

DC-FZ1000II Panasonic



Categorie:
Merk: Panasonic
Model: DC-FZ10002EF



799,00€

OMSCHRIJVING

25-400 mm LEICA DC VARIO-ELMARIT Lens

F2.8-F4.0 LEICA DC VARIO-ELMARITLENS met 16x optische zoom (35mm-camera-equivalent): 25-400mm) is geïntegreerd dat een hoge beschrijving in detail en resolutie tot hoeken bereikt. Samen met de grote MOS-sensor produceert het ook verbazingwekkend mooie defocus. De minimum opening is uitgebreid tot F11. De LUMIX FZ1000 II biedt de zoomcompositie assisteerfunctie die helpt om het onderwerp snel te terug te vinden door uit te zoomen wanneer het uit het oog verloren is tijdens telefoto-modus.

1-inch 20,1-megapixel uiterst gevoelige MOS-sensor

De 1-inch grote 20,1-megapixel uiterst gevoelige MOS-sensor heeft een hoge S/N verhouding, waardoor het mogelijk is om een duidelijke foto te nemen met een minimum aan lawaai, zelfs bij in hoge ISO-modus. De Venus-motor beschikt over meerdere geluidsreductiesystemen zoals multi-proces NR, willekeurig filter en openingsfilter, om een hoge, natuurlijke kleurreproductie en beeldkwaliteit te bereiken. L. Monochroom-modus en L. Monochroom d-modus in Fotostijl maken het mogelijk om dynamische monochrome foto's te maken met benadrukte hoogtoppen en schaduwen, en behoud van de details.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

4K video en 4K FOTO

De LUMIX FZ1000 II neemt uitzonderlijk gelijkmatige hoge-resolutie QFHD 4K-video op in 3840 x 2160 met 30p, 25p of 24p in MP4. Volledig gebruikmakend van de 4K-technologie kun je genieten van 4K FOTO om die onmisbare momenten vast te leggen met 30 f/s en op te slaan als 8-megapixel hoge-resolutiebeelden. Automatische markering, Sequentie compositie, Post focus en Focus stacking zijn ook beschikbaar om 4K FOTO nog gemakkelijker te gebruiken, op een meer creatieve manier.

Hoge snelheidsrespons met DFD technologie




De LUMIX FZ1000 II is ook superieur in reactie. Met de combinatie van DFD-technologie (diepte van defocus), nauwkeurigheid, maar ook snelheid, is de lichtsnelheid AF ca. 0,09 sec. Samen met de korte releasetijd en de snelle opstarttijd, mist de LUMIX FZ1000 II nooit kortstondige fotokansen. Supersnel burst-fotograferen kan met een snelheid van 12 f/s (AFS, JPEG/RAW) dankzij het verhoogde buffergeheugen. Bovendien bereikt het een supersnelle sluitertijd van max. 1/4.000 (mechanisch) en 1/16.000 (elektronisch).

2.360k beeldpunten hoge resolutie OLED LVF en achterscherm met aanraak-bediening

De LUMIX FZ1000 II bevat een hoge precisie, hoge snelheid OLED (Organic Light Emitting Diode) LVF (Live View Finder). Met 0,39-inch 2.360k-beeldpunten hoge resolutie in 4: 3 aspect, heeft deze LVF ca. 0,74 x (35mm camera equiv.) vergroting en 100% gezichtsveld. Het 3,0-inch vrij-kantelbare achterscherm met 1.240k-beeldpunten en aanraak-bediening, draait 180° naar de zijkant en kantelt 270° naar boven en naar beneden. Menu is ook verfijnd om gebruiksgemak te verbeteren.

SPECIFICATIE

Aansluitingen

Externe microfoonaansluiting	
HDMI-poort	
USB-aansluiting	
USB-connectortype	USB-B
USB-versie	2.0

Beeldopname

Maximaal aantal foto's per seconde	12 fps
------------------------------------	--------

Camera

Opnamekwaliteit van	2160p (4K Ultra HD)
---------------------	---------------------

Connectiviteit

Bluetooth	
-----------	---

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

video

NFC



Wi-Fi



Fysieke kenmerken

Breedte	13,62 cm
Diepte	13,15 cm
Drukbestendig	
Gewicht	810 g
Hoogte	9,72 cm
Kleur	Zwart
Vorstbestendig	

Gebruiksgemak

Schokbestendig	
Stofbestendig	
Waterbestendig	

Lens

Brandpuntsafstand	25 - 400 mm
Maximaal diafragma	f/4.0
Minimaal diafragma	f/2.8
Optische zoom	16 x

Opslag

Geheugenkaart inbegrepen	
Interne opslag	
Type geheugenkaart	SD / SDHC / SDXC

Scherm

Aanraakscherm	
Aantal scherpstelpunten	49
Kantelbaar scherm	
Schermgrootte	3 inch

Sensoren

Effectief aantal megapixels	20.1 megapixels
GPS	
Minimale sluitertijd	1/16000 s
Sensorgrootte	1 inch
Type beeldsensor	MOS

Stroom

Aantal batterijen meegeleverd	1
Batterij meegeleverd	
Batterijtechnologie	Lithium-ion
Batterijtype	Pack

Zoeker

Type zoeker	Elektronisch
Zoeker	

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u
DI	9u tot 18u
WOE	9u tot 18u
DO	9u tot 18u

VRIJ	9u tot 18u
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN