

# Elem üzemidő és a felvehető/megtekinthető képek száma


A táblázat a felvehető/megtekinthető képek becsült számát és az elem üzemidőt mutatja, amikor [Normál] üzemmódban, új elemekkel, 25°C-os környezeti hőmérsékleten fényképez. A felvehető vagy megtekinthető képek száma a „Memory Stick Duo” cseréjét is magában foglalja, amennyiben szükséges.

Végegye figyelembe, hogy a tényleges számok kevesebbek lehetnek a jelzetté a használati feltételektől függően.

- A felvehető/megtekinthető képek száma és az elem üzemidő csökken a következő feltételek mellett:
  - A környező hőmérséklet alacsony.
  - Ha a vakut gyakran használják.
  - A fényképezőgép gyakori be- és kikapcsolása esetén.
  - A zoom gyakori használata esetén.
  - [AF üzemi] menüpont [Monitor]-re van állítva.
  - Az elem töltése alacsony.

## Fényképezés közben

Elem/ akkumulátor	LCD képernyő	Képek száma (Kb.)	Elem üzemidő (perc) (Kb.)
Alkáli (mellékelt)	Be	130	65
	Ki	170	85
NH-AA-DB (Ni-MH) (nem mellékelt)	Be	460	230
	Ki	580	290

- Fényképezés a következő helyzetekben:
  - A  (Képmínőség) menüpont [Kiváló]-ra van állítva.
  - [AF üzemi] menüpont [Egyszeri]-re van állítva.
  - Fényképezés egyszer 30 másodpercenként.
  - A zoomot felváltva kapcsolja a W és a T végállások között.
  - A vaku minden második felvételnél villan.
  - A fényképezőgépet minden tizedik felvétel után be- és kikapcsolja.

- A mérési mód a CIPA szabványon alapszik. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- A készíthető képek száma/az elem üzemidő nem változik a képmérettől függően.

## Fénykép megtekintés közben

Elem/ akkumulátor	Képek száma	Elem üzemidő (perc)
Alkáli (mellékelt)	Kb. 7000	Kb. 350
NH-AA-DB (Ni-MH) (nem mellékelt)	Kb. 10600	Kb. 530

- Az egyes képek megtekintése sorban, mintegy három másodperces időközökkel

## Mozgóképfelvétel közben

Elem/ akkumulátor	LCD képernyő Be	LCD képernyő Ki
Alkáli (mellékelt)	Kb. 120 perc	Kb. 170 perc
NH-AA-DB (Ni-MH) (nem mellékelt)	Kb. 250 perc	Kb. 350 perc

- Mozgóképfelvétel folyamatosan, [160]-as képmérettel