

Handy – Videos - Hardware

Mit dem Smartphone filmen.

Zum Befestigen



ca. 35,- Euro

<https://www.manfrotto.de/pixi-smart-kit-pixi-stativ-inkl-smartphone-halterung>

Andere Variante:



PICTAR

<https://mymiggo.com/product-type/pictar/>

Ca. 100,- Euro

Gimbal

lässt das filmende Smartphone schweben.

z.B. DJI Osmo Mobile 2; bringt einen Zoomhebel mit, um sofern vorhanden und per App fernsteuerbar den digitalen Zoom des Smartphones zu bedienen.



ca 150,- Euro

Rigs:

ein robustes Gestell ab ca. 125,- Euro mit Halterungen für Zusatzlinsen und Mikrofon.

Beispiele: Beastgrip Pro bzw. Elecgru Pro:



Die bordeigenen LEDs der Smartphones erhellen maximal den Nahbereich bis zwei Meter.

Je größer die Leuchte, desto besser und meistens heller.

Praktisch ist eine dimmbare Leuchte. Z.B. Cullmann CUlight 220 DL mit vier Mignonbatterien.

Besser aber teurer (ca. 130,- Euro) ist die Manfrotto Luminuse 8, die via Bluetooth steuerbar ist. Dazu gibt es eine App. Man hat auch wählbare Farbtemperaturen.



Luminuse 8