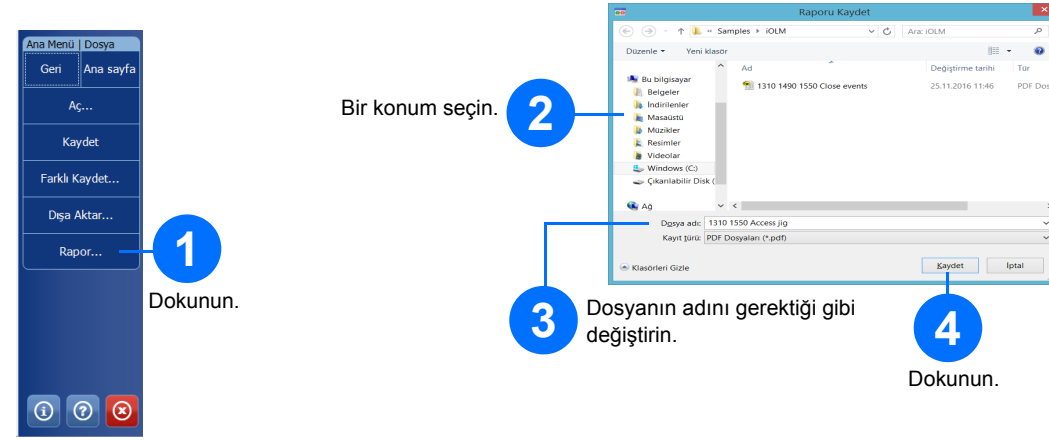


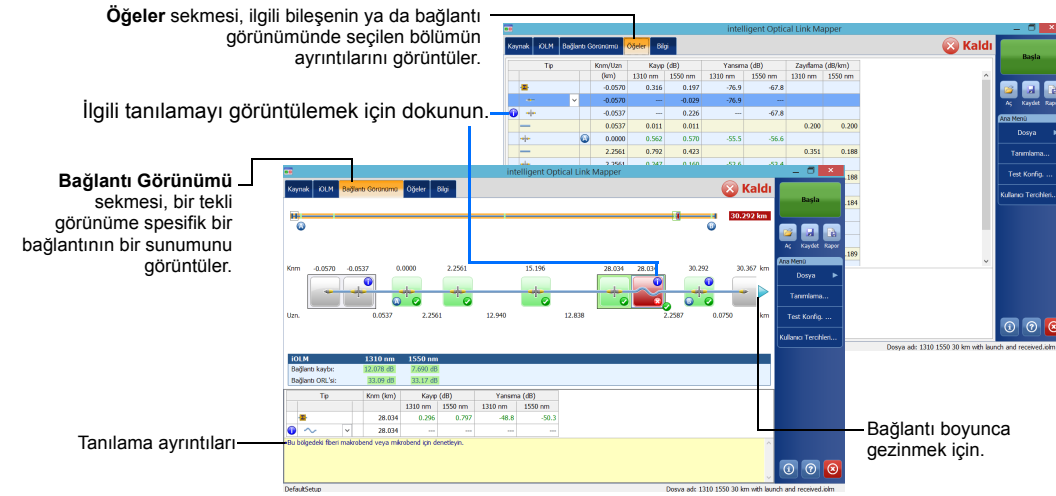
Rapor Oluşturuluyor

Alış sonuçlarınızı içeren bir PDF raporu üretebilirsiniz.



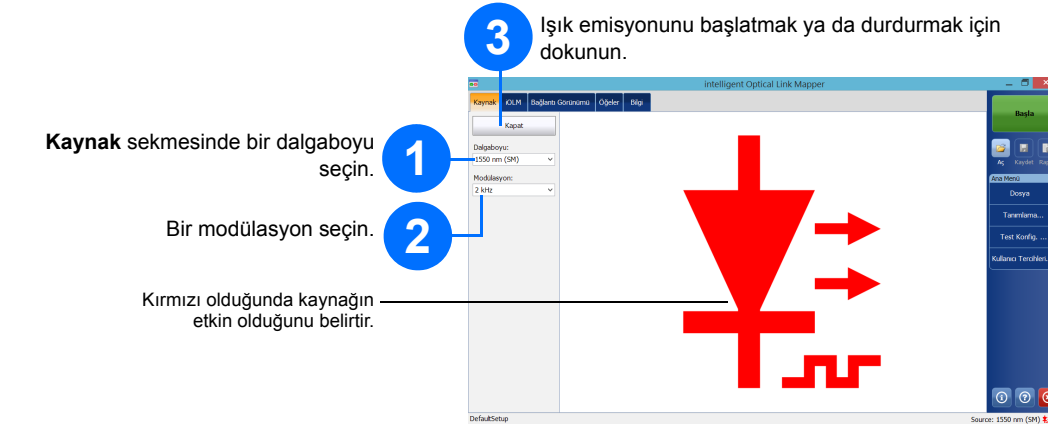
Sonuçları Görüntüleme ve Tanılamaları Anlama

Ölçüm yapıldığında sonuçları farklı sekmelerde görüntüleyebilirsiniz. Uygulama sorunlar ve belirsiz ölçüm durumları algıladığında, spesifik bağlantı bileşeni sorunları hakkında ek bilgiler vermek için bir tanılama sunulur.



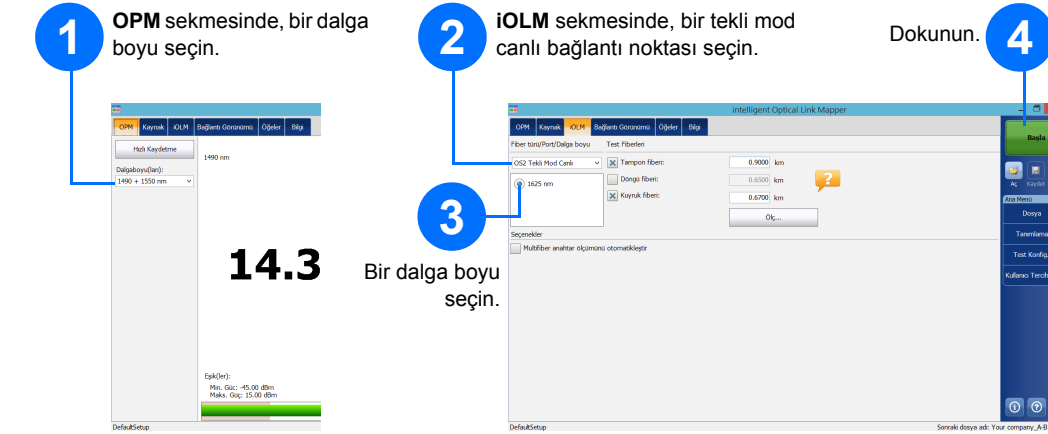
Modülünüzü Kaynak Olarak Kullanma

Fiberin diğer ucunda güç ölçer ölçümleri yapmak için mevcut OTDR lazerini kaynak olarak kullanabilirsiniz.



Hatıci Güç Ölçeri Kullanma

Hatıci güç ölçer, tek modlu canlı bağlantı noktası üzerindeki bağlantı gücünü ölçer, bu aynı zamanda iOLM ölçümleri için de kullanılır. Birden çok dalga boyunca aynı anda güç ölçer ölçümleri yapmak için iki kanal ile donatılabilir.



© 2017 EXFO Inc. Tüm hakları saklıdır.
Kanada'da basılmıştır (2017-01)
P/N:1070851 Sürüm:1.0.0.1



EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

[Hızlı Referans Kılavuzu](#)

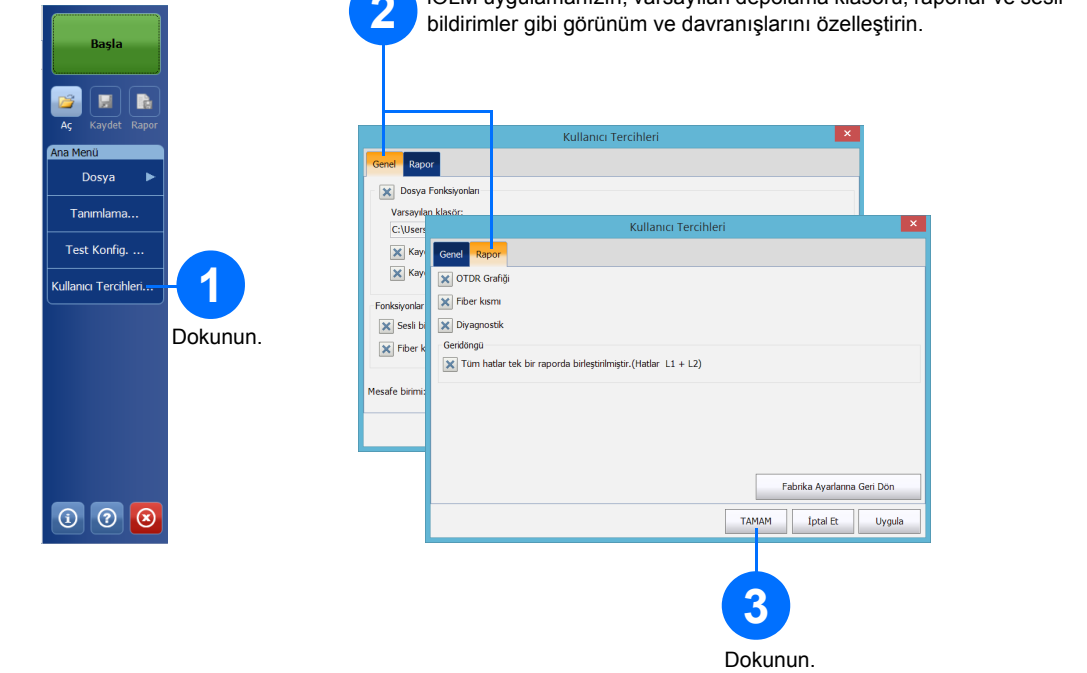
iOLM
intelligent Optical Link Mapper

iOLM, erişim/FTTx ağ karakterizasyonu için optimize edilmiş bir uygulamadır. Bu OTDR tabanlı uygulama, bir bağlantı üzerindeki her bileşen hakkında ayrıntılı bilgiler iletmek için çok darbeli alım ve gelişmiş algoritmalar kullanır.

iOLM modülü isteğe bağlı olarak bir hatıci güç ölçer ile donatılabilir. İsteğe bağlı olarak, test için iki dalga boyu kullanılıyorsa, tek bir alısta iki dalga boyunun güç seviyelerini ölçebilirsiniz.

Not: Satın aldığınız modele ve seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler kullanılamayabilir.

Kullanıcı Tercihleri Ayarı



Daha fazla bilgi için,
bkz. Kullanım Kılavuzu.

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

Ölçümleri Tanımlama

Otomatik adlandırma özelliği, testleriniz için ilgili bir adlandırma şeması oluşturmak için kullanışlıdır.

Geçerli alış: Standart döngü ya da iki yönlü döngü ölçümleri dosyaları ile çalışıyorsanız, her bir fiber için bir tane olmak üzere iki **Değer** sütunu vardır.

Sonraki alış: Yalnızca bir **Değer** sütunu görüntülenir.

İsme dahil edilebilecek öğeler.

Bu ön izleme seçimler yaptığınızda otomatik olarak güncellenir.

Seçilen tanımlayıcıların isim içindeki görünüm sırasını değiştirmek için.

Tanımlayıcılar arasındaki ayrıcılığı seçmek için.

Arttırım değerlerini ayarlamak için.

Tanımlayıcı için otomatik artımı etkinleştirir.

Başlangıç, bitiş ve adım değerlerini gerektiği gibi ayarlayın.

Test Yapılandırmalarını Kullanma

Ön tanımlı bir varsayılan kurulum yapılandırması, cihazı satın aldığınızda kullanılabilir. Ayrıca spesifik ihtiyaçlarınızı karşılayan kendi test yapılandırmalarınızı oluşturabilirsiniz.

Sonraki ölçüm için kullanmak istediğiniz yapılandırmayı seçin.

1 Dokununuz.

Test yapılandırmasının salt okunur modda olduğunu belirtir.

Geçerli alış için kullanılan yapılandırma.

Seçilen yapılandırmayı kopyalar, bu sayede yeni bir tane oluşturabilirsiniz.

3 Yapılandırma ayarlarını değiştirmek için dokununuz.

Yapılandırmayı kaydederek, bu sayede başka bir birim tarafından kullanılabilir.

Harici bir cihazdan yapılandırmaları listeye ekler.

4 Yapılandırmanın ayarlarını gerektiği gibi değiştirin.

Test Parametrelerini Yapılandırma ve Bir Alış Başlatma

iOLM, bağlantı noktası üzerinde alış gerçekleştirir ve seçtiğiniz dalga boyları ve değerler sonraki alış için saklanır.

İhtiyaçlarınıza göre standart mod ya da döngü modu gibi farklı test türleri kullanılabilir.

1 Bağlantı noktasını ve fiber türünü seçin.

2 Dalgaboyunu seçin.

3 Tampon ve kuyruk fiberi uzunluklarını otomatik olarak kalibre etmek için, **Ölçüm**'e dokununuz. YA DA Değerleri manuel olarak belirlemek için onay kutularını test ihtiyaçlarınıza göre seçin ve değerleri girin.

Not: Döngü fiberi onay kutusu, döngü modunda test yapmanıza olanak tanır.

4 Çalışacağınız seçeneği (çoklu fiber anahtar ya da iki yönlü döngü) belirleyin.

5 Başla ya da OptiMode Başla öğesine dokununuz.

Çoklu fiber optik anahtar ile çalışmak için seçin.

İki yönlü döngü alışları yapmak için seçin.

Önce hangi yönü seçmek istediğinize göre 1 ya da 2 seçimini yapın.