



HC-V785EG-K Panasonic

Merk: Panasonic
Model: HC-V785EG-K

€430,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Prachtige beelden, zelfs bij weinig licht

Reproduceer zelfs donkerdere scènes met de schoonheid van de hoogsensitieve BSI-sensor. Dit helpt bij het vastleggen van emotionele, unieke gebeurtenissen.

Hoogsensitieve sensor

De 1/2.3-type (1/2.3 inch) achterzijde-verlichtingssensor heeft een groot effectief gebied en 34% grotere pixels in vergelijking met een normaal gebruik 1/5.8-type (1/5.8 inch) sensor, onderdrukt ruis bij het opnemen op plekken met weinig licht, zoals binnen of 's-nachts. De beelden zijn verbijsterend mooi tot in de kleinste details.

20x optische zoom met 4-drive lensstelsel

Het lensstelsel drijft de vier lensgroepen afzonderlijk aan, zodat de aandrijfstand wordt beperkt. Dat zorgt voor beelden van topkwaliteit, gemotoriseerd zoomen, en een compacte camerabody. Dit houdt de behuizing compact, zelfs bij een 20x optische zoom.

Stabiel, niveau-opnamen en minder vervorming

De HYBRID O.I.S. + (Optische beeldstabilisator) gebruikt 5-assige stabilisatie om vervorming goed te onderdrukken van een brede hoek tot prachtige zoomopnamen. De niveau-opnamefunctie detecteert en

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

corrigeert de kanteling van vastgelegd beeld automatisch.

Slowmotion Video

Soepele slowmotion video maakt het mogelijk om het emotionele van alledaagse scènes vast te leggen.

Microfoon met ruisonderdrukking

Speciaal dempingsmateriaal is voorzien in de ruimte tussen de microfoon en het microfoon-net om windruis te onderdrukken voor altijd heldere opnamen.

Heldere opnamen met uitmuntende details

Geniet van helderdere video's dankzij de HDR-filmfunctie. Deze functie combineert twee beelden met verschillende belichtingen om overbelichte delen en dichte schaduwen te onderdrukken. Zelfs in moeilijke opnamesituaties, zoals tegenlicht, kun je gemakkelijk natuurlijke video's vastleggen met uitstekende gradatie. Een toegewijde HDR-knop maakt snel wisselen tussen modi mogelijk indien nodig.

Gebruik je smartphone als tweede camera

Door je smartphone met Wi-Fi als tweede camera te gebruiken, kun je tegelijkertijd vanuit twee hoeken opnemen. Omdat je met verschillende camera's werkt, kun je er een op afstand gebruiken, of onder elke gewenste hoek. Dit resulteert in meerdere Picture in Picture opnames.

SPECIFICATIES

Aansluitingen

Aantal USB 2.0-poorten	1
Externe microfoonaansluiting	
HDMI-poort	
USB-aansluiting	
USB-versie	2.0

Connectiviteit

Wi-Fi	
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 802.11n (Wi-Fi 4), Wi-Fi 802.11b (Wi-Fi 1), Wi-Fi 802.11g (Wi-Fi 3)

Fysieke kenmerken

Filtermaat	49 mm
Kleur	Zwart

Lens

Brandpuntsafstand (35mm - video)	4,08 - 81,6 mm
Lichtsterkte lens	f/1.8 - f/3.6

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		

Optische zoom 20 x

Opslag

Type geheugenkaart SD-Card, SDHC, SDXC

Scherm

Aanraakscherm
Schermgrootte 3 inch
Schermtechnologie LCD

Sensoren

Effectief aantal megapixels 12,76 megapixels
Sensorgrootte 1/2.3 inch
Type beeldsensor BSI MOS

Stroom

Batterij meegeleverd

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN