

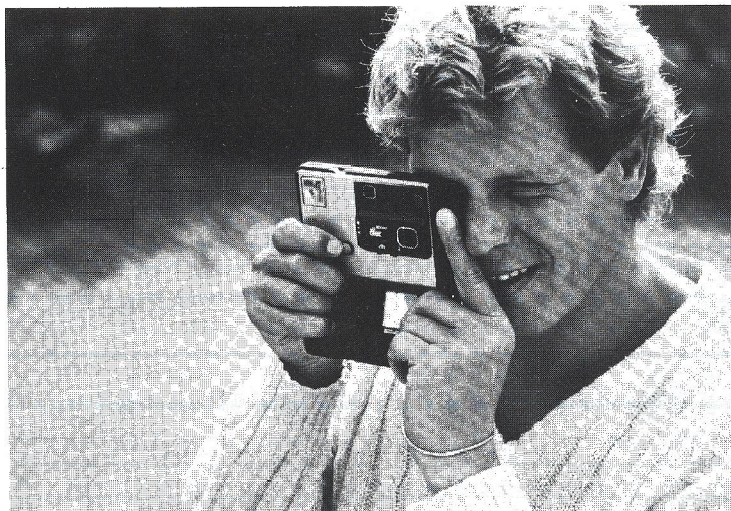
Historien om:

# KODAK DISC



▲ Kodak Disc kameraer er lomme-kameraer. 20 x 78 x 118 mm og kun 200 g kan være i en hvilken som helst lomme.

◀ Kodak Disc 6000 og Kodak Disc 8000 kamera har en ekstra linse, som bruges til nærfotografering mellem 50 cm og 1,2 m fra motivet. Når nærlinsen bruges, ses et kontrolsignal i søgeren.



viklet en helt ny kameratype. Udgangspunktet var, at kameraet skal kunne tage billeder under alle forhold og på alle tidspunkter - helt uden indstillinger. Derfor skulle kameraet have motoriseret filmtransport, en indbygget, lynhurtig elektronblitz, belysningsautomatik - og en energikilde, som kan holde i årevis ved normal fotografering.

Alle disse krav har Kodak opfyldt med de nye Kodak Disc kameraer: Kameraerne er små (20 x 78 x 118

▲ Kodak Disc 8000 er topmodellen i Kodaks nye Disc serie. Elegant kamera med kombineret kameralåg og håndstøtte. Indbygget digital med alarm i låget. Selvdøser og nærlinse til billeder mellem 0,5 og 1,2 m. mm) og lette (200 g). Tre af de fire modeller kræver overhovedet ikke nogen form for indstilling. Man åbner blot for objektivet, fanger motivet i søgeren, og berører udløserknappen ganske let. Under gode lysforhold fotograferes

på 1/200 sekund ved blænde 6,0. Den korte lukkertid forhindrer rystede billeder, mens blændeåbningen giver skarphed fra 90 cm til uendelig. Under mindre gode lysforhold fotograferes automatisk på 1/100 sekund ved blænde 2,8 og samtidig kobles elektronblitzen ind, enten som hjælpelys eller hovedlys. Omskiftningen mellem de to indstillinger sker fuldt automatisk på tre af modellerne, men manuelt efter lyssignal på den billigste kameramodel.

## LYNHURTIG KLAR TIL SKUD

Den indbyggede elektronblitz hører til blandt verdens hurtigste - den lades op og er klar til skud på kun 1,3 sekund. Og ved fotografering uden blitz kan man tage indtil tre billeder pr. sekund.

## 5 ÅRS GARANTI - OGSÅ PÅ BATTERIET

De nye Kodak Disc kameraer er så robuste og driftsikre, at der på den billigste model ydes tre års garanti og på de øvrige modeller ydes en garanti på ikke mindre end fem år. Og denne garanti inkluderer det indbyggede lithium-batteri, der giver konstant energi til kameraets elektronik, motor og elektronblitz. Kodak Disc kameraerne kan med andre ord tage billeder år efter år, helt uden problemer af nogen art for fotografen. Selv batteriet behøver man ikke at skænke en tanke.

## FIRE NYE DISC KAMERAER

**Kodak Disc 2000:** Disc-kamera med motoriseret filmtransport, indbygget elektronblitz og omstilling mellem højt og lavt lysniveau efter lyssignal. Objektiv 12,5 mm/f: 2,8. Indstillingsfrit skarphedsområde fra 1,2 meter til uendelig. Blitzrækkevidde 5,5 meter. Batteri 9 volt alkaline (holdbarhed 12-24 måneder).

**Kodak Disc 4000:** Fuldelektronisk Disc-kamera med motoriseret filmtransport, indbygget elektronblitz og automatisk eksponeringsomstilling mellem højt og lavt lysniveau. Blitzen indkobles automatisk ved lavt lysniveau. Et indbygget 6 volt lithium-batteri giver energi nok til mindst 2000 optagelser over en 5 års periode.

**Kodak Disc 6000:** Disc-kamera som model 4000, men med kameradæksel der fungerer som håndstøtte under fotograferingen. Også mulighed for nær-optagelser mellem 0,5 og 1,2 meter med indbygget nærlinse.

**Kodak Disc 8000:** Disc-kamera som model 6000, men med indbygget selvdøser, mulighed for ekstra hurtig, automatisk seriefotografering, og som et yderligere raffinement med et digitalt (LCD) med alarmindstilling i dækslet. Det er den ideelle rejsekamerat.

Alle fire Disc-kameraer er udstyret med samme perfekte objektiv og lynhurtige blitz-system. Den billigste model vil koste kr. 525,00 inklusive Kodacolor HR Disc film til 30 optagelser. De øvrige modeller koster fra kr. 645,00 inklusive film op til godt 1300 kr.

kassetten udstyret med en indbygget filmtrykplade.

## VERDENS SKARPESTE FARVENEGATIVFILM

Det nye objektiv krævede, at Kodaks forskerteam udviklede en ny filmemulsion. Når objektivet har en brændvidde på kun 12,5 mm bliver negativformatet nemlig kun de tidligere nævnte 8 x 10 mm, når man vil bibeholde et »normalt« billedudsnit. Dette negativformat kræver imidlertid en filmemulsion med helt ekstreme egenskaber for at give skarpe billeder.

Den nye emulsion er så tynd, og den er opbygget af så fine sølvhalogener, at den ubestridt er Kodaks hidtil skarpeste og mest finkornede farvenegativfilm. Samtidig har filmen et hidtil uhørt eksponeringsspillerum, hvilket betyder at den kan klare meget forskellige lysforhold, uden at kameraets indstilling skal korrigeres. Den nye film hedder Kodacolor HR (High Respons), og den har en hastighed på ASA 200 (24DIN).

## BLITZKAMERAER TIL ALLE LYSFORHOLD

Det nye objektiv og den nye kassette krævede naturligvis, at der blev ud-