

# Batteriets brugstid og antal billeder, der kan optages/vises


Tabellerne viser det omtrentlige antal billeder, som kan optages/vises, og batteriets brugstid, når du optager billeder i [Normal] tilstand med nye batterier og ved en omgivende temperatur på 25°C. Antallet af billeder, som kan optages eller vises, forudsætter, at "Memory Stick Duo" skal udskiftes efter behov.

Bemærk, at det faktiske antal kan være mindre end de viste værdier afhængigt af forholdene under brug.

- Antallet af billeder, som kan optages/vises, og batteriets brugstid formindskes under følgende forhold:
  - Når den omgivende temperatur er lav.
  - Når blitzen bruges ofte.
  - Når kameraet er blevet tændt og slukket mange gange.
  - Når zoom bruges hyppigt.
  - Når [AF-funktion] er indstillet til [Monitor].
  - Når batteriniveauet er lavt.

## Ved optagelse af stillbilleder

Batteri	LCD-skærm	Antal billeder (Ca.)	Batteriets levetid (min.) (Ca.)
Alkali (medfølger)	Til	130	65
	Fra	170	85
NH-AA-DB (Ni-MH) (medfølger ikke)	Til	460	230
	Fra	580	290

- Optagelse i følgende situationer:
  - Når  (B-kvalitet) er indstillet til [Fint].
  - Når [AF-funktion] er indstillet til [Enkelt].
  - Optagelse en gang hvert 30 sekunder.
  - Zoom skiftes frem og tilbage mellem W og T.
  - Blitzen affyres hver anden gang.
  - Kameraet tændes og slukkes hver 10. gang.
- Målemetoden er baseret på CIPA-standardens (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- Billedstørrelsen har ingen indflydelse på antallet af billeder, der kan optages/batteriets brugstid.

## Ved visning af stillbilleder

Batteri	Antal billeder	Batteriets levetid (min.)
Alkali (medfølger)	Ca. 7000	Ca. 350
NH-AA-DB (Ni-MH) (medfølger ikke)	Ca. 10600	Ca. 530

- Visning af enkeltbilleder med omkring tre sekunders interval

## Ved optagelse af film

Batteri	LCD-skærm til	LCD-skærm fra
Alkali (medfølger)	Ca. 120 min.	Ca. 170 min.
NH-AA-DB (Ni-MH) (medfølger ikke)	Ca. 250 min.	Ca. 350 min.

- Kontinuerlig optagelse af film med en billedstørrelse på [160]