

# OConnor

## Ultimate 1030 & 1030Ds Fluidköpfe

1030D für Kameras bis 13,6 kg

1030Ds für Kameras bis 18,6 kg



Technische Daten	1030D	1030Ds
Belastbarkeit bei 15,2 cm	30 lbs. (13.6kg)	41 lbs. (18.6kg)
Platte	mini Euro	mini Euro
Stativanschluss	100mm	100mm
Neigebereich	+90° / -90°	+60° / -60°
Höhe	6.6 in (16.8 cm)	6.6 in (16.8 cm)
Breite	7.6 in (19.3 cm)	7.6 in (19.3 cm)
Tiefe	4.6 in (11.7 cm)	4.6 in (11.7 cm)
Gewicht	8.7 lbs (3.9 kg)	8.7 lbs (3.9 kg)
Gewichtsausgleich	Sinusförmig	Sinusförmig
Pan & Tilt Drag	Stufenlos	Stufenlos

## 1030D & 1030Ds

Als Nachfolger der beliebten Ultimate 1030HD/1030HDs bieten die neue Köpfe nicht nur ein sportliches Design, sondern auch zahlreiche Features der größeren OConnor Köpfe. So wird Kameraleuten der reibungslose Wechsel von schwereren auf leichtere Kamerakonfigurationen erleichtert. Zur Ausstattung gehört die stufenlose, superweiche Fluid-Dämpfung für die Schwenk- und Neigefunktionen – speziell entwickelt für die perfekte Kontrolle und Stabilität von digitalen Filmkameras. Das patentierte Sinus-Gewichtsausgleichssystem von OConnor gewährleistet perfekte Balance in jeder Neigstellung. Der stufenlose Gewichtsausgleich kann außerdem bis auf 0 kg gesenkt werden – was dem Trend zur leichteren Kamera entgegenkommt. Für den heutigen Filmer ist der Schritt von größeren zu kleineren Traglasten noch nie leichter gewesen. Und das Wichtigste: Das unverwechselbare „OConnor-Gefühl“ bleibt dasselbe, ganz unabhängig vom Gewicht des Kameraaufbaus.

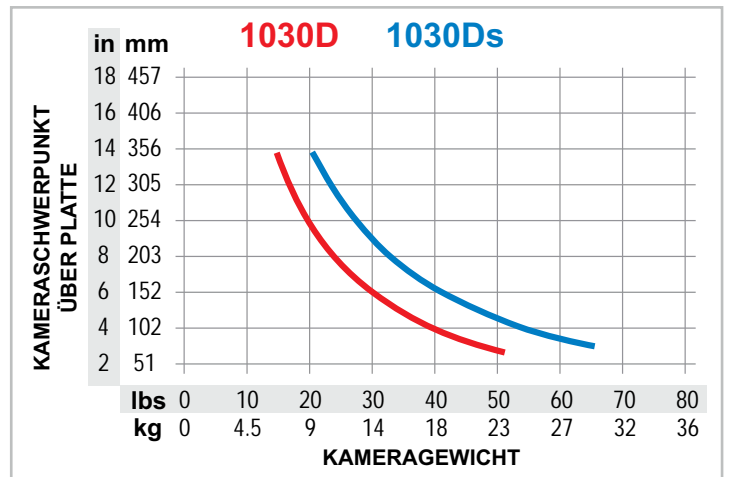
Neu ist die ergonomische Einstellung des Gewichtsausgleichs, der mit einer handlichen Kurbel erfolgt, die ganz einfach aus der Rückseite des Kopfes gezogen wird. Außerdem lassen sich die Schwenk- und Neigefeststellbremsen mit einer Handbewegung gleichzeitig lösen. Und das zuverlässige OConnor Dämpfungssystem verspricht gleichbleibende Kontrolle.

Der OConnor 1030D ist für Traglasten bis zu 13,6 kg ausgelegt (Schwerpunkthöhe 15cm/Neigebereich  $\pm 90^\circ$ ). Das Modell 1030Ds erlaubt Traglasten bis zu 18,6 kg (Schwerpunkthöhe 15cm/Neigebereich  $\pm 60^\circ$ ).

Wie auch die anderen Ultimate Köpfe von OConnor verfügen der 1030D und der 1030Ds über austauschbare Stativanschlüsse (z. B. 150mm oder Mitchell für den 1030), erlauben die Montage des gleichen Front Box Adapters wie bei größeren Köpfen und sind völlig kompatibel mit dem sonstigen OConnor 1030 Zubehör. Zusätzlich bietet das neue OConnor Kohlefaser-Stativsystem 30L einen erweiterten Traglastbereich bei verringertem Gewicht, was es zum perfekten Begleiter der neuen Köpfe 1030D und 1030Ds macht.



### GEWICHTSAUSGLEICH-TABELLE



QR 1030D

#### C1237-0011 Ultimate 1030D Fluidkopf-Paket

Paket-Inhalt:

- 1030D Grundkörper mit 100-mm-Stativanschluss (08365) und Klemmschale (08395)
- Europäische Schnellverschluss-Mini-Oberplatte mit Kameraplatte (08430)
- Griff 18mm Durchmesser (1030-246) und Griffverlängerung (2575-135)

#### C1239-0011 Ultimate 1030Ds Fluidkopf-Paket

Paket-Inhalt:

- 1030Ds Grundkörper mit 100-mm-Stativanschluss (08365) und Klemmschale (08395)
- Europäische Schnellverschluss-Mini-Oberplatte mit Kameraplatte (08430)
- Griff 18mm Durchmesser (1030-246) und Griffverlängerung (2575-135)

#### C1237-0111 1030D und 30L Stativsystem

System-Bestandteile:

- C1237-0011 Ultimate 1030D Fluidkopf-Paket
- C1251-0011 Kohlefaser-Stativsystem 30L  
(Stativ, Mittelspinne & Set an Gummifüßen)

#### C1239-0111 1030Ds und 30L Stativsystem

System-Bestandteile:

- C1239-0011 Ultimate 1030Ds Fluidkopf-Paket
- C1251-0011 Kohlefaser-Stativsystem 30L  
(Stativ, Mittelspinne & Set an Gummifüßen)



QR 1030Ds

