

新聞資料
即時發送

香港富士首度代理 FUJINON 雙筒望遠鏡系列 匯聚卓越光學技術 以全球最強防震表現 引領高端望遠鏡嶄新標準

香港，2020年11月19日



HC 系列 HC 8 x 42



LB150 系列 25 x 150MT-SX

富士攝影器材有限公司首次代理 **FUJINON** 雙筒望遠鏡系列產品，包括 **FUJINON TECHNO-STABI** 系列、**HC** 系列、**FMT** 系列、**MT** 系列以及 **LB150** 系列。其中，**HC** 系列為今年 10 月推出的最新系列。基於傑出的光學設計技術，**FUJINON** 開發出以高性能及高質量享譽全球的望遠鏡產品，包括幫助發現 **Hyakutake** 彗星的大型雙筒望遠鏡，以及適用於日常休閒的小型雙筒望遠鏡，以滿足多元化的市場需求。



FMT 系列 7x50FMTRC-SX



MT 系列 7x50MTRC-SX

FUJINON TECHNO-STABI 雙筒望遠鏡系列旗艦產品 **TS-X 1440** 屬於該系列的頂級機型，不僅提供卓越的光學性能，具備 **14** 倍放大倍率，更擁有全世界最強大的影像穩定性，防震效果位居世界望遠鏡首位。憑藉強大的放大功能，以及

明亮、清晰、穩定的影像效果，**TS-X 1440**可廣泛應用於眾多專業領域。不僅非常適合野外觀鳥，天文觀測，海洋應用以及工業設施的遠程監控，亦是觀賞體育賽事、現場音樂會、旅行及大自然愛好者的最佳夥伴。

FUJINON TECHNO-STABI 系列同時推出兩款輕巧型號雙筒望遠鏡：**TS12x28**和**TS16x28**，以滿足廣大用戶的日常需求。**TS12x28**和**TS16x28**機身設計緊湊輕巧，兩款產品機身淨重僅**485g**及**560g**，方便隨身攜帶，令外遊探索即時變得輕鬆簡單！**TS12x28**和**TS16x28**分別提供**12倍**和**16倍**的放大倍率，並且配備**±3°**震動修正及影像穩定功能。無論是體育賽事或舞台表演，用戶均可完美捕捉到遠處運動員或舞台演員的動作及面部表情，仿佛置身第一排般將所有精彩瞬間盡收眼底，盡情體驗屬於你的視聽盛宴。

TECHNO-STABI 系列



TS-X 1440



TS12X28



TS16X28

FUJINON TECHNO-STABI TS-X 1440 產品特性：

1. 全球防震第一位

TS-X 1440 採用 **FUJINON** 久負盛名的數碼相機和電視攝影鏡頭，融合 **FUJINON** 最先進的鏡頭防震技術應用於望遠鏡中，提供全世界最強大的防震功能，為望遠鏡產品的防震表現定義全新標準。**TS-X 1440** 提供卓越的圖像穩定性能，通過陀螺儀感應器穩定稜鏡，可精確探測到物體的最小震動，並以極高的精度控制鏡頭內部的稜鏡，進一步提升防震效果，實現 **±6°** 的震動修正。清晰穩定的影像有助減輕雙眼長時間使用望遠鏡的疲勞感，為用家帶來更舒適的體驗與感受。

TS-X 1440 於船隻，飛機和其他震動表面，在不使用腳架的情況下亦能消除震動影響，並輕鬆進行對焦，光度調節及防震等設置。即使在高倍率下亦可長時間保持優秀的圖像穩定性，特別適合於行駛中的車船上觀察自然風光及野生動植物。

2. 傑出光學性能

TS-X 1440 匯聚 **FUJINON** 傑出的光學技術以實現高質素光學表現，配合使用有效直徑 **40 mm** 鏡片的超強聚光能力，完美提供更清晰銳利的影像。**FUJINON** 獨特的「**EBC** 多層高透光電子束鍍膜技術」可用於控制耀斑、重影和色差，同時增強透光率，為用家帶來更明亮清晰視野。即使在弱光條件下，亦能順利進行天文觀測。

3. 時尚設計兼具舒適握持感

採用具防水和防滑功能的橡膠塗層覆蓋整個鏡頭，以優美的弧形線條賦予時尚型格外觀。結合人體工學設計的手柄，以舒適的握持感搭配優化後的屈光度環和圖像穩定開關電源位置，令用家可靈活掌握最佳操控。即使在惡劣的戶外條件下，**TS-X 1440** 仍可穩固握持手中，進行快速精確的工作。

FUJINON TECHNO-STABI TS-X 1440 主要規格

放大倍率	14x
物鏡有效直徑	40 mm
實際視場	4°
表觀視場	52.1°
於 1000 米的視場	70 m
出瞳直徑	2.9 mm

相對亮度	8.2
適眼距	13 mm
最近對焦距離	5 m
尺寸 (W×H×D)	165x187x81 mm
重量 (不含電池)	1300 g
瞳距調節範圍	60-70 mm
屈光度調節範圍	±2 mm
對焦系統	CF
防水性能	1m-5min
電池	AA×4 或 Ni-MH×4
工作溫度	-10°C - +50°C

•以上資料如做出改動將不會另行通知

FUJINON TECHNO-STABI TS12x28 主要規格

放大倍率	12x
物鏡有效直徑	28 mm
實際視場	4.2°
表觀視場	47.5°

於 1000 米的視場	73 m
出瞳直徑	2.3 mm
相對亮度	5.4
適眼距	16.5 mm
最近對焦距離	3.5 m
尺寸 (W×H×D)	109x148x74 mm
重量 (不含電池)	485 g
瞳距調節範圍	56-70 mm
屈光度調節範圍	±2 mm
對焦系統	CF
電池	CR2 x 1
工作溫度	-10°C - +50°C

•以上資料如做出改動將不會另行通知

FUJINON TECHNO-STABI TS16x28 主要規格

放大倍率	16x
物鏡有效直徑	28 mm
實際視場	4°

表觀視場	58.4°
於 1000 米的視場	70 m
出瞳直徑	1.8 mm
相對亮度	3.1
適眼距	16 mm
最近對焦距離	3.5 m
尺寸 (W×H×D)	120x148x74 mm
重量 (不含電池)	560 g
瞳距調節範圍	56-70 mm
屈光度調節範圍	±2 mm
對焦系統	CF
電池	CR2 x 1
工作溫度	-10°C - +50°C

•以上資料如做出改動將不會另行通知

產品建議零售價：

MODEL	HKD
BP361A-1 TECHNO-STABI TS12X28	HKD 5,100.00
BP362A-1 TECHNO-STABI TS16X28	HKD 5,500.00
BP360A-1 503 TECHNOSTABI TS-X 1440	HKD 11,700.00
BP207A-5 503 FUJINON-MARINER 7X50WPC	HKD 2,150.00
BP208A-1 503 FUJINON-MARINER 7X50WP-	HKD 1,900.00
BP229A-1 501 7X50MT-SX-2	HKD 5,000.00
BP229A-2 501 7X50MTR-SX	HKD 5,000.00
BP230A-1 501 7X50FMT-SX-2	HKD 5,400.00
BP230A-2 501 7X50FMTR-SX-2	HKD 5,400.00
BP231A-1 501 7X50MTRC-SX	HKD 5,400.00
BP232A-1 501 7X50FMTRC-SX-2	HKD 6,700.00
BP233A-1 501 10X70MT-SX-2	HKD 6,300.00
BP234A-1 501 10X70FMT-SX	HKD 7,500.00
BP235A-1 501 16X70FMT-SX	HKD 8,300.00
BP260A-1 501 10X50 FMT-SX	HKD 6,700.00
BP260A-2 501 10X50 FMTR-SX	HKD 6,700.00

品牌背景

富士攝影器材有限公司自 1968 年在香港成立以來，一直致力於創作能滿足顧客需求的專業產品。而 FUJINON 多年來憑藉其傑出的光學及機械設計技術，開發了包括廣播電視鏡頭、電影鏡頭、監控攝像機、投影儀和雙筒望遠鏡在內的一系列產品，在全世界範圍均贏得了高性能和高質量的聲譽。