



# اندیکاتور EKO



## مشخصات عمومی

- نمایشگر LCD ۶ رقمی با ارتفاع ۲۸ میلی‌متر برای هر رقم
- نور زمینه مناسب جهت سهولت خواندن عدد وزن در مکانهای کم نور و از فواصل دور
- بدنه پلاستیکی مقاوم
- قابلیت کنترل نور زمینه نمایشگر با استفاده از کلید تغذیه آداپتور AC
- دارای باتری پشتیبان قابل شارژ با مدت کارکرد ۱۵۰ ساعت جهت استفاده در محل های فاقد برق و یا استفاده به صورت سیار
- قابلیت ارسال پیوسته اطلاعات توزین به کامپیوتر از طریق RS232
- دارای پارسنگ کاهشی با قابلیت تکرار تا حداکثر ظرفیت دستگاه
- قابلیت نمایش وزن روی کفه در صورت خاموش و روشن شدن دستگاه
- دارای حالت سیلو
- کالیبراسیون وزنی ساده
- دارای کالیبراسیون فرمولی
- دارای فیلترهای مختلف وزنی قابل تنظیم برای شرایط توزین با نوسان محیطی خاص و غیره
- قابلیت کاهش مصرف در زمان استفاده از باتری

## مشخصات فنی

- رزولوشن نمایش وزن: حداکثر ۳۰۰۰۰ نقطه
- حساسیت ورودی: ۰/۱ میکرو ولت
- محدوده سیگنال ورودی:  $\pm 9$  میلی ولت
- مشخصات لودسل: ولتاژ DC ۳/۳ ولت به ازای حداکثر ۴ لودسل ۳۵۰ اهم
- سرعت نمونه برداری: ۶ نمونه بر ثانیه
- رزولوشن داخلی A/D: بیش از ۶۰۰۰۰۰ نقطه
- ظرفیت سیستم: ۳ کیلوگرم تا ۶۰ تن
- محدوده دمای کاری: ۱۰- تا +۴۰ درجه سانتی گراد
- منبع تغذیه: آداپتور AC با ورودی ۱۱۰ تا ۲۳۰ ولت ۵۰ هرتز و خروجی ۷/۸ ولت و ۱/۲ آمپر با جریان محدود
- مشخصات باتری: ۶ ولت، ۳/۲ آمپر ساعت
- رابط کامپیوتر: پورت RS232 (انتخابی) قابلیت ارسال اطلاعات با فشار کلید، درخواست از کامپیوتر و یا به صورت پیوسته
- نحوه ارسال اطلاعات: چک سام، واحد اندازه گیری، مقدار وزن
- ابعاد: ۲۲۰×۲۰۰×۷۰ سانتی متر
- وزن اندیکاتور: ۱/۴ کیلوگرم

