

## Testeur de jarretière 0,4 mW LR-20

Met en évidence les défauts et contraintes physiques sur la fibre optique

Identifie les pigtaills pour les raccordeurs

Valide la continuité d'une jarretière ou d'un break-out jusqu'à 100 m

### Applications

Maintenance FTTH

Maintenance CATV

Logement neuf

Datacenter



### PWR

Maintenir la pression :  
active le mode pulsé

### Caractéristiques techniques

Modèle	LR-20
Longueur d'onde (nm)	650 nm ± 20 nm
Puissance de sortie (mW)	< 0,4 mW
Classe laser	1
Adaptateur	2,5 mm universel
Mode d'utilisation	Pulsé
Température d'utilisation (°C)	-10 ~+45
Température de stockage (°C)	-40 ~+70
Autonomie de la batterie (h)	≥ 50
Alimentation	Batterie Alcaline AAA x2
Poids avec batterie (g)	150
Dimension (mm)	150 x 25 mm