

# Parrot BEBOP DRONE



Priročnik z navodili



# Pred pričetkom

Opomba: Za lažje branje se na besedo »pametni telefon« v navodilih sklicujejo iPhone®, iPad® ter ostali združljivi telefoni ali tablice.

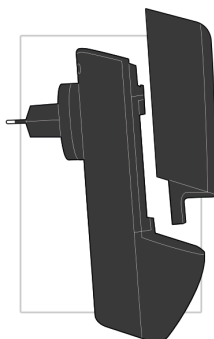
## Vsebina paketa

Parrot Bebop Drone	Baterija (x 2)
Dodatni propeler (x 4)	Montažno orodje za propelerje
Polnilec	Vtični pretvornik (x 4)
Pokrovček objektiva	USB / Micro USB kabel
Zaščita / ščitnik trupa (x 2)	

Da bo naprava zaščitena, med prenašanjem naprave Parrot Bebop Drone namestite pokrovček na lečo objektiva.

## Prenos aplikacije

Povežite se z App Store<sup>SM</sup> ali Google Play<sup>TM</sup> ter prenesite brezplačno aplikacijo FreeFlight 3. Opomba: Z napravo Parrot Bebop Drone je združljiva le aplikacija FreeFlight 3.1.

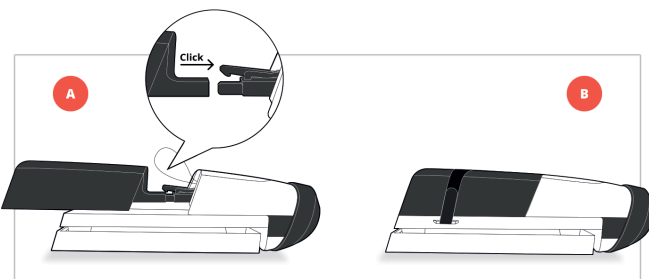


### Polnjenje baterije

1. V polnilec vključite vtični pretvornik, ki ustreza vaši državi.
2. V polnilec vključite baterijo.
3. Polnilec vključite v vtičnico.  
-> Med polnjenjem sveti rdeča luč. Ko je baterija popolnoma napolnjena, se le-ta obarva zeleno. Baterija je polno napolnjena po približno 1 uri.

### Namestitev baterije

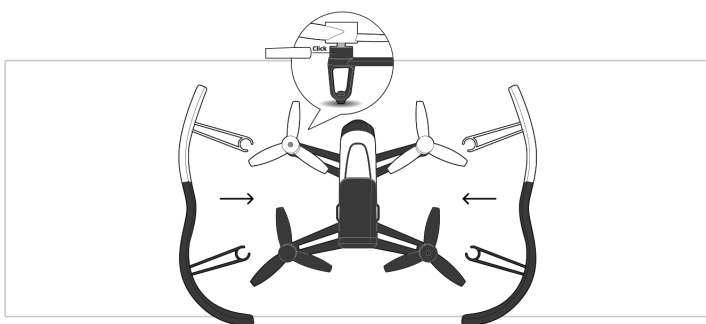
1. Baterijo vključite v napajalni kabel naprave Parrot Bebop Dron (A). V kolikor je potrebno, potegnite kabel, da si omogočite dostop do napajalnega kabla.
2. Položite baterijo v njen predel.
3. Pritrdite trak, da zaščitite / pritrdite baterijo (B).



## Uporaba trupa

Kako uporabljati napravo Parrot Bebop Drone v zaprtem prostoru:

1. Namestite ščitnike trupa, da zaščitite napravo Parrot Bebop Drone v primeru trčenja.
2. Zaženite aplikacijo FreeFlight 3.
3. Pritisnite in nato **Flight settings**.
4. Aktivirajte gumb **Hull**.



Kako uporabljati Parrot Bebop Drone na prostem:

1. Odstranite ščitnike trupa za boljšo izvedbo hitrosti.
2. Pritisnite in nato **Flight settings**.
3. Deaktivirajte gumb **Hull**.

Opomba: V kolikor boste uporabljali Parrot Bebop Drone na prostem, v območju z ovirami, namestite ščitnike trupa in aktivirajte gumb Hull.

## Priklučitev pametnega telefona

1. Vključite Parrot Bebop Drone.
2. Na vašem pametnem telefonu vključite iskanje Wi-Fi® omrežij:
  - v kolikor uporabljate iPhone ali iPad, izberite **Settings > Wi-Fi**;
  - v kolikor uporabljate AndroidTM pametni telefon, izberite **Settings > Wireless and networks > Wi-Fi**.
3. Izberite omrežje: BebopDrone\_xxxxx.

4. Počakajte, da se vaš pametni telefon priključi na Wi-Fi omrežje naprave Parrot Bebop Drone. Ta povezava se splošno prikaže s prikazom logotipa Wi-Fi na zaslonu pametnega telefona.
5. Sprožite aplikacijo FreeFlight 3.  
-> Povezava med vašim pametnim telefonom in napravo Parrot Bebop Drone se vzpostavi avtomatsko.

Oglejte si oddelek [Settings>Wi-Fi](#) za nadaljnje informacije.

## Vkllop / izklop naprave Parrot Bebop Drone

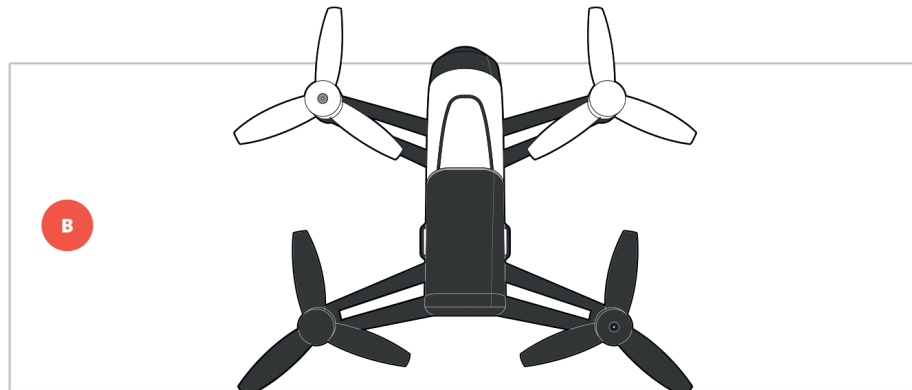
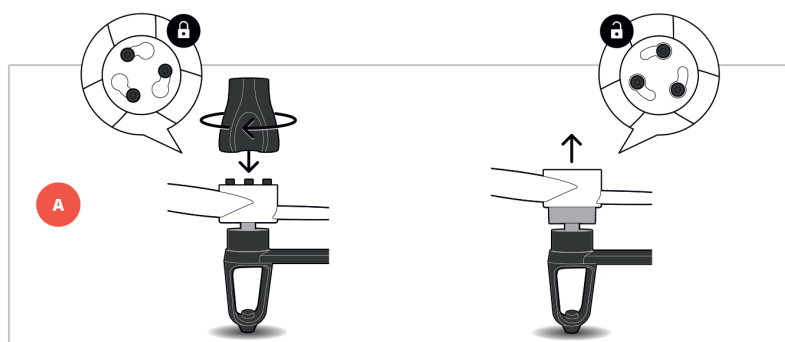
Da bi vključili / izključili napravo Parrot Bebop Drone, pritisnite gumb on/off, ki se nahaja na zadnji strani naprave.

> Lučka, ki se nahaja na gumbu on/off, zasveti v zeleni barvi, naprava Parrot Bebop Drone pa, ko je napolnjena ter pripravljena za uporabo, zapiska.



## Menjava propelerjev

1. Propelerje odstranite z montažnim orodjem za propelerje (A).
2. Namestite nove propelerje (B):
  - položite propelerje z luknjo v sredini na motorje z štrlečimi osmi (prednji desni in zadnji levi motorji);
  - položite proopelerje brez luknje v sredini na motorje brez štrlečih osi (prednji levi in zadnji desni motorji).
3. Propelerje zaklenite z montažnim orodjem za propelerje.



# Test pred prvim letom

Pred vsakim letom preverite naslednje točke:

- Naprave Parrot Bebop Drone ne uporabljajte ponoči.
- Preverite vremenske razmere. Naprave Parrot Bebop Drone ne uporabljajte v primeru dežja, snega ali megle.
- Prepričajte se, da v vašem območju letenja ni ovir, ki bi lahko zmotile polet.
- Prepričajte se, da je uporaba naprave Parrot Bebop Drone dovoljena v vašem območju letenja.
- Preverite Wi-Fi omejitve v vašem območju letenja.
- Prepričajte se, da so propelerji nameščeni pravilno ter so zaklenjeni. Za nadaljnje informacije poglejte [Before you begin > Changing the propellers](#).
- Prepričajte se, da je baterija pravilno nameščena. Za nadaljnje informacije poglejte [Before you begin > Installing the battery](#).
- Prepričajte se, da sta bateriji tako naprave Parrot Bebop Drone kot tudi vašega pametnega telefona napolnjeni.
- Preverite kvaliteto Wi-Fi območja. Za nadaljnje informacije poglejte [Settings > Wi-Fi](#).

## Let

Opomba : Normalni način letenja je aktiviran kot privzet. Da bi spremenili način letenja, poglejte [Settings>Piloting](#).

1. Zaženite aplikacijo FreeFlight 3.
2. Počakajte, da je povezava med vašim pametnim telefonom in napravo Parrot Bebop Drone zaključena.
3. Pritisnite Start, da pričnete pilotirati napravo Parrot Bebop Drone.  
    > Prikaže se zaslon za pilotiranje ter se zakleni v ležeči položaj.

## Zaslon pilotiranja



# Opis	# Opis
1 Zadnji zaslon	9 Leva krmilna palica
2 Nastavitev	10 Desna krmilna palica
3 Flip trim (Ravnotežje naprave)	11 Hitrost
4 Zasilni pristanek	12 Višina
5 Pred programirane akrobacije	13 Razdalja med vašim pametnim telefonom
6 Video snemanje	14 Vzlet
7 Slika	15 GPS signal
8 Način zemljevida	16 Raven baterije vaše naprave Parrot Bebop Drone

## Umerjanje naprave Parrot Bebop Drone

Ob prvi uporabi naprave Parrot Bebop Drone se bo prikazal zaslon za umerjanje.

1. Sledite postopkom, opisanim na zaslonu.
2. Ko boste zaključili vse tri korake, pritisnite <.

Opomba: Vašo napravo Parrot Bebop Drone lahko umerite tudi v primeru, da naprava ne sledi svoji poti pravilno. Da bi napravo umerili, pritisnite >Flight settings.

## Način zemljevida

Da bi videli položaj svoje naprave Parrot Bebop Drone, lahko na zaslonu namesto video kamere gledate zemljevid.

Pred aktiviranjem načina zemljevida:

Prednaložite si zemljevid. Če napravo Parrot Bebop Drone uporabljate na območju brez internetne povezave ali pa se internetna povezava med letom prekine, boste svojo napravo Parrot Bebop Drone še vedno lahko našli na zemljevidu.

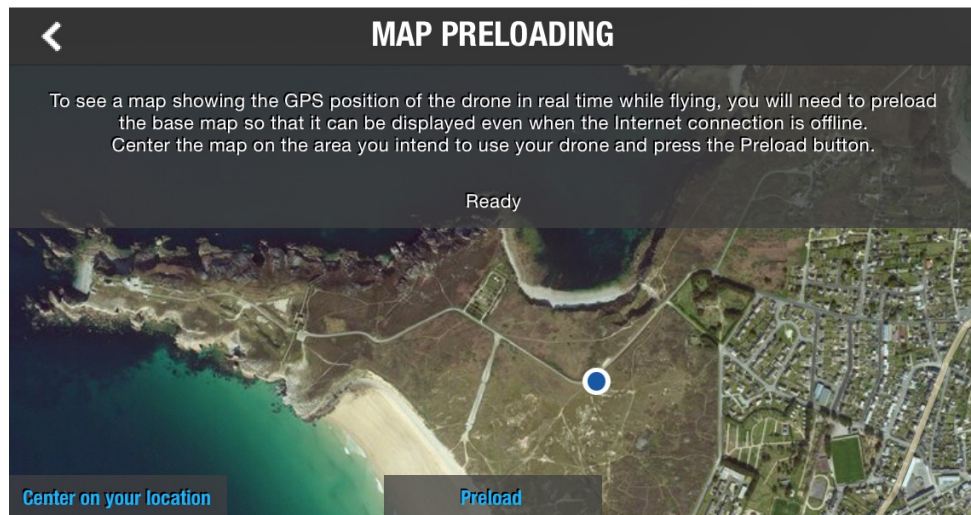
Počakajte, da ikona  zasveti v zeleni barvi ter tako naznani GPS pozicijo naprave.

Prednaložitev zemljevida:

1. Pojdite na osnovni zaslon FreeFlight 3.
2. Pritisnite > **Settings**.
3. Press **Preload a map**.  
    > Prikaže se zemljevid. Modra pika prikazuje vašo pozicijo.

Note: Da bi lahko videli vašo pozicijo na zemljevidu, mora imeti aplikacija FreeFlight 3 dostop do storitev lokacije vašega pametnega telefona. V iOS napravah aktivirajte funkcijo v Settings > FreeFlight 3 > Location service. V Android napravah aktivirajte funkcijo v Settings > Application manager > FreeFlight 3 > Permissions. Za nadaljnje informacije poglejte v navodila vašega pametnega telefona.

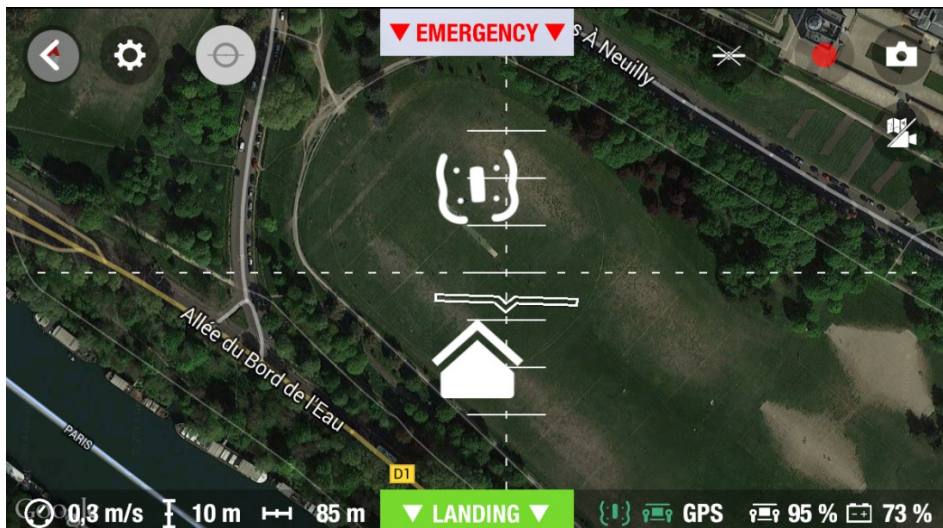
4. Približajte območje vašega leta. Če se že nahajate v območju vašega leta, pritisnite **Center on your location**, nato približajte.



5. Pritisnite **Preload**.
6. Počakajte, da se prednaložitev zaključi.

Aktiviranje načina zemljevida

Pritisnite .



Ikona prikazuje začetno točko naprave Parrot Bebop Drone.

Ikona prikazuje pozicijo naprave Parrot Bebop Drone.

Za vrnitev v video način, ponovno pritisnite .

## Flat trim

Uporabite možnost flat trim ko zamenjate baterijo ali pa naprava Parrot Bebop Drone ne drži svoje poti pravilno.

1. Napravo Parrot Bebop Drone položite na ravno, suho površino brez ovir.
2. Pritisnite .

## GPS signal

Opomba: Če se nahajate v območju brez GPS sprejema, pozicija naprave Parrot Bebop Drone ne bo zaznana.

Ikona  prikazuje, da je položaj naprave Parrot Bebop Drone zaznan.

Ikona  prikazuje, da položaj naprave Parrot Bebop Drone ni zaznan.

Prepričajte se, da je položaj naprave Parrot Bebop Drone zaznan pred vzletom, da bi bila začetna točka leta vpisana pravilno.

## Vzlet

1. Napravo Parrot Bebop Drone položite na ravno in suho površino v svetlem območju brez ovir
2. Pritisnite **Take Off**.

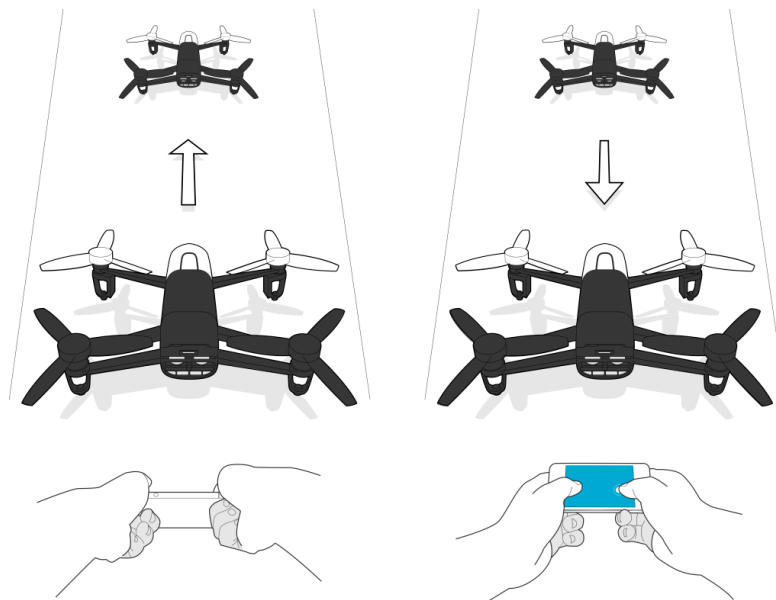
> Naprava Parrot Bebop Drone vzleti in lebdi približno 1 m nad tlemi.

## Premikanja

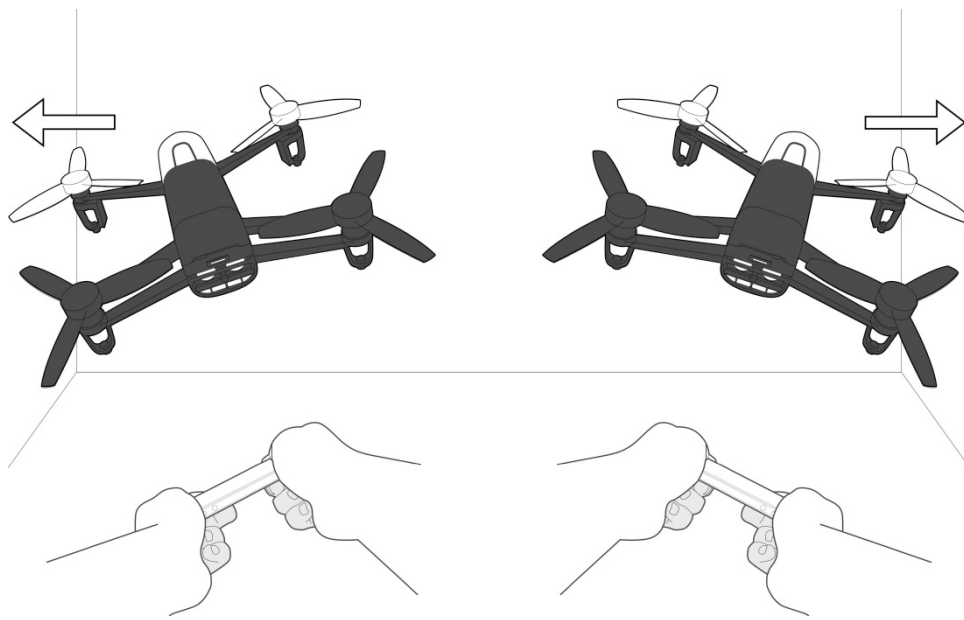
Opomba: Premikanja so odvisna od nastavitev leta in pilotiranja. Za nadaljnje informacije si oglejte nastavitev v **Settings**. Opis, ki sledi, je veljaven, ko je aktivirana privzeta konfiguracija.

### Desna krmilna palica:

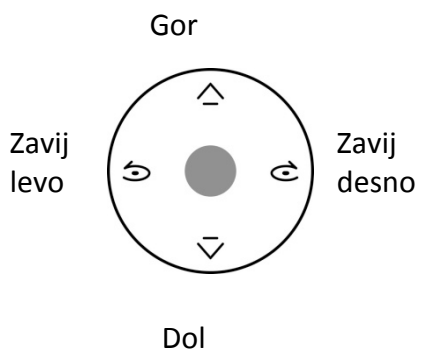
Da bi pilotirali napravo Parrot Bebop Drone naprej ali nazaj, držite osrednji gumb ter nagnite svoj pametni telefon naprej ali nazaj.



Da bi pilotirali napravo Parrot Bebop Drone levo ali desno, držite osrednji gumb in nagnite svoj pametni telefon levo ali desno.



Leva krmilna palica:



## Predprogramirane akrobacije

Naprava Parrot Bebop Drone lahko izvede akrobacije med letenjem.

1. Pritisnite ikono za zamenjavo meta. ✕ je nastavljena privzeto.

met nazaj

met naprej

met levo



met desno



brez meta

2. Da bi izvedli met, se dvakrat dotaknite zaslona svojega pametnega telefona.

## Slike in video posnetki

Opomba: Kamera je pozicionirana na sprednjem delu naprave Parrot Bebop Drone. Kamera pod napravo Parrot Bebop Drone se uporablja le za stabilizacijo naprave. Napravo Parrot Bebop Drone lahko nastavite v video ali foto način. Video način je privzeti način. Za nadaljnje informacije si oglejte [Settings>Recording](#).

### Usmerjanje kamere

Nadzorujte kot vaše kamere ne ozirajoč se na položaj naprave Parrot Bebop Drone. V načinu **Normal** ali **Joypad**: z dvema prstoma podrsajte po zaslonu.

Opomba : Navpično orientirani ukazi so obrnjeni nasprotno. Če podrsate s prstom navzgor, se bo kot kamere pomaknil navzdol. Če pa s prstom podrsate navzdol, se bo kot kamere premaknil navzgor.

V načinu **Ace**: podrsajte

### Slikanje

Da bi posneli sliko, pritisnite

Notranji spomin naprave Parrot Bebop Drone je 8GB. Največje število fotografij, ki jih notranji spomin lahko shrani, je odvisno od izbranega formata slik. Da bi izbrali format slik, poglejte [Settings>Recording](#). Ko je spomin poln, slikanje ni več možno.

Opomba: Da bi obdržali visoko kvaliteto slik, poskrbite, da je naprava Parrot Bebop Drone nastavljena v način fotorafiranja. Da bi to omogočili, si oglejte [Settings>Recording](#).

### Snemanje videa

Snemanje videa se prične avtomatsko, ko pritisnete **Take off**. Gumb med snemanjem videa utripa. Da bi snemanje ustavili, pritisnite

Opomba: Ko ima naprava Parrot Bebop Drone vključeno opcijo časovnega zamika, snemanje ni možno. Da bi izključili opcijo, poglejte [Settings>Recording](#).

Opomba: Snemanje videa se ustavi po 25 minutah snemanja.

### Pridobivanje slik in video posnetkov

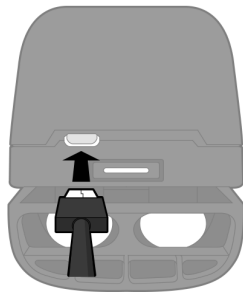
Pridobivanje slik in/ali video posnetkov iz aplikacije FreeFlight 3:

1. Pritisnite , da bi se vrnili na osnovni zaslon.
2. Pritisnite , da prikažete meni.
3. Pritisnite **Internal memory**.
  - Prikaže se spisek slik in video posnetkov, shranjenih v notranjem spominu naprave Parrot Bebop Drone
4. Izberite eno ali več fotografij in/ali video posnetkov.
5. Pritisnite **Transfer**, da bi pridobili slike in/ali video posnetke na vaš pametni telefon.
6. Pritisnite **Delete**, če želite izbrisati fotografije in/ali video posnetke iz notranjega spomina naprave Parrot Bebop Drone.

Pridobivanje slik in/ali video posnetkov na vaš računalnik:

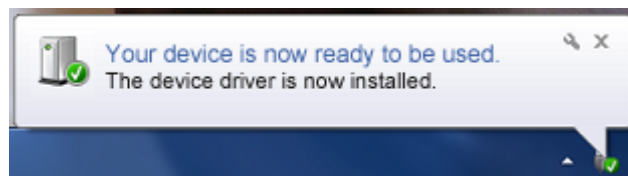
Opomba: Preden povežete napravo Parrot Bebop Drone z vašim računalnikom se prepričajte, da je baterija naprave Parrot Bebop Drone pravilno vstavljen.

1. S pomočjo USB/micro USB kabla priključite napravo Parrot Bebop Drone v vaš računalnik.



2. Vključite napravo Parrot Bebop Drone.

> Vaš računalnik bo napravo Parrot Bebop Drone zaznal avtomatsko. Počakajte, da se zaključi namestitev driverjev. Prikaže se pojavnno okno, kot prikazano spodaj.



Prikaz, vsebina in lokacija tega sporočila bo odvisno od vašega operacijskega sistema.

3. Odprite mapo, kot bi odpirali mapo na USB pogonu.

> Sedaj lahko kopirate fotografije in/ali video posnetke na vaš računalnik.  
Opomba : Prenos video kartotek na napravo the Parrot Bebop Drone ni mogoč.

## Pristanek

Prepričajte se, da je naprava Parrot Bebop Drone nad ravno, suho površino brez ovir, nato pritisnite **Landing** ter tako omogočite pristanek. Pritisnite **Emergency** le v nujnem primeru. Motorji bodo nemudoma prenehali delovati in naprava Parrot Bebop Drone bo takoj padla iz višine, na kateri je letela. Uporaba gumba Landing je v večini primerov najučinkovitejša.

## Vrnitev na začetno točko

Opomba: V primeru da niti vaš pametni telefon niti naprava Parrot Bebop Drone ne sprejema GPS signala,funkcija vrnitve na začetno točko ne more biti aktivirana.

Funkcija **Return to starting point** vam omogoča, da se naprava Parrot Bebop Drone vrne nazaj na:

- zadnjo lokacijo vzleta,
- lokacijo vašega pametnega telefona, v kolikor naprava the Parrot Bebop Drone ni zaznala GPS signala.

Opomba: Da bi lahko poiskali vašo pozicijo na zemljevidu, mora imeti aplikacija FreeFlight 3 omogočen dostop do lokacijskih nastavitev vašega pametnega telefona. Za iOS naprave funkcijo aktivirate v Settings > FreeFlight 3 > Location service. Za Android naprave funkcijo aktivirate v Settings > Application manager > FreeFlight 3 > Permissions. Za vse nadaljnje informacije si poglejte navoda vašega pametnega telefona.

## Prikaz izhodiščne točke

Pritisnite .

>Način zemljevida je aktiviran. Ikona  prikazuje pozicijo izhodiščne točke naprave Parrot Bebop Drone. V kolikor naprava Parrot Bebop Drone ni zaznala GPS signala, se izhodiščna točka ne prikaže.

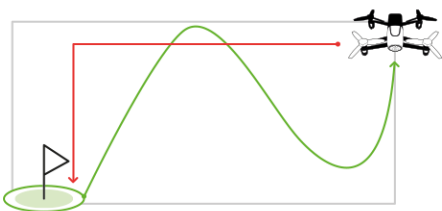
Vrnitev naprave Parrot Bebop Drone na svojo izhodiščno točko:

1. Pritisnite .

> Prikaže se zaslon **Return to starting point**.

2. Pritisnite .

> Gumb zasveti v zeleni barvi in naprava Parrot Bebop Drone se vrne na svojo izhodiščno točko. Ko naprava Parrot Bebop Drone doseže svojo izhodiščno točko, lebdi 2 m nad tlemi.



Nadzor nad napravo Parrot Bebop Drone lahko prevzamete, ko se le-ta vrača na svojo izhodiščno točko.

Opomba: Če je višina, na kateri naprava Parrot Bebop Drone leti, pod 10 m, bo naprava, pred vrnitvijo na svojo izhodiščno točko, dosegla višino 10 m. Tako se bo izognila oviram.

Opomba: V kolikor se povezava med vašim pametnim telefonom in napravo Parrot Bebop Drone izgubi, se naprava Parrot Bebop Drone po 1 minuti brez povezave avtomatsko vrne na svojo izhodiščno točko.

## Baterija

Gumb prikazuje stanje baterije naprave Parrot Bebop Drone. Ob popolni napolnjenosti baterije naprave The Parrot Bebop Drone, lahko napravo uporabljate približno 11 minut. Ko je stanje baterije nizko, se na zaslonu vašega pametnega telefona prikaže alarm. Gumb on/off se obarva rdeče.

Opomba: Število akrobacij ima lahko vpliv na življenjsko dobo baterije naprave Parrot Bebop Drone.

# Nastavitev

Pritisnite , da omogočite dostop do menija nastavitev.

Podrsajte po zaslonu desno ali levo, da omogočite dostop do različnih zaslonov nastavitev.

Pritisnite , da bi ponastavili napravo Parrot Bebop Drone na njene industrijske nastavitev. S tem boste izbrisali vaše nastavitev in preference ter tudi fotografije in video posnetke, shranjene v notranjem spominu naprave Parrot Bebop Drone.

Opomba: Napravo Parrot Bebop Drone lahko ponastavite tudi brez aplikacije Parrot Bebop Drone. Da bi to storili, vključite napravo Parrot Bebop Drone ter držite gumb on/off button 10 sekund. Lučka najprej pomežikne v zeleni ter oranžni barvi, nato se popolnoma obarva zeleno. Naprava Parrot Bebop Drone se nato avtomatsko izključi.

## Letenje

Izberite zaslon **Flight settings**.

Ko so ščitniki trupa nameščeni, aktivirajte gumb **Hull**.

Pritisnite **Calibrate**, kadar se naprava Parrot Bebop Drone ne drži svoje poti.

Nastavitev hitrosti:

Opcijo **Max vertical speed** uporabite, da bi opredelili največjo hitrost, ko naprava Parrot Bebop Drone leti navzgor.

Opcijo **Max rotation speed** uporabite, da bi opredelili največjo hitrost, ko se naprava Parrot Bebop Drone vrti (rotatira).

Kadar naprava Parrot Bebop Drone leti vodoravno, je njena hitrost odvisna od kota naklona.

Opomba: Kadar naprava Parrot Bebop Drone leti na prostem, jo ščitniki trupa upočasnijo.

## Slika

Izberite zaslon **Image settings**.

Pritisnite , da bi nastavili kontrast slike.

Pritisnite , da bi nastavili izpostavitev slike.

Izberite enega od naslednjih gumbov, da bi prilagodili belino slike glede na vaše okolje:

 AWB avtomatsko

 dnevna svetloba

 oblačno

 bela fluorescentna svetloba

 volframa žarnica

## Snemanje

Izberite zaslon **Recording settings**.

Naprava Parrot Bebop Drone je opremljena s širokokotno (fisheye) kamero.

Opomba: Leča kamere se nahaja na prednjem delu naprave Parrot Bebop Drone. Leča, ki se nahaja pod napravo Parrot Bebop Drone, je namenjena le stabilizaciji.

Pritisnite **Photo mode** ali **Video mode**, da izberete način video ali foto.

Opomba: Video način je aktiviran kot privzeti način.

Pritisnite **DNG** (fotografije visoke resolucije) ali **JPEG**, da izberete format fotografije.

Da bi aktivirali rafalni način:

1. Pritisnite **Timelapse mode**.

2. S prstom podrsajte po krogu, da bi izbrali interval oziroma presledek med vsako fotografijo. Če izberete 10'', bo naprava Parrot Bebop Drone posnela fotografijo vsakih 10 sekund.

Opomba: Kadar ima naprava Parrot Bebop Drone vključen način časovnega zamika, snemanje videa ni mogoče.

Opomba: Kadar je vključena opcija DNG, način časovnega zamika omogoči napravi Parrot Bebop Drone snemanje fotografije najmanj vsakih 10 sekund. Kadar je vključena opcija JPEG, način časovnega zamika omogoči napravi Parrot Bebop Drone snemanje fotografije najmanj vsakih 8 sekund.

## Pilotiranje

Izberite zaslon **Piloting settings**.

Uporabite možnost **Max altitude**, da bi opredelili najvišjo nadmorsko višino, kadar naprava Parrot Bebop Drone leti navzgor. Ko bo naprava Parrot Bebop Drone skoraj že dosegla omejitev, se bo stabilizirala na določeni nadmorski višini.

Uporabite možnost **Max inclination**, da bi opredelili največji kot nagiba, kadar naprava Parrot Bebop Drone leti naprej ali nazaj. Nižja kot je največja vrednost naklona, manjši je kot nagiba. Višja kot je največja vrednost naklona, večji je kot nagiba.

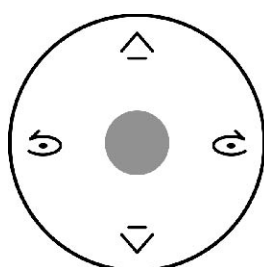
Opomba: Ta nastavitev vpliva na pospeševanje. Z večjim kotom nagiba bo naprava Parrot Bebop Drone pospeševala hitreje.

Možnost upravljanja naprave za levičarje obrne kontrole na vašem pametnem telefonu. Da bi to naredili, pritisnite **Joypad inverted**.

Na voljo so trije načini pilotiranja:

### Normalni način (privzeti)

Levi krmnilnik



↷ rotiranje v levo  
↷ rotiranje v desno

↑ let navzgor  
↓ let navzdol

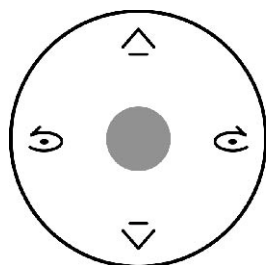
## Desni krmilnik



Držite osrednji gumb in nagnite svoj pametni telefon, da bi pilotirali napravo Parrot Bebop Drone.

## Ace način

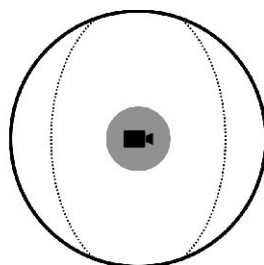
### Levi krmilnik



- ↶ rotiranje v levo
- ↷ desno
- ↑ let navzgor
- ↓ let navzdol

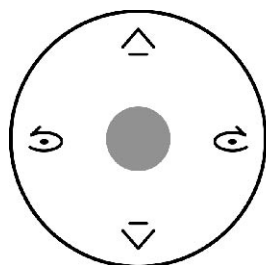
Držite osrednji gumb in nagnite svoj pametni telefon, da bi pilotirali napravo Parrot Bebop Drone.

### Desni krmilnik

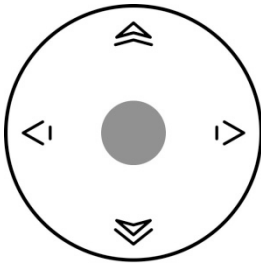


Podrsajte po , da bi orientirali kamero rotiranje v ne glede na pozicijo naprave

## Joypad način



- ↶ rotiranje v levo
- ↷ rotiranje v desno
- ↑ let navzgor
- ↓ let navzdol



▲ let navzgor

▼ let navzdol

< let levo

> let desno

## Omrežje

Ime izdelka:

Izberite zaslon **Network settings**.

Omrežno ime vaše naprave Parrot Bebop Drone se pojavi v perifernem seznamu vašega pametnega telefona ter prav tako v meniju nastavitev aplikacije FreeFlight 3.

Da bi spremenili omrežno ime vaše naprave Parrot Bebop Drone:

1. Spremenite ime Parrot Bebop Drone v polju **Product name**.
2. Ponovno zaženite napravo Parrot Bebop Drone.

Opomba: Omrežno ime vaše naprave Parrot Bebop Drone lahko vsebuje le črke, številke in podčrtaje ("\_"). Največje število znakov v imenu je 32.

## Wi-Fi

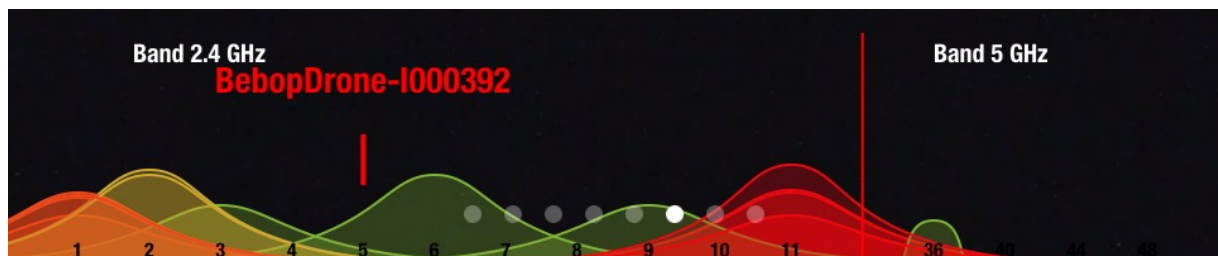
Izberite zaslon **Network settings**.

Opomba: Pred letom naprave Parrot Bebop Drone, prosimo upoštevajte Wi-Fi omejitve frekvenc območja leta. Nekatere frekvence so namreč lahko omejene ali prepovedane. Izbira države in aktivacija opcije zunanjega prostora zagotavljajo aplikaciji FreeFlight 3, da prilagodi razpoložljive kanale glede na zakonodajo izbrane države. Npr. v nekaterih državah je uporaba 5GHz Wi-Fi frekvenčnega pasu lahko prepovedana v zunanjem načinu.

Vašo napravo Parrot Bebop Drone lahko povežete z 2.4GHz ali 5GHz Wi-Fi frekvenčnim pasom.

- 2.4 GHz Wi-Fi frekvenčni pas vam omogoča let naprave Parrot Bebop Drone iz večje razdalje. Načeloma je v urbanih področjih bolj obljuden kot 5 GHz Wi-Fi frekvenčni pas.
- 5 GHz Wi-Fi frekvenčni pas vam omogoča boljšo povezavo med napravo Parrot Bebop Drone in vašim pametnim telefonom. Preverite navodila vašega pametnega telefona (ali tehnične specifikacije), da bi preverili ali podpira povezavo z 5 GHz Wi-Fi frekvenčnim pasom. V kolikor ga ne podpira, uporabljajte le 2.4 GHz Wi-Fi frekvenčni pas.

Posvetujte se s spodnjim diagramom, da bi preverili državo Wi-Fi kanala.



Rdeče krivulje predstavljajo zelo obljudene kanale, zelene krivulje predstavljajo manj obljudene kanale, kanali brez krivulj pa so brezplačni.

Da bi Wi-Fi frekvenčni pas (2.4 GHz or 5 Ghz) spremenili ročno, brez uporabe aplikacije, držite gumb on/off 5 sekund.

> Lučka zasveti oranžno, nato zeleno. Naprava Parrot Bebop Drone je spremenila svoj Wi-Fi frekvenčni pas.

V avtomatskem načinu, aplikacija FreeFlight 3 avtomatsko izbere kanal glede na državo, način (zunaj ali znotraj), frekvenčni pas Wi-Fi ter obljudenost kanalov. Če se soočite s problemom kvalitete Wi-Fi povezave:

1. Izberite **Manual mode**.
  2. Izberite ne preveč obremenjen kanal glede na informacije, izpisane na diagramu.
- Prednost namenite kanalom brez krivulj ali z zelenimi krivuljami.

## Informacije o motorju

Izberite zaslon **Motor information** za prikaz:

- Države motorja;
- Verzije programske opreme;
- Datum zadnjega leta;
- Skupni čas zadnjega leta;
- Datum zadnje napake.

## Verzija

Izberite zaslon **Informations** za prikaz:

- Verzije aplikacije FreeFlight 3;
- Verzije strojno-programske opreme naprave Parrot Bebop Drone;
- Verzije strojne opreme naprave Parrot Bebop Drone;
- Verzije strojne GPS opreme.

# Drone Akademija

Opomba: Za uporabo Drone Akademije je nujna internetna povezava.

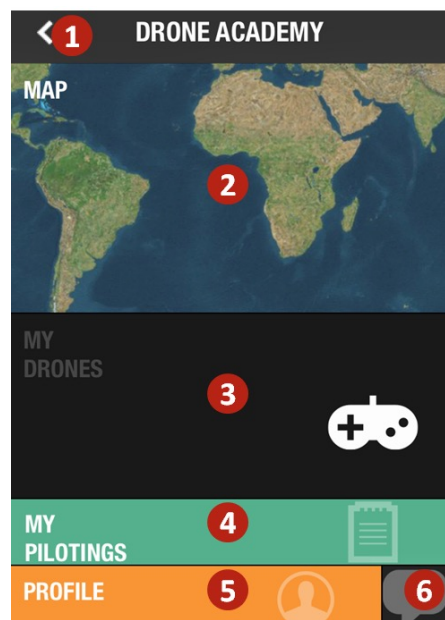
Da bi zagnali Drone Akademijo:

1. Zaženite aplikacijo FreeFlight 3.
2. Pritisnite **Drone Academy**.

Opomba: Za dostop do Drone Akademije je obvezen profil.

Da bi kreirali svoj profil:

1. Pritisnite **Sign up now**.
2. Vpišite uporabniško ime, geslo ter e-naslov.
3. Pritisnite **Register your profile**.  
    > Prikaže se osrednji zaslon Drone Akademije:



## # Opis

[1 Dostopanje do domačega zaslona aplikacije FreeFlight 3](#)

[2 Predstavitev zemljevida letov](#)

[3 Dostopanje do vašega seznama dronov](#)

[4 Dostopanje do vašega seznama letov](#)

[5 Spremembe in izklop vašega profila](#)

[6 Pošiljanje Drone Akademija vabil](#)

Spreminjanje ali izbris vašega profila:

1. Pritisnite zavihek **Profile** .
2. Pritisnite  .
3. Pritisnite **Logout** ali **Edit**.
4. Če boste spremenjali svoj profil, podrsajte zaslone v smeri proti levi, da bi zaključili svoj profil.

Da bi registrirali napravo Parrot Bebop Drone, pritisnite **My drones**.

Opomba: Ko boste prvič povezali napravo Parrot Bebop Drone z vašim pametnim telefonom vas bo naprava prosila, da registrirajte vašo napravo Parrot Bebop Drone v Drone Akademiji.

Da bi se posvetovali o deljenih poletih:

1. Pritisnite **Map**.
2. Pritisnite  , da bi poiskali lete med:
  - Vašimi leti in leti ostalih uporabnikov;
  - Tipi medija.

Pritisnite  , da bi poiskali let po uporabniku ali kraju.

Da bi se posvetovali in delili vašelete:

1. Pritisnite **My pilotings**.

>Prikaže se seznam vaših letov. Le-te lahko razvrstite po datumu, položaju ali tipu.

2. Pritisnite let, ki bi ga želeli deliti.

3. Pritisnite **Public**, da bi delili svoj let. Lahko tudi:

Pritisnete zvezdice, da bi ocenili let;

Pritisnete zavihke na dnu zaslona, da bi se posvetovali o informacijah leta.

# Posodobitev

1. Zaženite aplikacijo FreeFlight 3.
2. Pritisnite **Check for updates**, da bi preverili, ali so na voljo posodobitve za napravo Parrot BebopDrone.

Na voljo sta dva načina za posodobitev naprave Parrot Bebop Drone:

- Preko aplikacije FreeFlight 3 (priporočljivo)
- Preko USB, s prenosom datoteke za posodobitev z naše spletne strani. Za ta način je obvezan računalnik.

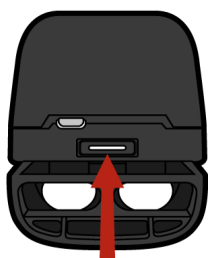
Opomba: Pred posodobitvijo preko USB, se prepričajte, da je baterija naprave Parrot Bebop Drone na svojem mestu in polno napolnjena.

Za nadaljnje informacije, poglejte [Parrot Bebop Drone update procedures](#).

# Odpravljanje napak

## Obnašanje diod

Obnašanje diode	Pomen
Zelena barva	Normalno stanje
Utripajoča zelena	Naprava se zaganja.
Oranžna barva	Zaznana je napaka motorja. Da bi odkrili okvarjen motor: <ol style="list-style-type: none"><li>1. V aplikaciji FreeFlight 3, pritisnite Start.</li><li>2. Pritisnite &gt; Motor information.</li><li>&gt; Na zaslonu se prikaže okvarjeni motor.</li><li>3. Prepričajte se, da propeler ni blokrian ali poškodovan.</li></ol>
Utripajoča zelena	Naprava je v okvari in ne more več leteti pravilno.



## Rezervni deli

Rezervne dele za vašo napravo Parrot Bebop Drone lahko kupite v naši spletni trgovini. Za nadaljnje informacije o menjavi rezervnih delov, si oglejte video delavnice na naši strani za podporo.

## Splošne informacije

Parrot Bebop Drone je model zrakoplova, zasnovan le za zabavo in tekmovanja med modeli zrakoplovov (\*). Da bi se izognili vseh ovir, mora pilot napravo Parrot Bebop Drone ves čas upravljati znotraj njegovega vidnega polja. Pri tem mora paziti, da napravo uporablja v primernem okolju ter zagotoviti, da ljudje, živali in lastnine ostanejo ves čas varni.

(\*) Pred uporabo vaše naprave Parrot Bebop Drone, preverite vaše lokalne zračne regulative in si preberite navodila na [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

## Varnostni ukrepi ter vzdrževanje

Naprava Parrot Bebop Drone ni varna za uporabo otrok pod 14 let. Letite odgovorno. Ne letite nad obljudenimi območji kot so plaža, dvorišča drugih ljudi, zelo obljudeni parki, športne površine, na katerih se vrši igra, nad zbirališči živali. Ne letite blizu letališč. Ne letite v zameno za denar. V kolikor želite svojo napravo Parrot Bebop Drone uporabljati v obljudenem območju ali blizu letelišča, se obrnite na vaše lokalne zračne oblasti, da bi pridobili ustrezno dovoljenje.

V primeru uporabe naprave Parrot Bebop Drone v zaprtem prostoru, namestite trup, da bi zaščitili napravo v primeru trčenja z drugimi predmeti. Ko rotirate, propelerji naprave Parrot Bebop Drone povzročijo poškodbe ljudi, živali ali lastnine.

OPOZORILO: Naprave Parrot Bebop Drone se ne dotikajte medtem, ko se vrtijo propelerji. Predno primete napravo Parrot Bebop Drone, vedno počakajte, da se propelerji popolnoma ustavijo.

Uporabljajte le tiste nadomestne dele ter pripomočke, ki jih določi Parrot. Napravo The Parrot Bebop Drone lahko nepopravljivo poškodujete v primeru, da vanjo prodrejo pesek ali prah. Napravo držite stran od visokih napetosti, dreves, zgradb ter ostalih potencialno nevarnih območij. Naprave Parrot Bebop Drone ne uporabljajte v mokrih razmerah. Naprave ne pristajajte na vodi ali mokri površini. Le-to lahko namreč lahko povzroči nepopravljive poškodbe.

Izogibajte se agresivnim spremembam nadmorske višine. Naprave ne puščajte izpostavljenе direktnemu soncu za dlje časa. Majhne delce je možno pogolniti. Vsi materiali, uporabljeni za privezovanje ali pakiranje, niso del izdelka in jih morate zavreči zavoljo varnosti otrok.

## Wi-Fi

Pred letom naprave Parrot Bebop Drone, prosimo upoštevajte Wi-Fi omejitve frekvenc območja leta. Nekatere frekvence so namreč lahko omejene ali prepovedane. Npr. v nekaterih državah je, na odprtih območjih, uporaba 5GHz Wi-Fi frekvenčnega pasu lahko prepovedana.

## Opozorilo o vdoru v zasebnost

Snemanje ali obtok slike posameznika lahko pomenijo kršitev njihove podobe in zasebnosti, za kar lahko odgovarjate. Pred snemanjem posameznikov prosite za njihovo avtorizacijo, še posebej, če želite vaše posnetke shraniti in/ali krožiti s posnetki na svetovnem spletu ali katerem drugem mediju. Ne delite ponižajočih slik ali takšnih, ki bi lahko izpodbijale ugled ali dostojanstvo posameznika.

Uporaba naprave Parrot Bebop Drone za nadzor ali vohunstvo je strogo prepovedano in bi lahko privedla do vašega pregona v skladu z zakonom. Preverite, da je uporaba kamere na napravi Parrot Bebop Drone v skladu z zakonskimi določbami o varstvu zasebnosti.

## Baterija

Preberite si celotna navodila, ki ste jih prejeli skupaj z baterijo. Neupoštevanje navodil lahko povzroči trajne poškodbe akumulatorja ter njegove okolice in lahko povzroči telesne poškodbe. Nikdar ne uporabljajte nič drugega kot LiPo dovoljeni polnilec. Vedno uporabljajte LiPo celično uravnotežen polnilec ali LiPo celični uravnotežnik. Nikoli ne polnite preko izlivajočega se napajjalnega voda. Nikoli ne polnite kapljajoče naprave ali dovolite, da se izprazni pod 2.5V na celico. Nikoli ne dovolite, da temperatura baterije preseže 140°F (60°C). Nikoli ne poskušajte razstaviti ali predelati paket na kakršenkoli način. Nikoli ne postavite na gorljive materiale ali pustite brez nadzora med polnjenjem. Vedno polnite na ognjevarnem mestu. Vedno poskrbite, da se izhodni volti polnilnika ujemajo z volti baterije. Držite izven dosega otrok. Nepravilna uporaba baterije lahko povzroči požar, eksplozijo ali druge nevarnosti. Pazite, da ne pride do katega stika. Izdelek mora biti povezal le z napravami razreda II, ki prikazujejo simbol.

## Garancija

Brez posega v katerokoli veljavno zakonsko garancijo, Parrot jamči, da bo naprava Parrot Bebop Drone brez napak v materialih in izdelavi v obdobju 12 mesecev od začetnega datuma nakupa (razen potrošnega materiala, za katerega velja garancija v času 6 mesecev od prvega dneva nakupa), ob predložitvi dokaza o nakupu prodajalcu na drobno ali Parrotu (vključno z datumom ter krajem nakupa in serijsko številko izdelka).

Vračilo prodajalcu na drobno se v ZDA ne uporablja – vračilo se vrši Parrotu. V času pogodbenega garancijskega roka vsak izdelek z napako lahko vrne v originalni embalaži servisni službi prodajalca na drobno ali Parrotu. Po pregledu izdelka, bo Parrot po svoji

presoji izdelek popravil ali zamenjal okvarjeni del in to brez kakršnekoli odškodnine katerekoli narave. Parrot garancija se ne upošteva v primeru: okvare zaradi poškodb, ki so posledica slučajnega trčenja ali padca; okvar zaradi nepravilne uporabe izdelka ali v kolikor so bili njeni nadomestni deli nameščeni brez sledenja priporočilom in navodilom, ki jih je Parrot zagotovil v teh navodilih ali na [www.parrot.com](http://www.parrot.com) ali če je napravo Parrot Bebop Drone končni kupec prilagodil; v primeru napak, ki so jih povzročila popravila končnega uporabnika ali nepooblaščene tretje osebe, razen nadomestnih delov, ki jih je zagotovil Parrot; v primeru napak, ki so nastale zaradi uporabe nadomestnih delov, katerih ni zagotovil Parrot v originalnem pakiranju; v primeru uporabe nadomestnih delov, ki jih ni odobril Parrot, še posebno v primeru uporabe baterij, neodobrenih s strani Parrot; napak, ki so jih povzročili drugi razlogi razen napak v materialu ali izdelavi; v primeru postopnega zmanjšanja delovanja Parrot baterije (086x) v daljšem časovnem obdobju, kar ne predstavlja napako v materialu ali izdelavi; v primeru, da je po opravljenih tehničnih testih ugotovljeno, da katerikoli izdelek ni okvarjen, si pridržujemo pravico, da tak izdelek vrnemo na stroške pošiljatelja ter se zaračuna strošek za kritje pristojbin tehničnih testov Parrota. Po izteku 12-mesečnega garancijskega roka ali v kolikor se garancija za dotočno napako ne prizna, se lahko vsak izdelek vrne v popravilo ali zamenjavo okvarjenega dela v servisno službo Parrot, vendar na stroške pošiljatelja. Popravilo bo izvedeno šele po prejemu ustreznega korespondenčnega dovoljenja. Razen v primeru potrošnega materiala ali rezervnih delov, velja 12 mesečna garancija in so predmet enakih pogojev kot opisano zgoraj. Garancija se prav tako ne prizna v primeru poškodb izdelkov, ki niso last Parrota, vključno z napravami, uporabljenimi za delovanje naprave Parrot Bebop Drone.

## Spremembe

Pojasnila in specifikacije v tem priročniku so podani za le namene obveščanja in se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Velja pravilo, da so pojasnila in specifikacije pravilna v času, ko gredo navodila v tisk. Največja stopnja previdnosti je bila uporabljena med pisanjem navodil, da bi vam zagotovili kar najbolj točne informacije. Kljub temu Parrot ne sprejema odgovornosti za morebitne posledice, katere izhajajo zaradi kakršnekoli napake ali pomanjkljivosti v navodilih, niti za kakršnokoli škodo ali nenamerno izgubo podatkov, ki izhajajo neposredno ali posredno iz uporabe informacij v tem priročniku. Parrot si pridržuje pravico spremeniti ali izboljšati oblikovanje izdelka ali priloženih navodil brez kakršnihkoli omejitev ter brez obveznosti do obveščanja uporabnikov. Kot del naše stalne skrbi za nadgradnjo in izboljšanje naših izdelkov, se lahko izdelek, ki ki ste ga kupili, morda nekoliko razlikuje od modela, opisanega v tem priročniku. Če je temu tako, je morda na spletni strani [www.parrot.com](http://www.parrot.com) že na voljo novejša različica priročnika v elektronski obliki.

## **Odstranjevanje izdelka ob koncu njegove življenske dobe**

Ob koncu življenske dobe tega izdelka vas prosimo, da ne odvržete izdelka v vase splošne gospodinjske odpadke. Da bi preprečili morebitno tveganje za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov, izdelek odložite v ločene odpadke, v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi.

Za več informacij o sistemih za ločeno zbiranje za odpadne električne in elektronske opreme, ki so na voljo potrošnikom, se, prosimo, obrnite na lokalni občinski organ, ki je za to pristojen. Obnete se lahko tudi na prodajalca, pri katerem ste kupili napravo Parrot Bebop Drone – morda je del njegovih storitev tudi recikliranje omenjenega izdelka ali pa nudi poseben program za recikliranje.

## **Izjava o skladnosti**

Parrot SA, 174 quai de Jemmapes, 75010 Pariz, Francija, pod njihovimo odgovornostjo jamči, da je izdelek, opisan v tem priročniku, v skladu s tehničnimi standardi EN 301489-17, EN 300328, EN71-1, EN71-2, EN71-3, EN62115 po Določbi o radijski opremi, direktivi o telekomunikacijski opremi (1999/5 / EC R & TTE), in direktivi o splošni varnosti (2001/95 / ES).

<http://www.parrot.com/ce/?bebop-drone>

## **Registrirane blagovne znamke**

Parrot, Parrot Bebop Drone so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke Parrot SA. App Store je blagovna znamka družbe Apple Inc.

Google Play je blagovna znamka družbe Google Inc. Wi-Fi® je registrirana blagovna znamka podjetja Wi-Fi Alliance®.

Vse druge blagovne znamke, omenjene v tem priročniku, so zaščitene in so last njihovih lastnikov.