

OPML - 100

OTDR - Photomètre - Laser rouge



Menu en Français



Ecran tactile



6h d'autonomie



Test AUTO

L'outil indispensable pour le SAV & le
Raccordement des clients FTTH

Réflectomètre

Photomètre

Laser rouge



OPML - 100 OTDR - Photomètre - Laser rouge

	OPML-100
Longueur d'onde	1310 / 1550 nm
Dynamique	22 / 20 dB
Plage de mesure	Max. 80 km
Port source	SC/APC
Impulsion	5 à 20 μ s
Zone morte d'événement	3 m
Zone morte d'atténuation	12 m
Format des traces	Belcore (.sor) / jpeg
Source optique	1310 / 1550 nm
Sensibilité photomètre	-50 à +26 dBm
Plage photomètre	850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 nm
Port photomètre	2,5mm UPP
Port laser rouge	10 mW / connecteur universel 2,5 mm
Ecran	Tactile capacitive LCD 3,5 "
Mémoire	Interne : 32 Mb (500 traces) / Externe : Clé USB
Batterie	Li-on 2000 mAh
Autonomie	Environ 6 h
Port donnée	TYPE-C
Alimentation	Type-C - 3,7 V
Température d'utilisation	0~+50°C, < 90 % RH
Température de stockage	-20~+70°C, < 90 % RH
Dimensions	120 x 76 x 38 mm
Poids	210 g



Housse de transport



Chargeur type C



Certificat calibration