

# TELEFUNKEN®



## RÉCEPTEUR UNIVERSEL 4K COMBO S 9130



Capot en façade avec accès USB et lecteur CI +



Tuner universel, idéal pour recevoir les chaînes internationales avec ou sans module CAM

# USB PVR / ready

## FONCTIONS MULTIMEDIA

**Fonction PVR Ready :** enregistrement avec fonctions timer/ time shift

Lecture des fichiers mp3 / jpeg / MKV / H 264 / MPEG 4  
Usage simplifié avec les 4 listes de chaînes et possibilité de faire une seule liste de chaînes mixte T/C et S.

\* Spécifications sujettes à modifications sans préavis

## SPECIFICATIONS GENERALES\*

- \* 4000 canaux
- \* OSD 9 langues
- \* Recherche automatique et manuelle des chaînes
- \* Installation automatique des chaînes dans l'ordre opérateur
- \* Verrouillage parental
- \* Muting Automatique
- \* Télétexte transparent / \* Sous-titrage
- \* EPG (Guide de Programmes Electronique)
- \* LISTE DES CHAINES FAVORITE
- \* Indication de la qualité de réception
- \* Afficheur Façade : chaîne et heure

## CONNECTIQUES

- \* 1 sortie digitale audio optique (compatible dolby)
- \* 1 sortie AV analogique (jack 3.35 mm)
- \* 1 entrée antenne satellite (DiSEqC 1.1)
- \* 1 entrée antenne RF (câble et TNT)
- \* 1 HDMI HDCP 2.0 : 1.4
- \* 1 prise 12 v

## ACCESSOIRES FOURNIS

- \* Télécommande avec piles (2 x AAA)
- \* Notice d'utilisation : Français, Anglais, Italien, Espagnol.
- \* Adaptateur secteur 12 v / 220 v

## CONSUMMATION ELECTRIQUE

12 V CC - 220 / 240 V AC, 50-60 Hz  
Consommation électrique : 19 W (max)  
Sortie de l'antenne active : 5V - 50mA  
Température de fonctionnement : 5 °C à + 40 °C  
Faible puissance de consommation en mode Veille : < 0,5 W  
Usage 12 volts possible sur **bateau, caravane, camion, ...**

## LOGISTIQUE

Dimensions physiques : 230,6 mm x 139,2 mm x 44,30 mm  
Poids : 780 gr. / Colisage par 6 pièces  
Couleur : noir peinture **glossy**  
GENCODE : 3 700 410 357 363

### Conforme DVB-S / S2

Gamme de fréquences (Satellite) : 950 MHz -2150 MHz Réception en bande Ku : 10.7 – 12.75 GHz Contrôle LNB : Changement de polarité horizontale / verticale (18/13 V +/- 7,5 %), changement de 0 à 22 kHz, changement d'impulsion sonore A/B pour la sélection de l'antenne, DiSEqC 1.x compatible, Protection logicielle contre court-circuit et surcharge LNB Option de recherche FTA (Free - to - Air- ondes libres) pour les modes de recherche par satellite et automatique.

### Compatibilité avec les normes DVB.

Gamme de fréquences : 111~862 Mhz Prends en charge les taux de modulation 1-7.2 M Baud

### Compatibilité avec la norme DVB-T/T2

Gamme de fréquences (terrestre) : 174-864 Mhz pour DVB-T/T2 Canal BW (terrestre) : 7 MHz / 8 MHz Capacités numériques Vidéo: Décodeur de vidéos au format MPEG- 1/2/4 Compatibilité aux systèmes de décodage vidéo ISO/IEC 13818-2 MPEG-2 MP@HL jusqu'à 1 080 p@30 fps Compatibilité aux systèmes de décodage vidéo ISO/IEC 14496-2 MPEG-4 SP et ASP jusqu'à 1 080 p@30 fps H.264 décodeur Compatibilité avec les systèmes ITU-T H.264, ISO/IEC 14496-10 (Profil principal et supérieur au niveau 4.1) Prise en charge de la résolution jusqu'à 1 080 p@30 fps

### Décodeur H.265 (HEVC)

Prend en charge les systèmes de décodage vidéo HEVC/H.265 Prend en charge le profil principal/principal-10, niveau 5.1, niveau élevé Prend en charge l'intensité de couleur de 8 à 10 bits Prise en charge de la résolution jusqu'à 4 096 x 2 160@60 fps

### Audio :

- MPEG-1, MPEG-2 (Layer I/II), MP3, AC-3 (Dolby Digital), AAC-LC - E-AC-3 (Dolby Digital Plus) décodage multi-chaîne des audio AAC, HE-AAC 5.1