



## Leica Q 'Snow' editie

- door Olympier Iouri Podladtchikov –



**Nieuw-Vennep, 12 februari 2018:** Transcontinenta, importeur van Leica in Nederland, presenteert vandaag een speciale versie van de Leica Q, de compacte camera met Full-Frame sensor en lichtgevoelige prime lens: de **Leica Q 'Snow'** door Iouri Podladtchikov. Deze limited edition Leica Q is gemaakt in samenwerking met de Zwitserse Olympisch gouden medaillewinnaar (Sochi) en wereldkampioen snowboarder (halfpipe) Iouri Podladtchikov, wiens eigen ideeën het ontwerp van de camera hebben geïnspireerd.

De Leica Q 'Snow' door Iouri Podladtchikov is gebaseerd op de kleurenversie van de Leica Q met een zilver geanodiseerd bovendek en bodemplaat plus bedieningselementen op het bovendek in het zilver. Het ontwerpconcept heeft ook een nieuwe accessoireschoen afdekking gemaakt van aluminium. De hoogtepunten van deze speciale editie zijn de puur witte bekleding van eersteklas echt leer. De Leica Q 'Snow' editie is overigens strikt beperkt tot slechts 300 exemplaren voor de wereldwijde markt, die elk een speciaal serienummer hebben.

Iouri Podladtchikov zegt als toegewijde Leica-fotograaf: *'Als Leica ambassadeur is het een fascinerend gevoel om een speciale editie van een camera te hebben geïnspireerd, maar ik zie het ook als een enorme verantwoordelijkheid!* Zijn keuze voor de kleur wit heeft daarom een aantal facetten: *'wit betekent niet alleen sneeuw, de voor de hand liggende keuze voor een*

## PERSBERICHT

*snowboarder, maar 'wit' betekent voor mij ook 'carte blanche' of te wel: het is aan jou. Het is tijd om creatief te worden*, zegt Iouri Podladtchikov, die al twee boeken over zijn fotografie heeft gepubliceerd en binnenkort zijn eigen studio gaat openen.



De technische specificaties van de Leica Q 'Snow' door Iouri Podladtchikov zijn overigens verder identiek aan die van de standaard Leica Q. Dankzij het bijzonder lichtgevoelige Leica Summilux 28mm f /1.7 ASPH. objectief, is de camera perfect geschikt voor fotografie bij weinig licht, straatfotografie, architectuur en landschappen. Voor een betrouwbare controle over de compositie van het onderwerp, beschikt de Leica Q over een ingebouwde zoeker met een resolutie van 3,68 MP. Zelfs de kleinste details van elke opname worden weergegeven zonder enige waarneembare vertraging zodra de camera voor het oog van de gebruiker wordt gebracht.

Alle functies van de Leica Q zijn overzichtelijk en logisch geplaatst om een perfecte ergonomie te garanderen. Zijn duidelijke menu-concept biedt een snelle toegang tot alle belangrijke functies en geeft ook de optie tot aangepaste programmering bijvoorbeeld van het scherpstelsysteem met behulp van de praktische navigatietoetsen naast het LCD scherm. Als alternatief kan het touch screen worden gebruikt voor het scherpstellen op het oog, of kan het scherpstelpunt met een simpele aanraking van een vingertop worden verplaatst. In de handmatige scherpstelling modus biedt Live View twee extra elektronische scherpstelhulpmiddelen: 1) Focus Peaking geeft door gekleurde markering van de randen punten in het onderwerp aan die scherp gesteld zijn en 2) Live View Zoom laat de fotoграфия tegelijkertijd de scherp gestelde delen van het onderwerp controleren met een maximaal zesvoudige vergroting. Met de Leica Q hebben fotografen alles altijd perfect onder controle, zelfs zonder elektronische hulpmiddelen. De twee essentiële parameters van de fotografie, het diafragma en de sluitertijd kunnen worden afgelezen van de overeenkomstige bedieningselementen en zelfs ingesteld worden wanneer de camera is uitgeschakeld.

## PERSBERICHT

De ongewone lichtgevoeligheid en onmiskenbare bokeh van het objectief van de Leica Q onthullen ook hun unieke kwaliteiten bij opnamen in de videomodus. Video opgenomen in Full HD met de Leica Q zijn bijna niet te onderscheiden van professionele filmbeelden. Afhankelijk van de scène, kunnen gebruikers voor video-opname in MP4-formaat kiezen tussen 30 en 60 volledige beelden per seconde. Een geïntegreerde wind-ruis filter garandeert een kristalhelder geluid.

De Leica Q beschikt over een geïntegreerde Wi-Fi module voor draadloze overdracht van foto's en video naar andere apparaten en het op afstand bedienen van de camera via WLAN met behulp van een smartphone of een tablet-pc. De Leica Q App., voor iOS en Android apparaten, kan voor deze functies gratis worden gedownload van de Leica website, de Apple App Store of Google Play Store. De Leica Q App. maakt het ook mogelijk de instelling van parameters als diafragma en sluitertijd aan te passen. De Leica Q ondersteunt ook NFC, Near Field Communication, voor een snelle en eenvoudige verbinding met een smartphone.

### **Beschikbaarheid en prijsstelling.**

De Leica Q 'Snow' door Iouri Podladtchikov wordt uitgegeven als een set compleet met een tas in zacht wit leer en een bijpassende leren draagriem en heeft een **adviesverkoopprijs inclusief BTW van € 5.035,-** De Leica Q 'Snow' set zal **vanaf maart 2018** beperkt verkrijgbaar zijn bij de Leica Store Amsterdam, Leica Store Lisse en geselecteerde Leica Camera dealers.



# PERSBERICHT

## TECHNISCHE KENMERKEN LEICA Q

<b>Camera type:</b>	Leica Q (Typ 116), digitale compact camera.
<b>Beeldformaat / aspect ratio:</b>	24 x 36mm / 2:3.
<b>Objectief:</b>	Leica Summilux 28mm f/1.7 ASPH., 11 elementen in 9 groepen; 3 asferische lenzen.
<b>Digitale beeld selector:</b>	Optioneel ongeveer 1,25x (gelijk aan 35mm) of ongeveer 1,8x (gelijk aan 50mm)
<b>Beeldstabilisatie:</b>	Optisch compensatie systeem voor foto en video.
<b>Diafragma reeks:</b>	1.7 tot 16 in 1/3 EV stops
<b>Beeld sensor / resolutie:</b>	CMOS sensor, 26,3/24,2 MP (totaal/effectief)
<b>Dynamisch bereik:</b>	13 stops
<b>Kleurdiepte:</b>	14 bit
<b>Foto opname formaat:</b>	DNG + JPEG, JPEG
<b>DNG / JPEG resolutie:</b>	24MP (6.000x4.000 px), 12MP (4.272x2.848 px), 6MP (2.976x1.984 px), 1,7MP (1.600x1.080 px)
<b>Video opname formaat:</b>	MP4
<b>Video resolutie / frame rate:</b>	Full HD 1.920x1.080p met 60 of 30 bps of HD 1.280x720p met 30 bps.
<b>Geluidsoptname formaat:</b>	AAC.
<b>Microfoon:</b>	Stereo.
<b>Luidspreker:</b>	Mono.
<b>Opslagmedia:</b>	SD/SDHC/SDXC.
<b>Gevoeligheid:</b>	Automatisch, handmatig van ISO 100 tot ISO 50.000.
<b>Witbalans:</b>	Auto, Daglicht, Bewolkt, Schaduw, Halogeen, Handmatige instelling (2), Handmatige kleurtemperatuur, Flitslicht.
<b>Kleurruimte:</b>	sRGB, Adobe RGB, ECI RGB (voor foto's).

# PERSBERICHT

<b>Scherpstelling / verzadiging / contrast:</b>	Instelbaar in 5 stappen, verzadiging ook in Z/W.
<b>Scherpstelbereik:</b>	30cm tot oneindig, macro vanaf 17cm.
<b>Scherpstelling:</b>	Automatisch (AF) of handmatige scherpstelling, optie voor vergrotingsfunctie en randmarkering (focus peaking) beschikbaar voor handmatige instelling.
<b>Autofocussysteem:</b>	Op contrast gebaseerd autofocusstelsysteem.
<b>Autofocus standen:</b>	Alleen een foto maken wanneer onderwerp scherp is, altijd een foto maken, AF instellingen kunnen worden bewaard.
<b>Autofocus methoden:</b>	49 velden AF, Centrum AF, selectief Spot AF Gezichtsherkenning, optioneel via touch op het LCD scherm.
<b>Belichtings standen:</b>	Programma mode, Diafragma voorkeuze (A), Handmatige instelling (M) en sluitertijdvoorkeuze.
<b>Opname standen:</b>	Volledig Automatisch, Sport, Portret, Landschap, Nacht Portret, Sneeuw/Strand, Kaarslicht, Zonsondergang, Digiscoping, Miniatuur Effect, Panorama, Time Lapse
<b>Belichtings meet methode:</b>	Meervelds-, Centrum-, Spot meting.
<b>Belichtings compensatie:</b>	+/- 3 EV in 1/3 EV stops.
<b>Automatische bracketing:</b>	3 foto's in stappen van 1/3 stops met een maximum van 3EV.
<b>Sluiter type:</b>	Mechanisch en elektronisch
<b>Sluitersnelheden:</b>	30 sec. tot 1/2.000 sec. met mechanische sluitersnelheid, 1/2.500 sec. tot 1/16.000 sec. Met elektronische sluitersnelheid, in 1/3 stops, flits synchronisatie tot 1/500 sec.
<b>Continue opname:</b>	10 /5 /3 beelden per seconden (H/M/L).
<b>Zelfontspanner:</b>	Vertragingstijd 2 of 12 sec.
<b>Zoeker:</b>	Elektronisch LCOS display, resolutie: 1.280x960 pixels x 3 kleuren (= 3,68 MP), aspect ratio: 4:3, aanpasbaar +/- 3 dioptrie met oog sensor voor het automatisch wisselen tussen zoeker en monitor.
<b>LCD scherm:</b>	3" TFT LCD monitor met ongeveer 1.040.000 pixels, touch controle mogelijkheid.

# PERSBERICHT

<b>WLAN:</b>	IEEE 802.11 b/g/n standaard (standard WLAN protocol), kanaal 1-11, encryptie methode: WLAN compatible WPA/WPA2, toegangsmethode: infrastructuur modi
<b>NFC:</b>	Volgens JIS X 6319-4 standaard / 13,56 MHz.
<b>Aansluitingen:</b>	Micro USB (2.0), HDMI
<b>Voeding:</b>	Leica BP-DC12, lithium ion accu, 7.2V, capaciteit 1.200mAh
<b>Oplader:</b>	Leica BC-DC12, input: 100-240 V AC, 50/60 Hz, automatisch switchen, output: 8,4V DC; 0,65A
<b>Body:</b>	Leica design gemaakt van massief, extreem licht magnesium en aluminium, twee ringen voor pols-draagriem, ISO accessoire voet met centrum en controle contacten voor cameraflitsers.
<b>Filterdraad:</b>	E49.
<b>Statiefdraad:</b>	A 1/4 DIN 4503 (1/4").
<b>Afmetingen (bxhxd):</b>	130 x 80 x 93mm.
<b>Gewicht:</b>	Ongeveer 590 /640 gram (zonder/met accu).