

# Спецификации

## • **Обектив**

◦

- **Sony G**

НЕ

- **Цифрово мащабиране**

18 мегапиксела припл. 120-кратно мащабиране / 10 мегапиксела припл. 161-кратно мащабиране / 5 мегапиксела припл. 226-кратно мащабиране / VGA припл. 459-кратно мащабиране / 13 мегапиксела (16:09) припл. 120-кратно мащабиране / 2 мегапиксела (16:09) припл.306--кратно мащабиране

- **Съвместимост на обектива с преобразуване**

НЕ

- **F**

F2,8 (W) - 5,6 (T)

- **Оптично мащабиране**

30x

◦

- **Фокусно разстояние (f= mm)**

4,8 - 144, 27 - 810

- **Обектив Carl Zeiss®**

ДА

- **Clear Image Zoom**

60x

- **Диаметър на филтъра (mm)**

НЕ

- **Макро (cm)**

iAuto: AF (W: прибл. 1 см (0,03') до безкрайност, T: прибл.200 см (6,56') до безкрайност) /  
Програма Авто: AF (W: прибл. 1 см (0,03') до безкрайност, T: прибл.200 см (6,56') до  
безкрайност)

## • Сензори за изображения

- 

- **Размер (инчове)**

1/2,3 type (7,76 мм)

- 

- **Тип на сензора**

Exmor R™ CMOS сензор

## • Камера

- 

- **Измерване на светлината (центрирано)**

ДА

- **Измерване на светлина (многошаблонно)**

ДА

- **Чувствителност по ISO (REI)**

ISO100-3200 (iAuto), ISO100 - 12800 (Superior Auto), ISO100-1600 (Program Auto)

- **Непромокаем**

НЕ

- **Режим за автоматичен избор на скоростта на затвора (sec)**

iAuto (4" - 1/4000) / Автоматично програмиране (1" - 1/4000) / Приоритет на затвора (30" -

1/4000) / Приоритет на блендата (8" - 1/2000) / Ръчен режим (30" - 1/4000)

▪ **Режим с приоритет на бленда**

ДА

▪ **Подводно панорамно обхождане**

НЕ

▪ **Фоново разфокусиране**

ДА

▪ **GPS**

ДА

▪ **Управление на експонацията**

± 2,0EV, 1/3EV стъпка

▪ **Автоматичен баланс на бялото**

ДА

▪ **Автоматичен режим за бленда**

iAuto (F2,8 - F6,3 (W)) / програма Авто (F2,8 - F6,3 (W) ) / ръчно (F2,8 - F8,0 (W))

▪ **Разпознаване на лица**

ДА

▪ **Функция Clear RAW NR**

НЕ

▪ **3D режим на панорамно обхождане**

ДА

▪ **Ефекти в снимките**

HDR Картина, Богат Монохром, Миниатюра, Фотоапарат играчка, Поп Цвят, Частичен Цвят, Нежно изображение, Акварел, Илюстрация

▪ **Шумопотискане Slow Shutter (бавен затвор)**

НЕ

o

- **Ефективни пиксели (мегапиксели)**

Прибл. 18,2

- **Област на авто фокус (многоточкова)**

ДА

- **Ръчно фокусиране**

ДА

- **HDR корекция на задно осветление**

ДА

- **Настройка за контраст**

ДА

- **Smile shutter (задействане на затвора от усмивка)**

ДА

- **Режим на панорамно обхождане**

НЕ, ДА

- **Предупреждение за хендшейкинг**

НЕ

- **Област на автоматичен фокус (центрирана)**

ДА

- **Процесор Bionz**

ДА

- **режим "Soft Skin"**

ДА

- **Настройка за наситеност**

ДА

- **Област на автофокус (точкова)**

НЕ, ДА

- **Режим на ръчно задаване на бленда**

ДА

- **Настройка за рязкост**

ДА

- **Баланс на бялото**

Авто, Дневна светлина, Облачно, Fluorescent1, Fluorescent2, Fluorescent3, Incandescent (изкуствено), светкавица, с едно натискане, с настройка на едно натискане, баланс на бялото

- **Избор на оформление**

Soft Snap / Soft Skin / Anti Motion Blur / Backlight Correction HDR / Night Portrait / Night Scene / High Sensitivity / Handheld Twilight / Beach / Snow / Fireworks / Gourmet / Pet Mode / Landscape

- **SteadyShot**

- 

- **Способност за стабилизация с оптичен SteadyShot**

ДА

- 

- **Способност за стабилизация SteadyShot**

ДА

- **Система за автофокусиране**

- 

- **Осветление за АФ**

АВТО / Изкл.

- **Вградена светкавица**

-

## **Автоматична синхронизирана светкавица за дневна светлина**

НЕ

- **Корекция на ефекта "червени очи"**

Авто / Вкл. / Изкл.

○

- **Ограничения за разстояние при използване на светкавица (m)**

ISO автоматичен режим: Прибл. 1 м до 12,4 м (11 7/8 инча до 40 фута и 8 6/4 инча) (W) /  
прибл. 2,0 м до 5,9 м (3 фута и 6 3/4 инча до 19 фута и 4 3/8 инча) (T), ISO3200: до около 17,5  
метра (57 фута и 5 1/8 инча) (W)

- **Режим със светкавица**

Авто / Вкл. светкавица / Бавно синхронизиране / Бавна синхронизация отзад / Изкл.  
светкавица

## **• LCD екран/ визьор**

○

- **Тип LCD монитор**

TFT Xtra Fine Trublack

- **Размер на LCD екрана (инчове)**

7,5 см (тип 3,0)

- **Електрически визьор**

Електрически (0,5 см (0,2 тип), еквивалент на 201,600 точки)

○

- **Автоматично следене на яркостта**

ДА

- **Оптичен визьор**

НЕ

- **Общ брой точки на LCD екран**

921 600

## • Запис

◦

- **Размер на неподвижно изображение (16 мегапиксела 4 608 x 3 456)**

НЕ, ДА

- **2D панорама**

HR(10480 x 4096) / Широк (7152 x 1080/4912 x 1920) / Стандартен (4912 x 1080 / 3424 x 1920)

- **Носител за запис**

Memory Stick™ Duo / Memory Stick PRO Duo™ / Memory Stick PRO Duo™ (високоскоростен) / Memory Stick PRO HG Duo™ / Memory Stick Micro\* / Memory Stick Micro (mark 2)\*

- **DPOF (Формат за поръчка на цифрови разпечатки)**

ДА

- **DCF (правило за дизайн за файлова система на фотоапарат)**

ДА

- **Размер на движещо се изображение (1920x1080 60p при бл. 28 Мб/с)**

ДА

- **Формат на запис**

JPEG

- **Размер на подвижно изображение (1280 x 720 30 fps Fine при бл. 9 Mbps)**

ДА, НЕ

◦

- **Носител за запис II**

SD карта с памет / SDHC карта с памет / SDXC карта с памет / microSD карта с памет\* / microSDHC карта с памет\*

- **Размер на фиксирано изображение (18 М 4896 × 3672)**

ДА

- **Размер на подвижно изобр. (AVCHD 1 920 x 1 080 (50i, Interlace) При бл. 24 Mbps (средна побитова скорост))**

НЕ

- **Размер на стоп-кадър (VGA, 640 x 480)**

ДА, НЕ

- **3D панорама**

Широк (7152 x 1080 / 4912 x 1920) / Стандартен (4912 x 1080 / 3424 x 1920) / 2М (1920 x 1080) / Sweep Multi Angle: 2М (1920 x 1080)

- **Интервал на импулси (приблизително секунди)**

Прибл. 0,1 сек. (10 снимки)

- **Режим на импулси (снимки)**

Прибл.10 кад./сек.

## • **Възпроизвеждане/ Редактиране**

◦

- **Завъртане на изображението**

ДА

- **Слайдшоу (възпроизвеждане/музика/видеоклип)**

ДА

- **Възпроизвеждане с индексирание**

16 / 25 изображения

- **Автоматично групиране и разпознаване на най-добрата снимка**

ДА

- **Възпроизвеждане на HD (High Definition)**

ДА (HDMI® изход)

◦

- **Обрязване**

ДА



- **Мащабиране при възпроизвеждане**

ДА (8x)

- **Автоматично завъртане на изображението**

ДА

- **Превъртане напред с преглед (MPEG)**

ДА

- **Общи характеристики**

- 

- **Индикатор за заряда на батерията**

ДА (NP-FH50)

- **PictBridge™**

НЕ

- **Съответствие на разпечатани изображения**

ДА

- **Време за стартиране (приблизително в секунди)**

Прибл. 1,8 сек.

- 

- **Режим Shop Front**

ДА

- **Индикатор за хистограма**

ДА

- **Език на менюто**

Английски, френски, немски, испански, италиански, португалски, холандски, шведски, норвежки, датски, фински, полски, чешки, унгарски, турски, гръцки, български, хърватски, румънски

- **PTP (Протокол за пренос на картини)**

НЕ

## • **Жакове**

◦

- **AV изход**

НЕ

- **Многофункционален терминал**

ДА

◦

- **Високоскоростна USB 2.0 Hi-Speed**

ДА

- **Многофункционален терминал с HD**

Micro USB, високоскоростен USB (USB 2.0), Mini HDMI, DC вход

## • **Захранване/ Други**

◦

- **Живот на батерията (Stamina) с приложените батерии при нормални условия на снимане**

Прибл. 450 / прибл. 225 мин (LCD), прибл. 490 / прибл. 245 мин (EVF)

- **Приложена батерия**

NP-FH50

- **Приложени аксесоари**

Акумулаторен пакет батерии NP-FH50, захранващ адаптер AC-L200C/L200D, Micro USB, каишка за рамо, капачка за обектива, захранващ кабел, ръководство за работа, каишка на капачката за обектива

- **Тегло (гр)**

Прибл. 531 гр. (1 фунт 2,7 унции)

◦

- **Система на батерии**

Литиева N

- **Батерия за часовник**

HE

- **Приложен софтуер**

PlayMemories Home

- **Тегло с принадлежности (g)**

Прибл. 583 гр. (1 фунт 4,6 унции)

- **Размери**

- 

- **Дълбочина (мм)**

93,3

- **Височина (мм)**

86,6

- 

- **Ширина (мм)**

121,6

- **Откази от гаранция**

- 

- **(\*)**

Необходим е адаптер (не се предоставя)