

INFOFICHE

DJI OSMO pocket



HOWEST BRUGGE
Rijselstraat 1 8200 Brugge
Versie 2021



Wat is de DJI OSMO pocket?

De DJI OSMO pocket is een handheld camera met beeldstabilisatie. Je kan er zowel HQ foto's als video's mee maken.

Mogelijke toepassingen:

- Lessen of oefeningen filmen zonder schokkerig beeld.
- Foto's nemen van (afgewerkte) projecten
- Dynamische filmpjes maken

Uitleg van de knoppen



- 1) Foto maken OF starten/stoppen met filmen
- 2) Aan/uit knop (blijven indrukken) OF wisselen tussen foto en film functie (kort drukken)
- 3) Touchscreen:
 - drukken op het scherm: focus instellen
 - swipen op het scherm: navigeren tussen verschillende menu's

Hoe maak ik een foto?



1) Je stelt de OSMO pocket in werking door de zwarte knop (2) even in te drukken.

2) Je drukt op de zwarte knop (2) tot je 'foto' op het scherm ziet.

3) Je drukt 1x op de zwart/rode knop (1), de foto is gemaakt.

* Via het touchscreen (3) kan je enkele foto instellingen wijzigen

Hoe maak ik een video?



1) Je stelt de OSMO pocket in werking door de zwarte knop (2) even in te drukken.

2) Je drukt op de zwarte knop (2) tot je 'video' op het scherm ziet.

3) Je drukt 1x op de zwart/rode knop (1), de OSMO pocket is aan het filmen.

4) Om te stoppen met filmen druk je nogmaals op de zwart/rode knop (1)

* Via het touchscreen (3) kan je enkele video instellingen wijzigen

Hoe laat ik de camera focussen op een gekozen punt?

Als je in foto, video of slow-motion mode bent kan je dubbeltikken op het scherm van de Osmo pocket. Dit is het punt/de zone waar je wil op focussen. Indien er een smartphone of tablet verbonden is kan je op het scherm daarvan een kader tekenen met je vinger.

De Osmo pocket zal zich proberen te focussen op het getekende kader. Als de camera zich hierop heeft kunnen 'vastzetten' zal er een groen vierkantje verschijnen. Wanneer je gaat bewegen met de Osmo pocket zal de camera gefixeert blijven op dat punt. Indien er een gezicht wordt herkend zal 'facetrack' geactiveert worden. Dit zorgt ervoor dat de camera zich focust op gezichten.

Let op: De camera heeft ook een bepaalde reactiesnelheid. Indien je te snel beweegt zal de camera achterkomen of het onderwerp verliezen en dus niet meer gefocust zijn op het ingestelde punt.

Uitleg LED lampje



- 1) Het lampje gaat 3x kort na elkaar rood knipperen: batterij bijna leeg, toestel zal zichzelf uitschakelen
- 2) Het lampje gaat rRood en groen afwisselend knipperen: firmware update bezig
- 3) Het lampje brand continu rood: de temperatuur is te hoog, toestel oververhit.
- 4) Het lampje knippert traag rood: het toestel neemt video op
- 5) Het lampje knippert geel: er is geen serienummer
- 6) Het lampje brand continu geel: het toestel is niet geactiveerd
- 7) Het lampje brand continu groen: alles werkt normaal en de SD kaart zit in het toestel
- 8) Het lampje brand (x) aantal keer: de timer voor de zelfontspanner is geactiveerd. (x is het aantal seconden van de countdown 3,5 of 7)

Connectors voor smartphone.

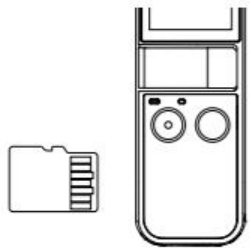


Hier (1) kan je onderstaande connectoren inschuiven. Zo kan je je smartphone connecteren met de OSMO pocket en en via de app 'DJI Mimo' heel wat instellingen afregelen.



Data opslag.

Alle foto's en video's die worden gemaakt met de DJI Osmo pocket kunnen worden opgeslagen op je smartphone en op het toestel. Om bestanden op te slaan in het toestel dient er wel een micro SD kaart ingeplugd te zijn. Liefst een SD kaart met hoge schrijfsnelheid opdat alle info vlot verwerkt kan worden. Indien er geen micro SD kaart in het toestel zit, zal er enkel lage kwaliteits video materiaal opgeslagen worden op de smartphone. Functies zoals foto, panorama en timelapse zullen niet beschikbaar zijn.



De micro SD kaart word links in het toestel ingeplugd. Er is een duidelijke inkeping voorzien.



Let op: om de bestanden van de micro SD kaart te lezen op je pc heb je een adapter nodig. Dit is een SD kaart waar je de micro SD kan insteken. Zo kan je de adapter inpluggen in je pc en zo de bestanden uitlezen.

