



ترازوی دیجیتالی TX



ظرفیت: ۵۰۰g/۲۰۰g/۲۰۰g

دقت: ۱g/۰.۱g/۰.۰۱g

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 نیم قلمی

دارای واحدهای وزن کشی: g,oz,dwt,ozt

کفه استیل ضد زنگ

دارای چراغ صفحه نمایش

عملکرد شمارشی (در صورت فعال بودن حالت شمارشگری در صفحه نمایش عبارت C نمایش داده می شود).

حافظه (در صورت فعال بودن در صفحه نمایش با علامت M نشان داده می شود).

دارای قابلیت نشانگری باتری کم و اضافه بار

خاموشی خودکار

۲- کلیدهای عملکردی:

ON/MEM: دکمه جهت روشن کردن ترازو و عملکرد ذخیره در حافظه

OFF: دکمه جهت خاموش کردن ترازو

MODE: برای تغییر واحد وزنی و عملکرد شمارش

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

LIGHT: جهت روشن و خاموش کردن چراغ زمینه و عملکرد کالیبرت

۳- نحوه استفاده از ترازو:

ترازورادر 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 می توانید 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 صفر نشان داده شود سپس ظرف مورد نظر را روی

کفه ترازو قرار دهید و دکمه TARE را فشار دهید تا عدد صفر 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 .

۵- نحوه عملکرد شمارشی :

ترازواروشن کرده و کمی صبر کنید تا صفحه نمایش نشان دهد. سپس دکمه ی **MODE** را بطور متوالی فشار دهید تا به مرحله شمارشی یعنی **rEF5** بروید (**rEF** نشانگر حالت نمایشگری و عدد همراه **rEF50, rEF20, rEF10, rEF5** جهت وارد کردن تعداد نمونه می باشد). یکی از مراحل را انتخاب کنید. بعد از آن نمونه ای مطابق با عدد انتخاب شده روی کفه قرار دهید. مثلاً **rEF5** را انتخاب کرده و ۵ عدد از نمونه مورد نظر را روی ترازو بریزید. سپس دکمه ی **TARE** را فشار دهید. نشانگر عملکرد شمارشی (C) در پایین گوشه سمت چپ صفحه ظاهر می شود. حال ترازو آماده شمارش قطعات می باشد. برای خارج شدن از این حالت از دکمه **MODE** استفاده نمایید.

عملکرد حافظه:

ترازواروشن کرده و کمی صبر کنید تا صفحه نمایش نشان دهد. اولین وزنه و یا کالا مورد نظر را روی کفه ترازو قرار دهید. صفحه نمایش وزن مربوطه را نشان خواهد داد. حال دکمه ی **ON/MEM** را فشار دهید. ترازو وزن را ذخیره می کند. صفحه نمایش نشان داده و علامت ذخیره (M) در بالای گوشه سمت چپ نمایان می شود. حال وزنه ی دوم را در کنار وزنه اول روی ترازو قرار دهید. صفحه نمایش وزن دقیق وزنه ی دوم را نشان خواهد داد. مجدداً دکمه ی **ON/MEM** را فشار دهید. صفحه نمایش مجموع وزن اول و دوم را نشان می دهد. علامت ذخیره (M) نیز از صفحه نمایش حذف می شود.

اگر دکمه ی **ON/MEM** را دوباره فشار دهید. آخرین وزن (مجموع وزن اول و دوم) ذخیره شده صفحه نمایش نشان داده و علامت **M** دوباره ظاهر می شود. وزنه ی سوم را روی کفه قرار داده وزن آن را مشاهده کنید. دکمه ی **ON/MEM** را فشار دهید. صفحه نمایش مجموع وزن اول و دوم و وزن سوم را نشان خواهد داد. به همین روش می توانید ادامه دهید. توجه: به خاطر داشته باشید وزن کل نباید از ظرفیت ترازو بیشتر باشد.

- هشدارها و راه حل ها :

- لطفاً قبل از استفاده از ترازو در 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 . (نحوه تغییر واحد در قسمت نحوه استفاده از ترازو ارایه شده است.)
- هنگام استفاده از برق بطور اتوماتیک جریان باطری قطع می شود برای استفاده از باطری لطفاً فیش آداپتور را از سوکت ترازو خارج کنید تا جریان باطری 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 ترازوبه درستی وزن کشی نکرد در این صورت ترازو نیاز به کالیبریت دارد.
- اگر ترازو روشن نشد مطمئن شوید باطری شما سالم است و جهت مثبت و منفی باطری 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 .