

Kameramærke i søgelyset:

EXAKTA

- model 1935 kan køre med de nyeste 1971-objektiver



Nyeste model er Exakta RTL 1000 med lysmåling gennem objektivet.

Spørgsmålene vi har fået ind fra vore læsere besvares her af eksperter hos den danske Exakta-importør, Cinematic i Gentofte. Hver måned retter Foto og Smalfilm søgelyset mod et kendt kameramærke, i august efterlyser vi spørgsmål fra videbegærlige Olympus-ejere.

Exakta-klanen må være den ældste blandt tilhængerne af det énojede spejlreflekskamera i 24 x 36 formatet. Allerede i 1935 lavede Exakta den første model, Kine-Exakta, som forøvrigt kan køre med de nyeste 1971-objektiver.

Exakta-konstruktørerne har altid gået deres egne veje. Udløserknappen bevæges i objektivets akseretning og ikke vinkelret derpå, som alverdens andre kameramærker. Den aksiale udløserknop giver mindre rystelse ved lange lukkertider og den muliggør anvendelse af objektiver med trykblænde, den enkle og robuste form for springblænde, der allerede kom frem i 1953.

Til stereofotografering fik Exakta allerede for mange år siden forsatse, både for objektiv og søger, så man virkelig med begge øjne indstiller på de to halve matskivebilleder.

Til krævende mikro- og makrooptagelser havde Exakta, på et tidspunkt hvor ingen drømte om TTL, en lysmåler i objektivets strålegang.

En søgerindsats, der gør det muligt at bruge et normal- eller vidvinkelobjektiv som søgerlup, giver et meget lysstærkt søgerbillede, fint til natoptagelser og til makro med langt bælgudtræk.

Nyeste fra Dresden

Hvornår ventes den nye Exakta RTL 1000 her i landet?

Den nye model RTL 1000 er allerede kommet til landet, men desværre kun en ganske lille sending. Normal levering vil ske i sommerens løb.

RTL har pletmåling

Har RTL fast indbygget lysmåler eller sidder lysmåleren i et udskif-

teligt søgerprisme? Har RTL totalmåling af hele billedfeltet eller pletmåling? Måles der ved fuld blænderåbning eller ved arbejdsblænde?

Lysmåleren i RTL sidder i en udskiftelig prismesøger. Den har pletmåling, som dækker mikrorasterfeltet i midten af søgerskiven. Der kan måles såvel ved fuld blænderåbning, som ved arbejdsblænde. Det sidste er langt det nemmeste.

Vielzweck

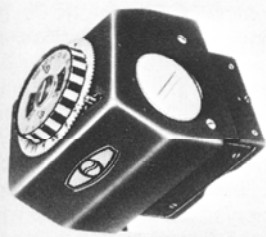
Fås universalstativet »Vielzweckgerät« endnu, og kan de enkelte dele købes hver for sig?

Ja, men vi har svært ved at skaffe enkeltdele hjem.

8 sekunder

Har RTL lukkertider fra 1/1000 til 12 sekunder, lige som Exakta VX 1000?

RTL 1000 har lukkertider fra 1/1000 til 8 sekunder. Den mangler 12 sek., men har til gengæld 1/15 sek., hvad VX 1000 manglede. RTL har den internationale lukkerskala med halvering af værdierne hele vejen fra 8 til 1/1000.



Examat prisme med TTL-måling.

Gamle objektiver kan bruges

Passer mine Exakta Varex objektiver på den nye RTL 1000 og vil den automatiske springblænde virke på det nye kamerahus? Ja.

Søgertilbehør

Passer søgertilbehør fra Exakta VX 1000 på den nye RTL 1000? Nej.

Objektiv som søgerup

Hvis RTL 1000 modellen ikke kan bruge VX 1000's søgertilbehør, ville jeg gerne have oplyst, om der til RTL også kommer en mulighed til at bruge et normalobjektiv som søgerup, lige som VX 1000 har det. Det foreligger ikke noget herom.

Farvel til kniven

Kan filmen i RTL 1000 transporteres fra kassette til kassette, lige som i VX 1000? Er der en indbygget kniv til at skære delvis eksponerede film af? Nej.

Objektiver til den nye

Hvilke objektiver kommer der til den nye model?

De første sendinger RTL 1000 vil være forsynet med normalobjektivet Oreston 1,8/50 mm med indvendig udløsning. Senere kommer en vidvinkel 2,8/29 mm og en tele 2,8/100 mm begge med indvendig udløsning. Herudover passer alle

de gamle objektiver, som stadig produceres.

En skruetrækker for et blændetrin

Hvad er forskellen mellem Examat og Travemat lysmålerprisme?

Examat kan man selv umiddelbart udskifte søgerskiven på, idet det er den samme som til prismesøgeren og lysskakten. Den fastgøres på samme måde. Travemat bruger også den samme søgerskive, men den sidder i en ramme, så man skal bruge skruetrækker for at udskifte den. Til gengæld er der en blænderværdi mere på Travemat. Endvidere er Travemat ca. 100 kr. dyrere.



Japansk Exakta Twin TL med Schneider 1:1,9/50 mm.

Forsænket Tessar

I min brugsanvisning nævnes et specialobjektiv Jena T 2,8/50 mm i forsænket fatning. Hvad er det, og hvad bruges det specielt til?

Jena T i forsænket fatning bruges i forbindelse med lang bælg for at få mest mulig udnyttelse af bælgen – det vil sige størst mulig afstands-område.

Sonnar teleobjektiver

Kan man til VX 1000 stadigvæk få Zeiss Jena objektiverne S 2,8/180 mm og S 4/300 mm?

Ja, men de koster henholdsvis ca. 1500 og 1800 kr. Derfor tager vi dem sædvanligvis kun hjem i fast regning.



Exakta med stereoforsæise, både på objektivet og på matskiven. Til makrooptagelser findes en forsats med meget mindre akseafstand (til højre på billedet).

Elektronblitz

Hvad er den korteste lukkertid, hvorpå man kan bruge elektronblitz ved RTL 1000? Samme spørgsmål også for Exa II og Exa 500.

På tidsknappen har de fleste Exa'er og Exakta'er haft en blitzmærkning som et lyn. På RTL 1000 dækker dette tegn 1/125 sek. På VX 1000 og VX 500 betyder det 1/60 sek., og på Exa II, Ila og IIb er det 1/30 sek.



Exakta VX 1000 med almindelig prismesøger.

Ringblitz

På hvilke objektiver passer ringblitzen? Hvad er forskel mellem RB 1 og RB 2? Kan de leveres med stik til Braun blitz med los generatorkasse?

RB 1 kan kun anvendes i forbindelse med et Jena S objektiv med snæver blænde (til 45). RB 2 kan anvendes til almindelige objektiver med brændvidde 50 til 85 mm. De leveres uden stik, så man kan få sin fotohandler til at lade importørens værksted montere ringblitzen til ens egen blitz kraftdel.



Exakta VX 1000 med et objektiv som søgerup, helt eminent til natoptagelser under de dårligste lysforhold.

Spejltele med f/4

Laver man endnu spejlobjektiver 500 mm med lysstyrke 4 til Exakta? Ja, til omkring 8000 kr. Tilsvarende 5,6/1000 mm kan også hjemtages til ca. 13000 kr.

Diakopiering

Hvilken matskive skal jeg helst bruge til diakopiering? På min almindelige matskive er det meget svært at se, hvornår man har maksimal skarphed.

Hvad der er bedst må bero på en skønssag. Vi mener bedst at kunne bedømme optagelsen ved hjælp af en lysskakt med luppen opslået og med en almindelig matskive.



Har De et Olympus spejlrefleks 18x24 mm

Har De tekniske spørgsmål, vil vi gerne høre fra Dem i løbet af august måned. Spørgsmålene besvares af eksperterne hos den danske Olympus-importør, BICO i Hellerup.