



## PHANTOM 4 ADVANCED – často kladené dotazy

### Jaké jsou hlavní rozdíly mezi Phantom 4 a Phantom 4 Advanced?

Přizpůsobená kamera Phantom 4 Advanced zaznamenává video ve formátu 4K / 60 fps při přenosové rychlosti 100 Mb / s a snímkům s rozlišením až 20 megapixelů. Může být použita s volitelným integrovaným monitorem pro ještě spolehlivější přenos. Operátoři jsou vybaveni novou sadou inteligentních letových režimů. Maximální rychlost letu Phantom 4 Advanced je o něco vyšší než Phantom 4 při létání v režimu P. Maximální doba letu je prodloužena na 30 minut, dosah přenosu je prodloužen na 3,5 km a rozsah snímání překážek se zvyšuje z 15 m na 30 m.

### Jaké jsou hlavní rozdíly mezi Phantom 4 Pro a Phantom 4 Advanced?

Phantom 4 Advanced má většinu funkcí přístroje Phantom 4 Pro. Nicméně, pro zvýšení cenové dostupnosti, je tam několik rozdílů. Phantom 4 Advanced nemá v systému FlightAutonomy zadní senzory a dva infračervené senzory. Také jeho dálkový ovladač nepodporuje frekvenční pásmo 5,8 GHz a také Tapfly Backward byl odstraněn.

### Jaké příslušenství lze společně použít pro Phantom 4 a Phantom 4 Advanced?

Vrtule, inteligentní letové baterie, nabíječky, napájecí kabely a kabely micro USB lze používat pro Phantom 4 a Phantom 4 Advanced.

### Budou Phantom 4 Advanced mít různé barvy?

Nehodláme uvolnit další jiné možnosti barev pro model P4A. V současné době jiné barvy budou mít pouze verze P4P a P4P + a to barevné verze Obsidian.

### Jaké výhody má kamera Phantom 4 Advanced ve srovnání s kamerou Phantom 4?

Kamera Phantom 4 Advanced dokáže nahrávat UHD 4K (4096X2160) rychlostí 60 fps při maximální rychlosti 100 Mb / s pomocí kodéru H.265. Umožňuje také zachytit statické snímky při natáčení. Kamerový senzor Phantom 4 Advanced je také větší než čidlo kamery Phantom 4, čímž zajistí jasnější obraz.

### Jaké jsou výhody mechanické závěrky Phantom 4 Advanced?

Mechanická závěrka eliminuje zkreslení rolovacích uzávěrů, ke kterým dochází při snímání rychle se pohybujících objektů pomocí elektrické závěrky.

### Podporuje fotoaparát Phantom 4 Advanced zaostření?

Ano. Klepnutím na bod na displeji zaostřete v tomto bodě po přepnutí z režimu měření do režimu ostření. Automatické zaostření lze také spustit polovičním stisknutím tlačítka spouště a před stisknutím spouště zachytit snímek. Zaostření lze nastavit mezi 1 m a nekonečno.

### Co dělá speciální objektiv fotoaparátu Phantom 4 Advanced?

Fotoaparát Phantom 4 Advanced má širokoúhlý objektiv speciálně navržený pro letecké fotografování s rozsahem clon F2.8 - F11 a ohniskovou vzdálenost odpovídající ekvivalentu 24 mm. Je také vybaven mechanickou závěrkou a podporou automatického ostření.

### Jaké změny byly provedeny v systému detekce překážek Phantom 4 Advanced?

Rozsah snímání překážek předního senzoru Phantom 4 Advanced byl zvýšen na 30 m.

### Jaké jsou způsoby provádění kalibrace systému vidění?

Pomocí aplikace DJI GO 4 můžete provádět rychlou kalibraci systému vizí nebo provádět pokročilou kalibraci spuštěním aplikace DJI Assistant 2 v počítači.

### Jaké změny byly provedeny na dálkovém ovladači Phantom 4 Advanced?

Ve srovnání s Phantom 4 Pro dálkový ovladač Phantom 4 Advanced nepodporuje frekvenční pásmo 5,8 GHz. Dálkový ovladač Phantom 4 Advanced + má vestavěnou obrazovku.

### Jaké modelové řady Phantom 4 jsou kompatibilní s dálkovým ovladačem Phantom 4 Advanced?

Ovladač Phantom 4 Advanced momentálně není kompatibilní s jinými modely řady Phantom 4.

### **Jaké nové inteligentních režimy letů přicházejí s Phantom 4 Advanced?**

Phantom 4 má nové pokročilé inteligentní letové režimy zahrnující: kreslení, gesta, upgradovaný systém TapFly, stativ, sledování terénu a upgradovaný systém ActiveTrack.

### **Jak se zlepšil pohonný systém Phantom 4 Advanced?**

Maximální rychlost letu Phantom 4 Advanced v režimu P je 14 m / s.