


# Batteritiden och antalet bilder som går att lagra/visa

I tabellerna visas ungefär hur många bilder som går att lagra/visa och hur länge batterierna varar vid tagning i [Normal]-läget med nya batterier vid en temperatur på 25°C. Antalet bilder som går att lagra eller visa medger även byte av "Memory Stick Duo"-minneskortet vid behov. Observera att det faktiska antalet bilder kan bli lägre än vad som anges i tabellerna beroende på användningsförhållandena.

- Antalet bilder som går att lagra/visa och batteritiden sjunker under följande förhållanden:
  - Vid låg temperatur.
  - När blixten används ofta.
  - Om kameran slås på och stängs av upprepade gånger.
  - Om zoomen används ofta.
  - När punkten [AF-metod] är inställd på [Monitor].
  - När batterierna är svaga.

## Vid tagning av stillbilder

Batterier	LCD-skärm	Antal bilder (ca.)	Batteritid (min.) (ca.)
Alkaliska (medföljer)	På	130	65
	Av	170	85
NH-AA-DB (Ni-MH) (medföljer ej)	På	460	230
	Av	580	290

- Vid tagning under följande förhållanden:
  - När punkten  (Bildkvalitet) är inställd på [Fin].
  - När punkten [AF-metod] är inställd på [Singel].
  - Tagning av en bild var 30:e sekund.
  - Zoomen växlar mellan vidvinkel och tele.
  - Blixten utlöses för varannan bild.
  - Kameran slås på och stängs av en gång per tio bilder.
- Mätmetoden är baserad på CIPA-standarden. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- Antalet bilder som går att lagra och batteritiden beror inte på bildstorleken.

## Vid visning av stillbilder

Batterier	Antal bilder	Batteritid (min.)
Alkaliska (medföljer)	Ca. 7000	Ca. 350
NH-AA-DB (Ni-MH) (medföljer ej)	Ca. 10600	Ca. 530

- Visning av enstaka bilder i tur och ordning med ca. tre sekunders mellanrum

## Vid inspelning av filmer

Batterier	LCD-skärm på	LCD-skärm av
Alkaliska (medföljer)	Ca. 120 min.	Ca. 170 min.
NH-AA-DB (Ni-MH) (medföljer ej)	Ca. 250 min.	Ca. 350 min.

- Vid kontinuerlig inspelning av filmer med en bildstorlek på [160]