

# Olympus er helt sin egen

Olympus har altid forstået at skille sig ud fra den store flok af kamerafabrikker. Med overdådig succes, da man for snart mange år siden lancerede den lille OM-1, som kom til at danne ny standard for størrelsen af 24 x 36 mm spejlreflekskameraer. Successen fortsatte med OM-2, det første kamera med lysmåling på selve filmen. Og takket være en yderst populær pris blev Olympus OM-10 solgt i 10.000-vis.

Men alt det er historie nu, hvor ethvert ordentligt spejlreflekskamera skal være udstyret med autofocus og programautomatik.

## Afløser for OM-10

Olympus' første autofocus-SLR-kamera hedder som bekendt OM 707. Og dette familiekamera følges nu op af en prisgunstig afløser for Olympus OM-10. Det nye kamera hedder Olympus OM-101, og det har *ikke* autofocus - men lige ved og næsten...

OM-101 er nemlig beregnet til nøjagtigt de samme autofocus objektiver som 707'eren. Og af-



Den nye Olympus OM-101 kan også bruges sammen med de »gamle« OM-objektiver med traditionel afstandsindstilling.

standsindstillingen foregår motorisk - ved hjælp af en imponerende drejeknap, som ligger lige ud for højre tommelfinger, når man tager kameraet i hånden. Olympus kalder systemet for »Power Focus«, og det fungerer intet mindre end fremragende! Når man drejer knappen i et ryk, så *spurter* afstandsindstillingen i samme retning, mens den flyttes med hårfin nøjagtighed, når knappen drejes langsomt og forsigtigt.

Ejere af Olympus OM-707 har faktisk en mulighed for manuel afstandsindstilling, der i princippet minder om 101'erens Power Focus. Forskellen er blot, at funktionen nærmest er ubrugelig i OM-707, mens den er forfinet til det sublime i OM-101.

## Har redaktøren fået solstik

Skeptiske læsere vil utvivlsomt indvende, at det da må være mere præcist at gribe fat om selve objektivet og indstille afstanden rent manuelt, frem for at have drejeknap, motor og alskens elektronik som mellemed. Tænk bare på bilisterne, der har forkastet det ellers så praktiske ratgear til fordel for en gearstang, der går direkte gennem gulvet og ned i gearkassen.

Rigtigt, rigtigt, rigtigt... Man skal ikke automatisk råbe hurra, hver gang der kommer noget nyt frem i fotohandlerens vinduer.

Men, der er ikke tvivl om, at autofocus er kommet for at blive (75% af den japanske produktion af spejlreflekskameraer er

i dag autofocus-modeller). Og for dem, der står foran anskaffelse af et nyt SLR-kamera, men ikke vil ofre de 4-5-6.000 kroner, som en model med autofocus koster, er Olympus OM-101 en god form for fremtidsikring. Kameraet koster nemlig kun 2.900 kroner inklusive en særlig 50 mm/f:2.0 Power Focus normaloptik. Og det passer til hele Olympus' program af autofocus objektiver, flash og andet tilbehør. Man kan derfor altid på et senere tidspunkt »opgradere« til et Olympus autofocus kamera - tilbehøret kan fortsat bruges.

Desuden passer OM-101 til de »gamle« Olympus objektiver for manuel afstandsindstilling. Så hvis man allerede har et Olympus udstyr, kan man altså udbygge det med et nyt, moderne kamerahus. Men Power Focus funktionen kan (naturligvis) ikke bruges i denne sammenhæng.

## Alt er automatisk

Bortset fra den »mangelnde« autofocus funktion er

Olympus OM-101 et gennemautomatisk kamera med programstyring af eksponeringen, lysmåling på filmen, automatisk flash og motorisk filmtransport. Korrektionsmulighederne begrænser sig til en modlysknap.

Men, for en merpris af kun 100 kroner kan man få kameraet sammen med en såkaldt Manual Adapter af samme type som den, der fandtes til OM-10. Den nye adapter falder naturligt ind i kamerahusets design. Og den giver ikke alene mulighed for manuel indstilling af tid og blænde med lysmålerangivelse i søgeren) man kan også vælge lukkertidsautomatik, hvor man selv stiller blænden, mens kameraet vælger en passende lukkertid.

## Priser

Olympus OM-101 koster 2.895- kroner med 50 mm/f:2.0 PF. En tilhørende T18 flash fås for 635-kroner. Og Manual Adapteren koster 100- kroner, når den købes samtidigt med kameraet. Ved senere anskaffelse er prisen 145- kroner.

Olympus OM-101 passer til Olympus' autofocus objektiver. Afstanden indstilles dog manuelt via en fintfølede drejeknap bag på kameraet.

