

# Pentax har lavet et bedre kamera...

## 1 Søger systemet

Søgersystemet i Pentax LX kan skiftes ud, således at fotografen kan vælge den søger, der passer bedst til den aktuelle opgave.

Søgeren afmonteres let på få sekunder, og en ny søger placeres i de to glideskinner, der udover at fastholde søgeren, også forhindrer støv og fugt i at trænge ind på matskiven.

LX lysmålersystemet sidder i bunden af kamerahuset, og derfor arbejder automatikken altid perfekt, uanset hvilken søger der monteres på kameraet.

LX søgersystemet findes i otte forskellige udgaver.

Der findes tre forskellige prismesøgere: FA-1, FA-1W og FA-2.

FA-1W er den ideelle standardsøger til Pentax LX. Stort og skarpt søgerbillede med en brillans, der sikrer en helt nøjagtig afstandsindstilling og billedkomposition. Fuld søgerinformation om blænder - og lukkerindstilling, advarsel ved brug af korrektionsknop, signal mod over/underbelysning og advarsel ved lange eksponeringstider.

Udover disse funktioner indeholder FA-1W søgeren to faciliteter, som du kun finder i Pentax LX: Søgebilledet kan justeres trinløst fra  $\div 3$  til  $+1$  dioptri og det betyder at fotografen kan indstille søgeren helt nøjagtigt efter sit eget øje uden brug af løse korrektionslinser. Som det eneste udskiftelige søgersystem på markedet har FA-1W søgeren desuden TTL koblet X-synkronisering, der sikrer at alle informationer ved flashfotografering med Pentax TTL autoflash overføres mellem flash og kamerahus.

Foruden prismesøgerne findes der en meget spændende systemsøger FB-1 til Pentax LX. Systemsøgeren består af en basissøger, hvorpå der kan monteres tre forskellige øjestykker. Her skal vi særligt fremhæve action søgeren FC-1, der kan drejes  $360^\circ$ , sådan at søgeren kan bruges ved alle kamerastandpunkter. Søgeren giver fuld bevægelsesfrihed, idet hele søgerbilledet kan ses, selv når kameraet holdes 10 cm fra øjet.

Endelig findes der både lupsøger og skaktsøger til Pentax LX.

## 2 Tilbagespoling

Pentax LX har et to-vejstællværk, der løber med retur, når filmen spoles tilbage, sådan at fotografen helt nøjagtigt ved, hvornår filmen er spolet tilbage i kassetten. En ekstra fordel, der sikrer, at vigtige optagelser ikke går tabt, fordi kameraet åbnes i utide.

Tællværket kan også bruges ved dobbelt eksponering.

Ved et let ryk på tilbagespolingsknappen i bunden af kameraet udløses både filmfremtræk og tællværk, sådan at kun lukkeren spændes, når fremtræksarmen drejes frem. Det betyder mulighed for dobbelteksponeringer på en hurtig og sikker måde. Det enestående to-vejstællværk, der løber med retur ved tilbagespoling, giver mulighed for at dobbeltekspone enhver tidligere optagelse på filmen. Spol blot filmen tilbage til den optagelse, der ønskes dobbelteksponeret og tag et nyt billede oven i.

Systemet arbejder med en nøjagtighed på 0,2 mm - en enestående detalje, der kun findes i Pentax LX.

## 3 Mekanisk lukker

Pentax LX er forsynet med en helt ny Titanium spaltelukker, der arbejder både elektronisk og mekanisk.

Når lukkeren indstilles på "automatic" indstiller det elektroniske system lukkertiderne trinløst mellem 1/2000 sekund og 125 hele sekunder. Desuden kan lukkertiderne stilles manuelt mellem 1/2000 sekund og 4 hele sekunder.

Det mekaniske system sikrer, at lukkeren fortsat kan arbejde uden batterier fra 1/2000 sekund til 1/75 sekund (X). Det betyder, at Pentax LX har 6 mekaniske lukkertider - en fordel der kun findes i Pentax LX.



**Pentax  
LX**

**...et godt værktøj**

James Polack aps  
Blokken 38  
DK 3460 Birkerød  
Telefon 02/81 71 11

