

# TR7423UB-OR

Combiné MP3/WMA/USB/Bluetooth® - Tuner FM RDS - 24 V



RADIO DATA  
SYSTEM



WORLDWIDE  
TUNER



CD / MP3 /  
WMA



Bluetooth®



LOUDNESS  
CONTROL



LOGIC ON  
LOGIC OFF



BACKUP  
MEMORY



USB CONNECT



AUX IN

## Caractéristiques :

### Esthétique

- Esthétique claire et fonctionnelle
- Façade noire mate
- Afficheur LCD
- Eclairage orange

### Tuner

- Tuner Worldwilde FM RDS / AF / TA / EON / PTY
- LW, MW and FM with AST
- 6 touches de présélections
- FM 12, FM-AST 6, MW 6, MW-AST 6, LW 6
- Horloge digitale

### Bluetooth®

- Fonction casque pour smartphone (HSP)
- Kit mains-libres (HFP)
- Lecture audio d'un smartphone (A2DP, AVRCP)

### Port USB

- Prise USB en façade
- Compatible USB 1.1/ USB 2.0
- Lecture des fichiers MP3/WMA

### Amplificateur

- Puissance MAX : 4 x 15 Watt
- Puissance RMS : 4 x 10 Watt
- 4 pré-réglages musicaux (Classic, Pop, Rock, Jazz)
- Fonction Loudness
- Sourdine

### Général

- Mémoire des réglages non volatile
- Fonction Logic ON/OFF
- Entrée auxiliaire (Jack « », mm en façade)
- Dimensions (LxHxP) en mm : 188x58.5x130
- Alimentation 24V (18V - 32V)
- Adaptateur antenne DIN/ISO
- Microphone externe inclus

## Features:

### Design

- Clear and functional Design
- Matt black fixed front
- LCD display
- Orange illumination

### Tuner

- Worldwide FM RDS tuner / AF / TA / EON / PTY
- LW, MW and FM with AST
- 6 preset keys
- FM 12, FM-AST 6, MW 6, MW-AST 6, LW 6
- RDS clock

### Bluetooth®

- Cell Phone Headset Functionality (HSP)
- Cell Phone Handsfree Mode (HFP)
- Play Music from Cell Phone (A2DP, AVRCP)

### USB-Host

- Front USB port
- Support of USB 1.1/ USB 2.0
- Support of MP3/WMA format

### Internal amplifier

- Max. Music Power: 4 x 15 Watt
- RMS Power: 4 x 10 Watt
- 4 Sound Presets (Classic, Pop, Rock, Jazz)
- Loudness Function
- Mute

### General

- Non volatile memory of settings
- Logic ON-OFF function
- Front AUX input
- Dimensions (WxHxD) in mm: 188x58.5x130
- Power Supply 24V (18V - 32V)
- DIN/ISO antenna adaptor
- External microphone included