



LUMIX DC-GH6 Body Panasonic

Merk: Panasonic
Model: DC-GH6E

€2.199,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Hybride spiegellose camera met nieuwe 25.2-megapixel Live MOS-sensor, 4:2:2 10-bit C4K/4K 60p/50p video en onbeperkte opnametijd

Uniek bij LUMIX: Apple ProRes codec-video

Bij gebruik van een CFexpress Type B-kaart (MOV, 5.7K, 5728x3024, 29.97p/25.00p/24.00p) kun je intern ProRes 422 HQ en ProRes 422 codec-video's opnemen, de professionele industriestandaard, dat hoogwaardig beeldkwaliteit wil bij lage compressie. Dit vermindert de belasting op de computer significant tijdens nabewerking en maakt NLE (non-lineair bewerken) zonder transcoding mogelijk, dat je workflow stroomlijnt van begin tot einde.

5.7K 10-bit 60p/50p opnamen

Met 5.7K (5728x3024) 4:2:0 10-bit 60p/50p (17:9) en 5.8K (5760x4320) 30p/25p/24p 4:2:0 10-bit anamorfische (4:3) modi, biedt de LUMIX GH6 hogere resolutie en hogere bitsnelheden dan ooit en biedt het het nieuwste wat betreft hoge beeldkwaliteit, veelzijdigheid en expressief bereik dat nodig is voor film, TV en alle soorten videoproductie.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		

Onbeperkte 4:2:2 10-bit C4K/4K 60p/50p video-opnametijd

De eerste LUMIX die 4:2:2 10-bit C4K/4K 60p/50p interne opnamen biedt, de GH6, biedt onbeperkte opnametijd* wanneer hij wordt gebruikt op de aanbevolen bedrijfstemperatuur. Ideaal voor kleine productieteams en bij veeleisende omstandigheden waar mobiliteit en hoge kwaliteit een must zijn. Maakt ook gelijktijdige interne opnamen en externe opnamen via HDMI-output mogelijk.

7.5-stop Dual I.S. 2 (Image Stabilizer)

5-as Dual I.S. 2 (Image Stabilizer) combineert bediening van de Body I.S. en Lens O.I.S. om 7.5 stops' correctie te bieden.

HFR/VFR 10-bit opnamen

Hoge resolutie, slow-motion opnamen, recent populair geworden bij video-productie, is nu mogelijk met C4K/4K 10-bit 120p/100p HFR (high-frame-rate) video-opnamen met audio. De LUMIX GH6 biedt ook een breed bereik aan 10-bit ALL-Intra opnamemodi voor high-end editing, zodat je FHD 240p/200p HFR en FHD 240fps VFR (variable frame rate) video kunt opnemen. Met VFR kun je tot 12,5x super slow-motion video opnemen (FHD 10-bit 24p/300fps).

Nieuwe Venus Engine

De nieuwe Venus Engine biedt circa tweemaal de verwerkingskracht als voorheen en maakt verwerking op hoge snelheid mogelijk van de hogere pixelstellingen van de nieuwe sensor en hogere resolutie, hogere bit-rate-video. Beeldkwaliteitprestaties zijn ook enorm verbeterd. New Intelligent Detail Processing biedt hogere resolutie en nieuwe 2D en high-performance 3D Noise Reduction (voor video's) optimaliseert ruisonderdrukking. Het resultaat is natuurlijke, 3D-achtige beelden met minimale ruis, zelfs bij hoge sensitiviteit. High-precision Dual 3D Color Control bereikt verbeterde kleurenreproductie (felheid, saturatie en tint), wat resulteert in een meer betrouwbare en diepere kleurenexpressie.

Nieuwe 25,2MP-sensor

De LUMIX GH6 bevat de eerste Micro Four Thirds™ systeemstandaard 25,2-megapixel Live MOS-sensor. Door de no low-pass-filter zorgt het ontwerp voor zowel meer pixels als hogere resolutie voor ultrarealistische details. De hogere uitleessnelheid biedt C4K/4K 120p video-opnamen en 75-frames-per-seconde burstopnamen met de elektronische sluiters die ook rolsluitervervorming minimaliseert.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		

SPECIFICATIES

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		