

Denovix Marka DS-11 Model Mikro Hacimli Spektrofotometre Cihazı Kullanım Talimatı

Cihazı Çalıştırma

Bir 100-240 VAC, 50-60/Hz yuvasına ünitesi prizi takın. Cihazı arka bölümde bulunan güç kablosunun yanındaki AÇ/KAPA tuşuna basılarak çalıştırılır. Ekranda Denovix logosu belirecektir, Self-testin bitmesi ve ana ekranın açılması beklenir

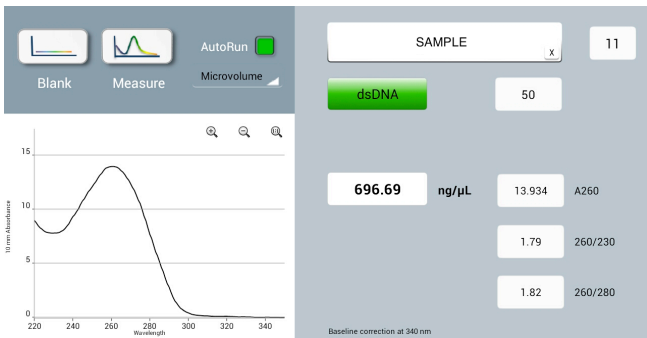
Önemli Üstün Özellikleri

- Entegre İşlemci ve Yüksek Tanımlı 7-inç dokunmatik ekran
- Özel Android™ Kontrol Ara yüzü
- Basit, Sezgisel Uygulamalar
- Mikro hacim ve Küvet Ölçümleri
- Tam Spektrum Analizi
- En geniş Konsantrasyon aralığı
- Uluslar arası kalite sertifikaları: CE, UL/CSA, FCC vd.
- Menşei : USA

ANA EKРАН GÖRÜNTÜSÜ



Ölçüm yapacağınız uygulamanın kısayoluna dokununuz. (Örnek: dsDNA)



1) Sıfırlama



'Blank' butonu ile yapılacak ölçümler için bir referansı oluşturulur, yani sıfırlanır.

Mikro hacim modülünü kaldırınız, 1 uL dH₂O pipetleyiniz ve 'Blank' butonuna dokununuz

Absorbans grafiği bir blank ölçümü için bir spektrum göstermeyecektir. Yeni ölçüm için alt ve üst yüzeyi temizlemeyi unutmayınız .

2) Ölçme

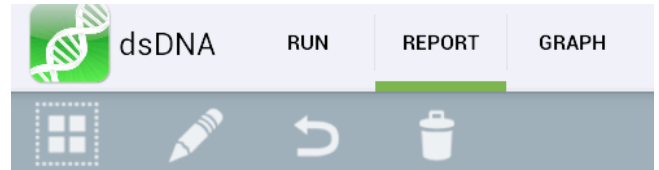


Örnek isminizi yazınız ve 'Measure' (Ölç) butonuna basınız.

Her defasında ölçüm için 'measure' butonuna basmak istemiyorsanız AutoRun kutucuğunu işaretleyiniz; bu sayede optik modülü her kaldırıp indirdiğinizde otomatik olarak ölçüm yapacak ve kayıt edecektir.

3) Raporlama

Dokunmatik ekranı sola kaydırarak veya 'Report' butonuna basarak sonuçları görüntüleyebilirsiniz.;



Dokunmatik ekranı tekrar sola kaydırarak veya 'Graph' butonuna basarak sonuç eğrilerini tek bir ekranda (aynı anda) görüntüleyebilirsiniz.

Sol en üst bölümdeki 'Overflow' butonuna tıklayarak raporlarınızı farklı opsiyonlarla (e-posta ile gönder, USB hafıza kartına yazdır, network paylaşımı, yazdır vb) kayıt altına alabilirsiniz.

GEN Plaza Biyoteknoloji Merkezi