

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dji-phantom-4-standard-4k-wypozyczenie-p-1348.html>



DJI Phantom 4 Standard 4K - wypożyczenie

| | |
|--------------|------------------------------|
| Cena brutto | 150,00 zł |
| Cena netto | 121,95 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Producent | DJI |

Opis produktu

Wypożyczenie
Cena za dobę
Może być wymagana kaucja
Prosimy o kontakt w celu ustalenia terminów

W zestawie znajduje się:

- Dron DJI Phantom 4
- Aparatura sterująca
- Plecak
- Ładowarka
- Akumulator
- Śmigła

Zestaw można poszerzyć o:

- Tablet Ipad
- Monitor Crystal Sky
- Kartę pamięci
- Zestaw filtrów
- Dodatkowe akumulatory

Specyfikacja techniczna:

Phantom 4

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Waga (z baterią) | 1380 g |
| Maks. prędkość wznoszenia | 6 m/s (tryb Sport) |
| Maks. prędkość opadania | 4 m/s (tryb Sport) |
| Maks. prędkość | 20 m/s (tryb Sport) |
| Maksymalna wysokość | 6000 m |
| Maksymalny czas lotu | ok 28 minut |
| Temperatura pracy | 0° do 40° C |

| | |
|---------------------------|--|
| System satelitarny | GPS / GLONASS |
| Dokładność zawisu | Pionowa: +/- 0.1 m (z pozycjonowaniem) lub +/-0.5 m Pozioma: +/- 0.3 m (z pozycjonowaniem) lub +/-1.5 m |

System Wykrywania Przeszkód

| | |
|-------------------------|--|
| Zasięg sensorów | 0.7 - 15 m |
| Środowisko pracy | Powierzchnia o wyraźnej fakturze, dobre oświetlenie (lux > 15) |

Kamera

| | |
|--|--|
| Sensor Optyka | 1/2.3" Efektywne piksele:12 M FOV (pole widzenia) 94° 20 mm (równowartość formatu 35 mm) f/2.8 focus przy ∞ |
| ISO | 100 - 3200 (video) 100 - 1600 (foto) |
| Prędkość migawki elektronicznej | 8 s do 1/8000 s |
| Rozmiar obrazu | 4000×3000 |
| Tryby foto | pojedyncze zdjęcie seria: 3 / 5 / 7 klatek Auto Exposure Bracketing (AEB): 3 / 5 klatek przy 0.7 EV Timelapse HDR |
| Tryby video | UHD: 4096×2160 (4K) 24 / 25p 3840×2160 (4K) 24 / 25 / 30p 2704×1520 (2.7K) 24 / 25 / 30p FHD: 1920×1080 24 / 25 / 30 / 48 / 50 / 60 / 120p HD: 1280×720 24 / 25 / 30 / 48 / 50 / 60p |
| Zapis video (Bitrate) | 60 Mb/s |
| Obsługiwane systemy plików | FAT32 (≤ 32 GB); exFAT (> 32 GB) |
| Foto | JPEG, DNG (RAW) |
| Video | MP4 / MOV (MPEG - 4 AVC / H.264) |
| Obsługiwane karty SD | Micro SD, Maks. pojemność: 64GB. Klasa 10 lub UHS-1 |
| Temperatura pracy | 0° to 40° C |

Ładowarka

| | |
|-----------------|--------|
| Napięcie | 17.4 V |
| Moc | 100 W |

Gimbal

| | |
|------------------------|---------------------|
| Zasięg kontroli | Pitch: -90° do +30° |
|------------------------|---------------------|

Optyczny System Pozycjonowania

| | |
|-------------------------|--|
| Maks. prędkość | ≤10 m/s (2 m powyżej ziemi) |
| Maks. wysokość | 10 m |
| Środowisko pracy | Powierzchnia o wyraźnej fakturze, dobre oświetlenie (lux > 15) |

Aparatura Sterująca

| | |
|-------------------------------|--|
| Częstotliwość | 2.400 GHz - 2.483 GHz |
| Zasięg | 3.5 km (bez przeszkód, środowisko wolne od zakłóceń) |
| Temperatura pracy | 0° to 40° C |
| Bateria | 6000 mAh LiPo 2S |
| Moc nadajnika (EIRP) | 17 dBm |
| Prąd pracy | 7.4V @ 1.2A |

Akumulator

| | |
|--------------------------|---------------|
| Pojemność | 5350 mAh |
| Napięcie | 15.2 V |
| Typ | LiPo 4S |
| Energia | 81.3 Wh |
| Waga | 462 g |
| Temperatura pracy | -10° do 40° C |
| Moc | 100 W |