

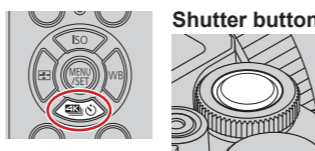
Quick Guide for 4K Photo

Catching the moment you really want ([4K Burst] / [4K Burst(S/S)] / [4K Pre-Burst])

You can take burst pictures of approximately 8 million pixels with a burst rate of 30 fps. You can select and save a frame from the burst file.

1 Recording with the 4K Photo function

- 1 Press [4K PHOTO] button (▼)
- 2 Press ▲▼ to select the 4K photo icon and press ▲
- 3 Press ▲▼ to select the recording method and press [MENU/SET]



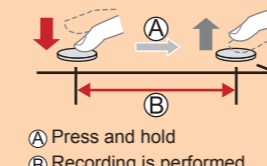
For capturing the best shot of a fast-moving subject (e.g., sports, aeroplanes, trains)

Burst recording is performed while the shutter button is pressed and held. The shutter sound will be heard repeatedly.

1 Press the shutter button halfway

2 Press and hold the shutter button fully for as long as you want to perform recording

Recording will start approximately 0.5 seconds after you press the shutter button fully. Therefore, press the button fully slightly in advance.



For capturing unpredictable photo opportunities (e.g., plants, animals, children)

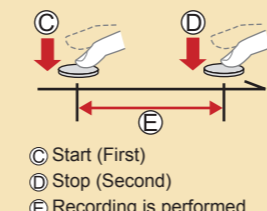
Burst recording starts when the shutter button is pressed and stops when pressed again. Start and stop tones will be heard. "S/S" is an abbreviation of "Start/Stop".

1 Press the shutter button fully

2 Press the shutter button fully again

When you press the [Fn1] button while recording, you can add a marker.

When selecting and saving pictures from a 4K burst file, you can skip to the positions where you added markers.

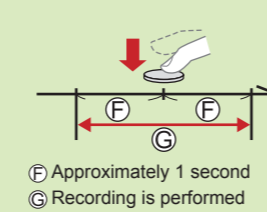


For recording as needed whenever a photo opportunity arises (e.g., the moment when a ball is thrown)

Burst recording is performed for approximately 1 second before and after the moment that the shutter button is pressed. The shutter sound will be heard only once.

1 Press the shutter button fully

Recording will start approximately 1 second before and after the moment that the shutter button is pressed. The shutter sound will be heard only once.



Setting Pre-Burst Recording ([4K Burst]/[4K Burst(S/S)])

MENU → [Rec] → [4K PHOTO] → [Pre-Burst Recording] → [ON]

The camera starts recording approximately 1 second before the shutter button is pressed fully, so you will not miss a photo opportunity.

Setting Loop Recording ([4K Burst(S/S)])

MENU → [Rec] → [4K PHOTO] → [Loop Recording(4K PHOTO)] → [ON]

You can perform recording while deleting the oldest recorded data, allowing you to keep on recording while waiting for a photo opportunity without replacing the card.

Once you start recording, the 4K burst file will be recorded and divided approximately every 2 minutes. Approximately the last 10 minutes (up to approximately 12 minutes) will be saved. The preceding part will be deleted.

To cancel the 4K Photo functions: In step 2, select [□] ([Single]) or [OFF].

- Burst pictures are saved as a single 4K burst file in the MP4 format.
- Use a UHS Speed Class 3 card.
- When recording, the angle of view becomes narrower.
- If you are using Auto Focus, continuous AF will work while recording. Focus will be adjusted continuously.
- You can reduce the blur of the subject by setting a faster shutter speed. Approximate shutter speed for outdoor recording in fine weather conditions: 1/1000 seconds or faster.
- 4K burst file will be recorded and played back in separate files in the following cases. (You can continue recording without interruption.)
 - When using an SDHC memory card: If the file size exceeds 4 GB
 - When using an SDXC memory card: If the continuous recording time exceeds 3 hours and 4 minutes or if the file size exceeds 96 GB
- If the surrounding temperature is high or 4K photos are recorded continuously, [A] may be displayed and recording may be stopped halfway through. Wait until the camera cools down.
- When [4K PHOTO] ([4K Pre-Burst]) or [Pre-Burst Recording] is set, the battery drains faster and the camera temperature rises. Select [OFF] ([4K Pre-Burst]) or [Pre-Burst Recording] only when recording.

2 Selecting pictures from 4K burst file and saving

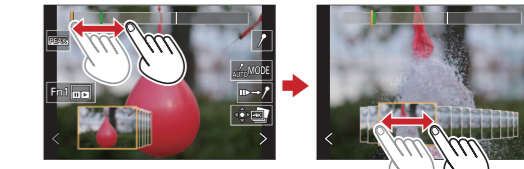
Markers have been set by the camera automatically on a scene in which a face or the movement of a subject is detected during recording, for example, at the scene when a vehicle passes by or a person turns around. (Auto Marking)

- 1 Select a picture with the [▲▼] on the playback screen, and press ▲
- In the case of recording with [4K PHOTO] ([4K Pre-Burst]), proceed to the step 3.



2 Drag the slide bar to perform rough scene selection

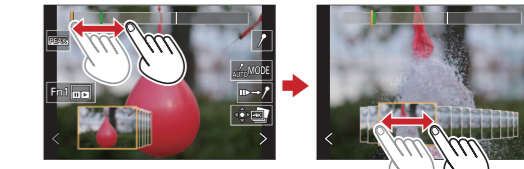
- You can skip to a marked position by touching the marker.
White marker: Manually set marker / Green marker: Marker set by the camera automatically



3 Drag to select the frame you want to save as a picture

4 Touch [REC] to save the picture

- The selected picture will be saved as a new picture in the JPEG format separate from the 4K burst file.



Showing movement by combining a sequence of pictures ([Sequence Composition])

- 1 Select [Sequence Composition] from the [Playback] menu

- 2 Use ▲▼ to select the 4K burst files and press [MENU/SET]

- 3 Select frames to combine (from 3 to 40 frames)

- 4 Press ▼ to select [Save], and then press [MENU/SET]

- 5 Select [Yes] at the confirmation screen and press [MENU/SET]



Adjusting the focus after recording ([Post Focus] / [Focus Stacking])

You can record 4K burst pictures while changing the focus point and then select a focus point after recording.

Recording using [Post Focus]

- We recommend using a tripod to perform [Focus Stacking].

- 1 Press [4K PHOTO] button
- 2 Press ▲▼ to select [ON] and press [MENU/SET]
- 3 Determine the composition and press the shutter button halfway
 - Do not change the composition or the distance to subject before completion of recording.
- 4 Press the shutter button fully to start recording
 - When the recording progress bar disappears, recording automatically ends.
- To cancel [Post Focus]: Select [OFF] in step 2.



Selecting a focus point ([Post Focus])

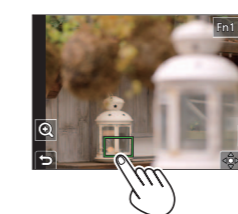


- 1 On the playback screen, select the image with the [▲▼] icon and press ▲



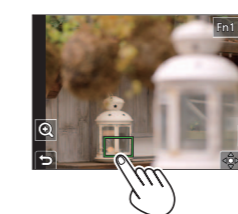
2 Touch the focus point

- If there are no pictures with the focus on the selected point, a red frame will be displayed, and pictures cannot be saved.
- To enlarge the display, touch [Q]. You can make fine adjustments to the focus by dragging the slide bar during enlarged display.



3 Touch [REC] to save the picture

- The selected picture will be saved as a new separate file in the JPEG format.



Increasing the focus range ([Focus Stacking])



- 1 Touch [REC] on screen in step 2 of "Selecting a focus point ([Post Focus])"

- 2 Choose a stacking method and touch it [Auto Merging] / [Range Merging]

- 3 (When selecting [Range Merging]) Touch the focus point
 - Select positions at two or more points.
 - Focus points between the selected two positions will be selected.
 - Positions that cannot be selected, or that would produce an unnatural result will be grayed out.
 - Touch a position again to deselect it.



- 4 Touch [REC] to combine and save the picture

- The picture will be saved in JPEG format.

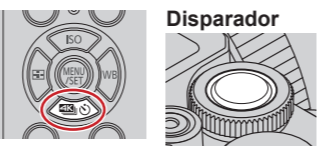
Guía rápida para Fotos 4K

Captura del momento que realmente se desea ([Ráfaga 4K] / [Ráfaga 4K (S/S)] / [Pre-ráfaga 4K])

Puede tomar imágenes de ráfaga de aproximadamente 8 millones de píxeles con una velocidad de ráfaga de 30 cps. Puede seleccionar y guardar un cuadro del archivo de ráfaga.

1 Grabación con la función de foto 4K

- 1 Presione el botón (▼)
- 2 Presione ▲▼ para seleccionar el ícono de foto 4K y presione ▲
- 3 Presione ▲▼ para seleccionar el método de grabación y presione [MENU/SET]



Para capturar fotografías óptimas de sujetos en movimiento (p. ej., deportes, aeroplanos, trenes)

La grabación de ráfagas se realiza con el disparador presionado. El sonido del obturador se emitirá repetidamente.

1 Presione el disparador hasta la mitad

2 Presione y mantenga pulsado el disparador a fondo mientras desea realizar la grabación

- La grabación se iniciará aproximadamente 0,5 segundos después de presionar el disparador a fondo. Por lo tanto, presione a fondo el disparador con un ligero adelanto.



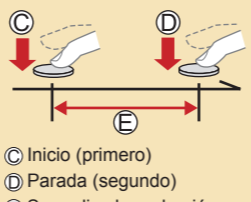
Para capturar oportunidades de fotografías inesperadas (p. ej., plantas, animales, niños)

La grabación de ráfaga comienza cuando se presiona el disparador y finaliza cuando se vuelve a presionar. Se emitirá el tono de inicio y el de parada. "S/S" es una abreviatura de "Start/Stop" (Iniciar/Detener).

1 Presione el disparador a fondo

2 Vuelva a presionar el disparador a fondo

- Puede presionar el botón [Fn1] durante la grabación para añadir un marcador. Cuando seleccione y guarde imágenes de un archivo de ráfaga 4K, puede saltar a las posiciones donde haya añadido marcadores.



Para grabar según sea necesario cuando surgen oportunidades de fotos (p. ej., cuando se lanza un balón)

La grabación de ráfaga se realiza durante aproximadamente 1 segundo antes y después de que se presione el disparador. El sonido del obturador solo se oirá una vez.

1 Presione el disparador a fondo

- En aquellas situaciones en las que se deseé bloquear el enfoque y la exposición, como cuando el sujeto no está en el centro, use [AF/AE bloqueado].



Configuración de la grabación prerráfaga ([Ráfaga 4K]/[Ráfaga 4K (S/S)])

MENU → [Rec] → [Foto 4K] → [Grabación prerráfaga] → [ON]

La cámara empezará a grabar aproximadamente 1 segundo antes de presionar el botón del obturador por completo, para que no pierda ninguna ocasión de tomar una fotografía.

Configuración de la grabación en bucle ([Ráfaga 4K (S/S)])

MENU → [Rec] → [Foto 4K] → [Grabación en bucle(Foto 4K)] → [ON]

Puede realizar una grabación mientras elimina los datos grabados más antiguos, lo que permite continuar grabando mientras se espera la oportunidad de tomar una fotografía sin tener que cambiar la tarjeta.

- Una vez que comience la grabación, el archivo de ráfaga 4K se grabará y dividirá cada 2 minutos aproximadamente. Se guardarán aproximadamente los últimos 10 minutos (hasta aproximadamente 12 minutos). La parte anterior se borrará.

■ Para cancelar las funciones de foto 4K: En el paso 2, seleccione [] (Único) o [].

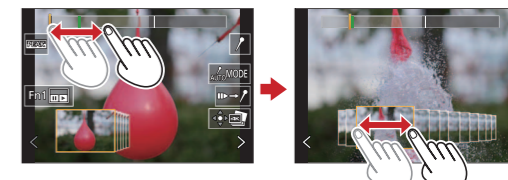
- Las imágenes de ráfaga se guardan como un único archivo de ráfaga 4K en formato MP4.
- Utilice una tarjeta de velocidad Clase 3 UHS.
- Al grabar, el ángulo de visión se hace más estrecho.
- Si está usando el enfoque automático, el AF continuo funcionará durante la grabación. El enfoque se ajustará de forma continua.
- Puede reducir la borrosidad del sujeto ajustando una velocidad del obturador más rápida. Velocidad del obturador aproximada para la grabación en el exterior cuando hace buen tiempo: 1/1000 segundos o superior.
- El archivo de ráfaga 4K se grabará y se reproducirá en archivos separados en los casos siguientes. (Puede continuar grabando sin interrupción.)
 - Cuando se utiliza una tarjeta de memoria SDHC: Si el tamaño de archivo supera 4 GB.
 - Cuando se utiliza una tarjeta de memoria SDXC: Si el tiempo de grabación continua supera 3 horas y 4 minutos o el tamaño de archivo supera 96 GB.
- Si la temperatura ambiente es alta o si se graban continuamente fotos 4K, es posible que se muestre [] y que la grabación se detenga a mitad del proceso. Espere hasta que la cámara se enfrié.
- Cuando se ajusta [] ([Pre-ráfaga 4K]) o [Grabación prerráfaga] la batería se agota con mayor rapidez y la temperatura de la cámara aumenta. Seleccione [] ([Pre-ráfaga 4K]) o [Grabación prerráfaga] solamente al grabar.

2 Selección de imágenes del archivo de ráfaga 4K y guardado

La cámara ha establecido marcadores automáticamente en una escena en la que se ha detectado una cara o el movimiento de un sujeto durante la grabación, por ejemplo, en una escena en la que pasa un vehículo o se gira una persona. (Marcado automático)

1 Seleccione una imagen con [] en la pantalla de reproducción y presione ▲

- En el caso de grabar con [] ([Pre-ráfaga 4K]), vaya al paso 3.



2 Arrastre la barra deslizante para realizar la selección aproximada de escenas

- Puede tocar un marcador para saltar a una posición marcada.

Marcador blanco: marcador establecido manualmente /
Marcador verde: marcador establecido por la cámara automáticamente

3 Arrastre para seleccionar el cuadro que deseé guardar como una imagen

4 Toque [] para guardar la imagen

- La imagen seleccionada se guardará como una imagen nueva en formato JPEG separada del archivo de ráfaga 4K.

Visualización de movimiento mediante la combinación de una secuencia de imágenes ([Composición secuencias])

1 Seleccione [Composición secuencias] desde el menú [Reproducir]

2 Use ▲▼ para seleccionar archivos de ráfaga 4K y presione [MENU/SET]

3 Seleccione cuadros para combinar (de 3 a 40 cuadros)

4 Presione ▼ para seleccionar [Guard.] y, a continuación, presione [MENU/SET]

5 Seleccione [Sí] en la pantalla de confirmación y presione [MENU/SET]



Ajuste del enfoque después de grabar ([Post-enfoque] / [Apilamiento enfoque])

Puede grabar imágenes de ráfaga 4K mientras cambia el punto de enfoque y, a continuación, seleccionar un punto de enfoque después de la grabación.

Grabación con [Post-enfoque]

- Para utilizar [Apilamiento enfoque] se recomienda usar un trípode.

1 Presione el botón []

2 Presione ▲▼ para seleccionar [ON] y presione [MENU/SET]

3 Determine la composición y presione el disparador hasta la mitad

- No cambie la composición ni la distancia al sujeto hasta haber completado la grabación.

4 Presione a fondo el disparador para iniciar la grabación

- Cuando la barra de progreso de la grabación desaparece, la grabación termina automáticamente.

■ Para cancelar [Post-enfoque]: seleccione [OFF] en el paso 2.



Selección de un punto de enfoque ([Post-enfoque])

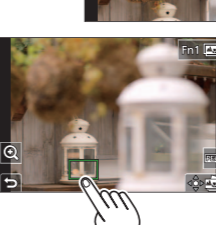


1 En la pantalla de reproducción, seleccione la imagen con el icono [] y presione ▲



2 Toque el punto de enfoque

- Si no hay imágenes con el enfoque ubicado en el punto seleccionado, se visualizará un marco rojo, y las imágenes no se podrán guardar.



- Para ampliar la visualización, toque [].

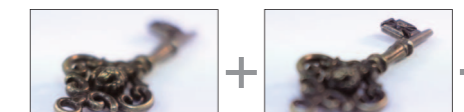
Puede hacer ajustes finos en el enfoque arrastrando la barra deslizante durante la visualización ampliada.

3 Toque [] para guardar la imagen

- La imagen seleccionada se guardará como un archivo nuevo separado en formato JPEG.



Aumento del alcance de enfoque ([Apilamiento enfoque])



1 Toque [] en la pantalla del paso 2 de "Selección de un punto de enfoque ([Post-enfoque])"

2 Elija un método de apilamiento y toque []

[Combinación automática] / [Combinación de rango]

3 (Cuando se selecciona [Combinación de rango]) Toque el punto de enfoque

- Seleccione posiciones en dos o más puntos.

- Se seleccionarán puntos de enfoque entre las dos posiciones seleccionadas.

- Las posiciones que no se puedan seleccionar o que producirían resultados poco naturales aparecerán en gris.

- Vuelva a tocar una posición para anular la selección.

4 Toque [] para combinar y guardar la imagen

- La imagen se guardará en formato JPEG.

