

# FEnX-T

Starter

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.

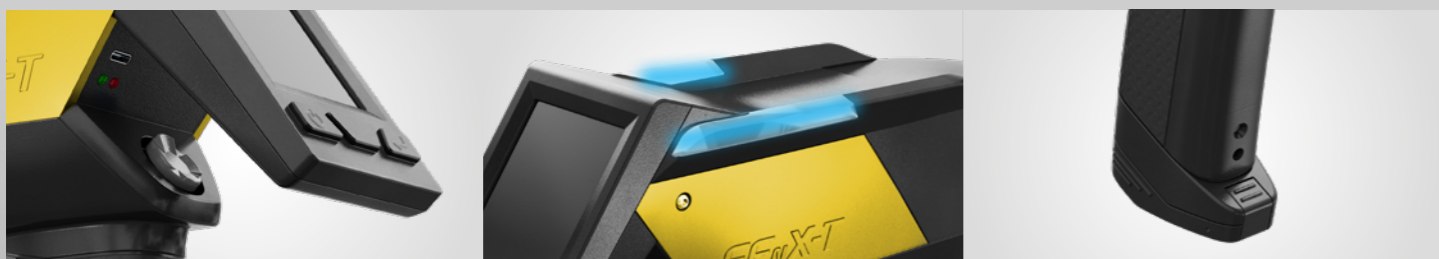
Rapide

Simple à utiliser

Intelligent



## Une facilité d'utilisation remarquable



### 3 modes pour naviguer

Navigez facilement - écran tactile, boutons robustes et joystick.

### Lumières

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

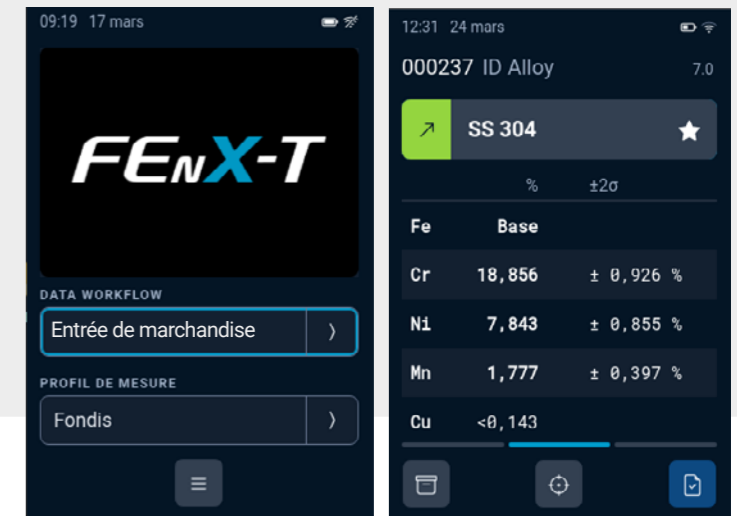
### Batterie échangeable à chaud

Gagnez du temps - changez la batterie sans redémarrer.



## 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.



## Mode dynamique intelligent

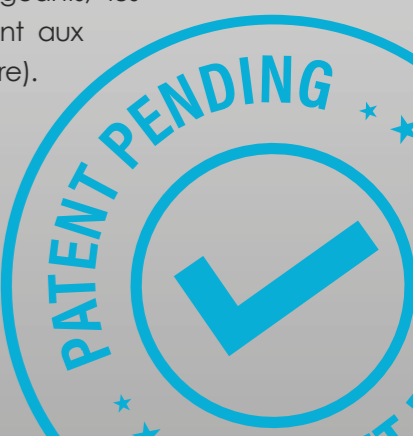
Ne vous souciez plus des réglages. C'est facile : utilisez le mode « Dynamic » et obtenez un résultat fiable en quelques secondes. La stratégie de mesure idéale est adoptée en fonction de la base de l'échantillon.



## 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

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