



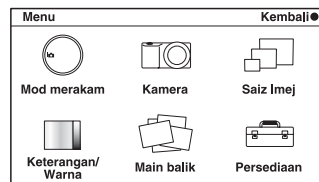
NEX-3/NEX-5

## Pengantar untuk fungsi 3D

Baca "Panduan Pengguna", dan "Buku Panduan α" yang dapat ditemukan di dalam CD-ROM yang disertakan.

## Menggunakan fungsi 3D

Anda dapat menetapkan Fungsi 3D kamera dari menu.



Menu	Item	Fungsi
Mod merakam	Liputan Panorama 3D	Menetapkan pemotretan gambar 3D.
Kamera	Arah Panorama 3D	Menetapkan arah pemotretan gambar 3D.
Saiz Imej	Panorama 3D: Saiz Imej	Memilih ukuran gambar 3D.
Main balik	Persembahan Slaid → Jenis Imej	Playback gambar 3D secara otomatis hanya di TV 3D yang disambungkan ke kamera.
Main balik	Menonton 3D	Playback gambar 3D di TV 3D yang disambungkan ke kamera.

### Catatan

- Anda mungkin merasakan gejala yang tidak nyaman seperti mata lelah, mual, atau letih saat melihat gambar 3D yang direkam dengan kamera di monitor yang kompatibel 3D. Jika melihat gambar 3D, kami sarankan Anda beristirahat dengan interval waktu yang teratur. Karena kebutuhan atau frekuensi waktu istirahat beragam antar individu, tetapkan standar pribadi Anda. Jika merasa tidak enak badan, hentikan melihat gambar 3D, dan hubungi dokter bila perlu. Selain itu, baca petunjuk pengoperasian perangkat yang disambungkan atau perangkat lunak yang digunakan dengan kamera. Indera penglihatan anak-anak cukup rentan (terutama untuk anak di bawah usia enam tahun). Sebelum mengizinkan mereka melihat gambar 3D, hubungi ahli kesehatan, seperti dokter anak atau dokter mata. Pastikan anak Anda mengikuti tindakan pencegahan di atas.

## Arah Panorama 3D

Menetapkan arah untuk melintang kamera saat memotret gambar 3D Sapuan Panorama.

- 1 [Menu] → [Kamera] → [Arah Panorama 3D] → mode yang diinginkan.

✓	(Kanan)	Lintang kamera dari kiri ke kanan.
	(Kiri)	Lintang kamera dari kanan ke kiri.

## Saiz Imej

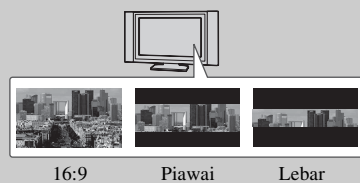
Menetapkan ukuran gambar untuk memotret gambar 3D Sapuan Panorama.

- 1 [Menu] → [Saiz Imej] → [Panorama 3D: Saiz Imej] → mode yang diinginkan.

✓	16:9 (16:9)	Horizontal: 1920 × 1080
	STD (Piawai)	Horizontal: 4912 × 1080
	WIDE (Lebar)	Horizontal: 7152 × 1080

### Tips untuk memilih ukuran gambar

Tampilan gambar 3D beragam, tergantung pada mode yang dipilih.



Jika dipilih [Piawai] atau [Lebar], gambar digulir saat Anda menekan bagian tengah roda kontrol.

## Liputan Panorama 3D

Memungkinkan Anda menciptakan gambar 3D dari gambar yang dibuat.

- 1 [Menu] → [Mod merakam] → [Liputan Panorama 3D].
- 2 Arahkan kamera di tepi subjek, kemudian tekan tombol rana sepenuhnya.



Bagian ini tidak akan diambil.



Baris panduan

### Catatan

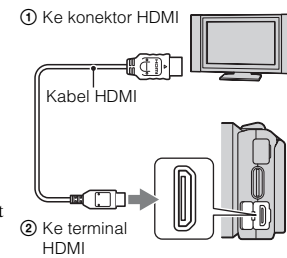
- Jika Anda tidak dapat melintang kamera di seluruh subjek dalam waktu yang telah ditetapkan, terbentuk bidang abu-abu pada gambar yang dibuat. Kami sarankan Anda melintang kamera 180 derajat dalam kurun waktu enam detik jika menggunakan lensa E18 – 55 mm dengan ujung lebar (18 mm) untuk hasil yang lebih baik. Anda harus melintang kamera lebih lambat dengan sisi telefoto lensa.
- Jika memotret gambar 3D dengan sisi T lensa zoom, dapat terbentuk lebih banyak bidang abu-abu, atau pemotretan mungkin dihentikan. Disarankan menggunakan lensa zoom dengan sisi W.
- Kamera terus memotret selama perekaman [Liputan Panorama 3D], dan rana terus berbunyi klik hingga akhir pemotretan.
- Karena beberapa gambar dijadikan satu, bagian yang digabungkan tidak akan direkam dengan mulus.
- Di bawah kondisi kurang cahaya, gambar panorama 3D dapat terlihat buram.
- Di bawah cahaya kelap-kelip seperti lampu fluoresensi, kecerahan atau warna gabungan gambar tidak akan selalu sama.
- Jika keseluruhan sudut pemotretan panorama 3D dan sudut saat Anda menetapkan fokus dan pencahayaan (kunci AE/AF) dengan menekan tombol rana separuh berbeda dari segi kecerahan, warna dan fokus, pemotretan akan gagal. Jika ini terjadi, ubah sudut yang dikunci dan potret kembali.

## Menonton 3D

Untuk melihat gambar panorama 3D yang direkam di kamera di TV 3D, tetapkan berikut ini.

Sambungkan kamera ke TV 3D dengan kabel HDMI (dijual terpisah).

- 1 Sambungkan kamera ke TV 3D dengan kabel HDMI (dijual terpisah).



- 2 [Menu] → [Main balik] → [Menonton 3D] → [OK].

Gambar panorama 3D yang dipotret dengan kamera ditampilkan di layar TV. Jika dipilih [Piawai] atau [Lebar], Anda dapat menggulir gambar panorama 3D dengan menekan bagian tengah roda kontrol.

### Catatan

- Jika memilih mode [Menonton 3D], hanya gambar 3D yang ditampilkan.
- Jangan menyambungkan kamera dan peralatan yang akan disambungkan menggunakan terminal output. Jika kamera dan TV disambungkan menggunakan terminal output, tidak akan dihasilkan video dan suara. Sambungan ini juga dapat menyebabkan masalah pada kamera dan/atau peralatan yang disambungkan.
- Fungsi ini mungkin tidak bekerja dengan benar pada beberapa TV. Misalnya, Anda mungkin tidak dapat melihat video di TV, tidak ada output dalam mode 3D atau tidak ada suara dari TV.
- Gunakan kabel HDMI dengan logo HDMI.
- Gunakan konektor mini HDMI di salah satu ujung (untuk kamera), dan colokkan kabel yang sesuai untuk disambungkan ke TV di ujung lainnya.
- Dipengaruhi oleh output sinyal dari TV ke kacamata 3D, Komander Jauh Nirkabel RMT-DSLR1 (dijual terpisah) mungkin tidak berfungsi dengan benar. Jika menggunakan Komander Jauh Nirkabel, letakkan kamera sejauh mungkin dari TV dengan sensor jauh kamera membelakangi TV. (NEX-5 saja)

- [Liputan Panorama 3D] tidak cocok jika memotret:
  - Subjek yang bergerak.
  - Subjek yang terlalu dekat dengan kamera.
  - Subjek yang memiliki pola berulang seperti ubin, dan subjek dengan sedikit kontras seperti langit, pantai berpasir, atau padang rumput.
  - Subjek dengan perubahan konstan seperti gelombang atau air terjun.
  - Subjek dengan cahaya matahari atau cahaya lampu, dll. yang lebih terang daripada cahaya sekitar.
- Perekaman [Liputan Panorama 3D] mungkin dihentikan dalam situasi berikut:
  - Anda melintang kamera terlalu cepat atau terlalu lambat.
  - Kamera terlalu sering berguncang.
- Gambar 3D terdiri dari file JPEG maupun MPO. Jika Anda menghapus salah satu file JPEG atau file MPO yang menyusun gambar 3D, gambar 3D tersebut mungkin tidak dapat diplayback.
- Anda dapat melintang kamera dengan arah horisontal hanya saat memotret gambar 3D Sapuan Panorama.

### Tips memotret gambar 3D



Lintang kamera dalam busur pada kecepatan konstan dengan arah yang ditunjukkan di layar LCD, dengan memperhatikan poin-poin berikut. Anda harus melintang dengan kecepatan setengah dari kecepatan pemotretan sapuan panorama normal.

- Memotret gambar diam.
- Pertahankan jarak yang sesuai antara subjek dan latar belakang.
- Potret gambar 3D di tempat yang terang, misalnya di luar ruangan.
- Tetapkan pemandangan dan tekan tombol rana separuh, sehingga Anda dapat mengunci fokus, pencahayaan, dan imbangan putih. Kemudian, tekan tombol rana sepenuhnya dan lintang kamera.
- Jika menggunakan lensa zoom, disarankan menggunakannya dengan sisi W.



## Fungsi 3D

Gambar 3D yang dipotret dalam mode [Liputan Panorama 3D] menggunakan kamera ini hanya dapat diplayback di TV 3D. Gambar yang direkam diplayback sebagai gambar mati biasa di monitor LCD kamera ini dan di TV bukan 3D.

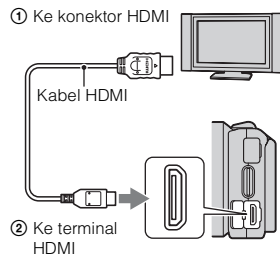
### Memotret

Untuk memotret gambar 3D, sapu kamera seperti pada gambar.



### Melihat

Sambungkan kamera ke TV 3D dengan kabel HDMI (dijual terpisah).



### Nama file gambar 3D

Gambar 3D terdiri dari file JPEG maupun MPO.

Jika Anda mengimpor gambar yang dipotret dalam mode [Liputan Panorama 3D] ke komputer, dua data gambar berikut disimpan di folder yang sama di komputer.

- DSC0□□□.jpg
- DSC0□□□.mpo

Jika Anda menghapus salah satu file JPEG atau file MPO yang menyusun gambar 3D, gambar 3D tersebut mungkin tidak dapat diplayback.

### Tips Untuk melihat gambar mati biasa di TV

Jika memilih [Menonton 3D], hanya gambar 3D yang ditampilkan di TV. Untuk melihat gambar mati biasa, tekan bagian bawah roda kontrol untuk menyelesaikan [Menonton 3D].

Untuk kembali ke 3D, tekan lagi bagian bawah roda kontrol. Untuk melihat indeks gambar, pilih [Menu] → [Main balik] → [Indeks Imej].

## Jenis Imej

Hanya playback gambar 3D dalam Persembahan Slaid di TV 3D yang disambungkan ke kamera.

- 1 [Menu] → [Main balik] → [Persembahan Slaid] → [Jenis Imej] → mode yang diinginkan.

✓	<b>Semua</b>	Playback semua gambar mati di kartu memori sebagai gambar biasa.
	<b>Papar 3D Shj</b>	Hanya playback gambar 3D.