

شرایط محیطی:

برای عملکرد بهینه شرایط محیطی دستگاه Best Balance ، دستورالعمل های زیر باید رعایت شود:

1. کنترل دما:

- مطمئن شوید که دستگاه در محیطهایی با دمای پایدار، به طور ایده آل بین **10** تا 40** درجه سانتی گراد** کار می کند. قرار گرفتن در معرض گرما یا سرمای شدید می تواند بر کالیبراسیون و دقت سنسورها تأثیر بگذارد.
- از قرار دادن دستگاه در زیر نور مستقیم خورشید یا نزدیک منابع حرارتی مانند رادیاتور خودداری کنید، زیرا ممکن است باعث گرمای بیش از حد داخلی شود.

2. رطوبت:

- سطوح رطوبت را بین **30% تا 70%**** نگه دارید تا از تجمع رطوبت جلوگیری شود که می تواند به قطعات الکترونیکی آسیب برساند.

3. ثبات:

- پس از کالیبراسیون، مطمئن شوید که دستگاه تکان نخورده یا ضربه ای وارد نشود. هر تکان قابل توجهی می تواند سیستم حسگر حساس را مختل کند و منجر به اندازه گیری های نادرست یا نیاز به کالیبراسیون مجدد شود.

4. قرار دادن سطح:

- دستگاه را روی **سطح صاف و پایدار**** قرار دهید تا از عملکرد صحیح اطمینان حاصل کنید. سطوح ناهموار یا شیبدار می توانند خوانش سنسور را مخدوش کنند.

5. تمیز کردن:

- دستگاه را به طور مرتب با یک پارچه خشک و نرم تمیز کنید. از استفاده مستقیم از آب یا مواد شوینده روی سنسور یا صفحه نمایش خودداری کنید. اطمینان حاصل کنید که هیچ مایعی با اجزای داخلی تماس نداشته باشد.

7. نیروی الکتریکی:

- مطمئن شوید که دستگاه به یک منبع برق پایدار متصل است. نوسانات برق یا قطع شدن برق می تواند باعث اختلال در عملکرد یا از دست رفتن داده ها شود.

8. ذخیره سازی:

- هنگامی که برای مدت طولانی استفاده نمی شود، دستگاه را در **منطقه خشک و با دمای کنترل شده**** نگهداری کنید. از شرایط شدید که ممکن است در هنگام روشن شدن مجدد بر عملکرد تأثیر بگذارد، اجتناب کنید.

9. بدون لرزش یا ترفیک بالا:

- دستگاه را در محلی کم تردد قرار دهید که ارتعاشات ناشی از ماشین آلات مجاور یا حرکات مکرر بر پایداری آن تأثیری نگذارد.

پیروی از این دستورالعمل های زیست محیطی کمک می کند اطمینان حاصل شود که دستگاه Best Balance به ارائه نتایج دقیق و درمان توانبخشی مؤثر ادامه می دهد.