

Nodal Ninja 3 MKII s rotátorem RD16

Pokud máte otázky, navštivte
shop.jakfotit360.cz/kontakty

Fotografie jsou jen ilustrační,
u nových verzí produktu
se může výrobek lišit

note: images shown are for
illustrative purposes and
may not reflect actual
model parts



Copyright © 2008 Nodal Ninja
All Rights Reserved

Jak fotit 360°
shop.jakfotit360.cz

Technická specifikace:

Váha 860g

Dolní vodorovná část: 150mm x 58 mm

Celá horní část i s destičkou: 160mm x 50 mm

Maximální zatížení: 3kg

Ideální pracovní zatížení: 1.3kg

Stativový šroub: běžný 3/8"

Průměr rotátoru 62mm

Výška rotátoru 49mm

Klíčové vlastnosti rotátoru RD16-II

Vyrobeno z hliníkové slitiny prvotřídní kvality

Všechny části přesně vytvářeny na počítačově ovládané fréze

Promazaná ložiska pro plynulou rotaci

Laserové gravírování stupnic a popisek

Úhel klikacího mechanismu se může měnit jednoduchým
přešroubováním knoflíku

Knoflík pro zamknutí rotačního mechanismu

Drát držící knoflíky, abyste je neztratili

Ideální pro vytváření HDR fotografií a zoomovacích gigapixelových
fotografií

Malý průměr, který je na sférické fotografii málo vidět

Šikovné umístění knoflíků tak, aby nikdy nebyly na vaší výsledné
fotce



Knoflík pro zamknutí
rotace

Jak fotit 360°
shop.jakfotit360.cz

Knoflíky pro nastavení klikacího mechanismu



Jak fotit 360°
shop.jakfotit360.cz

Dírky pro zamezení protáčení panohlavě na rotátoru



Rotátor našroubovaný na panoramatické hlavě



Rotátor RD16-II má 16 různých nastavení úhlu kliknutí (proto má v názvu číslo 16). Jedná se o následující úhly:

3.75 (96 kliknutí na 360°)* - toto je unikátní číslo mezi rotátory na trhu

5 (72 kliknutí na 360°)*

6 (60 kliknutí)*

7.5 (48 kliknutí)

10 (36 kliknutí)

12 (30 kliknutí)

15 (24 kliknutí)

18 (20 kliknutí)*

20 (18 kliknutí)

24 (15 kliknutí)

30 (12 kliknutí)

36 (10 kliknutí)

45 (8 kliknutí)

60 (6 kliknutí)

90 (4 kliknutí)

120 (3 kliknutí)

* Úhly označené hvězdičkou vyžadují použití obou přiložených knoflíků, u ostatních stačí jen jeden



Dokoupit si můžete adaptér T-III (T30), pokud váš fotoaparát nemá šroub ve středu optické osy.

