

RADIO-RÉVEIL RDS AVEC TEMPÉRATURE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE

CT390



CONSIGNES DE SECURITE

Lire attentivement toutes les instructions de la présente notice, en respectant les consignes d'utilisation et de sécurité. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels.

Cet appareil a été conçu pour un usage domestique uniquement, toute utilisation professionnelle, non appropriée ou non conforme au mode d'emploi, n'engage pas la responsabilité du fabricant.



Ce symbole représentant un éclair dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le boîtier du produit suffisamment important pour présenter un risque de choc électrique.



Ce symbole représentant un point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions d'utilisation et d'entretien dans la documentation accompagnant le produit.



Ce symbole indique que l'appareil est conforme aux normes en vigueur relatives à ce type de produit.



Elimination de l'appareil en fin de vie
Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Electronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité.

La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Elimination des piles en fin de vie
Pour respecter l'environnement, ne pas jeter les piles usagées aux déchets ménagers. Les déposer au centre de tri de la localité ou dans un collecteur prévu à cet effet.

AVERTISSEMENT D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

ATTENTION : Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique. Par conséquent ne pas utiliser l'appareil à proximité d'un point d'eau ou dans une pièce humide (salle de bain, piscine, évier...).

ATTENTION : Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou un quelconque liquide.

- Ne placer aucun objet rempli de liquide (ex. : vases...) sur l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil en plein soleil, à proximité d'un appareil de chauffage ou de toute source de chaleur, dans un endroit soumis à une poussière excessive ou à des chocs mécaniques.
- Ne pas exposer à des températures extrêmes. Cet appareil est destiné à être utilisé sous un climat tempéré.
- Ne placer aucun élément thermogène (bougie, cendrier...) à proximité de l'appareil.
- Placer l'appareil sur une surface plane, rigide et stable.
- Ne pas installer l'appareil en position inclinée. Il est conçu pour fonctionner uniquement à l'horizontale.
- Installer l'appareil dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter une surchauffe interne. Éviter les espaces restreints tels qu'une bibliothèque, une armoire,...
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation de l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil sur une surface molle, comme un tapis ou une couverture, qui pourrait bloquer les orifices de ventilation.
- Ne pas poser d'objets lourds sur l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet, ne pas laisser son utilisation à des enfants sans surveillance.
- Ne jamais laisser les enfants introduire des objets étrangers dans l'appareil.
- Sous l'influence de phénomènes électriques transitoires rapides et/ou électrostatiques, le produit peut présenter des dysfonctionnements et nécessiter l'intervention de l'utilisateur pour une réinitialisation.

ADAPTATEUR SECTEUR

- Cet appareil est conçu pour fonctionner avec l'adaptateur fourni. En cas de remplacement, utiliser un autre adaptateur qui comporte des caractéristiques identiques.
- L'adaptateur ne doit pas être bloqué et doit être facilement accessible en cours d'utilisation.
- Dans le cas où une rallonge est nécessaire, prendre toutes les précautions afin d'éviter tout risque de chute.
- Ne pas brancher ou débrancher l'adaptateur avec les mains humides.
- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique. Par conséquent ne pas utiliser l'appareil à proximité d'un point d'eau ou dans une pièce humide.

INFORMATIONS CONCERNANT LES PILES (NON FOURNIES)

- Pour fonctionner correctement, l'appareil doit être équipé des piles prévues à cet effet.
- Seules les piles du type recommandé doivent être utilisées.
- Les piles doivent être mises en place en respectant le sens de polarité.
- Les bornes des piles ne doivent pas être mises en court-circuit.
- Ne pas mélanger des piles neuves et des piles usagées.
- Ne pas mélanger des piles alcalines, des piles standard (carbone-zinc), des batteries rechargeables (nickel-cadmium).
- Ne pas recharger les piles ni tenter de les ouvrir. Ne pas jeter les piles au feu.
- Remplacer toutes les piles en même temps par des piles neuves identiques entre elles.
- Retirer les piles en cas de non-utilisation prolongée.
- Si le liquide qui sort de la pile entre en contact avec les yeux ou la peau, laver la zone atteinte immédiatement et minutieusement à l'eau claire et consulter un médecin.
- Ne pas exposer les piles à une chaleur excessive telle que rayon solaire, feu ou assésimilé.

ATTENTION : Danger d'explosion si les piles ne sont pas placées correctement.

MAINTENANCE

En cas de problème avec l'appareil et avant toute demande de réparation, vérifier les cas suivants :

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- Oter les traces de doigt et de poussière à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou de dissolvants susceptibles d'endommager la surface de l'appareil.

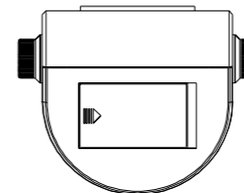
ATTENTION : Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.

- En cas de non-utilisation prolongée, débrancher l'appareil et retirer les piles.

SYSTEME DE SAUVEGARDE

Le système de sauvegarde maintient l'heure réglée en cas d'interruption du courant.

- Ouvrir le compartiment à piles situé sous l'appareil.
- Insérer 1 pile de type LR61 9V en respectant le sens de polarité indiqué.
- Refermer le compartiment à piles.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Gammes de fréquences :

- FM : 87.5 à 108MHz

Adaptateur secteur :

Entrée : 100-240V ~ 50/60Hz 0.3A

Sortie : 5V = 1200mA

NOTE : Les caractéristiques et le design de cet appareil peuvent être modifiés sans préavis, le fabricant se réservant le droit d'apporter les améliorations qu'il juge nécessaires.

THOMSON est une marque de
TECHNICOLOR S.A. utilisée sous licence par :

Parsons International France
19 Boulevard Albert Einstein
77420 Champs sur Marne - France



Retrouvez-nous sur
Facebook



Suivez-nous sur
twitter

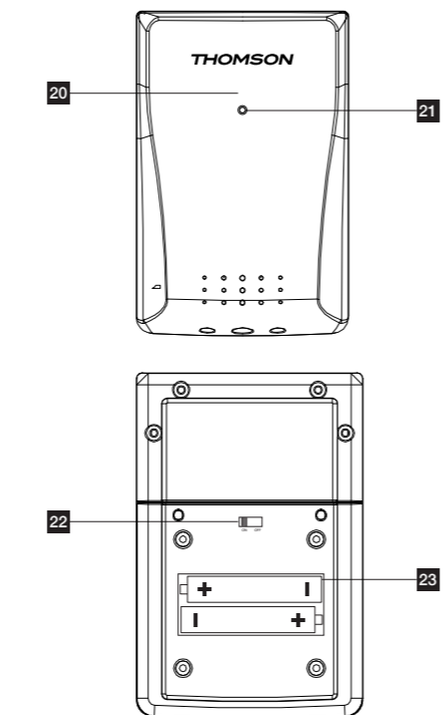
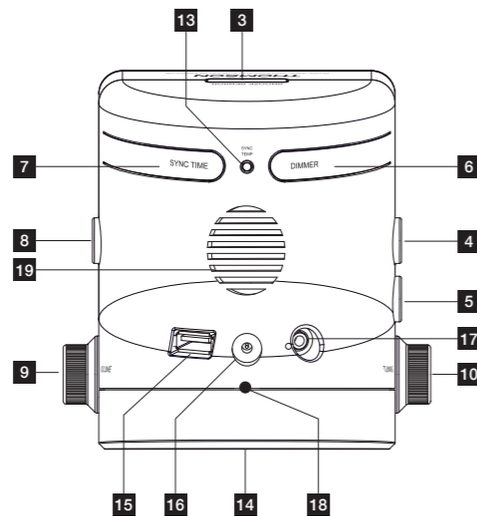
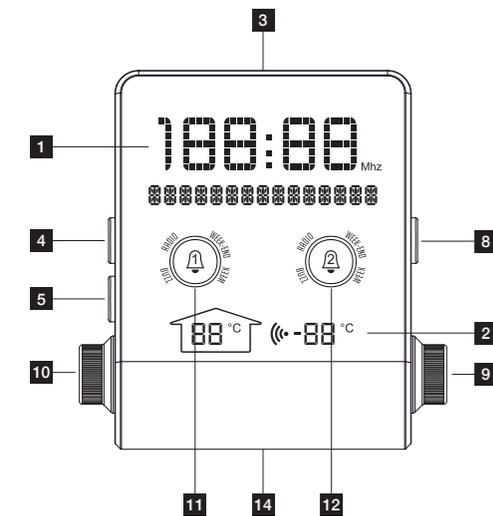
N°Azur 0825 745 770

Tarif France Métropolitaine, depuis un poste fixe 0.15€/min

du lundi au jeudi (de 9h à 18h) et le vendredi
(de 9h à 15h30h)

www.thomsonaudiovideo.eu





18	Antenne FM
19	Haut parleur
20	Sonde thermique température extérieure
21	Témoin lumineux
22	I/O (Marche/Arrêt)
23	Compartiment à piles

UTILISATION

INSTALLATION

- Brancher l'adaptateur secteur sur une prise de courant.
- Connecter la fiche de l'adaptateur secteur sur la prise d'alimentation située au dos de l'appareil.
- Utiliser uniquement l'adaptateur fourni. Pour utiliser un autre adaptateur, vérifier qu'il comporte des caractéristiques identiques et conforme aux normes en vigueur.

RÉGLAGE DE L'HEURE ET DE LA DATE

Réglage automatique :

Après avoir branché l'appareil, la radio est en arrêt, appuyer sur **SYNC TIME** pour un réglage automatique de l'horloge grâce aux fréquences RDS. Si ce n'était pas le cas, pour cause de mauvaise réception de fréquence, procéder au réglage manuel.

Réglage manuel :

- Presser **SET** : l'affichage des heures clignote (Clock set).
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour ajuster les heures.
- Presser **MODE** pour passer au réglage des minutes.
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour ajuster les minutes.
- Presser **MODE** pour passer au réglage de la date.
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour ajuster l'année en cours.
- Presser **MODE** pour passer au mois.
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour ajuster le mois.
- Presser **MODE** pour passer au jour.
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour ajuster le jour.
- le réglage se valide au bout de 10 secondes.

RÉGLAGE DE L'ALARME 1 ET L'ALARME 2

L'appareil possède 2 alarmes distinctes qui peuvent être déclenchées sur différents modes (BUZZ, RADIO, WEEK et WEEK-END).

- Presser 2 fois **SET** : l'affichage des heures d'alarme clignote (Alarm1 set).
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour ajuster les heures.
- Presser **MODE** pour passer au réglage des minutes.
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour ajuster les minutes.
- Presser **SET** : l'affichage des heures d'alarme clignote (Alarm2 set).
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour ajuster les heures.
- Presser **MODE** pour passer au réglage des minutes.
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour ajuster les minutes.
- Presser **SET** pour sortir du mode réglage d'alarmes.

ACTIVATION ET SÉLECTION DU MODE ALARME1 OU ALARME2

- Presser successivement **1** / **2** pour sélectionner le type de fonction d'alarme:
- BUZZ WEEK** : l'alarme déclenche une sonnerie tous les jours de la semaine.

- BUZZ WEEK-END** : l'alarme déclenche une sonnerie tous les jours de la semaine sauf le week-end.
- RADIO WEEK** : l'alarme déclenche la radio tous les jours de la semaine.
- RADIO WEEK-END** : l'alarme déclenche la radio tous les jours de la semaine sauf le week-end.

DESACTIVATION DE L'ALARME

- Presser successivement **1** ou **2** pour désactiver les alarmes 1 ou 2 jusqu'à l'extinction des voyants alarme.

REPETITION D'ALARME (SNOOZE)

- Toucher ou passer la main à proximité du capteur sensoriel **SNOOZE SENSOR** pour interrompre l'alarme, qui se déclenche continuellement toutes les 9 minutes. Le message **SNOOZE** clignotant s'affiche par intermittence jusqu'au prochain déclenchement.

ARRÊT DE L'ALARME

- Presser **1** / **2** pour stopper l'alarme, qui s'enclenche à nouveau le lendemain (après 24 heures).

UTILISATION DE LA RADIO

Le positionnement géographique peut influencer sur la réception des signaux RDS émis. Un obstacle placé entre l'émetteur FM et l'appareil peut altérer la réception de la radio (immeuble, ligne à haute tension, etc).

- Presser **RADIO** : la radio s'allume et l'écran LCD affiche la fréquence FM.
- Tourner **TUNING/ADJUST** pour rechercher la fréquence. Les paliers de fréquence sont de 0,05 MHz.
- Tourner **VOLUME** pour ajuster le son.
- En cours d'écoute, appuyer successivement sur **SET** pour afficher le nom de la radio (PS), le type de programme (PTY) et les textes de radio (RT). Informations disponibles si le RDS est actif et si la force de signal est suffisante.
- Presser **RADIO** pour mettre l'appareil en veille.

Note : Déployer puis rediriger l'antenne filaire pour une meilleure réception des signaux FM émis.

MEMORISATION DES STATIONS RADIOS

- Tourner rapidement la molette **TUNING/ADJUST** pour capter la station la plus proche. La recherche s'arrête automatiquement lorsqu'une station émise est correctement identifiée.
- Pour mémoriser une station trouvée, appuyer 2 secondes sur **MODE**. Répéter l'opération pour la présélection des 20 stations.

ACCES AUX MEMOIRES

La radio est allumée :

- Presser successivement **MODE** pour avancer d'une mémoire à une autre (P01 à P20).

THERMOMETRE INTERIEUR ET EXTERIEUR

Mesure de la température intérieure :

- La sonde intégrée à l'appareil mesure la température ambiante en interne. Elle s'affiche en permanence sur le petit écran LCD du bas.

Mesure de la température extérieure :

- Retirer le couvercle du compartiment à pile de la sonde externe.
- Placer 2 piles de type LR03 en respectant la polarité.
- Mettre l'interrupteur de la sonde externe sur I : le voyant rouge s'allume.
- Revisser le couvercle du compartiment à pile de la sonde.
- Presser **SYNC TEMP** à l'arrière de l'appareil pour démarrer la synchronisation. Les deux tirets de l'écran du bas clignotent.
- La synchronisation est effectuée lorsque la température s'affiche.
- La détection de la température de la sonde se fait toutes les minutes.

Note : La portée de la sonde externe est de 20 mètres au maximum.

AJUSTER LA LUMINOSITE DE L'AFFICHEUR

- Presser **DIMMER** pour régler l'intensité du rétro-éclairage des deux écrans LCD.

PRISE USB CHARGEUR

- Permet de recharger la batterie d'un Smartphone ou d'un lecteur MP3.

AUXILIAIRE IN

Permet de diffuser de la musique, provenant d'une source audio externe, au travers des haut-parleurs de la radio.

- Utiliser un câble jack 3.5mm de type mâle/mâle (non fourni).
- Connecter une des fiches jack mâle sur la sortie d'un lecteur MP3 ou Smartphone.
- Connecter l'autre fiche jack mâle sur l'entrée **AUX IN** à l'arrière de l'appareil.
- Allumer la radio.

- La musique provenant de la source audio externe est diffusée.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1	Afficheur LCD principal
2	Afficheur LCD température
3	SNOOZE SENSOR Répétition d'alarme
4	SET Réglage heure, date et alarme / (en mode radio) détail de fonction RDS
5	MODE Mode de réglage / Mémorisation radio
6	DIMMER Réglage de l'intensité du rétro-éclairage
7	SYNC TIME Synchronisation de l'heure par RDS
8	RADIO Marche/arrêt de la radio

9	VOLUME Réglage de l'intensité sonore
10	TUNING ADJUST Réglage des fréquences radios / ajustement de réglage
11	Sélecteur des fonctions alarme 1
12	Sélecteur des fonctions alarme 2
13	SYNC TEMP Synchronisation de la sonde externe
14	Compartiment à piles
15	Prise USB : Chargeur USB
16	Prise d'alimentation
17	MP3 Connect Auxiliaire IN Entrée source audio auxiliaire