



ТД «ЭСКО»
Точные измерения!
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Оптический дальномер АМО HUNTER 500 с калибровкой

Артикул: 134085



То

Те
ра

Ди
из

Ис
пи

Кл
за

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

Оптический дальномер **АМО HUNTER 500** - универсальный прибор, в котором удачно сочетается функционал монокуляра с шестикратным увеличением и возможность измерения расстояний до 500 м. Устройство можно использовать для строительных замеров, расчета баллистических поправок на охоте, в различных видах спорта, лесном хозяйстве и др.

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Встроенный угломер позволяет дальномеру измерять недоступные объекты и получать данные об их высоте. Угловая поправка используется для автоматического определения таких параметров, как расстояние по прямой с учетом перепада высот и подлинное горизонтальное расстояние.

Устройство может рассчитать длину траектории полета мяча для гольфа, при этом не важно, выполняется удар со склона или в гору. Этот показатель помогает игрокам выбрать подходящую в текущей ситуации клюшку.

ВЫБОР ПРИОРИТЕТА

Дальномер для охоты АМО HUNTER 500 позволяет установить приоритет ближней цели. Этот режим используется, когда нужно точно определить дистанцию до оленя на фоне деревьев и веток, флагштока на поле для гольфа и в других похожих случаях. При таком формате работы прибор не отвлекается на фоновые объекты, а сразу фиксируется на ближайшей цели.

НЕПРЕРЫВНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Предусмотрен режим для непрерывного отслеживания расстояния, который помогает быстро сориентироваться на местности и будет полезен при наблюдении за движущимися целями.

ВИБРАЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Оптический дальномер для гольфа АМО HUNTER 500 оповещает пользователя об успешном измерении и фиксации цели (флагштока) вибрацией. Такой способ сигнализации отлично подходит для любых условий, независимо от шумности и освещения.

ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

Прибор оборудован батареей, которая гораздо удобнее в работе, чем сменные элементы питания. Заряда аккумулятора достаточно для проведения до 20000 измерений, при этом его легко можно зарядки от USB-порта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения	3 - 500 м
Точность	$\pm(1,0 \text{ м} + D * 0,2\%)^*$
Единицы измерения	м (метр), Y (ярд)
Скорость измерения	<0,5 с (<120 м 64 мс \geq 120 м 460 мс)
Увеличение оптики	6X \pm 5%
Поле зрения	7.0° \pm 5%
Диаметр объектива	19 мм
Диаметр окуляра	15 мм
Диаметр выходного зрачка	3,7 мм
Диоптрийная коррекция	$\pm 6^\circ$
Класс лазера	класс 1

Параметр	Значение
Длина волны лазера	905 нм
Аккумулятор	Li-Ion аккумулятор 3,7 В, 750 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов ("заряд-разряд")
Длительность работы	20000 простых измерений на одной полной зарядке
Класс защиты корпуса	IP54
Рабочая температура	-10 °C — 50 °C
Измерение высоты	да
Измерение уклона	да
Зарядки	DC5V 1A Type-C
Размер	105 x 66,4 x 38 мм
Вес	161 г

*Примечание. Максимальный диапазон измерения указан для целей белого цвета. Точность и диапазон зависят от погоды, условий освещения, отражательной способности, цвета и особенностей поверхности, размера и фактической формы объекта. Пожалуйста, прочтите раздел руководства "Примечания" для получения дополнительной информации.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83