

## **EXFO FTB 200 4 hullámhosszas**



Mire használjuk?

Ezt a komplex műszert szállcsillapítás, csatlakozó csillapítás, diszkontinuitás (szakadás) helyének mérésére használjuk. Kellően rövid fény impulzus létrehozásával alkalmas multimódusu kábelek (modus-)diszperziójának meghatározására is.

Az FTB 200-as rendelkezik még látható fény forrással, csillapításmérő modullal (beiktatásos csillapítást mér) valamint reflexiós csillapítást is mér.

*Milyen képzésekkel rendelkezünk?*

*Equicom kezelői tanfolyam.*

[>>Vissza a műszereinkhez](#)

---

További műszereink:

**Optikai műszerek:**

### Csillapítás mérők

1. [EXFO MAXTESTER 930 csillapítás mérő SET, mono módusu](#)
2. [EXFO FOT 30a csillapítás mérő, mono módusu](#)
3. [MIKROTEST Certi Fiber csillapítás mérő SET, multi módusu](#)

### Látható fényforrás

1. [NOYES VF1](#)

### Precíziós optikai szálheggesztő/száltörő

1. [FITEL S177A szálheggesztő](#)
2. [FITEL S323 száltörő](#)
3. [FITEL S325A száltörő](#)

### Mikroszkópok

1. [EXFO FIP-400 usb](#)
2. [EXFO FIP-400](#)
3. [FM-C400](#)
4. [FM-C200](#)
5. [IDEAL-100](#)

### Optikai kábelvég szerelő KIT-ek

1. [HT-K3032](#)
2. [MOLEX multimódusu szerelő készlet](#)
3. [Hőkemencék](#)

### Réz hálózati műszerek:

1. [FLUKE NETWORK DTX-1800 kábelteszter](#)
2. [MICROTEST PRO kábelteszter](#)
3. [XT-468 kábelteszter](#)
4. [KURTH érpárkereső \(telefonos\)](#)

**Címke nyomtatók:**

1. [RhinoPro 500](#)
2. [Casio KL-780](#)
3. [Brady IDXPRT](#)