

PENTAX

سری R-400V

دقت بالا در دستان شماست!

- فاصله‌یابی بدون منشور تا ۴۰۰ متر

- انتقال داده آسان به رایانه توسط USB و کارت SD

- کمپانساتور دو محوره در مدل های ۳، ۵ ثانیه

- کمپانساتور سه محوره در مدل ۲ ثانیه

- شاقول لیزری قابل تنظیم

افزایش کارایی
برگشت سریع



R-435VN	R-425VN	R-423VN	R-422VN	R-400VN	مدل
					تلسکوپ
					بزرگنمایی
					دیافراگم موثر
					قدرت تفکیک
					میدان دید
					حداقل فاصله وضوح
					وضوح
					فاصله یابی
					کلاس لیزر
					بدون منشور (۱*)
					صفحه رفلکتور (۲*)
					منشور کوچک
					تک منشور
					سه منشور
					دقت
					منشور/صفحه رفلکتور
					بدون منشور
					حداقل فاصله قابل قرائت
					تکرار اندازه گیری. نرمال (۱ میلی متر)
					حالت سریع (Quick) (۱ میلی متر) (۵*)
					ردیابی (۱۰ میلی متر)
					اندازه گیری اولیه. نرمال (۱ میلی متر)
					حالت سریع (۱ میلی متر)
					ردیابی (۱۰ میلی متر)
					حداقل قرائت
					اندازه گیری زاویه
					دقت
					کمیانساتور
					پیچ حرکت کند/تند
					حساسیت ترازها
					تراز استوانه ای
					تراز کروی
					شاقول لیزری
					نوع تریبراک
					رزوه سه پایه
					شرایط محیطی قابل تحمل
					شرایط جوی
					دما
					ابعاد
					وزن (به همراه باتری)
					کیف حمل
					شارژر باتری و آداپتور AC
					باتری قابل شارژ
					مدت زمان کارکرد باتری
					وزن باتری
					ولتاژ ورودی
					ولتاژ خروجی
					وزن شارژر
					پردازش داده
					روش ذخیره داده
					داده های مختصاتی (۶*)
					تابع خاص
					اتصالات
					صفحه نمایش / کیبرد
					نوع صفحه نمایش
					تعداد
					کلیدها
					پس زمینه نمایش
					نشانهگر لیزری
					ساعت

شما می توانید از هر کارت SD در دستگاهتان استفاده کنید اما پنتاکس سازگاری دستگاه با آنها را تضمین نمی کند. سازگاری SD کارتهای ۱ و ۲ گیگابایت پاناسونیک، SandDisk و توشیبا مورد تایید می باشد.

۴. زمان فاصله یابی بر اساس شرایط ایده آل تعیین می گردد. در حالت اندازه گیری با منشور در فواصل بیشتر از ۴۰۰ متر، در حالت بدون منشور نیز در فواصل بیش از ۳۰۰ متر و بر اساس شکل هدف و محیط اطراف آن ممکن است زمان فاصله یابی بیش از حد معمول طول بکشد.
 ۵. حالت سریع (Quick mode) که مخصوص منشور و صفحه رفلکتور است تنها در حالت نرمال (۱ میلی متر) و تا فاصله ۵۰۰ متر موثر است.
 ۶. حداکثر نقاط قابل ذخیره در یک فایل، ۳۰۰۰ نقطه است. حداکثر فایل قابل ایجاد، ۵۰ عدد است. حداکثر نقاطی که می توان از رایانه به دستگاه انتقال داد، ۳۰۰۰ نقطه در هر فایل است.

۱. برد اندازه گیری و دقت در حالت بدون منشور، و زمان مورد نیاز برای برداشت ممکن است با توجه به شکل، مساحت سطح و میزان انعکاس هدف و محیط اطراف آن تغییر کند. برد اندازه گیری حالت بدون منشور بر اساس نور لیزری که به صورت عمودی به سمت سفید کارت خاکستری کداک تابیده می شود، تعیین می گردد.
 ۲. صفحه رفلکتور: صفحه رفلکتور اصلی پنتاکس
 ۳. شرایط نرمال: دید ۲۰ کیلومتر با لرزش کم. شرایط ایده آل: دید ۴۰ کیلومتر، سایه، بدون گرما، بدون لرزش و باد ملایم

Ti asahi co., ltd.
 international Sales department
 3-37-14, Hazawa, Nerima-ku
 Tokyo, Japan 176-0003
 Tel.: +81-3-5912-7072
 Fax. +81-3-5912-7074
 E-mail: International@tiasahi.com

www.pentaxsurveying.com/en/

نماینده گی های شرکت جاهدطب در ایران



The CE marking assures that this product complies with the requirements of the EC directive for safety.



شرکت جاهدطب
 نماینده انحصاری پنتاکس در ایران
 تهران - خیابان مطهری، ابتدای خیابان
 میرزای شیرازی جنوبی، شماره ۱۹۷
 کد پستی: ۱۵۸۶۹۳۱۱۹
 تلفن: ۸۸۳۱۵۰۰۰ - (۲۰ خط)
 فکس: ۸۸۳۱۴۹۹۹

www.jahedteb.com info@jahedteb.com
 www.gjdco.com

DANGER
 LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENT INTO SUNLIGHT.
 620-690 nm/4.95mW max.
 CLASS IIIa LASER PRODUCT
 Laserclass IIIa, conform FDA 21 CFR Ch. 1 § 1040

CAUTION
 LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM.
 620-690 nm/0.95mW max.
 CLASS II LASER PRODUCT
 Laserclass II, conform FDA 21 CFR Ch. 1 § 1040

JSIMA
 Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

نشانه تهیه محصولات در اینجهن توسط شرکت جاهدطب
 تجهیزات نقشه برداری ژاپن و شرکتگر لیزر پنتاکس
 محصولات نقشه برداری پنتاکس ژاپن می باشد.