabung
- in Form und Funktion veränderte Verschlüsse bei den Beinwinkeln
- Ergonomischeres Design, extrem leicht

Patentierter Mechanismus

Das Stativ ist in der gleichen Bauweise wie das 0190XPROB gefertigt und unterscheidet sich darin, dass die Stativbeine aus 100% Carbon bestehen und die Druckgussteile und Kopfplatte aus Magnesium. Die Magnesium-Kopfplatte verfügt über eine eingebaute Libelle, der Mittelsäulenadapter ist skelettiert.

Verfügbarkeit

Das Stativ ist ab Mitte März 2008 lieferbar.



Technische Daten – I90CXPRO3

Beschreibung	Daten
Farbe	Schwarz
Material	100% Carbon, Magnesium
Max. Höhe mit ausgefahrener Mittelsäule	146cm
Max. Höhe	122cm
Min. Höhe	8cm
Packmaß	58cm
Max. Belastung	5kg
Gewicht	1,29kg
MSH Nummer	1182816
EAN-Code	8024221529395
Preis (zzgl. der gesetzl. MwSt.)	325,50 Euro

Empfohlene Stativköpfe

Kugelhöpfe	222, 484, 484RC2, 486, 486RC2
Dreiwegeneiger	056, 460MG, 804RC2
Getriebe-Neiger	410
Video-Neiger	128LP, 128RC, 390RC, 700RC2



Manfrotto

Datenblatt – Manfrotto I90CXPRO4

Anwendung

Manfrotto stellt mit **I90CX** die neue innovative Carbon-Stativfamilie vor. Das **I90CXPRO4** ist extrem leicht, stabil, hat 4 Stativbein-Segmente und verfügt über professionelle Eigenschaften wie den patentierten Mittelsäulenmechanismus **Q90°** zum vertikalen Umlegen der Mittelsäule. Es hat eine Kopfplatte aus Magnesium, Stativbeine aus 100% Carbon und eine Carbon-Mittelsäule sowie Druckgussteile aus Magnesium. Es ist die kürzeste Version der I90CX-Serie.

Neuerungen

- **100% Carbonfaser**-Stativbeine
- **Magnesium** Druckgussteile
- Schnellspanverschlüsse im neuen Design für eine sichere Handhabung
- in Form und Funktion veränderte Verschlüsse bei den Beinwinkeln
- Ergonomischeres Design, extrem leicht

Patentierter Mechanismus

Das Stativ ist in der gleichen Bauweise wie das 0190XPROB gefertigt und unterscheidet sich darin, dass die Stativbeine aus 100% Carbon bestehen und die Druckgussteile und Kopfplatte aus Magnesium. Die Magnesium-Kopfplatte verfügt über eine eingebaute Libelle, der Mittelsäulenadapter ist skelettiert.

Verfügbarkeit

Das Stativ ist ab Mitte März 2008 lieferbar.



Technische Daten – I90CXPRO4

Beschreibung	Daten
Farbe	Schwarz
Material	100% Carbon, Magnesium
Max. Höhe mit ausgefahrener Mittelsäule	146cm
Max. Höhe	122cm
Min. Höhe	8cm
Packmaß	50cm
Max. Belastung	5kg
Gewicht	1,34kg
MSH Nummer	1182818
EAN-Code	8024221529401
Preis (zzgl. der gesetzl. MwSt.)	346,00 Euro

Empfohlene Stativköpfe

Kugellköpfe	222, 484, 484RC2, 486, 486RC2
Dreiwegeneiger	056, 460MG, 804RC2
Getriebe-Neiger	410
Video-Neiger	128LP, 128RC, 390RC, 700RC2

