

Беткейлерді зерттеуге арналған қашықтық өлшегіштің техникалық сипаттамасы

(Лот 2)

Bosch GLM 250 VF Кәсіби лазерлік қашықтық өлшегіш, 635нм Лазерлік диод, < 1 мВт, өлшеу диапазоны 0,05 - 250 м, лазер класы-2, өлшеу дәлдігі± 1мм, номиналды. өлшеу уақыты < 0,5 с, Макс. өлшеу уақыты 4 с, қуат көздері 4 x 1,5 В LR03 (AAA), өшіру автоматикасы 5 мин., өлшем бірліктері м / см / мм, сақталған мәндер саны 30, шаң мен су шашырауынан қорғау IP 54, жеткізу жинағы: GLM 250 VF Professional, тасымалдау ілмері, корпус, 8 Duracell батареялары Turbo AAA HR03 / DX2400 Никель-металл гидридті (Ni-MH) қуат кернеуі 1.5 в, сыйымдылығы - 900 мАч, 400 қайта зарядтау циклі, 8 Liion/LiFePO4/Ni-MH аккумуляторына арналған Liitokala LII-S8 әмбебап зарядтағышы, 2хкрон NiMH, LCD (Li-Ion, LiFePO4, Ni-MH және NiCd батареяларына арналған 8 тәуелсіз зарядтау арнасы және Stohn 9V үшін 2. LCD-толық күй көрсеткіші бар экран және зарядтау параметрлері. Зарядтау тоғын автоматты немесе қолмен таңдау: 300 / 500 / 700 / 1000 / 2000 мА. Күту режиміндегі Ток: <50 мА. Зарядтау процесінің "жұмсақ" басталуы. Кірістірілген шамадан тыс зарядтау, қысқа тұйықталу, қызып кету және дұрыс емес полярлықтан қорғау схемалары. Шығу кернеуі: 9 / 4,2 / 4,35 / 3,65 / 1.48 В (орнатылған батарея түріне байланысты автоматты түрде немесе қолмен таңдалады). Ni-Cd/Ni-MH батареяларының кернеуі (1,48 В) бойынша толық зарядын анықтау. Li-ion батареяларының кернеуі бойынша толық зарядын анықтау (4,2 в/4,35 В). Толығымен таусылған батареяларды іске қосу. Кіріс қуаты: АС 110-240V / DC 12V 3А.)

Басқарма төрағасы – ректор



Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Денисова Н.Ф.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 30 күнтізбелік күн