

SPARK

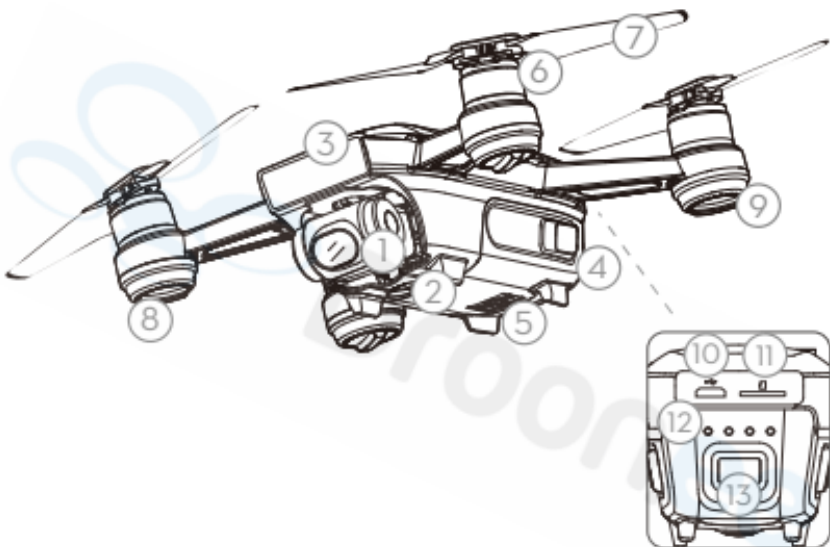
Kiirjuhend V1.6



dji

Droon

DJI SPARK on DJI väikseim täielikult stabiliseeritud lendav kaamera, intelligentsed lennurežiimid ja takistuste vältimine ning seda kõike väiksemas kompaktses disainis. Spark suudab salvestada 1080p videot ja teha 12-megapiksliga fotosid ja on võimeline tegema nii QuickShot kui ka TapFly režiimis erinevaid kaadreid. DJI Spark maksimaalne lennukiirus on 50 km/h ja maksimaalne lennuaeg kuni 16 minutit**.



- | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Stabilisaator ja kaamera | 6. Mootorid | 10. Micro USB Pesa |
| 2. Alumised andurid | 7. Propellerid | 11. Micro SD kaardi pesa |
| 3. Eesmised andurid* | 8. Eesmised LED tuled | 12. Aku mahtuvuse LEDid |
| 4. Intelligentne drooni aku | 9. Drooni oleku indikaator | 13. Sisselülitamise nupp |
| 5. Laadimis kontakt | | |

* Ettepoole suunatud andurite takistuste vältimise süsteemi mõjutavad ümbritsevad olud. Lugege ja vaadake: <http://www.dji.com/spark>

** Maksimaalne lennuaeg on testitud 0 tuulekiiruse juures pideva 20km/h liikumiskiirusega. Antud väärust tuleks võtta vaid soovitusena.

Lae alla DJI GO 4 äpp

Otsi 'DJI GO 4' App Store või Google Play rakendustest või skanneeri QR kood.



 DJI GO 4 toetab iOS 9.0 (või hilisem) või Android 4.4 (või hilisem) süsteemi.

Aku ettevalmistamine

Lae akut esmakordsest, et see aktiveerida.



Aku on täis, kui Aku mahtuvuse LEDid kustuvad.
Laadimiseaeg: ~ 1hr 20 min



Vajuta 1 kord, et kontrollida aku taset. Vajuta 2 korda ja hoia nuppu all sisse/välja lülitamiseks

Aktiveerimine ja ühendamine

Käivita DJI GO 4 äpp, vajuta üleval paremas nurgas olevat ikooni, skäneeri drooni karbil olev QR kood ja jälgvi edasiseid juhiseid



Kasuta oma DJI kontot drooni aktiveerimiseks. Aktiveerimiseks on vajalik interneti ühendus.

Internet



DJI GO 4
äpp

Lülitaa droon sisse

Ühenda oma nutitelefon
Spark drooni WiFi vörku

Käivita DJI GO 4
äpp

Lendamine

Drooni on võimalik juhtida puldi või virtuaalse juhtkangi abil.

Vasak juhtkang



Parem juhtkang



Edasi

Tagasi



Keera
vasakule



Vasakule

Paremale

Tehnilised andmed

Droon

Kaal	300 g
Mõõtmed	143x143x55 mm
Maks. kiirus	50 km/h Sport režiimis tuulevaikuses
Töötemp.	0° kuni 40° C

Kaamera

Sensor	1/2.3" CMOS Efektiivseid megapiksleid:12MP
Videorežiimid	FHD: 1920x1080 30p
Lääts	25 mm (35 mm ekvivalendina), f/2.6

Kaugjuhtmine

Töösagedus	2.4G / 5.8GHz
Maks. tööraadius (välitingimustes ja takistusteta)	Wi-Fi: 100 m (Distsants), 50 m (kõrgus) Puldiga: 2000 m(distsants)

Laadja

Sisendvool	100-240 V, 50/60 Hz, 0.5 A
Väljundvool	5 V⎓ 3 A / 9 V⎓ 2A / 12 V⎓ 1.5 A

Aku

Mahutavus	1480 mAh
Aku tüüp	LiPo 3S
Laadimise temperatuur	5° kuni 40° C

Lisainfo saamiseks loe kässiraamatut:

<http://www.dji.com/spark>

* See võib muutuda ilma etteateatamata.

SPARK on DJI kaubamärk.

Copyright © 2017 DJI All Rights Reserved.