



HVL-F60RM Flash w/ Wireless Radio Control Sony

Merk: Sony

Model: HVLF60RM2.CE7

€629,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

GN60 flitser met draadloze radiobediening HVL-F60RM2

GN60-flitser2 met hoge uitvoer en de nieuwste cameratechnologie

Deze duurzame GN60-flitser2 met hoge uitvoer biedt technologie en communicatie die alleen Sony kan bieden, met betrouwbaar flitsen bij snel continu fotograferen en synchronisatie bij sluitertijden tot wel 1/400 s.3 Intuïtieve bediening via de camera-interface3, Quick Shift Bounce en draadloze radioverbinding bieden verfijnde controle en veelzijdigheid.

Professionele flitser, GN602 voor draadloze radioverbinding

Slimme communicatie met de nieuwste α -behuizingen

Het α -belichtingssysteem is parallel met α -camerabeuizingen ontwikkeld om makers optimale belichting te bieden. Integratie die alleen mogelijk is met originele producten van Sony biedt gedetailleerde communicatie met compatibele camerabeuizingen voor betrouwbare en nauwkeurige belichtingscontrole.

[1] Flitserprocessor [2] Multi Interface Shoe [3] Beeldsensor [4] Beeldverwerkingsprocessor

Intelligente communicatie maximaliseert de beeldkwaliteit

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

Stabiele, zeer krachtige GN60-uitvoer² voor de professional

De HVL-F60RM2 is ontworpen en geproduceerd door Sony en communiceert met behuizingen van α -camera's voor consistente GN60-lichtuitvoer bij elke flits. De HVL-F60RM2 ondersteunt brandpuntsafstanden van 20 mm (14 mm met groothoekdiffusor) tot 200 mm.

Flitserbediening met gezichtsherkenning³

Met een compatibele camera⁴ wordt de witbalans automatisch aangepast voor natuurlijke kleuren. De HVL-F60RM2 maakt gebruik van de gezichtsherkenning van compatibele camera's⁴ om perfecte belichting voor het hoofdonderwerp te creëren, zelfs in groepen.

Nauwkeurigheid witbalans alleen te behalen met originele apparatuur

Dankzij het eigen ontwerp van Sony brengt deze geavanceerde flitser kleurtemperatuurgegevens over naar de camera, waar ze worden gebruikt om de witbalans nauwkeurig aan te passen. Hierdoor worden kleuren in elke situatie natuurlijk weergegeven.

Beste lichtuitvoer voor brandpuntsafstand/beeldformaat

De belichtingshoek van de flitser wordt automatisch aangepast aan de brandpuntsafstand van de gebruikte lens over een bereik van 20-200 mm. Ook de lichtverdeling wordt aangepast voor optimale belichting met full-frame of APS-C-formaat.

Snel opladen, betrouwbare, supersnelle continue flits

Geavanceerde elektronica en constructie bieden snelle laadtijden zodat u langere perioden continu kunt fotograferen met flits. Een set van vier batterijen biedt stroomtoevoer voor meer dan 240 flitsen met een laadtijd van 1,7 seconde.⁵ De optionele externe batterijadapter voor de externe flitser FA-EBA1 biedt zelfs laadtijden van 0,6 seconde.⁵

Innovatieve oververhittingspreventie voor langdurig opnemen

Het gebruik van hittebestendige materialen plus een algoritme dat de flitserbediening optimaliseert verhogen de hittebestendigheid, zodat u langer kunt opnemen met flits.

Intelligente communicatie verhoogt de snelheid

Stabiel, supersnel continu fotograferen met flits

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		

Met een compatibele camera4 kan de HVL-F60RM2 continu flitsen tot wel 200 frames6 bij burstopnamen met maximaal 10 fps. Geen gemiste frames door uitval van flitssynchronisatie maar stabiele ondersteuning voor continu fotograferen.

Tot wel 20 flitsen per seconde.

Met de elektronische sluiters op een compatibele camera4 kunnen gedurende meer dan 1 seconde7 ca. 20 flitsen continu worden geproduceerd. De FA-EBA1 externe flitserbatterij maakt ca. 20 flitsen per seconde mogelijk voor meer dan 10 seconden.

Synchronisatie met sluiters tot 1/400 seconde met een compatibele camera4

Met een compatibele camera4 biedt de HVL-F60RM2 flitssynchronisatie tot wel 1/400 s. Zo kunt u minder nadruk leggen op de achtergrond en de flitser gebruiken om het hoofdonderwerp, en bewegende onderwerpen tegen een heldere achtergrond te belichten.

P-TTL-flitsbediening per frame bij lichtverandering

Met een compatibele camera4 gebruiken de bedieningssequenties in de camera proefflits voor elke flits8 tijdens continue burstopnamen, zelfs bij het volgen van snel bewegende onderwerpen in scènes waar de lichtomstandigheden snel veranderen.

Minimale tijdsvertraging flitseractivering9

Bij gebruik van de HVL-F60RM2 in combinatie met een compatibele camera4 wordt de tijdsvertraging tussen het indrukken van de sluitersknop en de flitsuitvoer aanzienlijk verkleind9 zodat u vluchtige momenten zorgeloos kunt vastleggen.

Intelligente communicatie verbetert het gebruiksgemak

Snel aanpassen van de hoek met Quick Shift Bounce

Draai de flitserkop snel 90 graden naar links of rechts, 150 graden naar boven of 8 graden naar beneden, en wissel snel tussen horizontale en verticale positionering. Een vernieuwd mechanisme dat compacter en gebruiksvriendelijker is.

Uitgebreide bediening vanaf compatibele camera's

Flitsercompensatie, lichtverhouding en andere instellingen zijn direct in te stellen vanaf een compatibele camera.3 Gebruik een cameraknop om het flitsterscherm te tonen zodat u eenvoudig aanpassingen kunt maken

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		

terwijl u door de zoeker kijkt.

Intuïtieve directe bediening van het lichtniveau

Met speciale knoppen voor + en - LEVEL (niveau) kunt u meteen vliegensvlug de lichtuitvoer en de flitsercompensatie instellen. Bovendien kunt u hiermee dezelfde instellingen aanpassen op andere draadloos gekoppelde flitsers voor een soepele, efficiënte workflow.

Efficiënt TTL-geheugen van het lichtniveau

Het TTL-flitsniveau kan worden opgeslagen en later worden teruggehaald voor handmatige aanpassing. Hierdoor neemt het handmatig instellen van flitserparameters in veel verschillende situaties aanzienlijk minder tijd in beslag.

Verbeterde betrouwbaarheid en bediening

Metalen voet van de schoen met robuust zijframe

De metalen voet van de schoen met robuust zijframe verhoogt de sterkte en duurzaamheid van de Multi Interface Shoe en de elektrische contacten aanzienlijk.

Verbeterde stof- en vochtbestendigheid

Het stof- en vochtbestendige ontwerp¹⁰ is zeer betrouwbaar bij gebruik buitenshuis. Sealing van de shoe zorgt voor een nog hogere stof- en vochtbestendigheid bij bepaalde behuizingen uit de α -serie.

Veelzijdige draadloze radioverbinding

Stabiele draadloze radioverbinding met plaatsing op een afstand van wel 30 m (98,4 ft).⁹ Betrouwbare, foutloze communicatie zelfs in de buurt van reflectoren en obstakels. Er wordt ondersteuning geboden voor langzame synchronisatie, synchronisatie met het achterste sluitergordijn en het gebruik van meerdere flitsers.³

Draadloze radiobediening voor tot wel 15 flitsers

Bedien tot wel 15 flitsers en/of ontvangers in 5 groepen.¹¹ De HVL-F60RM2 kan communiceren met flitsers zonder functie voor draadloze radioverbinding via de optionele bediening FA-WRC1M en/of ontvanger FA-WRR1.

[1] Bedieningsfunctie [2] Ontvangerfunctie

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		

Andere functies voor indrukwekkende expressie

Automatische AWB met kleurenfilters

Wanneer een van de meegeleverde kleurenfilters op de flitser wordt bevestigd, wordt de witbalans van de camera automatisch aangepast voor een natuurlijke combinatie van flitslicht en omgevingslicht.

Flitserbediening met adapter voor indirect flitsen

Als de meegeleverde adapter voor indirect flitsen op de flitser wordt aangesloten, communiceert de flitser met de camera voor een optimale flitsverdeling voor zachte en gelijkmatige belichting. Dit effect wordt nog vergroot met de groothoekdiffusor.

Bedrade sync-aansluiting IN/UIT


Een enkele synchronisatieaansluiting biedt zowel in- als uitgang voor synchronisatie. Als ingang kan de aansluiting activeringssignalen van een flitsmeter ontvangen, en bij gebruik als uitgang kunnen extra flitsers worden geactiveerd.

SPECIFICATIES

Aansluitingen

USB-aansluiting 

Algemeen

High Speed Sync (HSS) 
Richtgetal 60

Functies

Geschikt voor merk Sony
Ondersteunde TTL-modi TTL, P-TTL, ADI

Fysieke kenmerken

Kleur Zwart

Lichtprestaties

Kleurtemperatuur 5500 K

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