

SONY®

4-262-707- 11(1)

α

NEX-3/NEX-5

BG

Представяне на 3D функциите

Моля, обърнете се към "Инструкции за експлоатация
и "α наръчник", намиращи се на приложения CD-ROM.

© 2010 Sony Corporation



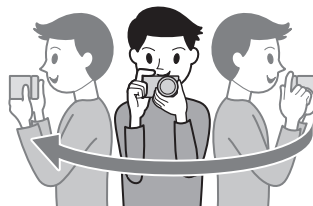
4262707110

3D функции

3D изображенията, записани в режим [3D Sweep Panorama] на този фотоапарат, могат да бъдат възпроизведени само на 3D телевизори. Записаните изображения се възпроизвеждат като обикновени снимки на LCD монитора на фотоапарата и на телевизори, които не поддържат триизмерна картина.

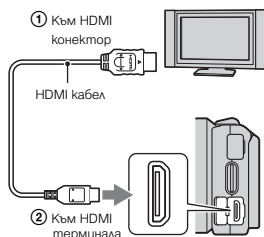
Запис

За да записвате триизмерни изображения, завъртете фотоапарата, както е показано на илюстрацията.



Преглед

Свържете фотоапарата към 3D телевизор, като използвате HDMI кабел (продава се отделно).



Име на файла на триизмерното изображение

Триизмерното изображение се състои JPEG и MPO файлове.

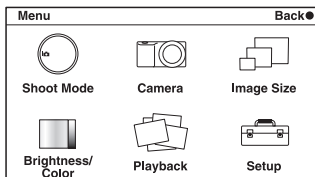
Ако прехвърляте на компютър изображения, записани в режим [3D Sweep Panorama], в една и съща папка на компютъра ще се прехвърлят следните два файла с данни за изображението.

- DSC0□□□.jpg
- DSC0□□□.mpo

Ако изтриете един от JPEG или MPO файловете, които съставят изображението, е възможно триизмерното изображение да не се възпроизведе.

Използване на 3D функции

Можете да зададете 3D функциите на фотоапарата от менюто.



Меню	Опции	Функции
Shoot Mode (Режим на запис)	3D Sweep Panorama (3D панорама)	Задава запис на триизмерно изображение.
Camera (Фотоапарат)	3D Panorama Direct. (Посока на 3D панорама.)	Задава посока за запис на триизмерни изображения.
Image size (Размер на изображението)	3D Panorama: Image Size (3D панорама: Размер на изображението)	Избира размера на 3D изображенията.
Playback (Възпроизвеждане)	Slide Show → Image Type (Изреждане на изображения → Вид на изображението)	Автоматично възпроизвежда само триизмерни изображения на 3D телевизор, свързан към фотоапарата.
Playback (Възпроизвеждане)	3D Viewing (3D преглед)	Възпроизвежда 3D изображения на 3D телевизор, свързан към фотоапарата.

Забележка

- Възможно е някои потребители да почувстват дискомфорт (например напрежение в очите, умора или гадене), докато гледат 3D изображения, записани с този фотоапарат, на 3D-съвместими монитори. Sony препоръчва на всички зрители да правят чести почивки, докато гледат 3D изображения. Продължителността и честотата на необходимите почивки е различна за всеки човек. Вие трябва да решите сами за себе си кое е най-доброто за вас. Ако ви прилошее, прекратете гледането на 3D изображения и се консултирайте с лекар, ако това е необходимо. Освен това, обърнете се към инструкциите за експлоатация, приложени към свързаното устройство, или софтуера, който използвате с фотоапарата. Зрението на малките деца (особено на възраст под шест години) все още е в процес на развитие. Консултирайте се с вашия лекар (например с педиатър или очен лекар), преди да позволите на децата си да гледат 3D изображения. Уверете се, че децата ви спазват препоръките, описани по-горе.

3D Panorama Direct.

(Посока на 3D панорама.)

Задава посока на въртене на фотоапарата, когато записвате 3D панорамни изображения.

1 [Menu] → [Camera] → [3D Panorama Direct.] → желан режим.






✓	 (Надясно)	Завъртете фотоапарата отляво надясно.
	 (Наляво)	Завъртете фотоапарата отдясно наляво.

Image size (Размер на изображението)

Задава размер на изображението при запис на триизмерни изображения.

1 [Menu] → [Image Size] → [3D Panorama: Image Size] → желан режим.

<input checked="" type="checkbox"/>	 16:9 (16:9)	Хоризонтален: 1920 x 1080
<input type="checkbox"/>	 STD (Standard)	Хоризонтален: 4912 x 1080
<input type="checkbox"/>	 WIDE (Wide)	Хоризонтален: 7152 x 1080



Съвети за избор на размер на изображението

Триизмерните изображения се извеждат по различен начин в зависимост от избрания режим.



16:9

Стандартен

Широкоекранен

Когато изберете [Standard] или [Wide], изображенията преминават през екрана при натискането на центъра на контролния диск.

3D Sweep Panorama (3D панорама)

Позволява ви да създадете триизмерно изображение от композирани изображения

1 [Menu] → [Shoot Mode] → [3D Sweep Panorama].

2 Насочете фотоапарата към края на обекта, след това натиснете бутона на затвора докрай.



Тази част няма да се запише.

3 Завъртете фотоапарата към края, като следвате напътстващата лента на LCD екрана.



Напътстваща лента

Забележки

- Ако не успеете да обходите целия обект с фотоапарата за даденото време, в композираното изображение се получава сива област. За да получите най-добри резултати, препоръчваме ви да завъртите фотоапарата на 180 градуса в рамките на 6 секунди, когато използвате E18-55 обектив, зададен в позиция на широк ъгъл (18 mm). При телеснимка движете фотоапарата по-бавно.
- Когато снимате триизмерно изображение със страната T на вариообектива, възможно е по-често да се появява сива област или е възможно записът да спре. Препоръчваме ви да използвате вариообектив към W страната.
- Фотоапаратът продължава да снима в режим [3D Sweep Panorama] запис и затворът продължава да щрака, докато записът приключи.
- Тъй като няколко изображения се долепят едно до друго, мястото на свързката няма да бъде ясно записано.
- В условия на ниска осветеност е възможно панорамните изображения да се замъглят.
- В условия на премигваща светлина, като например при флуоресцентно осветление, осветеността или цветовете на съединеното изображение не винаги са еднакви.
- Когато целият ъгъл на 3D панорамата и ъгълът на заключване на фокуса и експозицията (посредством AE/AF заключване) са крайно различни по отношение на осветеност, цветовете и фокус, записът няма да бъде успешен. Ако това се случи, сменете ъгъла на заключване и снимайте отново.

- Режимът [3D Sweep Panorama] не е подходящ, когато снимате:
 - обекти, които се движат;
 - обекти, които са твърде близо до фотоапарата;
 - обекти с повтарящ се мотив, като например теракотата, и обекти с нисък контраст, като например небе, плаж или морави;
 - сцени с постоянно променяща се среда, като например развълнувано море или водопад;
 - сцени, при които слънцето или електрическото осветление и др. са много по-светли от заобикалящата ги среда.
- Не можете да записвате с режим [3D Sweep Panorama] в следните ситуации:
 - Ако въртите фотоапарата твърде бързо или твърде бавно.
 - Ако прекалено клатите фотоапарата.
- JPEG и MPO файловете се съчетават, за да се създаде 3D изображение.
- Ако изтриете един от тези файлове от компютъра, 3D изображението може да не се възпроизведе правилно.



Съвети за запис на триизмерни изображения



Въртете фотоапарата с еднаква скорост, образувайки дъга, в посоката, индикирана на LCD екрана, като имате предвид следното. Препоръчваме ви да въртите фотоапарата с двойно по-бавна скорост отколкото в режим на нормален панорамен запис.

- Снимайте статични обекти
- Запазете достатъчно разстояние между обекта и фона.
- Снимайте триизмерни изображения на осветени места, като например навън.
- Изберете сцената и натиснете бутона на затвора наполовина, за да заключите фокуса, експонацията и баланса на белия цвят. След това натиснете бутона на затвора докрай и завъртете фотоапарата.
- Когато използвате вариообектив, препоръчително е да зададете настройката към страната W.



3D Viewing (3D преглед)

За да прегледате триизмерни панорамни изображения, записани с този фотоапарат, на 3D телевизор, извършете следното

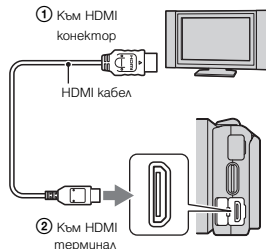
Свържете фотоапарата към 3D телевизор, като използвате HDMI кабел (продава се отделно).

1 Свържете фотоапарата към 3D телевизор, като използвате HDMI кабел (продава се отделно)

2 [Menu] → [Playback] → [3D Viewing] → [OK].

На телевизионния екран се извежда триизмерните изображения, записани с този фотоапарат.

Когато изберете [Standard] или [Wide], можете да прегледате триизмерни панорамни изображения, като натиснете центъра на контролния диск.



Забележки

- Когато изберете режим [3D Viewing], се извеждат само триизмерните изображения.
- Не свързвайте фотоапарата и другото оборудване, като използвате изходните терминали. Когато фотоапаратът и телевизорът са свързани чрез изходни терминали, не се възпроизвежда видео и звук. Подобна връзка може да причини неизправност във фотоапарата и/или свързаното оборудване.
- Възможно е тази функция да не работи правилно при някои телевизори. Например, възможно е да не успеете да прегледате видеоклип на вашия телевизор, да изведете данните в 3D режим или да слушате звук от телевизора.
- Използвайте HDMI кабел с логото HDMI.
- Използвайте HDMI мини конектор в единия край (към фотоапарата) и щекер, който е подходящ за връзка с телевизора в другия край.
- Възможно е безжичното устройство за дистанционно управление RMT-DSLR1 (продава се отделно) да не работи правилно. Когато използвате безжичното устройство за дистанционно управление, поставете фотоапарата на колкото е възможно по-далечно разстояние от телевизора, като насочете сензора за дистанционно управление на фотоапарата настрани от телевизора. (само за NEX-5)



За да преглеждате нормални неподвижни изображения на телевизионния екран

Ако изберете [3D Viewing], на телевизионния екран се извеждат само 3D изображения.

За да преглеждате нормални снимки, натиснете бутона на контролния диск, за да приключите [3D Viewing].

За да се върнете към 3D преглед, отново натиснете долната част на контролния диск.

За да изведете индекс с изображения, изберете [Menu] → [Playback] → [Image Index].

Виг на изображението

В режим на изреждане на изображения, 3D телевизор, свързан към фотоапарата, възпроизвежда само 3D изображения.

1 [Menu] → [Playback] → [Slide Show] → [Image Type] → желан режим.

<input checked="" type="checkbox"/>	All	Възпроизвежда всички снимки на картата с памет като нормални изображения.
<input type="checkbox"/>	Display 3D Only	Възпроизвежда само 3D изображения.

SONY®

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (приложимо в Европейския съюз и други Европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)

Този символ върху устройството или върху неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Като предадете този продукт на правилното място, вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последици за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при изхвърлянето му на неподходящо място. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.