

La Fusionneuse la Plus Puissante du Marché

Méthode d'Epissurage d'Alignement sur les Cœurs DACAS

Les Meilleurs Grossissement et Résolution

Ecran LCD Couleur Tactile 5"

Zoom +/- en tapant 2 fois sur l'écran

Batterie Ultra-Haute Capacité

Temps de Chauffe Rapide

3 LEDs Lumineuses pour Environnement Sombre







## Description

La soudeuse View 7, à alignement sur les cœurs et avec un % de grossissement de l'image de fibre jamais atteint jusque-là, est la fusionneuse la plus puissante et la plus innovante du marché. L'écran LCD couleur tactile haute-résolution de 5" avec une interface utilisateur conviviale offre des images de fibre larges et claires à l'utilisateur. En tapant deux fois du doigt sur l'écran, l'utilisateur peut zoomer et dézoomer l'image avec un grossissement pouvant aller jusqu'à x520. La View 7 offre un maximum d'efficacité au travail grâce à temps de chauffe de 13s et une batterie ultra-haute capacité de 355 cycles de soudure/rétreint. De plus, les 3 lumières LED offrent des conditions de soudure lumineuses à l'utilisateur travaillant dans des environnements sombres. La View 7 vous garantit une fiabilité sans faille qui vous permettra d'opérer sur vos chantiers de raccordement de fibre optique en toute sérénité.



#### Deux « clics »

En tapant deux fois sur l'écran, vous pouvez zoomer l'image de la fibre avec un grossissement le plus important du marché allant jusqu'à x520. L'état de la fibre peut être facilement vérifié à l'œil nu.

Spécifications	
Modèle	View 7
Dimensions	160 x 133 x 155 mm (hors bumper caoutchouc) / 167 x 143 x 163 mm (avec bumper caoutchouc)
Poids	2.80 KG (avec batterie) / 2.17KG (sans batterie)
Nombre de Fibres	Une seule
Types de Fibres	SM (ITU-T G.652&G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
Fibre / Câble Compatible	0.25~3.0 mm / Câble Indoor (avec VFH-40)
Longueur Clivée	Diamètre: 0.125~1 mm / Longueur de Clivage: 8~16 mm
Diamètre de la Gaine	80~150 μm
Modes d'Epissurage	35 modes préréglés / Max 128 modes
Modes de Chauffe (four)	5 modes préréglés / Max 32 modes
Perte d'Epissure Typique	SM: 0.02dB / MM:0.01dB / DS:0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB (ITU-T Standard)
Return Loss	>>60dB
Eclairage	3 LEDs blanches
Temps de Soudure	Mode Auto: 8 sec / Quick mode: 7 sec
Estimation Perte d'Epissure	Disponible
Longueur de Manchon de Protection	20~60 mm
Temps de Chauffe	Temps de chauffe typique FP-03 : 13 sec
Stockage Résultats	2000 derniers résultats
Test de Traction	1.96~2.25N
Conditions d'Utilisation	Altitude: 0~5000m au-dessus du niveau de la mer, humidité relative 0~95%, -10~50°C, Vent max 15m/s
Conditions de Stockage	Humidité relative 0~95%, -40~80°C
Affichage	Vue bidirectionnelle à 90°, Ecran Couleur Haute Résolution de 5.0"
Vue & Grossissement Fibre	X, Y, XY, X/Y: Grossissement x520
Alimentation	AC 100-240V, DC 9-14V
No. d'Epissures / Chauffes sur Batterie	Capacité de la batterie de 9800mAh, 355 Epissures Typiques (Soudure+Rétreint)
Méthodes d'Utilisation	Boutons / Ecran tactile
Calibration Automatique	Calibration automatique de l'arc avec prise en compte de la t° et de la pression atmosphérique
Durée de vie Electrodes	3500 arcs, peut être étendue en utilisant un grinder d'électrode







#### Poids et Dimensions



Hauteur: 167 mm Largeur: 143 mm Profondeur: 163 mm

Poids: 2.17 kg sans batterie

# Vue en Détails











### Package

Package	
Soudeuse	View 7
Cliveuse Haute Précision	VF-15H
Support de Fibre	VFH-10 / VFH-40
Adaptateur Secteur	JS-180300
Plateau de Refroidissement	CG-22
Electrode	E-50
Manuel CD	CD
Pack Batterie	LBT-20
Cordon Secteur	ACC-25
Valise de Transport	NBX-35
Pince à Dénuder	CFS-2





