




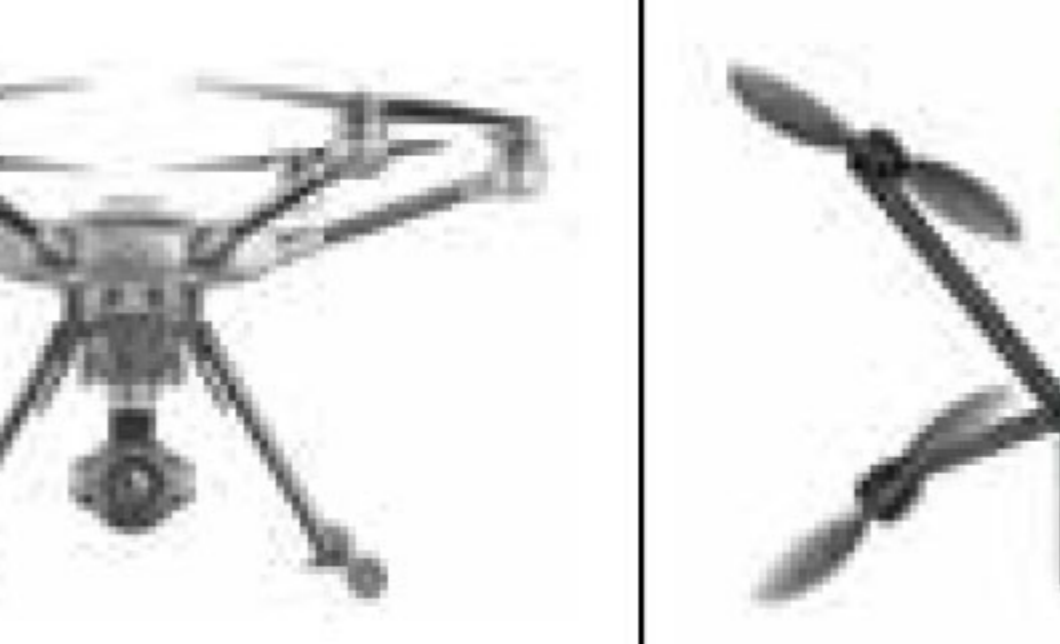






Produktname	DJI Mini 2	DJI Mavic Air 2	Autel Robotics Evo II	DJI Mavic 2 Pro	DJI Phantom 4 Pro V2.0	Yuneec Typhoon H Plus	Parrot ANAFI Thermal	DJI Inspire 2	DJI Matrice 100	DJI Matrice 600 Pro
Produktfoto										
Anbieter (Firmenname, Web-Adresse)	SZ DJI Technology www.dji.com/de	SZ DJI Technology www.dji.com/de	Autel Robotics www.autelrobots.com	SZ DJI Technology www.dji.com/de	SZ DJI Technology www.dji.com/de	Yuneec Europe www.yuneec.com/de	Parrot Drones www.parrot.com	SZ DJI Technology www.dji.com/de	SZ DJI Technology www.dji.com/de	SZ DJI Technology www.dji.com/de
Technik Rotoren-Anzahl / Gewicht Abmessungen B x H x T Flugzeit / Sende-Reichweite Flughöhe / Nutzlast	4 / 249 g 203 x 159 x 56 mm ca. 31 Min. / 10 km ca. 4 km / k.A.	4 / 570 g 253 x 183 x 77 mm ca. 34 Min. / 18,5 km ca. 5 km / k.A.	4 / 1.150 g 397 mm (diagonal) ca. 40 Min. / 9 km ca. 7 km / k.A.	4 / 907 g 242 x 322 x 84 mm ca. 29 Min. / 5 km ca. 5 km / k.A.	4 / 1.375 g 350 mm (diagonal) ca. 30 Min. / 4 km ca. 6 km / k.A.	6 / 1.900 g 520 mm (diagonal) ca. 25 Min. / 1,6 km ca. 0,5 km / k.A.	4 / 315 g 315 x 242 x 64 mm ca. 26 Min. / 4 km ca. 4,5 km / k.A.	4 / 3.340 g 605 (diagonal) ca. 23–27 Min. / 7 km ca. 2,5–5 km / 910 g	4 / 2.431 g 650 mm (diagonal) ca. 23–40 Min. / 3,5 km k.A. / 1.000 g	6 / 9.500–15.500 g 1.133 mm (diagonal) ca. 16–38 Min. / ca. 5 km k.A. / 6.000 g
Position GPS / GLONASS / Sonst.	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / -	+ / +
Funktionen Schweben / Rundumflug Wegpunkte / autom. Rückkehr Hinderniserkennung / Sonst.	+ / + + / + - / weitere Flugmodi	+ / + + / + + / + +	+ / + + / + + / dynamisches Objekttracking	+ / + + / + + / weitere Flugmodi	+ / + + / + + / weitere Flugmodi	+ / + + / + + / weitere Flugmodi	+ / + + / + + / Flugplan	+ / + + / + + / weitere Flugmodi	+ / + + / + + / nachrüstbar, programmierbar	+ / + + / + + / hochwertiges Flugkontrollsystem
Standard-Zubehör Akku / Ladegerät Kamera / Gimbal Fernbedienung / Sonst.	+ / + + / + +	+ / + + / + +	+ / + + / + +	+ / + + / + + / MicroSD, Micro USB-Kabel, RC-Kabel etc.	+ / + + / + + / Transportbox, microSD, microUSB-Kabel, USB OTG-Kabel	+ / + + / + + / Ersatzteile	+ / + + / + + / Wärmebildkamera, Schultertasche	+ / + + / + + / Ersatzpropeller, Transportbox	+ / + - / - + / Flugkontroller	+ / + - / - + / Transportbox
Kamera integriert / schwenkbar max. Bildauflösung Kamera nachrüstbar	+ / + 4.000 x 3.000 Pixel -	+ / + 8.000 x 6.000 Pixel -	+ / + 8.000 x 6.000 Pixel -	+ / + 5.472 x 3.648 Pixel -	+ / + 5.472 x 3.078 Pixel -	+ / + 5.472 x 3.648 Pixel +	+ / + 5.344 x 4.016 Pixel -	+ / + 4.000 x 3.000 Pixel +	- / - modellabhängig +	- / - modellabhängig +
Besonderheiten (max. 3 USPs)	- gefaltet: 138 x 81 x 58 mm - 4K-Kameraauflösung - Hinderniserkennung - kompakt und leicht	- gefaltet: 180 x 97 x 74 mm - Live-Streaming von Kamerainhalten per App	- 8K-Ultra-HD-Kameraauflösung - 40 Minuten Flugzeit - 360-Grad-Sensorkontrolle	- gefaltet: 214 x 91 x 84 mm - Hinderniserkennung in alle Richtungen - Hasselblad-Kamera	- Ziel-/Objekterkennung - Display in der Fernsteuerung (optional) - Live-Streaming von Kamerainhalten per App	- Infrarot-/Restlichtkamera nachrüstbar - 1-Zoll-Sensor-Kamera - 360-Grad-Sicht	- gefaltet: 218 x 69 x 46 mm - 160 x 120 IR-Detektor - visuelle und thermografische Inspektionen	- transformatives Design - Live-Streaming von Kamerainhalten per App	- programmierbare Drohne für Profis - flexibel konfigurierbar - Live-Streaming von Kamerainhalten per App	- optimierte Flugleistung und Ladekapazität - für professionelle Luftbildfotografie und Industrieanwendungen
Preis (in Euro, inkl. MwSt)	ab 448,-	ab 828,-	ab 1.200,-	ab 1.412,-	ab 1.577,-	ab 1.656,-	ab 2.280,-	ab 3.314,-	ab 3.599,-	ab 5.556,-