

# FEnX-T *Starter*

**Fondis**  
Electronic

Groupe Physitek

## Spectromètre XRF portable

Analyse les éléments incontournables pour les recycleurs



MADE IN EUROPE



**Rapide Simple Intelligent Robuste**

# FEnX-T Starter

## La simplicité du tri des métaux sur le parc à ferrailles

Les recycleurs recherchent la composition exacte des alliages pour les vendre au bon prix. Avec plus de 20 ans d'expérience dans la vente et l'entretien d'instruments XRF, Fondis Electronic & analyticon instruments ont conçu FEnX-T starter pour une analyse rapide et précise de la ferraille.

Rapide

Simple à utiliser

Intelligent

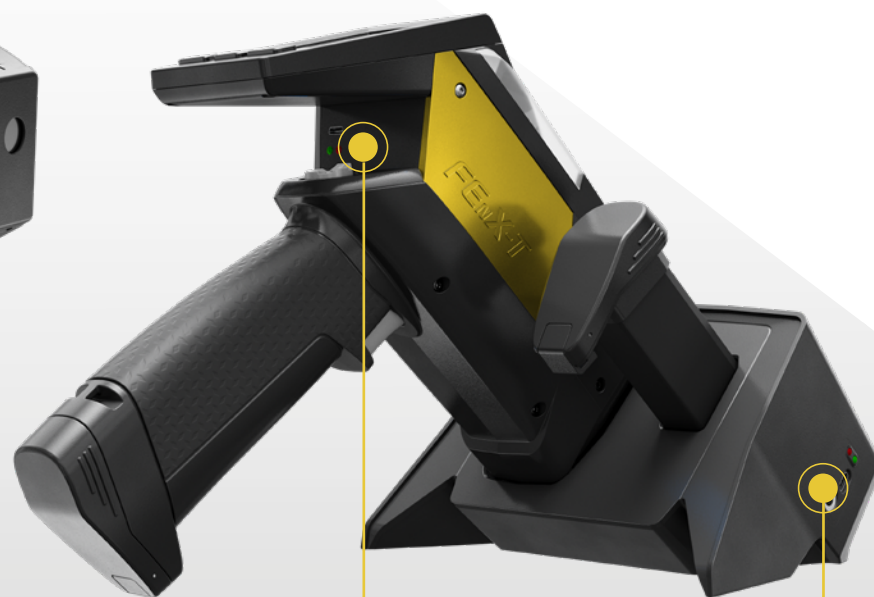


## Large gamme de déchets métalliques

Le FEnX-T Starter analyse avec précision les éléments essentiels présents dans les parcs à ferrailles. Ce spectromètre XRF portable garantit une analyse rapide, fiable et remarquablement simple des métaux. Spécialement conçu pour les recycleurs de métaux, le FEnX-T Starter répond parfaitement aux applications courantes du secteur. Il analyse efficacement fer, aciers, cuivre, laiton, plomb, zinc, inox. Le FEnX-T Starter ne mesure pas les éléments légers ce qui en fait un choix optimal pour les utilisateurs n'ayant pas besoin d'analyses aussi étendues.



Coque robuste



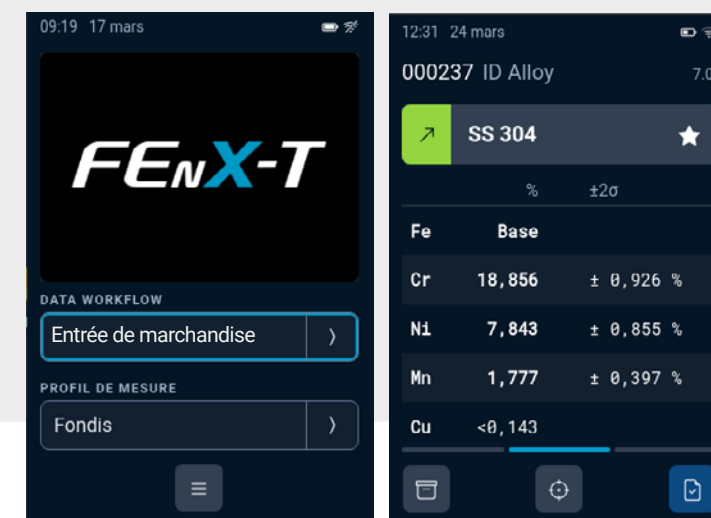
Connexions



Multi-Station 2 en 1  
Chargeur de batterie  
& calibrage

## Mode dynamique intelligent

Ne vous souciez plus des réglages. C'est facile : utilisez le mode « Dynamic » et obtenez un résultat fiable en quelques secondes. La stratégie de mesure idéale est adoptée en fonction de la base de l'échantillon.

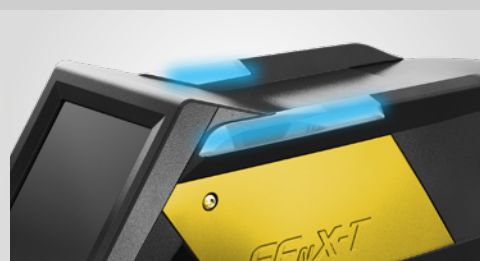


## Une facilité d'utilisation remarquable



### 3 modes pour naviguer

Naviguez facilement - écran tactile, boutons robustes et joystick.



### Lumières

Soyez informé - Les LEDs indiquent l'état de fonctionnement.



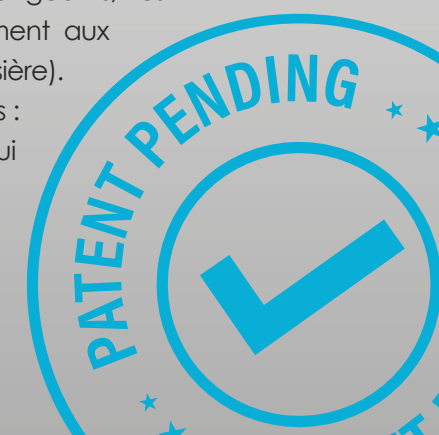
### Batterie échangeable à chaud

Gagnez du temps - changez la batterie sans redémarrer.



## Robuste à toute épreuve

Conçus pour les environnements exigeants, les analyseurs FEnX-T résistent parfaitement aux conditions extérieures (pluie, poussière). Accessoires de protection disponibles : Grille de protection renforcée, Étui étanche, Holster ergonomique





## Service & Support

Notre SAV est unique en Europe.  
Présentes en France, en Allemagne et en  
Italie, nos équipes techniques sont constituées  
d'experts en spectrométrie élémentaire.  
En plus de leur expertise, nos techniciens  
sont réactifs. Ils répondent en 24 heures (jours  
ouvrés).



Spécifications techniques	
Dimensions & Poids	267 x 260 x 80 mm, 1.42 kg avec batterie
Tube	40 kV, 200µA, 5W (max.)
Détecteur	SDD graphène
Batterie	7,2V lithium-ion battery, 5,8Ah - avec changement de batterie à chaud
Ecran	3.5 pouces couleur et tactile
Stockage des données	+10 000 mesures
Caméra	Appareil photo et caméra pour cibler l'échantillon (en option)
FEnX-T Protector	protège le tube et le détecteur (en option)
Connectivités	USB-C, Wifi, Bluetooth
Protection	Protégé contre les éclaboussures d'eau et de poussières
Conformité	CE, RoHS
Logiciel	Cobra basic pour extraire les données
Langues	Anglais, Français, Allemand, Italien
Accessoires en option	Holster, Stand de mesure, étui waterproof, lecteur de code barres, seconde batterie