



دفترچه راهنما

ترازوی آزمایشگاهی سری BL



KIA Electronic Aras Co

Industrial scale



از شما به خاطر خرید این ترازو متشکریم. لطفاً قبل از استفاده، این دفترچه را به دقت مطالعه فرمایید.

۱- مشخصات فنی و عملکردهای اصلی ترازو:

• ظرفیت: ۲۰۰۰ گرم-۱۰۰۰۰ گرم - ۶۰۰ گرم

• دقت: ۰,۰۱ گرم

• دارای پارسنگ الکترونیکی جهت توزین دقیق و وزن کشی خالص (بدون احتساب وزن

ظرف) با استفاده از دکمه TARE

• قابل استفاده با برق و باتری

• دارای حباب ترازو

• دارای واحدهای وزن کشی: g-ct-lb- oz-dr- GN-ozt-dwt- MM - tl.J- tl.T- tl.H -t:

• اندازه کفه ترازو: به قطر ۱۳,۵ سانتی متر

• دارای چراغ صفحه نمایش

• پایه های قابل تنظیم

• اندازه صفحه نمایش: ۳×۸ سانتی متر

• قابل استفاده با ۴ عدد باتری قلمی و قابل استفاده با آداپتور ۹۷

• لوازم جانبی: آداپتور محفظه ی شیشه ای

۲- کلیدهای عملکردی:

• ON/OFF: دکمه خاموش و روشن کردن ترازو

• MODE: تغییر واحد وزنی / کالیبریت

• TARE: وزن کشی خالص (وزن کشی بدون احتساب وزن ظرف)

• PCS: عملکرد شمارشی

۳- نحوه استفاده از ترازو:

ترازو را در جایی صاف و هموار و بدون لرزش و جریان باد قرار دهید سپس دکمه ON/OFF را فشار دهید تا ترازو روشن شود چند ثانیه صبر کنید تا صفحه نمایش به صورت ۰,۰ نشان داده شود اگر صفحه نمایش به صورت عدد مثبت یا منفی نشان داده شد با استفاده از دکمه TARE آن را صفر کنید. در هنگام استفاده از ترازو میتوانید واحد وزن کشی مورد نظر را با استفاده از دکمه MODE انتخاب کنید برای مثال اگر می خواهید از واحد گرم استفاده کنید به وسیله دکمه MODE می توانید واحد گرم را انتخاب کنید تا g در صفحه نمایش نشان داده شود، حال ترازو آماده است و می توانید وزن کشی کنید.

۴- نحوه عملکرد وزن خالص بدون احتساب وزن ظرف :

ترازو را روشن کنید تا عدد ۰,۰۰ نشان داده شود سپس ظرف مورد نظر را روی کفه ترازو قرار دهید و دکمه TARE را فشار دهید تا عدد ۰,۰۰ نمایش داده شود کالا مورد نظر را داخل ظرف قرار دهید تا وزن آن بدون محاسبه وزن ظرف نشان داده شود.

توجه: وزن ظرف و کالای مورد نظر روی کفه ترازو نباید بیشتر از ظرفیت کل ترازو باشد .

همچنین می توانید چند کالا را وزن کشی کنید برای این کار کالای اول را وزن کشی کنید دکمه TARE را فشار دهید تا عدد ۰,۰۰ نمایش داده شود سپس کالای دوم را روی کفه ترازو قرار دهید این کار را برای چند کالا می توانید تکرار کنید .

توجه: مجموع وزن چند کالای مورد نظر روی کفه ترازو نباید بیشتر از ظرفیت کل ترازو باشد .

۵- نحوه عملکرد شمارشی :

جهت نمونه گیری و شمارش کالا شما می توانید تعداد ۱۰-۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۶۰-۷۰-۸۰-۹۰-۱۰۰ را که در نرم افزار ترازو تعیین شده را به دلخواه انتخاب کنید سپس ترازو را

روشن کنید تا عدد ۰,۰ در صفحه نمایش نشان داده شود کالای شمارش شده به عنوان نمونه را روی کفه ترازو قرار دهید سپس دکمه PCS را فشار دهید تا عملکرد شمارشی ترازو فعال شود با استفاده از دکمه PCS تعداد نمونه کالا که روی کفه ترازو قرار داده اید را انتخاب کنید. برای تایید دکمه ON/OFF را یک بار فشار دهید سپس کالای مورد نظر برای شمارش را روی کفه ترازو قرار دهید تا شمارش صورت گیرد.

توجه : وزن کالای مورد نظر برای شمارش نباید بیشتر از ظرفیت کل ترازو باشد. برای برگشتن از حالت شمارشی به وزن کشی دکمه PCS را فشار دهید تا ترازو وارد مرحله وزن کشی شود .

• لطفاً قبل از استفاده از ترازودر صورت تغییر مکان که دمای مکان اولیه با دمای مکان فعلی تفاوت داشته باشد ، ترازو را به مدت ۳۰ دقیقه در محیطی که می خواهید از ترازو استفاده کنید قرار دهید تا با محیط سازگار شود تا وزن کشی دقیق صورت گیرد .

• برای وزن کشی دقیق لطفاً کالای مورد نظر برای وزن کشی را در وسط کفه ترازو قرار دهید و دقت کنید سطح کالای مورد نظر برای وزن کشی بزرگتر از سطح کفه ترازو نباشد

• اگر ترازوی شما وزن را درست نشان نمی دهد لطفاً دقت کنید که واحد وزن کشی را درست انتخاب کرده اید . در هنگام استفاده از ترازو میتوانید واحد وزن کشی مورد نظر را با استفاده از دکمه **MODE** انتخاب کنید برای مثال اگر می خواهید از واحد گرم استفاده کنید به وسیله دکمه **MODE** می توانید واحد گرم را انتخاب کنید تا **g** در صفحه نمایش نشان داده شود.

• اگر ترازو روشن نشد مطمئن شوید باتری شما سالم است و جهت مثبت و منفی باتری را درست قرار داده اید و فیش آداپتور به ترازو وصل نشده باشد .

• اگر با برق کار میکند مطمئن شوید آداپتور شما سالم است و سپس سوکت ترازو را چک کنید که در جای خود قرار داشته باشد .

• هنگام استفاده از برق بطور اتوماتیک جریان باتری قطع می شود برای استفاده از باتری

لطفاً فیش آداپتور را از سوکت ترازو خارج کنید تا جریان باتری برقرار شود .

• ترازو را بدور از تماس آب و مایعات ، گرد و غبار و هر گونه آلودگی قرار دهید .

• هنگام تمیز کردن ترازو از دستمال مرطوب استفاده کنید .

• از دستکاری خود سرانه و تعمیر توسط افراد غیر متخصص خودداری شود .

• از هرگونه ضربه به ترازو جدا " خودداری کنید .

• اگر ترازو به درستی وزن کشی نکرد در این صورت ترازو نیاز به کالیبریت دارد.

• قبل از خاموش کردن ، سوکت یا باتری ها را از ترازو جدا نکنید .