

Fanen Måling lar deg angi markører og målingstype i samsvar med dine behov for å se spesifikke resultater.



Forstå sammendragsvisningen

Sammendragsvisningen er nyttig for å se en kort oversikt over resultatene av opptaket. Du får tilgang til den ved å trykke på Sammendrag-fanen.



Forstå ikonene i hendelsestabellen

¢,	Spennstart	∽	Positiv ende
Ţ	Spennende	1	Startnivå
	Kontinuerlig fiber	Ι	Fiberseksjon
ſ	Slutt på analyse	Σ	Sammenslått hendelse
٦	lkke-reflektiv hendelse	Nnr	Ekko
Ч	Reflektiv hendelse		Reflektiv hendelse (mulig ekko)

© 2017 EXFO Inc. Med enerett. © 2017 EXPO Inc. Med enerett. Trykt i Canada (2017-10) P/N: 1072570 Versjon: 4.0.0.1





Snarveisknapper







OTDR Optisk tidsdomenereflektometer

Justere testkonfigurasjon

Du bør justere konfigurasjonen for testen før du starter opptaket.



Se brukerhåndboken for mer informasjon.





Definere start- og endefibre

Start- og endrefibre brukes til å karakterisere de første og siste kontaktene på fiberen. De hjelper deg med å definere faktisk spennstart og -ende.



Bruke gjennomsnittsmodus

I gjennomsnittsmodus utfører enheten en serie med opptak i henhold til avstanden, pulsbredden og tidsspennet, og viser gjennomsnittsresultater på skjermen.



Bruke funksjonen for automatiske innstillinger

Auto-knappen er der for å hjelpe deg med å angi enheten raskt ved automatisk å evaluere de beste opptaksinnstillingene i samsvar med fiberlinken som er koblet til enheten. Innstillingsvalget utføres når du trykker på Start.

Merk: Når du bruker Auto-innstillingsfunksjonen, er ikke Puls- og Avstand-skivene tilgjengelige i vinduet.



Bruke sanntidsmodus

I sanntidsmodus overvåker enheten fiberlinken og angir endringer som oppstår umiddelbart. Denne modusen er tilgjengelig for bare én bølgelengde om gangen.

