

# CONTAX RTS

## ENTREZ DANS LE FABULEUX SYSTEME "REAL TIME SYSTEM"

- Le nouveau CONTAX RTS constitue une révolution dans le domaine de la photographie.
- C'est un système réflex 35 mm électronique qui offre des possibilités illimitées à la photographie.
- Mis au point grâce à la collaboration de YASHICA, CARL ZEISS et PORSCHE, il assure une coordination parfaite entre les performances optiques, mécaniques et électroniques et offre ainsi d'innombrables avantages, que ce soit en position manuelle ou automatique.
- En créant le CONTAX R.T.S.
  - YASHICA a mis en pratique sa longue expérience des techniques mécaniques et électroniques.
  - CARL ZEISS a apporté tout son savoir en technologie optique.
  - PORSCHE a créé le "design" fonctionnel qui distingue le CONTAX RTS de tous les autres appareils réflex.



## ENTREZ DANS LE FABULEUX SYSTEME CONTAX "Real time System"

**OBJECTIFS ZEISS PLANAR 1.4/50**  
Cellule silicium (SPD) mesure à pleine ouverture  
Sensibilité de 12 à 3200 ASA, gamme de 1 EV à 19  
Obturateur à rideaux programmé électroniquement en auto ou manuel de 4 secondes au 1/2000ème  
Compensation d'exposition  
Déclencheur électro magnétique  
Lecture des vitesses dans le viseur par diode électro lumineuse  
Diaphragmes F. 1,2 à 32

Verres de visée interchangeables  
Dos interchangeable  
Appareil motorisable  
Moteur CONTAX: 1er moteur: Possibilité vue par vue et 2 images seconde surimpression  
2ème moteur: 5 images seconde vue par vue surimpression  
Chargeur 250 vues  
Baïonnette YASHICA CONTAX permettant d'adapter les deux nouvelles gammes optiques YASHICA CARL ZEISS  
Nombreux accessoires.

### Extrait de tarif:

Boîtier CONTAX RTS	3320 F
<b>Sac pour boîtier avec objectif</b>	
Sac rigide pour Contax + 1,4/50	207 F
Sac souple pour Contax + 1,4/50	175 F
Pochette pour Contax + 1,4/50	105 F
Sac rigide pour Contax + moteur	288 F
Devant de sac pour 200 mm avec boîtier	210 F
Devant de sac pour 135 mm avec boîtier	190 F
Devant de sac pour grand angulaire avec boîtier	160 F
<b>OBJECTIFS CARL ZEISS</b>	
Nouvelle gamme d'objectifs interchangeables CARL ZEISS de 15 mm à 1000 mm s'adaptant par monture à baïonnette avec couplage électronique, affichant pour chacun d'eux, l'échelle d'ouvertures et toutes les données nécessaires à la prise de vue.	
Tous les objectifs sont traités multi-couches (systèmes anti-reflet du type Etoile T).	
Planar 1,4/50	1424 F
Distagon 2,8/35	1176 F
Sonnar 2,8/135	1624 F

Distagon 3,5/15	5305 F
Distagon 2,8/16	3643 F
Distagon 4,0/18	2728 F
Distagon 2,8/25	1896 F
Distagon 2,0/28	2823 F
Distagon 1,4/35	3609 F
Planar 1,4/85	2348 F
Sonnar 2,8/85	1854 F
Planar 2,0/135	3229 F
Télé Tessar 3,5/200	2285 F
Mirotar 4,5/500	52.154 F
Mirotar 5,6/1000	112.624 F

### DATEUR

668 F

### SYSTEME D'ARMEMENT

2 types de moteur: motor drive compact et motor drive professionnel.

Moteur 1068 F  
Adaptateur pour alimentation externe 144 F

### SYSTEME DE TELECOMMANDE

Télécommande à distance (set de commande par radio, set de commande infrarouge, intervallo-mètre et diverses commandes par câbles).

Intervallo-mètre	408 F
Déclencheur souple 30 cm	65 F
Déclencheur souple 100 cm	78 F
Déclencheur souple 300 cm	96 F
Déclencheur souple 1000 cm	128 F
<b>SYSTEME DE MACRO PHOTOGRAPHIE</b>	
Soufflet auto avec déclencheur	816 F
Cordon de connection boîtier/soufflet	31 F
Rail de mise au point	425 F
Copieur de diapo	342 F
Statif Macro	182 F
Tube allonge	592 F

### SYSTEME DE VISEE

Verre de visée: microprisme	65 F
Verre de visée: stigmomètre	65 F
Verre de visée: dépoli	65 F
Verre de visée: dépoli quadrillé	65 F
Verre de visée: quadrillé	65 F
Viseur d'angle	432 F
Oeillette	38 F
Lentilles dioptriques pour viseur (les 8)	188 F
Lentille dioptrique pour viseur de -5 à +3	
	24 F
Dioptr Lens Selector	188 F