## Flash Sony HVL-F60M

un modelo con defectos graves En trminos del prof. Es categricamente inadecuado para su uso y por una sola razn: el zapato es demasiado dbil para un flash tan pesado, se rompe incluso con un giro impreciso de la "cabeza" hacia la izquierda-derecha. Hay una opcin para reemplazar el zapato, en Ali por 6700 + trabajo.

buen modeloTengo dos bocanadas: 43 y 60. Ambos tienen un problema de sobrecalentamiento + el grupo de contacto del zapato est abierto y esto es algo muy vulnerable mecnicamente.

mal modeloNo describir todos los aspectos positivos de este flash - tambin pueden ser ledo en la tienda de Sony. Pero hay un inconveniente importante que elimina todos sus puntos fuertes: este es el sobrecalentamiento frecuente. Durante 1 hora de trabajo, este modelo se sobrecalent 4 veces. Saca tus propias conclusiones lo necesites o no.

excelente modeloUtilic bateras normales por primera vez, tard mucho tiempo en cargarlas! Reemplcelas con bateras hbridas de metal y todo estar bien: no reconoce el flash, Funciona sin problemas! Segn WL, se enciende fcilmente desde el soplo incorporado, probado en el A300, A77 y A77-II. El modo TTL funciona muy bien. Sin sobrepasos. Buen flash por su dinero. Los fanticos de los modos manuales deberan mirar hacia China

mal modeloEl flash es horrible. Lo tom como regalo de una promocin al comprar un 99 y ya me arrepent siete veces. Antes de eso, film todas mis bodas en la vieja F42 y durante ms de 2 aos me sirvi fielmente. Luego comenz a sobrecalentarse intermitentemente. Pens que habiendo comprado el F60, dejara de lado el 42, pero no estaba all. Este 60 bsicamente miente, y el viejo F42 contina sirviendo. Planeo comprar un tercer flash para la nueva temporada de bodas: F43. Espero que al menos no me decepcione. En mi opinin, la retroiluminacin LED para fotografa es bastante dbil. En general, no aconsejo.

psimo modelo

mal modeloLo uso con A77.

Lo uso con NEX-6, No estoy contento

buen modeloNovato, primer flash. El flash fue elegido como de una vez por todas. La eleccin recay en 60, por el zapato, porque. en un futuro cercano, se planea un Sonya de fotograma completo, el prximo modelo es despus del A99, en un nuevo chip y matriz, para 99 y 58 ya hay otros zapatos. A los 57 a travs de un adaptador (incluido). Parece voluminoso (2 cm ms alto), pero se sienta rgido y, de alguna manera, no es cmodo con un adaptador. El flash es realmente grande y pesado, se adjunta ms y ms pesado que la cmara. No es realista llevar un fotik alrededor del cuello con ella,

bajo el peso del flash, la camara voltea hacia arriba, el flash hacia abajo, se confunde todo y se pega a la correa... no me gusto. Funciona todo bien, una pantalla informativa, con retroiluminacin, todo lo que Necesitaba resaltar fue resaltado En otra revisin se trataba del modo inalmbrico. En modo inalmbrico, el estndar del A57 se incendia. No me gust la ergonoma de la funda. El fabricante sugiere guardar el difusor por separado del flash, en su propio estuche (puede ser correcto), pero no llevar 10 estuches, creo que todo debera estar en un solo estuche. Consegu colocar el puff y el difusor en un mismo estuche, en esta situacin tengo que trastear un poco para conseguir todo. Habra un estuche 5 mm ms profundo y ms ancho, no habra tales problemas (tal vez se estirar? =)) Como aficionado, lamento haberlo comprado. Se enamor de un cambio de zapatos. Estoy pensando en comprar 43 porque. en cualquier caso, 57 quedarn en la familia y se necesitarn puff.

buen modeloNo es un flash inalmbrico completo, como dice el fabricante en las instrucciones!!! Los flashes "inalmbricos" de SONY solo se disparan desde flashes de SONY y transmiten datos TTL a travs de pulsos de luz usando un flash previo. Para disparar el flash de forma inalmbrica, DEBE TENER OTRO FLASH SONY conectado directamente a la cmara. Todo esto se descubri experimentalmente, ya que esto no est en las instrucciones y, adems, est escrito directamente que el flash HVL-60M debe dispararse desde el flash incorporado de la cmara. Como resultado, se compr para usar con NEX-6

luego resulta que no funciona con el flash incorporado ... Y luego, SONY ofrece una solucin: compre otro flash! Pero el NEX-6 tiene una zapata nueva y no puedes insertar ningn flash ah, necesitas un adaptador. Todo parece una especie de estafa. En los foros en ingls, la gente tambin est sorprendida. Como resultado, un compromiso: la compra de un adaptador y un cable de sincronizacin, nuevamente de SONY a un precio "csmico" (pedido No. 221206). Y por qu entonces este "inalmbrico" y el nico flash "totalmente compatible" para un nuevo zapato, si no puedes llamarlo inalmbrico sin otro flash CONCLUSIN: Hasta ahora no tiene sentido comprar el HVL-60M. Ya que todava tienes que comprar un adaptador (990 rublos + envo). Y si hay un adaptador, puede usar flashes SONY junior muy cmodamente o flashes econmicos de terceros en modo manual con sincronizadores de radio. Adems, por el precio de un HVL-60M, puede comprar un par de flashes y un sincronizador de radio con dos receptores. PD: No escribo aqu sobre el sobrecalentamiento frecuente del HVL-60M,