



La série FMT avec technique aplanétique (Marine tested)

La technique aplanétique Fujinon permet d'éliminer les flous. Avec une 7x50 Fujinon FMTR l'image apparaît aussi nette au centre du champ de vision que sur les bords.

Les jumelles FMT sont 100% étanches à l'eau, même dans les conditions les plus rudes. Le boîtier en alliage léger de grande qualité est rempli d'azote.

Elles sont traitées EBC, un brevet Fujinon, et disposent ainsi de qualité de transmission de lumière exceptionnelle.

Leur grande distance pupillaire de 23 mm assure aux porteurs d'un champ de vision complet.

FU750FMTR	jumelles 7x50 FMTR-SX	949.00	B	FU750FMTRC	jumelles 7x50 FMTR-SX avec compas de relèvement éclairé	1199.00	B
				FU750SF	sangle de flottaison	49.00	B

Stabilisateurs d'image de Fujinon

Les jumelles marines ayant un grossissement de 7 x sont déjà considérées comme étant optimales, les jumelles Techno-Stabi de Fujinon permettent d'obtenir un champ visuel stable, net et clair avec un grossissement de 12 ou 14 x par mer agitée. Elles intègrent un système de stabilisation très perfectionné, dans un boîtier totalement étanche et insubmersible grâce à la courroie flottante. Que vous les utilisiez en appui ou pas, elles compensent les tremblements musculaires naturels aussi bien que les fortes vibrations à bord d'un bateau ou d'un véhicule, ce qui vous permet une observation claire pendant longtemps et sans fatigue. Pour l'astronome, les étoiles et les galaxies peuvent être observées avec beaucoup plus de clarté.

Le mode d'économie d'énergie éteint automatiquement l'appareil au bout de 10 minutes.



Techno-Stabi 12x28

Fujinon a développé des jumelles légères, polyvalentes et faciles à manipuler pour les observateurs exigeants.

- Amplitude de stabilisation +/- 3°
- Diamètre de l'objectif 28 mm
- Angle de vision 4.2°, champ de vision 73 m à 1000 m
- Luminosité relative 6.9

Techno-Stabi 14x40-X TSX

Les jumelles avec un grossissement exceptionnel de 14 x.

- Amplitude de stabilisation +/- 6°
- Diamètre de l'objectif 40 mm
- Angle de vision 4°, champ de vision 70 m à 1000 m
- Luminosité relative 8.2

FU1228TS	jumelles Techno-Stabi 12x28	899.00	B	FU1440TSX	jumelles Techno-Stabi 14x40-X	1899.00	B
----------	-----------------------------	--------	---	-----------	-------------------------------	---------	---

Caractéristiques techniques	Fujinon Mariner FU750WP XL/CXL	Fujinon FU750FM TR/TRC	Fujinon FU1228TS	Fujinon FU1440TSX
Grossissement	7x	7x	12x	14 x
Plage de stabilisation	-	-	+/- 3°	+/- 6°
Diamètre de l'objectif	50 mm	50 mm	28 mm	40 mm
Distance oculaire	18 mm	23 mm	17.5 mm	13 mm
Angle de vue	7°	7°3'	4.2°	4°
Champ de vision à 1000 m	122 m	131 m	73 m	70 m
Pupille de sortie	7.1 mm	7.14 mm	2.33 mm	2.86 mm
Luminosité relative	51	51	6.9	8.2
Distance pupillaire	56-72 mm	56-74 mm	55-75 mm	60-70 mm
Dimensions : L x H (mm)	184 x 194	198 x 218	107 x 155	165 x 187
Poids	885/910 g	1380/1430 g	420 g	1300 g