

### Pieejamie iestatījumi

Nākamajā tabulā norādīti iestatījumi, ko var regulēt katrā režīmā. Ņemiet vērā, ka atkarībā no atlasītajām opcijām daži iestatījumi var nebūt pieejami.

			P, S, A, M				VI, POP								
Fotoafrāžu uzņemšanas izvēlne/ video uzņemšanas izvēlne	Flash control (Zibspuldzes vadība)	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ISO sensitivity settings (ISO jutības iestatījumi) (fotogrāfijas)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	—	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
	ISO sensitivity settings (ISO jutības iestatījumi) (video)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	White balance (Baltā balanss)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Set Picture Control (Iestatīt Picture Control)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Active D-Lighting (Aktīvā D-Lighting)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Long exposure NR (Ilgas ekspozīcijas trokšņu samazināšana)	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	High ISO NR (Augsta ISO trokšņu samazināšana)	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Auto bracketing set (Automātiskās vairākkadru uzņemšanas komplekts)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Multiple exposure (Daudzkārteja ekspozīcija)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HDR (high dynamic range) (HDR (augsts dinamiskais diapazons))	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Electronic VR (Elektroniskā vibrāciju samazināšana)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Time-lapse movie (Video ar laika intervāliem)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Citi iestatījumi	Mērīšana	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ekspozīcijas kompensācija	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Vairākkadru uzņemšana	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Zibspuldzes režīms (iebūvēta)	✓	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	
	Zibspuldzes režīms (papildu zibspuldzes)	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	—	—	✓	
	Zibspuldzes kompensācija (iebūvēta zibspuldze)	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Zibspuldzes kompensācija (papildu zibspuldzes)	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Zibspuldzes vērtības fiksēšana (iebūvēta zibspuldze)	✓	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	
	Zibspuldzes vērtības fiksēšana (papildu zibspuldzes)	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	
	Autofokusa režīms (skatu meklētājs)	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	—	—	✓	
	AF apgabala režīms (skatu meklētājs)	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	—	—	✓	
	AF režīms (tiešais skats)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	✓	
AF apgabala režīms (tiešais skats)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	—	—	—	✓ <sup>2</sup>		
Pieļautie iestatījumi	a9: Built-in AF-assist illuminator (Iebūvēts AF palīggaismotājs)	✓	✓	✓	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>4</sup>	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	
	b3: Easy exposure compensation (Vienkāršota ekspozīcijas kompensācija)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	b4: Matrix metering (Matricas mērīšana)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	b5: Center-weighted area (Centra vidējais apgabals)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	d4: Electronic front-curtain shutter (Elektroniskais priekšējā aizkara aizvars)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	e2: Flash shutter speed (Zibspuldzes aizvara ātrums)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	e3: Exposure comp. for flash (Ekspozīcijas kompensācija zibspuldzei)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
e4: Auto ISO sensitivity control (Automātiskā ISO jutības kontrole)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
e5: Bracketing order (Vairākkadru uzņemšanas secība)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

1 Vienums **Auto ISO sensitivity control (Automātiska ISO jutības vadība)** nav pieejams.

2 Objekta kustības paredzēšanas AF nav pieejams.

3 Nav pieejams režīmā.

4 Pieejams tikai , un režīmos.