Тахеометр **Nikon Nivo M**



Nivo ^{3.M}





Ключевые особенности

- Высокое качество оптики Nikon
- Простота в освоении
- Быстрый и точный дальномер
- Безотражательные измерения до 500 метров
- Удобная клавиатура
- Горячая замена батарей
- Компактность и прочность
- Технология Bluetooth
- Оптический или лазерный центрир на выбор

Nikon Nivo M

Серия Nikon Nivo M объединила в себе простоту использования и качество проверенных технологий. Интерфейс рабочих программ тахеометров этой серии легко доступен для освоения оператором-геодезистом.

Особенности рабочих возможностей тахеометров серии Nivo M:

- Широкий набор функций координатной геометрии
- Простое управление данными рабочих проектов
- Быстрое кодирование нажатием одной клавиши.

Подключение внешнего контроллера-накопителя с помощью Bluetooth может дополнительно расширить возможности встроенных программ прибора.

Тахеометры Nivo M оснащены безотражательным дальномером с радиусом действия до 500 метров.



клавиши MSR1 и MSR2.

Все тахеометры Nivo M оснащены двумя дисплеями для работы при двух кругах, что обеспечивает повышенную точность и производительность.

Все модели поставляются с традиционным оптическим отвесом, который при желании может быть заменен на лазерный.

Компактность прибора создает дополнительные удобства при полевой транспортировке.

Тахеометр Nikon Nivo M

Технические характеристики

Простой • Надежный • Точный

ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЙ	-			
Дальность с призмами, одоб По отражающей пленке		к условиях¹)		
Nivo ^{2.M} Nivo ^{3.M} Nivo ^{5.M}			ا 1.5-270	
По олной призме 6 25 см				
NIVO 3.M Nivo 5.M		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ا 1.5-3000 م د 5,000 م	
Лальность в безотражателы	ном режиме ²		1.5 50001	
Nivo ^{2.M}	Хорошие условия1	Обычные ⁴	Сложные⁵	
KGC ³ (18%)	350 м	250 м	200 м	
KGC³ (90%) Nivo ^{3.M} , Nivo ^{5.M}	500 м Хорошие условия ¹	400 M	250 м	
KGC ³ (18%)	хорошие условия [.]	250 м	200 м	
KGC3 (90%)	500 M	500 M	300 M	
Минимальное измеряемое ј	оасстояние			
Погрешность (в точном рег	жиме)			
	отклонение по стандарту IS0		(0.0 (0)	
интервал измерений ⁷		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.±(3+2 MM/KM X D) MI	
По призме	Точный режим	Обычн	Обычный режим	
Nivo ^{2,M}	1,6 c		0,8 c	
Nivo ^{3,M} , Nivo ^{5,M}	1,5 c		0,8 c	
Безотражательный режи				
Nivo ^{2.M} Nivo ^{3.M} , Nivo ^{5.M}	2,1 c 1.8 c		1,2 c 1.0 c	
Наименьший отсчет	1,6 C	1,0 C		
TIGNIMETIDE VIVIOTE IET	1 111111		10 mm	
УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ Погрешность по ISO 17123-3	В (по ГК и ВК)		2″/0,6 мгон Nivo ²	
Система считывания		3"/1 Mroh Nivo 3	™; 5″/1,5 мгон Nivo ^{5.}	
Система считывания Диаметр круга				
Датчики считывания ГУ и ВУ				
		'	один Nivo 5.	
Дискретность отсчета			Градусы: 1/5/10	
	гоны: 0,2	2/1/2 мгон; MIL 6400	0: 0.005/0.02/0.05 ми	
ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА				
Длина трубы			125 м	
Изображение			омвап	
Увеличение	30x (1	8х/36х с дополните	ельными окулярами	
Nivo ^{2.M} Эффективный диаме	тр объектива		40 мг	
	iepa			
Nivo 3M, Nivo 5M Эффективны	ии диаметр ооъектива дальномера			
Угол поля зрения				
Разрешающая способность				
Минимальное расстояние ф				
Лазерный указатель		Koa	ксиальный, красны	
VOMERUCATOR				
ΚΟΜΠΕΗCATOP Τиπ			Примосоро	
тип Тип				
Диапазон компенсации				
,				
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ		_		
Порты связи				
Беспроводная связь		встроенн	ыи модуль Bluetooti	

ПИТАНИЕ Съемная литий-ионная батарея (2 шт.)
Выходное напряжение
Время работы ⁹
Nivo ^{2M}
Nivo ^{3.M} , Nivo ^{5.M}
Время зарядки
Полная зарядка
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровни
. Чувствительность круглого уровня
Изображение
Увеличение
Угол поля зрения5°
Диапазон фокусировкиот 0,5 м до ∞
ДисплейС обоих сторон, графический, ЖК (128 x 64 пиксела)
Лазерный центрир (дополнительный)
Размеры (Ш x Г x B)
Вес (приблизительно)
Nivo ^{2M} инструмент (без батареи)
Nivo ^{3.M} , Nivo ^{5.M} инструмент (без батареи)
Батарея
Кейс для переноски
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Диапазон рабочих температур
Nivo ^{5,MW} от -30 °С до +50°С
Диапазон температур хранения
Nivo ^{5,MW} от -30 °С до +60°С
Атмосферная поправка Диапазон температуры
диапазон температуры

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат FCC, часть 15, класс B, сертификат CE Mark C-Tick

Безопасность лазера: IEC 60825-1 am2:2007
Nivo ^{2M} в режиме по призмам: лазер класса 1
Nivo ^{3M} в безотражательном режиме: лазер класса 3R
Nivo ^{3M}, Nivo ^{5M} в безотражательном режиме: лазер класса 3R
Nivo ^{3M}, Nivo ^{5M} в безотражательном режиме/по призмам: лазер класса 1
Nivo ^{3M}, Nivo ^{5M} лазерный целеуказатель: класс 2

Лазерный центрир (дополнительно): класс 2

Требования разрешений и нормативы на использование технологии Bluetooth регламентируется законодательством каждой страны.

- В хороших условиях (хорошая видимость, умеренная облачность, сумерки, под землей, слабое окружающее освещение)
- Измеряемое расстояние зависит от типа целей и условий измерения
- Карточка KODAK Gray, номер по каталогу E1527795
- Обычные условия (нормальная видимость, объект в тени, умеренное окружающее освещение)
- Сложные условия (дымка, объект под прямым солнечным освещением, яркое окружающее освещение)
- \pm (3+3 мм/км х D) мм, от -20 °С до -10 °С, от от +40 °С до +50 °С
- Время измерения зависит от расстояния и условий хранения. Начальное измерение может занять на несколько секунд дольше
- Измерено по карте KGS 90% на расстоянии 20 м
- Время работы батареи указано для температуры 25°C. Время работы старых батарей и при низкой температуре может быть меньше



Официальный дистрибьютор Nikon

Trimble является дистрибьютором автоматических нивелиров, теодолитов и электронных тахеометров для геодезии и строительства в рамках совместного предприятия с Nikon Corporation