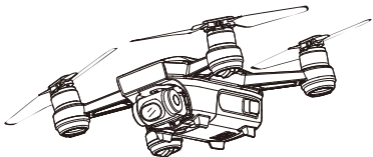


# SPARK

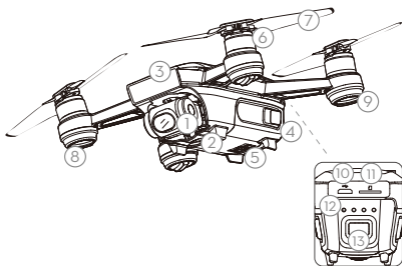
Kiirjuhend

V1.0



## SPARK

DJI™ SPARK™ on DJI kõige väiksem droon, mille portatiivses korpuses peitub stabiilne kaamera, intelligentsed lennurežiimid ja takistuste vältimise süsteem. Lisaks on seadmel täiustatud vaatlussüsteem (Vision System) ning 3D tundlikkuse süsteem (3D Sensing System)\*. Spark võimaldab filmida 1080p eraldusvõimase videot, pildistada 12-megapiksliseid fotosid, kasutades kiirvõtet (QuickShot) ja viipejuhtimist (Gesture Control). Maksimaalne lendamiskiirus on 50 km tunnis ja maksimaalne lennuaeg on 16 minutit\*\*, Spark on kiire ja lõbus ning muudab drooni abil filmimise ja pildistamise põnevaks, lihtsaks ja professionaalseks.



- |   |                           |                         |
|---|---------------------------|-------------------------|
| 1. Gimbal ja kaamera                          | 6. Mootorid               | 10. Micro USB pesa      |
| 2. Täiustatud vaatlussüsteem (Vision System)  | 7. Propellerid            | 11. MICRO SD kaardipesa |
| 3. 3D tundlikkuse süsteem (3D Sensing System) | 8. Esimesed LED-tuled     | 12. Aku oleku märgutuli |
| 4. Intelligentne aku                          | 9. Seadme oleku märgutuli | 13. Toitenupp           |
| 5. Välised laadimiskontaktid                  |                           |                         |

\* Täiustatud vaatlussüsteemi ja 3D tundlikkuse süsteemi toimimine sõltub ümbritsevast keskkonnast. Täpsema info saamiseks lugege ohutusjuhiseid, vaadake rakenduse DJI GO™ juhiseid või külastage veebilehte: <http://www.dji.com/spark>

\*\* Maksimaalne lennuaeg on fikseeritud tuulevaikses keskkonnas ja stabiilse lendamiskiirusega 20 km tunnis. See väärtus on indikatiivne.

## Laaadige alla rakendus DJI GO 4 App

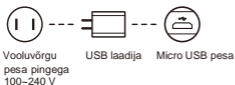
Leidke rakendus "DJI GO 4" rakendustepoest App Store või Google Play. Samuti võite kasutada QR koodi.



DJI GO 4 toetab operatsioonisüsteemi iOS 9.0 (või uuemat) või Android 4.4 (või uuemat).

## Aku ette valmistamine

Enne esimest kasutamist tuleb akut laadida.



Madal → Kõrge



Aku on täielikult laetud siis kui aku laadimistuli lülitub välja. Laadimisaeg: ~ 1 tund 20 min

Vajutage üks kord aku laetuse kontrollimiseks. Drooni sisse või välja lülitamiseks vajutage nuppu üks kord, siis vajutage uuesti ja hoidke nuppu all.

## Aktiveerimine ja ühendamine

Käivitage DJI GO 4, vajutage üleval paremas nurgas asuvale ikoonile, skännige QR-koodi ja järgige juhiseid.



Kasutage oma seadme aktiveerimiseks DJI kontot. Aktiveerimiseks on vaja internetiühendust.



Lülitage droon sisse



✓ Spark-XXX

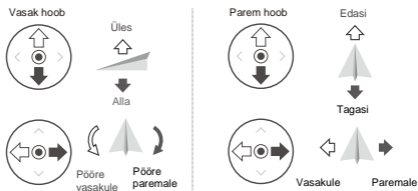
Ühendage droon Wi-Fi abil mobiiliseadmega

DJI GO 4 rakendus

Käivitage DJI GO 4

## Juhtnupud

Kasutage drooni juhtimiseks puutetundlikku ekraani või juhtpulti.



## Tehnilised andmed

• Droon	
Kaal	300 g
Mõõdud	143 x 143 x 55 mm
• Maks kiirus	50 km tunnis (Sportrežiimis ja tuulevaikses keskkonnas).
Töötemperatuur	0° kuni 40° C.
• Kaamera	
Sensor	1 / 2.3 "CMOS
Piksliite arv:	12 megapiksliit
Video Salvestusrežiim	FHD: 1920×1080 30p
Objektiiv	25 mm (35 mm formaadi ekvivalent), f / 2.6
• Juhtpult	
Töösagedus	2.4G/5.8G
Maksimaalne juhtimiskaugus	
Wi-Fi:	100 m (kaugus), 50 m (kõrgus) (takistuste/häireteväba)
Juhtpult:	2000 m
• Laadija sisend	240 V, 50/60 Hz, 0.5 A
Väljund	5 V __ 3 A / 9 V __ 2A / 12 V __ 1.5 A
• Intelligentne aku	
Mahtuvus	1480 mAh
Aku tüüp	LiPo 3S
• Töötemperatuur	5° kuni 40° C.

Lisateavet leiате kasutusjuhendist:  
<http://www.dji.com/spark>

Andmed võivad muutuda ilma ette teatamata.

SPARK on DJI kaubamärk.

Copyright © 2017 DJI Kõik õigused reserveeritud