

Nouvelle Référence du Marché des Soudeuses cœur à cœur

Méthode d'Epissurage par Alignement sur les Cœurs DACAS

Les Meilleurs Grossissement et Résolution

Ecran LCD Couleur Tactile 5"

Zoom +/- en tapant 2 fois sur l'écran

Support SOC et Four Amovibles

3 LEDs Lumineuses pour Environnement Sombre

Clamp Céramique pour une Meilleure Durabilité



**VOUS N'EN
CROIREZ PAS
VOS YEUX !**



Electrodes faciles à remplacer



Four amovible pour connecteur SOC

3 LEDs Lumineuses pour environnement sombre



Clamp Céramique – Durabilité Améliorée



Holder (support) interchangeable pour tout type de soudure



Ecran Tactile 5" avec Interface Utilisateur Intuitive
Grossissement x520
Zoom +/- en tapant deux fois du doigt
Image claire du cœur de fibre



touch

Description

La soudeuse View 5, à alignement sur les cœurs et disposant d'un % de grossissement de l'image jamais atteint jusque-là, est la fusionneuse la plus fiable du marché. L'écran LCD couleur tactile haute-résolution de 5" avec 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 atteignant les x520. En outre, la compatibilité de la View 5 avec les connecteurs SOC (Splice-On-Connectors) permettra de satisfaire pleinement les techniciens intervenant dans des environnements FTTH. Enfin, les 3 lumières LED offrent des conditions de soudures lumineuses à l'utilisateur travaillant dans des environnements sombres. La View 5 est la nouvelle référence du marché des soudeuses cœur à cœur dans les installations télécoms.



Deux « clics »

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

Spécifications

Modèle	View 5
Dimensions	147 x 130 x 155 mm
Poids	2.21KG (avec batterie) / 1.85KG (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
Longueur Clivée	Diamètre: 0.125~1 mm / Longueur de Clivage: 8~16 mm
Diamètre de la Gaine	80~150 µm
Modes d'Epissurage	17 modes pré-réglés / Max 128 modes
Modes de Chauffe	6 modes pré-réglés / 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 : 9 sec / Quick mode : 7 sec
Estimation Perte Epissure	Disponible
Longueur de Manchon de Protection	20~60 mm
Temps de Chauffe	Temps de chauffe typique FP-03: 30 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 : Zoom x520
Alimentation	AC 100-240V, DC 9-14V
No. d'Epissures / Chauffes sur Batterie	Capacité de la Batterie de 4200mAh, 170 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
Connectivité	USB2.0/ MINI USB



Poids et Dimensions



Hauteur: 147 mm
 Largeur: 130 mm
 Profondeur: 155 mm
 Poids: 1.85 kg sans batterie

Vue en Détails



Package

Package	
Soudeuse	View 5
Cliveuse Haute Précision	VF-15H
Support de Fibre	VFH-40 / FH-SOC
Adaptateur Secteur	JS-180300
Plateau de Refroidissement	CG-22
Electrode	E-50
Manuel CD	CD
Pack Batterie	LBT-40
Cordon Secteur	ACC-25
Valise de Transport	NBX-35
Pince à Dénuder	CFS-2