

Modèle	T-308	
Fibres applicables	SM, MM, NZ-DS, EDF, Pigtail, câble de baisse (fil isolé par caoutchouc), connecteur de SC / LC / FC (fonction facultative)	
Perte d'épissure moyenne	0.02dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(NZDS), 0.04dB(EDF)	
Perte de retour	≥60dB	
Temps d'épissage rapide	6 secondes	
Temps de chauffage rapide	15 secondes	
Longueur de douille de protection	40mm, 45mm, 60mm	
Programme d'épissage	50 groupes	
Langue de fonctionnement	Chinois, anglais, français, portugais, espagnol, italien, indonésien	
Conditions de fonctionnement	10 ~ + 50 ° C (température de fonctionnement), 0 ~ 95% HR (humidité), 0 ~ 5000m (altitude)	
Source de courant	Entrée AC	Adaptateur secteur: tension d'entrée de 100 ~ 240V, 50 / 60Hz
	Entrée DC	12V, 5A tension de sortie (DC)
	Batteries	Batterie interne au lithium: 11.1V, 5.2 AH, Jusqu'à 200 fois épissure et chaleur
Moniteur	Deux caméras, 90 ° bi-directional vue, 4,3 pouces haute résolution écran LCD coloré	
Agrandissement d'image de fibre	X ou Y Séparément 520 fois ou Simultanément 220 fois	
Perte d'épissure estimée	Disponible	
Détection d'angle de clivage	Disponible	
Auto-vérification automatique	Camera	Disponible
	Moteur avant	
Test de tension	1.96~2.25N	
Stockage du résultat d'épissure	6000 groupes de derniers résultats d'épissure	
Modèle d'épissage	Auto et Manuel et Plein Auto et <u>Stepping</u>	
Fixation de fibre optique	Dispositif de coupe 3-en-1; Appareil multifonctions 1 + N (pour connecteur SC / LC / FC	
Terminal	USB pour mémoriser et mettre à jour	
Dimensions	120(W)*120(D)*130(H) mm	
Poids	1,29 kg (sans batterie)	