

شرایط محیطی مناسب برای دستگاه

۱. جلوگیری از وجود بیش از اندازه‌ی رطوبت، گرد و غبار
۲. اندازه‌گیری در محیط‌های کم نور برای جلوگیری از خطا در اندازه‌گیری جذب و بازتاب مواد
۳. کارکرد در محدوده دمایی ۵ الی ۴۰ درجه
۴. فیبر شیشه‌ای نباید صدمه‌ای بیند که باعث شکستگی آن شود. (تا نخوردن فیبر. فشار نیاوردن روی بدنه فیبر)
۵. فیبر باید کاملاً در کانکتور بپیچد تا از جایه‌جایی سر فیبر جلوگیری شود. این کار برای ثبات شدت نور ورودی مناسب است.
۶. نرم افزار این دستگاه در قالب یک dvd و در محیط ویندوز xp, 7, 8 قابل نصب می‌باشد.
۷. شیشه موجود باید کاملاً تمیز باشد تا ماده‌ای که برای گرفتن جذب داخل شیشه قرار می‌گیرد بدون خطا باشد.