



Nieuwsbrief april 2023

Burst-functie

De meeste camera's én mobiele telefoons hebben een burst-functie om snel meerdere foto's achter elkaar te maken. Als je deze functie gebruikt, heb je meer kans op een geslaagde foto van een bepaald moment.

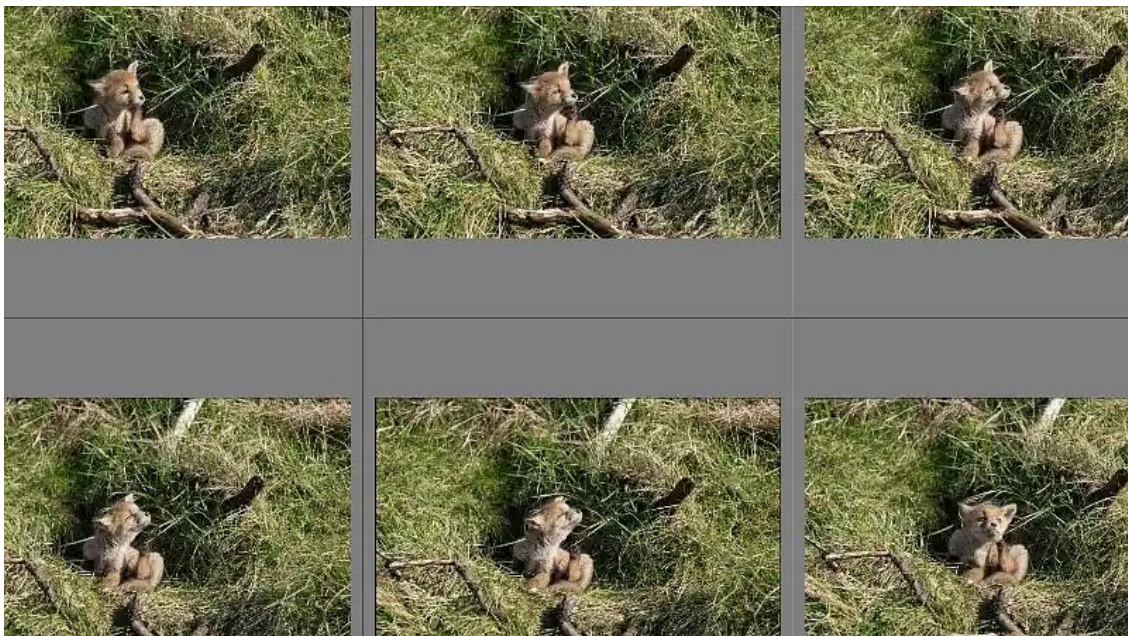
Bijvoorbeeld: als een vogel aan het zingen is, dan wil je deze fotograferen met zijn snavel wagenwijd open.

Van een vogel in de vlucht wil je ook meerdere beelden maken, zodat je na afloop het beste kunt uitzoeken.



Mijn foto van een vliegende ijsvogel is in het aprilnummer van Zoom Magazine geplaatst. Bijgaande tekst: met de burstmodus vergroot je de kans dat je de actie op het juiste moment vastlegt.

Daar sluit ik me helemaal bij aan!



Nog een voorbeeld: als een vosje zich aan het krabben is, dan wil je deze het liefst 'vangen' als het de camera inkijkt met open oogjes. Hiervoor zul je meerdere beelden moeten schieten en daarna de beste uitzoeken op de computer. En dus de rest weggooien, want anders is je

opslag binnen de kortste keren vol. Selectief zijn is dus erg belangrijk als je burst gebruikt.

LEXAR PROFESSIONAL 2000X SDXC
128GB UHS-II U3 V90

€198,00 ~~€175,00~~ incl. BTW
Levertijd: Direct uit voorraad leverbaar

Aantal 1
TOEVOEGEN AAN WINKELWAGEN

Ook leverbaar:

PRODUCTINFORMATIE

Merk	Lexar
Type product	SD (SDXC)
Opslagcapaciteit	128 GB (netto 115,2 GB)
Snelheidsklasse	Class 10, U3, V90
Aansluiting (interface)	UHS-II
Leessnelheid (max.)	300 MB/s
Schrijfsnelheid (max.)	260 MB/s
Toepassing	Compactcamera, systeemcamera, videocamera
Bijzonderheden	Bij gebruik in UHS-I slot is de snelheid lager
Artikelnummer	LSD2000128G-BNNG

Denk ook aan de snelheid van je geheugenkaart! Als je camera traag is met het opslaan van beelden, dan merk je dit meestal vanzelf. Je buffer raakt vol en je kunt niet lekker doorschieten. Vaak is dan je SD-kaart te langzaam. Kijk maar eens goed naar de snelheid (in MB/s) die op het kaartje staat.

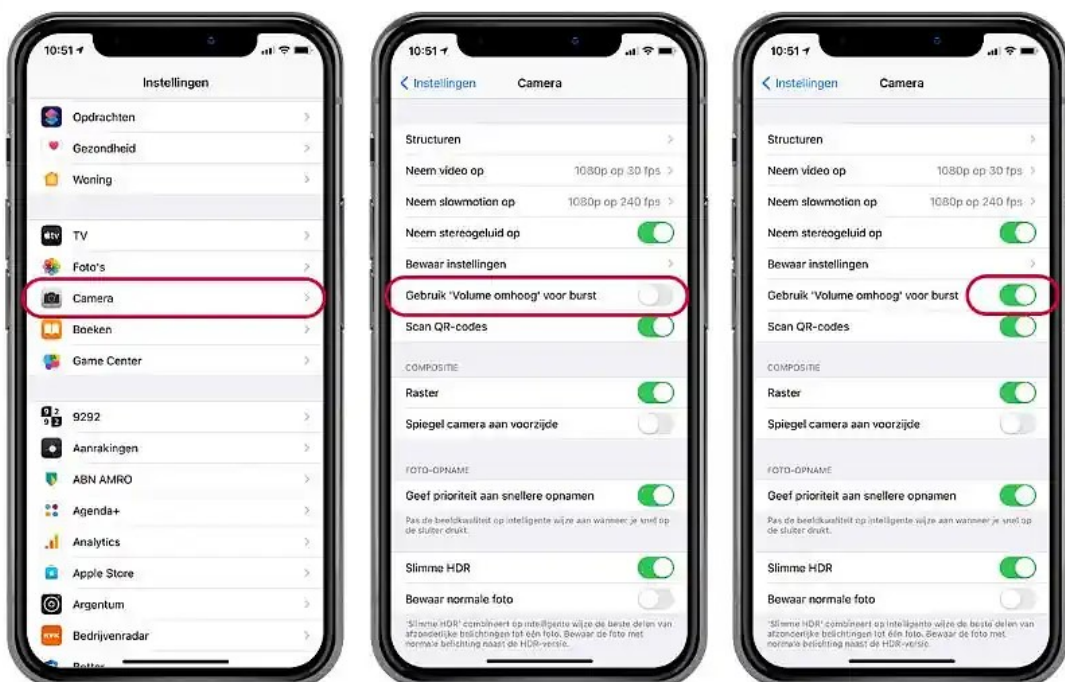
Op het kaartje staat meestal de leessnelheid, maar voor fotografie telt vooral de schrijfsnelheid. Let daar goed op bij de aankoop van je geheugenkaarten. Bovenstaand een duur, maar snel exemplaar. Bij minder snelle camera's is eentje met een schrijfsnelheid van 140 MB/s voldoende als je veel beelden achter elkaar maakt.



Burst instellen op je camera

Als je camera weigert om meerdere opnames te maken, dan zal hij in de verkeerde modus staan. Dan zul je aan je instellingen moeten sleutelen (Google of handleiding erbij). Gelukkig zijn de 'drive'-instellingen van je camera relatief makkelijk te vinden. Je herkent ze aan termen als H (high) en L (low) of CH (continuous high) of continuous shooting etc.

Het is een kwestie van uitproberen of je low of high nodig hebt. Zolang je je camera maar niet op single shot zet, zal de burst-functie meestal vanzelf in werking treden.



Burst instellen op je smartphone

Het is voor bijna elke telefoon weer anders hoe je de burst-functie moet instellen. Zelf heb ik een One Note, een Android telefoon. Met de volumeknop kan ik burst-opnames maken. iPhone kan dat ook, maar dat zul je moeten aanzetten in je instellingen-menu. Zie hierboven voor het stappenplan.

Het kan geen kwaad om de burstmodus altijd aan te hebben staan. Hetzelfde geldt voor je camera. Ik heb mijn drive eigenlijk altijd op continuous staan en ik heb daar nooit nadelige gevolgen van ondervonden, ook al maakte ik enkele beelden van bijvoorbeeld een interieur. Andersom is het vervelender: een vliegende vogel fotograferen terwijl je drive op single shot staat... Tja, dan wordt het erg lastig.

Enfin, ik hoop dat het topic zo duidelijk is voor je. Het kan je verder helpen om nog even te Googlen specifiek voor jouw camera en/of telefoon. Vaak zijn er heel behulpzame YouTube-filmpjes te vinden. Succes!

Veel plezier met fotograferen!
Als je nog vragen hebt, hoor ik het graag.
