

online stoomcursus smartphone fotografie

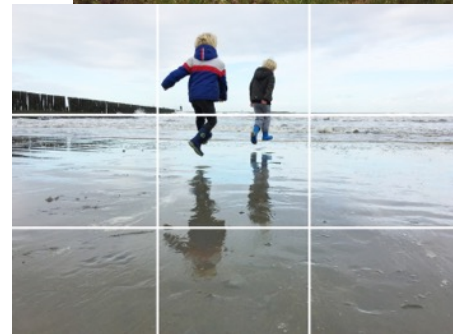
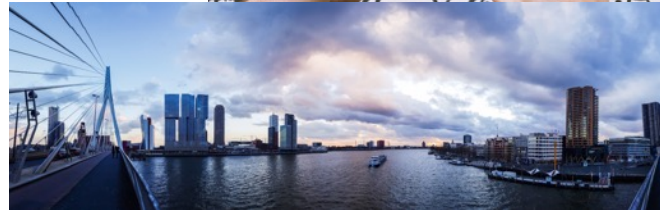
1. DE BASICS: KEN JE CAMERA

Je ziet een mooi fotomoment, grijpt je smartphone, schiet gauw een kiekje en gaat weer verder. Zo gaat het vaak, toch? Handig maar het levert je ook al gauw te donkere, scheve, of bewogen foto's op. Terwijl een paar simpele trucs dat kunnen voorkomen. Want je smartphonecamera kan meer dan je nu wellicht denkt! Zelfs in de automatische stand heb je allerlei superhandige knoppen die jou gaan helpen om de techniek van je mobiele camera optimaal te gebruiken. Je moet ze maar net weten. Pak je mobiel erbij, en bekijk de bijbehorende video, dan ben je helemaal ready voor de thuisopdrachten!

notities

ZELF DOEN - ca. 45 min

1. **Maak een perfecte panorama foto.** Houd je camera zo recht mogelijk, draai rustig een kant op, tik op het scherm voor de juiste focus en belichting. En kies hiervoor natuurlijk een fotogenieke plek. Een mooi landschap, stadsplein, station, concertzaal, of doe creatief met de kids (meerdere keren in beeld!). Probeer het een aantal keer. Daag jezelf uit. En deel je foto's in de FB groep!
2. **Leg beweging vast met de burst functie.** Zoek beweging op. De rennende hond bijvoorbeeld, spelende kinderen, of voorbij zoevende auto's. Houd je camera stil en druk de fotoknop op tijd in. Doet jouw camera het niet automatisch? Vergeet dan niet om de stand continu opnamen aan te zetten!
3. **BONUS! HDR:** wat is het en waarom zou je het gebruiken.' Handig om te weten wat deze knop doet en wat het voor je foto's kan betekenen. Download de bonus PDF en je leest er alles over.



TIPS OP EEN RIJ

Aan het uiterlijk zie je het niet, maar je smartphone camera zit bomvol handige knoppen en features die je kunt gebruiken om je mobiele foto's bijvoorbeeld beter belicht, recht en scherper te krijgen. En dat zonder ingewikkeld gedoe. Pak hem erbij, want deze video gaat ervoor zorgen dat je mobiele camera geen geheimen meer voor je heeft.

TIK OP HET SCHERM

Voor scherpe foto's

Een smartphonecamera stelt automatisch scherp. Handig? Nee niet echt. Vooral bij slecht licht zal de camera je in de steek laten. Je ziet het in het scherm, want hij doet er dan een eeuwigheid over om scherp te stellen. Beetje jammer, want het levert je of een onscherpe foto op, of een gemiste kans omdat de actie al voorbij is wanneer de camera eindelijk heeft scherpgesteld. Gelukkig is dit simpel op te lossen.

Tik met je vinger op het scherm Je zult zien dat de camera dan meteen HOP de juiste focus te pakken heeft. Bij iPhones verschijnt er een vierkantje in beeld, bij vrijwel alle andere toestellen een rondje. Dat is het punt waarop de camera nu heeft scherpgesteld. Houd je vinger wat langer op het scherm en de focus is vergrendeld. Fijn als je veel beweegt, dan hoef je niet telkens opnieuw op het scherm te tikken.

NIET TE LICHT, NIET TE DONKER het zonnetje/lampje gebruiken

Op basis van dat focuspunt berekent de camera ook de belichting van de camera. Tik maar eens op verschillende plekken op je scherm, je zult zien dan de belichting mee verandert. Zo kun je ervoor zorgen dat je foto niet te donker of te licht is. Maar dat kan nog preciezer. Naast het vierkantje of rondje, verschijnt ook een zonnetje (iPhone) of lampje (meeste andere toestellen) in beeld. Schuif die eens omhoog of omlaag (of van links naar rechts). Zie je dat het beeld lichter of donkerder wordt? Handig!

WEG MET DIE DUIMBLESSURES

De geluidsknopjes als trigger

De geluidsknopjes aan de zijkant van de telefoon werken ook als *trigger*. Open de camera app, druk op de + of - knop en de foto wordt gemaakt zonder dat je het scherm hoeft aan te raken. Handig om de telefoon steviger vast te kunnen houden. En om een duimblessure te voorkomen als je een leuke selfie wilt maken, want je hoeft niet moeilijk te doen door nog op het scherm te moeten tikken. Ideaal als je uit 1 hand wil fotograferen! Ook de geluidsknopjes op de meegeleverde koptelefoon, werken als fotoknop. Zo heb je dus altijd een afstandsbediening bij de hand.



ZOOMEN MET JE BENEN

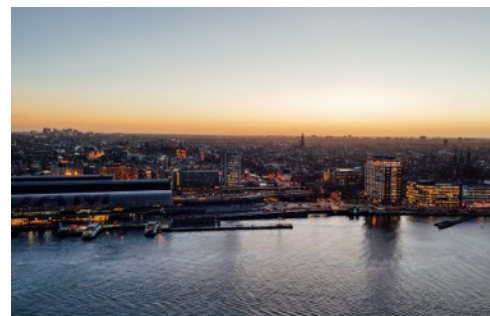
Voor de meeste pixels

De meeste smartphone camera's zoomen alleen digitaal in (uitzonderingen daargelaten, zoals sommige smartphone met meerdere camera's). Hoe meer je inzoomt, hoe minder pixels je overhoudt. Ga dus liever dichterbij je onderwerp staan, om de hoogste kwaliteit foto's te behouden. Zeker als je een foto later wil uitprinten, want een (ver)ingezoomde foto heeft vaak een te lage kwaliteit.

LENS SCHOONHOUDEN

geen mistige plaatjes

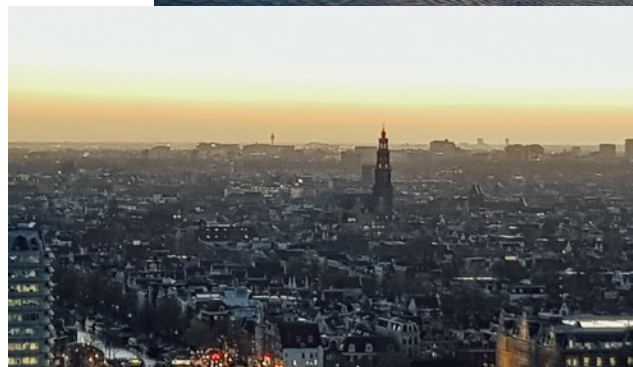
Smartphones zitten in jassen, tassen en (kinder)handen. De lens is snel vies en zelfs een simpele vingerafdruk zorgt al voor onscherpe foto's. Zonde! Maak de lens dus regelmatig schoon en houd in de gaten dat er geen krasjes op zitten. Het zal je veel scherpere foto's opleveren. Enne, voorkom die vinger voor de lens...



DE LEEGLOPENDE ZEE

nooit meer scheve foto's

Ook zo wat. Ik weet niet hoe het bij jou is, maar ik heb een soort scheve-horizon-probleem. Zo zonde, want een mooie zonsondergang wordt echt een stuk minder indrukwekkend als je foto hartstikke scheef is. Maarja, een rechte foto maken is zo moeilijk! Tenzij je een hulpmiddeltje inzet: het raster. Leg de lijnen langs de horizon, of langs de lijnen van een gebouw bijvoorbeeld en scheve foto's behoren voortaan tot het verleden. (soms kan 'scheef' ook een functie hebben in je foto he. Een portret, of actiefoto kan namelijk juist heel gaaf zijn als je hem wat schever maakt. Het geeft wat meer dynamiek aan een foto). Je vindt het raster terug in de algemene instellingen van je toestel (iPhone), of in de instellingen van de camera-app zelf (Huawei, Samsung e.d.)



SNELHEID VASTLEGGEN

nooit meer te laat

Je zult vast weleens geprobeerd hebben om iets bewegends te fotograferen met je smartphone. Dan ben je al snel 3, 2, 1: net te laat! Superjammer natuurlijk. EN simpel te voorkomen! Met de burst-functie. Het is heel simpel: door de fotoknop ingedrukt te houden (of de stand 'continu-opnamen in te stellen), maakt de camera – klik klik klik – heel veel foto's achter elkaar. Kies achteraf de beste uit en verwijder de rest weer van je telefoon. Houd de knop ingedrukt, maak 10-15 foto's na elkaar en voilà: je perfecte bevrozing is daar. Burstfoto's zie je vervolgens in de fotobibliotheek terug als een 'stapeltje' foto's (daardoor lijkt het er maar eentje.) Even op de foto klikken, dan komt de hele reeks tevoorschijn (of je ziet een knop als 'burst' of 'selecteer' in beeld verschijnen. Klik daarop en dan zie je vervolgens de hele reeks).

LIVE PHOTO

Voor lange sluitertijd effect en gifjes

Leuk extra'tje voor een aantal specifieke type smartphones, zoals de iPhones. Live photos brengen je foto's tot leven. Het zijn niet alleen foto's maar ook een stukje bewegend beeld. Leuk om bijvoorbeeld een GIF mee te maken!

WEG MET DIE FLITS

Daar wordt niemand knapper van

De automatische flits van een smartphone geeft vreselijk hard licht. Eerlijk gezegd, daar wordt niemand knapper van... Het geeft een harde look aan je foto's, of haalt de sfeer compleet weg. Ik heb de flits zelf standaard uit staan en gebruik hem alleen in situaties waarbij het echt echt echt niet anders kan.

PANORAMA FOTO'S

Voor gave landschapsfoto's, kleine ruimtes of crea gezinsplaatjes

Met de panorama modus maak je de gaafste foto's van bijvoorbeeld natuur en steden. Je krijgt veel meer in beeld. Bij veel toestellen is het zelfs mogelijk om 360 graden foto's te maken. (bij iPhone is de panorama modus te vinden door de camera naar links te schuiven, bij andere toestellen is het vaak te vinden in de shooting modes of voorinstellingen van de camera). Je kunt er ook hele creatieve foto's mee maken. Check de video voor die leuke extra tip.



notities

