

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, veuillez 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.

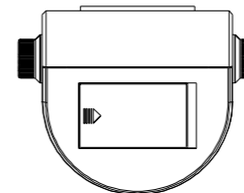
ATTENTION : Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.

- 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



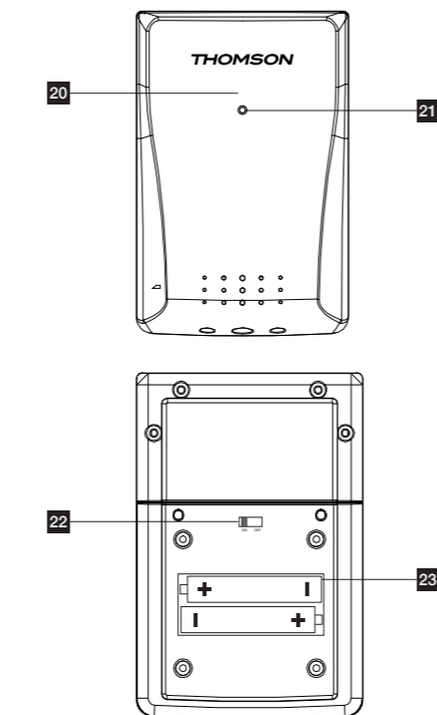
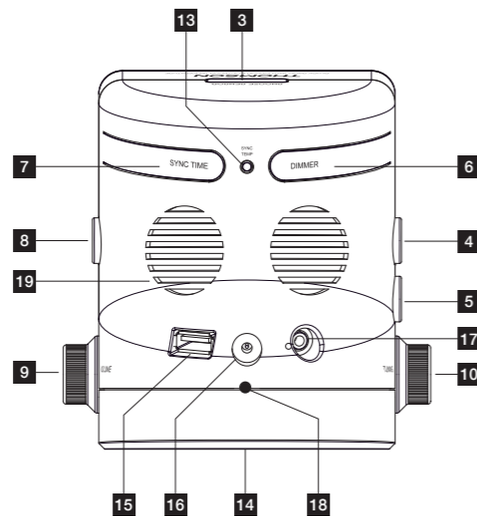
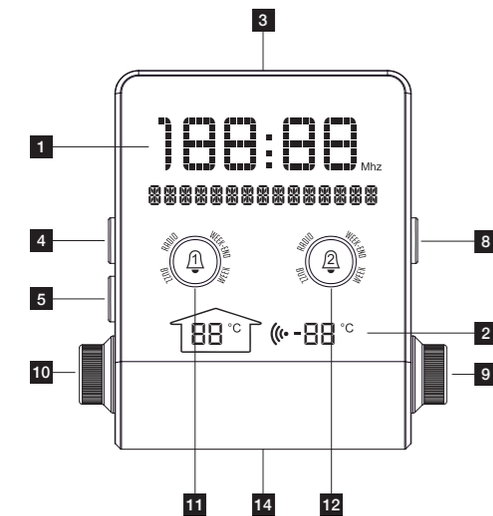
Suivez-nous sur
twitter

 **0825 745 770**

en 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 ALARME 1 ET 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 SELECTION 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, presser 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

RDS RADIO ALARM CLOCK
WITH INSIDE AND OUTSIDE
TEMPERATURE DISPLAY

CT390



SAFETY RECOMMENDATIONS

Carefully read the instructions of this manual, respecting recommendations for use and safety. Keep this document and tell potential users about it. This appliance has been designed solely for domestic use; the manufacturer's liability shall not be engaged in the event of any professional use, any misuse or any use not complying with the operating instructions.



This symbol, representing a lightning bolt inside an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated, dangerous voltage in the product's enclosure that is high enough to present a risk of electrical shock.



This symbol, representing an exclamation mark inside an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of operating and maintenance instructions in the documentation accompanying the product.



This symbol complies with the standards in force for this type of product.



Disposing of the appliance at the end of its life
This appliance bears the WEEE mark (Waste of Electric and Electronic Equipment) signifying that, at the end of its life cycle, it should not be disposed of with household waste, but at a recycling centre. The recycling of waste contributes to the conservation of our environment.



Disposing of batteries at the end of their life
In order to respect the environment, do not throw used batteries out with household waste. Dispose of them at your nearest recycling centre or at a used battery collection point.

WARNING CONCERNING USE AND INSTALLATION

ATTENTION: To avoid all risk of fire or electrical shock, do not expose the appliance to rain or humidity. Therefore, the appliance should not be used near a water supply point or in a humid location (bathroom, swimming pool, sink, etc).

ATTENTION: Never immerse the appliance in water or in any liquid whatsoever.

- Do not place any object containing water (e.g. vases, etc.) on the appliance.
- Do not place the appliance in full sunlight, close to heating equipment or any heat source, or in a location subject to excessive dust or mechanical shocks.
- Do not expose the appliance to extreme temperatures. The appliance is designed for use in moderate climates.
- Do not place any object that produces heat (candle, ash tray, etc.) close to the appliance.
- Place the appliance on a surface that is flat, rigid and stable.
- Do not install the appliance in an inclined position. It is designed to work solely in a horizontal position.
- Install the appliance in a location with sufficient ventilation to avoid internal overheating. Avoid restricted spaces such as bookcases, cabinets, etc.
- Do not obstruct the appliance's ventilation openings.
- Do not install the appliance on a soft surface, such as a carpet or blanket, that might block the ventilation openings.
- Do not place heavy objects on the appliance.
- This appliance is not a toy; do not allow children to use it unsupervised.
- Never let children insert foreign objects into the appliance.
- Due to the effect of electrostatic and/or fast electrical transient phenomena, the product may not operate properly and will need to be reset by the user.

MAINS VOLTAGE ADAPTER

- This appliance is designed to operate with the adapter supplied. If you replace the adapter, use one that has the same characteristics.
- The adapter should not be obstructed or should be readily accessible during use.
- If you need to use an extension cord, take all necessary precautions to ensure that no-one can trip over it or get tangled up in it.
- Do not plug in or unplug the adapter when your hands are not dry.
- To avoid all risk of fire or electrical shock, do not expose the appliance to rain or humidity. Therefore, the appliance should not be used near a water supply point or in a humid location.

INFORMATION ABOUT BATTERIES (not supplied)

- The appliance must be equipped with the appropriate batteries in order to function properly.
- Only recommended batteries should be used.
- Polarity must be respected when inserting batteries.
- The batteries should be inserted in such a way as to avoid any short circuit.
- Do not mix used and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) and rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Do not recharge or try to open the batteries. Do not throw the batteries in the fire.
- Replace all batteries at the same time with identical batteries.
- Remove the batteries when unused for a long time.
- If the liquid contained in the batteries comes in contact with eyes or skin, wash the area immediately and carefully with clear water and consult a doctor.
- Battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

ATTENTION: Danger of explosion if batteries are not inserted correctly.

MAINTENANCE AND CLEANING

Consult the following table if there is a problem with the appliance.

MAINTENANCE AND CLEANING

- Unplug the appliance before cleaning it.
 - Remove fingerprints and dust with a soft and slightly damp cloth. Do not use abrasive products or solvents that may damage the appliance's surface.
- ATTENTION:** Never immerse the appliance in water or in any liquid whatsoever.
- If it is not used for a long time, unplug the appliance and remove the batteries.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Frequency ranges :

- FM : 87.5 to 108MHz

Mains voltage adaptor :

Input : 100-240V ~ 50/60Hz 0.3A

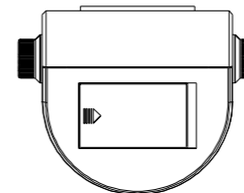
Output : 5V  1200mA

Note: Unit design and specifications are subject to change without notice. The manufacturer reserves the right to make the necessary improvements.

BATTERY BACK-UP

The back-up system ensures that the clock continues to function in the event of a power-cut.

- Open the battery compartment on the underside of the apparatus.
- Insert 1 LR61 9V batteries, polarity as indicated (+/-).
- Close the battery compartment.



THOMSON is a trademark of TECHNICOLOR S.A.

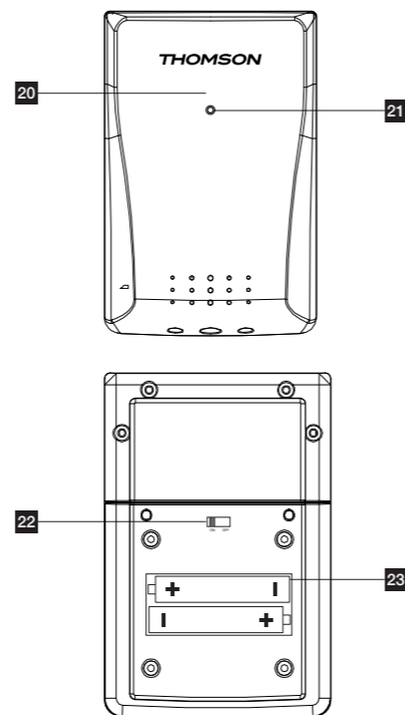
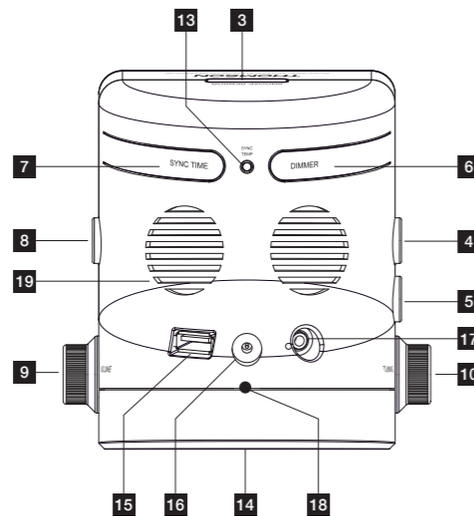
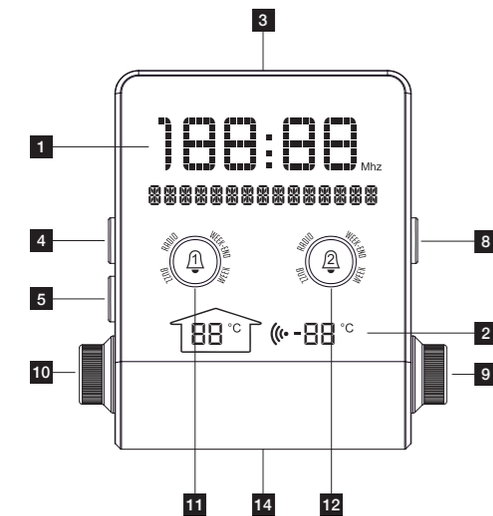
used under license by:

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



The hour French time: Monday to Thursday
(from 9 am to 18 pm) and Friday (9 am to 3:30 p.m.)

www.thomsonaudiovideo.eu



20		External temperature thermal sensor
21		Indicator light
22		I/O (On/Off)
23		Battery compartment

DESCRIPTION OF THE PRODUCT

1		Main LCD display
2		Temperature LCD display
3	SNOOZE SENSOR	Alarm repeat
4	SET	Time, date and alarm settings/ (in radio mode) details of the RDS function
5	MODE	Settings mode/radio station storage
6	DIMMER	Backlight intensity settings
7	SYNC TIME	Time synchronisation using RDS
8	RADIO	Switching on/off the radio
9	VOLUME	Volume settings

10	TUNING ADJUST	Radio frequency settings/changing the settings
11		Function selector for alarm 1
12		Function selector for alarm 2
13	SYNC TEMP	Synchronisation of the external probe
14		Battery compartment
15		USB socket: USB charger
16		Power outlet
17	MP3 Connect Auxiliaire IN	Auxiliary audio source input
18		FM antenna
19		Loudspeaker

USE

INSTALLATION

- Plug the mains adaptor into the socket.
- Insert the mains adaptor plug in the power connector at the back of the device.
- Only use the adaptor provided. If you wish to use another adaptor, ensure that it has the same specifications and complies with current standards.

SETTING THE TIME AND DATE

Automatic configuration:

After connecting the device, the radio is off; press **SYNC TIME** to automatically configure the clock using RDS frequencies. If this is not possible due to poor frequency reception, you can configure the clock manually.

Manual configuration:

- Press **SET**: the hours display flashes (the clock set).
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to set the hours.
- Press **MODE** to set the minutes.
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to set the minutes.
- Press **MODE** to change the date.
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to set the current year.
- Press **MODE** to change the month.
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to set the month.
- Press **MODE** to change the day.
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to set the day.
- The settings will be confirmed in 10 seconds.

ALARM 1 AND ALARM 2 SETTINGS

The device has 2 different alarms that can be set on different modes (**BUZZ RADIO**, **WEEK** and **WEEKEND**).

- Press **SET** twice: the alarm time display flashes (Alarm1 set).
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to set the hours.
- Press **MODE** to change the minutes.
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to set the minutes.
- Press **SET**: the alarm time display flashes (Alarm2 set).
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to set the hours.
- Press **MODE** to change the minutes.
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to set the minutes.
- Press **SET** to exit the alarm settings.

ACTIVATING AND SELECTING ALARM1 OR ALARM2 MODE

- Press / repeatedly to select the type of alarm function:
- **BUZZ WEEK**: the alarm rings every day of the week.
- **BUZZ WEEKEND**: the alarm rings every day of the week, except on weekends.
- **RADIO WEEK**: the alarm starts the radio every day of the week.
- **RADIO WEEKEND**: the alarm starts the radio every day of the week, except on weekends.

DEACTIVATING THE ALARM

- To deactivate alarm 1 or alarm 2, press or repeatedly until the alarm lights turn off.

ALARM REPEAT (SNOOZE)

- Touch or pass your hand over the **SNOOZE SENSOR** proximity sensor to stop the alarm. The alarm will sound every 9 minutes. The word **SNOOZE** flashes intermittently until the alarm sounds again.

SWITCHING OFF THE ALARM

- Press / to turn off the alarm. It will ring again the next day (after 24 hours).

USING THE RADIO

The reception of RDS signals depends on the physical location of the device. An obstacle between the FM transmitter and the device can affect radio reception (furniture, high voltage power cable, etc.).

- Press **RADIO** to switch on the radio and the LCD screen will display the FM frequency.
- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel to search for the frequency. The frequency steps are of 0.05 MHz.
- Turn the **VOLUME** wheel to adjust the volume.
- While the radio is playing, press the **SET** button repeatedly to display the programme service (PS), programme type (PTY) and radio text (RT). The information is available if the RDS is active and there is adequate signal strength.
- Press **RADIO** to put the device on standby.

Note: use and position the wire aerial to improve reception of FM signals.

SAVING YOUR FAVOURITE RADIO STATIONS

- Turn the **TUNING/ADJUST** wheel quickly to set the closest radio station. The search automatically stops once a transmitted radio station is correctly identified.
- To save a station, press and hold the **MODE** button for 2 seconds. Repeat these steps to pre-set up to 20 stations.

ACCESSING THE MEMORISED STATIONS

When the radio is switched on:

- Press the **MODE** button repeatedly to go from one saved station to another (P01 to P20).

INDOOR AND OUTDOOR THERMOMETER

Measuring the indoor temperature:

- The device's built-in probe measures the indoor room temperature. It is permanently displayed at the bottom of the small LCD screen.

Measuring the outdoor temperature:

- Remove the battery compartment cover of the external probe.
- Insert 2 LR03 1.5 V batteries, ensuring that the polarity is as indicated.
- Set the external probe switch to I: this will switch on the red light.
- Replace the battery compartment cover of the external probe.
- Press **SYNC TEMP** at the back of the device to start synchronisation. The two dashes at the bottom of the screen flash.
- The synchronisation is finished when the temperature is displayed.
- The temperature of the probe is detected every minute.

Note: the external probe has a maximum range of 20 metres.

ADJUSTING THE BRIGHTNESS OF THE DISPLAY

- Press **DIMMER** to adjust the backlight intensity of the two LCD screens.

USB CHARGER SOCKET

- Allows you to charge your Smartphone or MP3 player battery.

AUXILIARY IN

Allows you to play music from an external audio source on the radio speakers.

- Use a male/male 3.5 mm jack cable (not provided).
- Insert one of the male jack plugs into the MP3 player or Smartphone device.
- Insert the other male jack plug into the **AUX IN** input at the back of the device.
- Switch the radio on.
- The music being played on the external audio source is played on the radio.

RADIO DESPERTADOR RDS CON TERMÓMETRO INTERIOR Y EXTERIOR

CT390



INDICACIONES DE SEGURIDAD

Lea atentamente todas las instrucciones de este manual, respetando las indicaciones de uso y de seguridad. Conserve estas instrucciones y comuníquelas a los usuarios potenciales. Este aparato ha sido concebido para un uso doméstico únicamente, cualquier uso profesional, no apropiado o no conforme a las instrucciones de uso, no compromete la responsabilidad del fabricante.



Este símbolo, que representa un rayo dentro de un triángulo equilátero, está concebido para avisar al usuario de la presencia de una tensión peligrosa no aislada en la caja del producto, que es lo suficientemente importante para representar un riesgo de electrocución.



Este símbolo, que representa un signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero, está concebido para avisar al usuario de la presencia de instrucciones de uso y mantenimiento en la documentación que acompaña al producto.



Este aparato cumple con las normas vigentes que regulan este tipo de producto.



Eliminación del aparato al final de su vida útil
Este aparato contiene el símbolo RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), lo cual significa que al final de su vida útil no debe eliminarse con los desechos domésticos, sino que debe depositarse en el centro de selección de la localidad.
La valorización de los desechos permite contribuir a preservar el medio ambiente.



Eliminación de las pilas al final de su vida útil
Para respetar el medio ambiente, no deseches las pilas usadas con las basuras domésticas. Depositelas en el centro de selección de la localidad o en un colector previsto para este fin.

ADVERTENCIA SOBRE EL USO Y LA INSTALACION

ATENCIÓN: No exponga el aparato a la lluvia o a la humedad para evitar riesgos de incendio o de electrocución. Por consiguiente, no utilice el aparato cerca de un punto de agua ni en un local húmedo (cuarto de baño, piscina, fregadero, etc.).
ATENCIÓN: Nunca sumerja el aparato en agua ni en líquidos de ningún tipo.

- No coloque ningún objeto lleno de líquido (p. ej.: jarrones, etc.) sobre el aparato.
- No coloque el aparato a pleno sol, cerca de un aparato de calefacción ni de cualquier fuente de calor, ni en un lugar donde haya excesivo polvo o choques mecánicos.
- No lo exponga a temperaturas extremas. Este aparato está destinado a ser usado en un clima templado.
- No coloque ningún elemento termógeno (vela, cenicero...) a proximidad del aparato.
- Coloque el aparato en una superficie plana, rígida y estable.
- No instale el aparato en posición inclinada. Está concebido para funcionar sólo en posición horizontal.
- Instale el aparato en un lugar suficientemente ventilado para evitar un sobrecalentamiento interno. Evite los espacios reducidos como por ejemplo una biblioteca, un armario, etc.
- No obstruya los orificios de ventilación del aparato.
- No instale el aparato sobre una superficie blanda, como una alfombra o una manta, que podría bloquear los orificios de ventilación.
- No coloque objetos pesados sobre el aparato.
- Este aparato no es un juguete, no deje que los niños lo utilicen sin ser vigilados.
- No deje nunca que los niños introduzcan objetos extraños en el aparato.
- Bajo la influencia de fenómenos eléctricos transitorios rápidos y/o electrostáticos, el producto puede presentar errores de funcionamiento y requerir la intervención del usuario para reiniciarlo.

ADAPTADOR DE CORRIENTE

- Este aparato está concebido para funcionar con el adaptador suministrado. En caso de sustitución, utilice un adaptador con características idénticas.
- El adaptador no debe estar bloqueado y debe tener acceso fácil durante la utilización.
- En caso de necesitar un alargador, tome todas las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de caída.
- No conecte ni desconecte el adaptador con las manos húmedas.
- No exponga el aparato a la lluvia o a la humedad para evitar riesgos de incendio o de electrocución. Por consiguiente, no utilice el aparato cerca de un punto de agua ni en un local húmedo.

INFORMACIÓN SOBRE LAS PILAS (no incluidas)

- Para su correcto funcionamiento, el aparato debe estar provisto de las pilas adecuadas.
- Sólo utilice las pilas del tipo recomendado.
- Coloque las pilas en su sitio respetando la polaridad.
- Los terminales de las pilas no deben ponerse en cortocircuito.
- No mezcle las pilas nuevas con pilas ya usadas.
- No mezcle pilas alcalinas, pilas normales (carbono-cinc), pilas recargables (níquel-cadmio).
- No recargue las pilas ni intente abrirlas. No tire las pilas al fuego.
- Sustituya todas las pilas al mismo tiempo por pilas nuevas idénticas.
- Retire las pilas del aparato en caso de no utilizarlo durante un largo tiempo.
- Si el líquido que sale de la pila entra en contacto con los ojos o la piel, lave la zona afectada inmediata y minuciosamente con agua y consulte con un médico.
- No exponga las pilas a un calor excesivo, como los rayos de sol, el fuego o similares.

ATENCIÓN: Peligro de explosión si no se colocan correctamente las pilas.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

En caso de problemas con el aparato y ante cualquier solicitud de reparación, verifique los casos siguientes:

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
- Elimine las marcas de dedos y de polvo con un paño suave, ligeramente húmedo. No utilice productos abrasivos ni disolventes que puedan dañar la superficie del aparato.

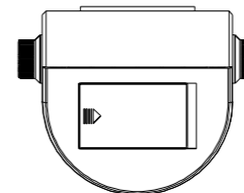
ATENCIÓN: Nunca sumerja el aparato en agua ni en líquidos de ningún tipo.

- En caso de que no vaya a utilizar el aparato durante un tiempo prolongado, desenchúfelo y retire las pilas del aparato.

SISTEMA DE SEGURIDAD

El sistema de seguridad mantiene la hora ajustada en caso de que se interrumpa la corriente.

- Abrir el compartimiento de pilas situado en la base del aparato.
- Insertar 1 pila de tipo LR61 9V respetando la polaridad indicada.
- Cerrar el compartimiento de pilas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gamas de frecuencias :

- FM : 87.5 a 108MHz

Adaptador de red :

Entrada : 100-240V ~ 50/60Hz 0.3A

Salida : 5V 1200mA

Nota: Las características y el diseño de este aparato pueden modificarse sin previo aviso, el fabricante se reserva el derecho de aportar las mejoras que estime necesarias.

THOMSON es una marca de
TECHNICOLOR S.A. utilizada bajo licencia por:

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



Encuétranos en
Facebook

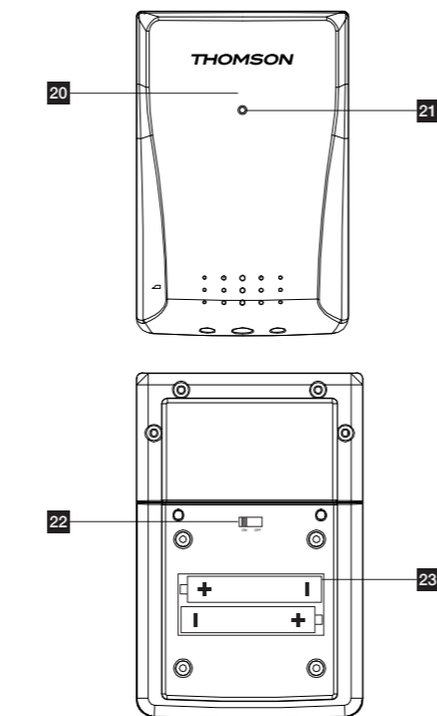
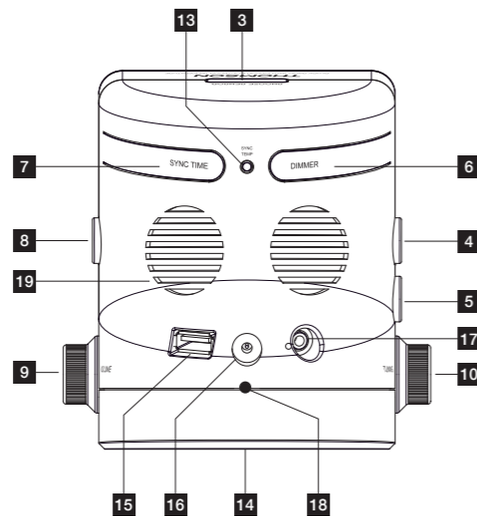
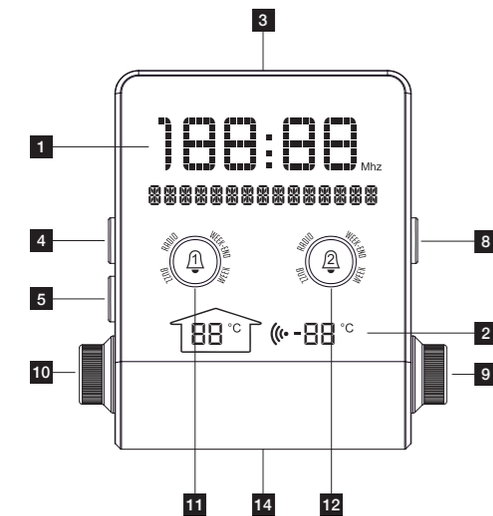


Síguenos en
twitter



Hora Francés: De Lunes a jueves (de 9 a 18h) y viernes
(9 a 15:30)

www.thomsonaudiovideo.eu



20	Sonda térmica de la temperatura exterior
21	Testigo luminoso
22	I/O (Encender/Apagar)
23	Compartimento de pilas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1	Visualizador LCD principal
2	Visualizador LCD temperatura
3	SNOOZE SENSOR Repetición de alarma
4	SET Ajuste de la hora, fecha y alarma / (en modo radio) detalle de función RDS
5	MODE Modo de ajuste/Memorización radio
6	DIMMER Ajuste de la intensidad de la retroiluminación
7	SYNC TIME Sincronización de la hora por RDS
8	RADIO Puesta en marcha/parada de la radio
9	VOLUME Ajuste del volumen

10	TUNING ADJUST	Ajuste de las frecuencias radios/ ajuste de la regulación
11		Selector de las funciones alarma 1
12		Selector de las funciones alarma 2
13	SYNC TEMP	Sincronización de la sonda externa
14		Compartimento de pilas
15		Toma USB: Cargador USB
16		Toma de alimentación
17	MP3 Connect Auxiliaire IN	Entrada fuente audio auxiliar
18		Antena FM
19		Altavoz

MODO DE EMPLEO

INSTALACIÓN

- Enchufar el adaptador de red a una toma de corriente.
- Conectar la clavija del adaptador de red a la toma de alimentación situada en la parte posterior del aparato.
- Utilizar únicamente el adaptador suministrado. Si se utiliza otro adaptador, cerciorarse de que sus características son idénticas y en conformidad con las normas vigentes.

AJUSTE DE LA HORA Y DE LA FECHA

Ajuste automático:

Después de conectar el aparato, con la radio apagada, pulsar **SYNC TIME** para que el reloj se ajuste automáticamente por medio de las frecuencias RDS. Si no fuera así, debido a una mala recepción de frecuencia, ajustarlo manualmente.

Ajuste manual:

- Pulsar **SET**: la visualización de las horas parpadea (Clock set).
- Pulsar **MODE** para pasar al ajuste de los minutos.
- Pulsar **TUNING/ADJUST** para ajustar los minutos.
- Pulsar **MODE** para pasar al ajuste de la fecha.
- Pulsar **TUNING/ADJUST** para ajustar el año en curso.
- Pulsar **MODE** para pasar al mes.
- Pulsar **TUNING/ADJUST** para ajustar el mes.
- Pulsar **MODE** para pasar al día.
- Pulsar **TUNING/ADJUST** para ajustar el día.
- El ajuste se valida al cabo de 10 segundos.

AJUSTE DE LAS ALARMAS 1 Y 2

El aparato tiene 2 alarmas distintas que pueden activarse en diferentes modos (**BUZZ**, **RADIO**, **WEEK** y **WEEK-END**).

- Pulsar 2 veces **SET**: la visualización de las horas de alarma parpadea (Alarm1 set).
- Pulsar **TUNING/ADJUST** para ajustar las horas.
- Pulsar **MODE** para pasar al ajuste de los minutos.
- Pulsar **TUNING/ADJUST** para ajustar los minutos.
- Pulsar **SET**: la visualización de las horas de alarma parpadea (Alarm2 set).
- Pulsar **TUNING/ADJUST** para ajustar las horas.
- Pulsar **MODE** para pasar al ajuste de los minutos.
- Pulsar **TUNING/ADJUST** para ajustar los minutos.
- Pulsar **SET** para salir del modo ajuste de alarmas.

ACTIVACIÓN Y SELECCIÓN DEL MODO ALARMA1 Ó 2

- Pulsar sucesivamente / para seleccionar el tipo de función de alarma:
- **BUZZ WEEK**: la alarma activa un timbre todos los días de la semana.
- **BUZZ WEEK-END**: la alarma activa un timbre todos los días de la semana excepto el fin de semana.

- **RADIO WEEK**: la alarma activa la radio todos los días de la semana.
- **RADIO WEEK-END**: la alarma activa la radio todos los días de la semana excepto el fin de semana.

DESACTIVACIÓN DE LA ALARMA

- Pulsar sucesivamente o para desactivar las alarmas 1 ó 2 hasta que se apaguen los indicadores luminosos de alarma.

REPETICIÓN DE LA ALARMA (SNOOZE)

- Tocar el sensor **SNOOZE SENSOR** o pasar la mano cerca de él para interrumpir la alarma, que se activará continuamente cada 9 minutos. Se visualiza intermitentemente el mensaje **SNOOZE** hasta la siguiente activación.

PARADA DE LA ALARMA

- Pulsar / para detener la alarma, que se activará de nuevo al día siguiente (al cabo de 24 horas).

UTILIZACIÓN DE LA RADIO

La situación geográfica puede influir en la recepción de las señales RDS emitidas. Un obstáculo situado entre la emisora de radio FM y el aparato puede alterar la recepción de la señal de radio (edificio, línea de alta tensión, etc.).

- Pulsar **RADIO**: la radio se enciende y en la pantalla LCD se visualiza la frecuencia FM.
 - Pulsar **TUNING/ADJUST** para buscar la frecuencia. Los intervalos de frecuencia son de 0,05 MHz.
 - Pulsar **VOLUME** para ajustar el volumen.
 - Con la radio en funcionamiento, pulsar sucesivamente **SET** para visualizar el nombre de la emisora (PS), el tipo de programa (PTY) y los textos de radio (RT). Estas informaciones están disponibles si el RDS está activado y la recepción de la señal es suficiente.
 - Pulsar **RADIO** para poner el aparato en espera.
- Note: Desplegar y orientar la antena alámbrica para mejorar la recepción de las señales FM emitidas.

MEMORIZACIÓN DE LAS EMISORAS DE RADIO

- Pulsar rápidamente la rueda **TUNING/ADJUST** para sintonizar la emisora más cercana. La búsqueda se para automáticamente cuando se sintoniza correctamente una emisora.
- Para memorizar una emisora encontrada, pulsar **MODE** durante 2 segundos. Repetir la operación para la preselección de 20 emisoras.

ACCESO A LAS MEMORIAS

Con la radio encendida:

- Pulsar sucesivamente **MODE** para pasar de una memoria a otra (de P01 a P20).

TERMÓMETRO INTERIOR Y EXTERIOR

Medida de la temperatura interior:

- La sonda integrada en el aparato mide la temperatura ambiente interior. Se visualiza permanentemente en la pantalla pequeña LCD situada en la parte inferior.

Medida de la temperatura exterior:

- Retirar la tapa del compartimento de pilas de la sonda externa.
- Insertar 2 pilas de tipo LR03 respetando la polaridad.
- Poner el interruptor de la sonda externa en I: el indicador luminoso rojo se enciende.
- Atornillar la tapa del compartimento de pilas de la sonda.
- Pulsar **SYNC TEMP** en la parte posterior del aparato para iniciar la sincronización. Las dos rayas de la pantalla situada en la parte inferior parpadean.
- La sincronización se ha realizado cuando se visualiza la temperatura.
- La detección de la temperatura de la sonda se efectúa cada minuto.

Nota: El alcance de la sonda externa es de 20 metros como máximo.

AJUSTAR LA LUMINOSIDAD DEL VISUALIZADOR

- Pulsar **DIMMER** para ajustar la intensidad de la retroiluminación de las dos pantallas LCD.

TOMA USB CARGADOR

- Permite cargar la batería de un Smartphone o un reproductor MP3.

AUXILIAR IN

Permite escuchar música, procedente de una fuente de audio externa, a través de los altavoces de la radio.

- Utilizar un cable jack 3,5 mm de tipo macho/macho (no suministrado).
- Conectar una de las clavijas jack macho a la salida de un reproductor MP3 o Smartphone.
- Conectar la otra clavija jack macho a la entrada **AUX IN** situada en la parte posterior del aparato.
- Encender la radio.
- Se escucha la música procedente de la fuente externa audio.



SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie aufmerksam alle Anweisungen dieser Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Vorschriften zu Nutzung und Sicherheit. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf und informieren Sie eventuelle weitere Benutzer über den Aufbewahrungsort. Dieses Gerät ist ausschließlich für eine Verwendung im Haushalt bestimmt; eine gewerbliche oder zweckentfremdete Nutzung des Gerätes schließt die Haftung des Herstellers aus.



Das Symbol, das einen Blitz in einem gleichseitigen Dreieck zeigt, soll den Benutzer vor dem Vorhandensein nicht isolierter gefährlicher Spannung im Gehäuse des Produktes warnen, die so hoch ist, dass sie ein Stromschlagrisiko darstellen kann.



Das Symbol, das ein Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck zeigt, soll den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in den Unterlagen hinweisen, die mit dem Produkt mitgeliefert werden.



Dieses Gerät entspricht den für diesen Produkttyp geltenden Normen.



Entsorgen des Geräts am Ende seiner Lebensdauer

Dieses Gerät ist mit dem Siegel WEEE (elektrischer und elektronischer Müll) versehen; dies bedeutet, dass es nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf, sondern in die örtliche Müllsortieranlage gegeben werden muss. Die Wiederverwertung von Abfällen trägt zum Umweltschutz bei.



Entsorgen der Batterien am Ende ihrer Lebensdauer

Zum Schutz der Umwelt die verbrauchten Batterien nicht in den Hausmüll werfen. Die Batterien bei der Sondermüllsammelstelle der jeweiligen Gemeinde abgeben oder in einem Batteriesammelbehälter entsorgen.

HINWEIS FÜR DEN GEBRAUCH UND DIE AUFSTELLUNG

ACHTUNG: Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, um jegliche Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden. Demzufolge darf das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder in einem feuchten Raum (Badezimmer, Swimmingpool, Spüle usw.) betrieben werden.

ACHTUNG: Das Gerät niemals in Wasser oder eine sonstige Flüssigkeit tauchen.

- Keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (z. B. Vasen ...) auf das Gerät stellen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Sonne, in die Nähe eines Heizkörpers oder einer anderen Hitzequelle, oder an Orte, an denen es außergewöhnlich viel Staub oder Stößen ausgesetzt ist.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturen aus. Dieses Gerät ist für eine Verwendung in gemäßigten Klimazonen ausgelegt.
- Stellen Sie keinen Gegenstand, der Wärme abgibt (Kerze, Aschenbecher...), in unmittelbare Nähe des Gerätes.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, feste und stabile Fläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht in geneigter Position auf. Es wurde nur für einen Betrieb in waagerechter Position konzipiert.
- Stellen Sie das Gerät an einem ausreichend belüfteten Ort auf, um einen Wärmestau im Geräteinneren zu vermeiden. Vermeiden Sie das Aufstellen des Geräts an beengten Orten wie z. B. in einem Schrank oder Bücherregal usw.
- Verdecken Sie die Lüftungsöffnungen des Gerätes nicht.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage wie z. B. einen Teppich oder eine Decke, wodurch die Lüftungsöffnungen verdeckt werden könnten.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Lassen Sie nicht zu, dass es von Kindern unbeaufsichtigt benutzt wird.
- Achten Sie darauf, dass Kinder niemals Gegenstände in das Gerät stecken.
- Störimpulse über die Netzzuleitung und/oder elektrostatische Störungen können im Extremfall zu Fehlfunktionen am Gerät führen und eine Neuinitialisierung erforderlich machen.

NETZADAPTER

- Dieses Gerät wurde für den Betrieb mit dem mitgelieferten Adapter konzipiert. Im Fall eines Auswechsels ist darauf zu achten, dass der neue Adapter die gleichen Merkmale besitzt.
- Der Adapter darf nicht blockiert sein und muss während des Gerätebetriebs immer leicht zugänglich sein.
- Sollte ein Verlängerungskabel erforderlich sein, sind sämtliche Maßnahmen zu treffen, um die Gefahr des Darüberstolperns zu verhindern.

- Den Adapter nicht mit feuchten Händen ein- oder ausstecken.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, um jegliche Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden. Demzufolge darf das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder in einem feuchten Raum betrieben werden.

HINWEISE ZU DEN BATTERIEN (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Damit es richtig funktioniert, muss das Gerät mit dafür vorgesehenen Batterien ausgestattet sein.
- Es dürfen nur Batterien des empfohlenen Typs verwendet werden.
- Die Batterien müssen unter Einhaltung der Polarität eingesetzt werden.
- Die Pole der Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Keine neuen und alten Batterien mischen.
- Keine alkalinen Batterien, Standardbatterien (Zink-Kohle) und aufladbare Batterien (Nickel-Cadmium) mischen.
- Batterien nicht wieder aufladen oder versuchen, sie zu öffnen. Die Batterien nicht verbrennen.
- Alle Batterien gleichzeitig mit neuen identischen Batterien ersetzen.
- Batterien bei längerem Nichtgebrauch aus dem Gerät entfernen.
- Wenn die aus der Batterie auslaufende Flüssigkeit die Augen oder die Haut berührt, diese sofort und sorgfältig mit klarem Wasser waschen und einen Arzt aufsuchen.
- Setzen Sie die Batterien nicht übermäßiger Hitze wie z.B. direktem Sonnenlicht, Feuer oder ähnlichem aus.

ACHTUNG: Explosionsgefahr wenn die Batterien nicht korrekt eingelegt sind.

PFLEGE UND REINIGUNG

Ziehen Sie die nachstehende Tabelle im Fall von Gerätestörungen zu Rate.

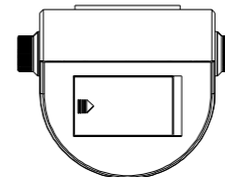
PFLEGE UND REINIGUNG

- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.
 - Entfernen Sie Fingerspuren und Staub mit Hilfe eines weichen, leicht angefeuchteten Tuchs. Benutzen Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel, die die Oberfläche des Gerätes beschädigen könnten.
- ACHTUNG:** Das Gerät niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit tauchen.
- Falls Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker und nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät.

UHRZEIT SPEICHER

Durch den Uhrzeitspeicher wird die eingestellte Uhrzeit bei Stromausfall gesichert.

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite des Gerätes.
- Legen Sie 1 Batterien Typ LR61 9V unter Berücksichtigung der angegebenen Polarität ein.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder.



TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich :
• FM : 87.5 bis 108MHz
Netzstromadapter :
Eingangsspannung : 100-240V ~ 50/60Hz 0.3A
Ausgangsspannung : 5V \equiv 1200mA

Hinweis: Die Eigenschaften und das Design dieses Gerätes können ohne Vorankündigung geändert werden, da sich der Hersteller das Recht vorbehält, die als erforderlich erachteten Verbesserungen durchzuführen.

THOMSON ist eine Handelsmarke der
TECHNICOLOR S.A., genutzt unter Lizenz von:

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



Besuchen Sie uns auf
Facebook

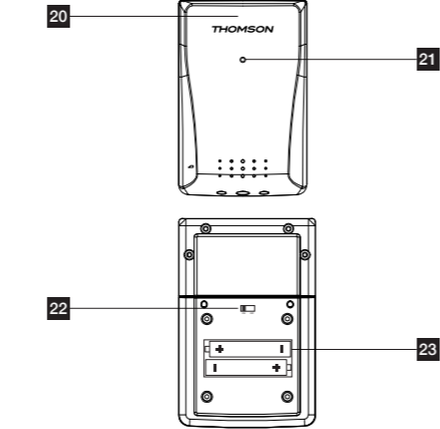
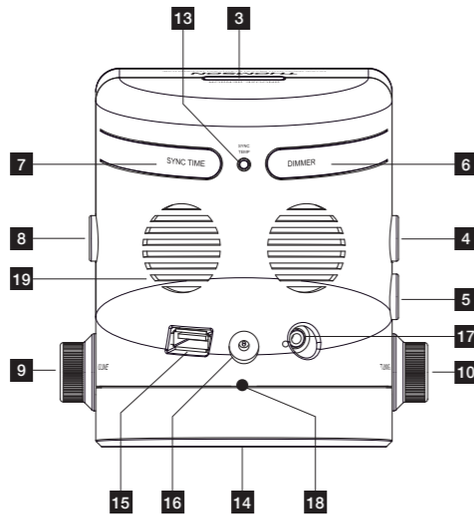
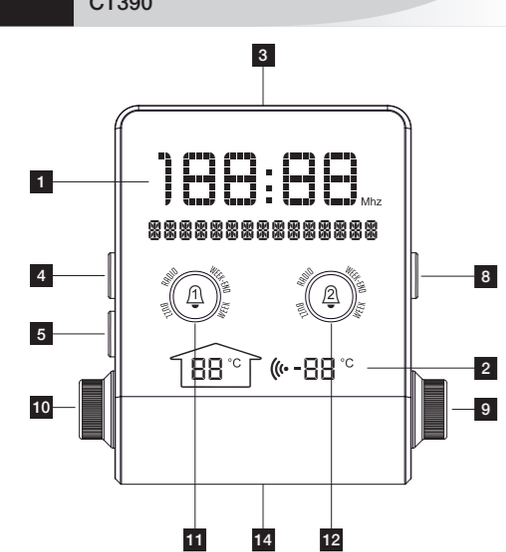


Folgen sie uns auf
twitter

N°Azur (+33)0825 745 770
According To Rate Bedieneruf

Stunde Französischer Zeit: Montag bis Donnerstag (von 9 bis 18 Uhr) und Freitag (9.00 bis 15.30 Uhr)

www.thomsonaudiovideo.eu



20	Außentemperaturfühler
21	Kontrollleuchte
22	I/O (EIN/AUS)
23	Batteriefach

PRODUKTBESCHREIBUNG

1	LCD-Hauptanzeige
2	LCD-Temperaturanzeige
3	SNOOZE SENSOR Weckwiederholung
4	SET Einstellung der Uhrzeit, Datum und Weckzeit/ (im Radiomodus) Einzelheiten über die RDS-Funktion
5	MODE Einstellungsmodus/ Speichern von Radiosendern
6	DIMMER Einstellen der Lichtintensität des Displays
7	SYNC TIME Synchronisation der Uhrzeit mittels RDS
8	RADIO Einschalten/Ausschalten des Radios

9	VOLUME	Einstellung der Lautstärke
10	TUNING ADJUST	Einstellen der Radiofrequenz/ Anpassung der Einstellungen
11		Auswählen der Weckfunktion 1
12		Auswählen der Weckfunktion 2
13	SYNC TEMP	Synchronisation der externen Sonde
14		Batteriefach
15		USB-Anschluss: USB-Aufladegerät
16		Buchse für die Stromversorgung
17	MP3 Connect Auxiliaire IN	Aux-Eingang AUX-Eingang der Audioquelle
18		FM-Antenne
19		Lautsprecher

BETRIEB

INBETRIEBNAHME

- Schließen Sie den Netzadapter an eine Steckdose an.
- Stecken Sie den Stecker des Netzadapters in die Buchse auf der Geräterückseite.
- Benutzen Sie ausschließlich den zum Gerät mitgelieferten Adapter. Bei Verwendung eines anderen Netzgeräts muss sichergestellt werden, dass dieses die gleichen technischen Eigenschaften hat sowie den geltenden Normen entspricht.

UHRZEIT UND DATUM EINSTELLEN

Automatische Einstellung:
Nachdem Sie das Gerät angeschlossen haben, ist das Radio nicht an. Drücken Sie die Taste SYNC TIME; durch die RDS-Funktion wird die Uhrzeit automatisch eingestellt. Wird aufgrund eines schlechten Empfangs kein RDS-Signal empfangen, besteht die Möglichkeit die Uhrzeit manuell einzustellen.

Manuelle Einstellung:

- Drücken Sie die Taste **SET**: Die Uhranzeige blinkt (Clock set).
- Drehen Sie an dem Knopf **TUNING ADJUST**, um die Stunden einzustellen.
- Drücken Sie die Taste **MODE**, um zur Minuten-Einstellung zu gelangen.
- Drehen Sie an dem Knopf **TUNING ADJUST**, um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie die Taste **MODE**, um zur Datum-Einstellung zu gelangen.
- Drehen Sie an dem Knopf **TUNING ADJUST**, um das Jahr einzustellen.
- Drücken Sie **MODE**, um zur Monats-Einstellung zu gelangen.
- Drehen Sie an dem Knopf **TUNING ADJUST**, um den Monat einzustellen
- Drücken Sie die Taste **MODE**, um zur Tages-Einstellung zu gelangen.
- Drehen Sie an dem Knopf **TUNING ADJUST**, um den Tag einzustellen.
- Die Einstellung wird nach 10 Sekunden bestätigt.

WECKMODUS 1 UND WECKMODUS 2 EINSTELLEN

- Das Gerät verfügt über 2 unterschiedliche Weckeeinstellungen. Unterschiedliche Weckermodi sind einstellbar (**BUZZ**, **RADIO**, **WEEK** und **WEEK-END**).
- Drücken Sie zweimal die Taste **SET**: Die Weckzeit wird angezeigt und blinkt (Alarm 1 set).
 - Drehen Sie an dem Knopf **TUNING ADJUST**, um die Stunden einzustellen.
 - Drücken Sie die Taste **MODE**, um zur Minuten-Einstellung zu gelangen.
 - Drehen Sie an dem Knopf **TUNING ADJUST**, um die Minuten einzustellen.
 - Drücken Sie die Taste **SET**: Die Weckzeit wird angezeigt und blinkt (Alarm 2 set).
 - Drücken Sie die Taste **TUNING ADJUST**, um die Stunden einzustellen.
 - Drücken Sie die Taste **MODE**, um zu der Minuten-Einstellung zu gelangen.
 - Drehen Sie an dem Knopf **TUNING ADJUST**, um die Minuten einzustellen.
 - Drücken Sie die Taste **SET**, um den Modus Weckereinstellungen zu verlassen.

WECKMODUS 1 ODER WECKMODUS 2 AKTIVIEREN UND AUSWÄHLEN

- Drücken sie nacheinander / , um die Art der Weckfunktion auszuwählen.
- **BUZZ WEEK**: Der Wecker klingelt an jedem Tag der Woche.
- **BUZZ WEEK-END**: Der Wecker klingelt an jedem Tag der Woche außer an den Wochenenden.
- **RADIO WEEK**: Der Wecker stellt zur Weckzeit an jedem Tag der Woche das Radio an.

- **RADIO WEEK-END**: Der Wecker stellt zur Weckzeit an jedem Tag der Woche außer an den Wochenenden das Radio an.

WECKER DEAKTIVIEREN

- Um den Weckmodus 1 oder 2 zu deaktivieren, drücken Sie wiederholt oder bis die Kontrollleuchte des Weckers erlischt.

WECKWIEDERHOLUNG (SCHLAFFUNKTION)

- Berühren Sie oder kommen Sie mit ihrer Hand in die Nähe des Sensors **SNOOZE SENSOR**, um den Wecker auszuschalten. Dieser schaltet sich alle 9 Minuten erneut ein. Die Anzeige **SNOOZE** blinkt bis zum nächsten Klingeln.

WECKER AUSSCHALTEN

- Drücken Sie die Taste / , um den Wecker auszuschalten. Dieser schaltet sich am nächsten Morgen (nach 24 Stunden) erneut ein.

VERWENDUNG DES RADIOS

Die geografische Lage kann das Empfangen von RDS-Signalen beeinflussen. Das Empfangen eines Radiosignals kann durch ein Hindernis (zwischen der FM-Sendeanlage und dem Gerät) beeinflusst werden.

- Drücken Sie die Taste **RADIO**: Das Radio schaltet sich ein und das LCD-Display zeigt die Frequenz- FM an.
- Drehen Sie an dem Knopf **TUNING ADJUST**, um eine Frequenz zu suchen. Die Frequenzabstände sind 0,05 MHz.
- Drehen Sie an dem Knopf **VOLUME**, um die Lautstärke einzustellen.
- Für die Anzeige der Namen des Radiosenders (PS), der Art des Programms (PTY) und der Liedtexte (RT), drücken Sie nacheinander auf den Knopf **SET** (das Radio muss eingeschaltet sein). Informationen sind abrufbar, insofern das RDS-Signal aktiv und die Signalstärke ausreichend ist.
- Drücken Sie die Taste **RADIO**, um das Gerät auf Standby zu schalten.

Anmerkung : Für einen besseren Empfang des FM-Signals, wickeln Sie die Kabelantenne aus und richten Sie sie richtig aus.

SPEICHERN DER RADIOSENDER

- Um den nächstliegenden Sender zu empfangen, drehen Sie zügig am Rad **TUNING ADJUST**. Die Suche wird automatisch eingestellt, sobald ein Sender ermittelt wurde.
- Um einen Sender abzuspeichern, halten Sie die Taste **MODE 2** Sekunden gedrückt. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um bis zu 20 Sender auszuwählen.

GESPEICHERTE SENDER ABRUFEN

Das Radio ist eingeschaltet:

- Wiederholt die Taste **MODE** drücken, um von einem gespeicherten Sender zum nächsten zu springen (P01 bis P20).

INNEN- UND AUSSENTHERMOMETER

Messen der Raumtemperatur:

- Die im Gerät integrierte Sonde misst die Innentemperatur. Sie wird fortwährend auf dem kleinen LCD-Display (unten) angezeigt.

Messen der Außentemperatur :

- Öffnen Sie das Batteriefach der externen Sonde.
- Legen Sie 2 LE03-Typ Batterien entsprechend der Polung ein.
- Stellen Sie den Schalter der externen Sonde auf I: Die rote Kontrollleuchte schaltet sich ein.
- Schließen Sie das Batteriefach der Sonde.
- Drücken Sie die Taste **SYNC TEMP** auf der Geräterückseite, um die Synchronisation zu starten. Die zwei Striche blinken auf dem unteren Display.
- Sobald die Temperatur angezeigt wird, ist die Synchronisation erfolgt.
- Die Sonde misst die Temperatur jede Minute erneut.

Anmerkung: Die Reichweite der externen Sonde beträgt maximal 20 Meter.

LICHTINTENSITÄT DER ZEICHEN AUF DEM DISPLAY EINSTELLEN

- Drücken Sie die Taste **DIMMER**, um die Lichtintensität der beiden LCD-Displays einzustellen.

USB-KABEL LADEGERÄT

- Ermöglicht das Aufladen eines Smartphone-Akkus oder eines MP3-Players.

AUXILIAIRE IN

Musikübertragung aus einer externen Audioquelle über Radiolautsprecher.

- Verwenden Sie ein 3,5mm-Jackkabel mit 2 Klinken (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Verbinden Sie ein Ende des Steckers des Jackkabels mit dem dafür vorgesehenen Ausgang eines MP3 Players oder eines Smartphones.
- Verbinden Sie das andere Ende des Steckers mit dem **AUX-Eingang** auf der Rückseite des Gerätes.
- Schalten Sie das Radio ein.
- Die aus der externen Audioquelle stammende Musik wird übertragen.

RADIO SVEGLIA RDS CON
TEMPERATURA INTERNA ED ESTERNA

CT390



CONSEGNE DI SICUREZZA

Leggere attentamente tutte le presenti istruzioni, rispettando le istruzioni per l'uso e la sicurezza. Conservare queste istruzioni per l'uso e informarne i potenziali utilizzatori. Questo apparecchio è stato progettato esclusivamente per un uso domestico, il fabbricante declina qualsiasi responsabilità in caso di utilizzo professionale, inadeguato o non conforme alle istruzioni d'uso.



Il simbolo del fulmine all'interno di un triangolo equilatero è un avviso per l'utilizzatore che sta ad indicare la presenza, all'interno dell'involucro del prodotto, di una tensione non isolata sufficientemente elevata da rappresentare un rischio di scossa elettrica.



Il simbolo del punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero è un avviso per l'utilizzatore per segnalare le istruzioni d'uso e manutenzione all'interno della documentazione fornita con il prodotto.



Questo apparecchio è conforme alle norme in vigore relative a questo tipo di prodotto.



Smaltimento dell'apparecchio a fine vita
Questo apparecchio ha il simbolo RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) il che significa che a fine vita, non deve essere gettato assieme ai rifiuti domestici, ma portato alla locale discarica.

La valorizzazione dei rifiuti permette di contribuire alla protezione dell'ambiente.



Smaltimento delle pile a fine vita
Nel rispetto dell'ambiente, non gettare le pile scariche con i rifiuti domestici. Portarle nella locale isola ecologica o gettarle nell'apposito raccoglitore di smaltimento.

AWERTENZE PER L'USO E L'INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: Non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità per evitare qualsiasi rischio di incendio o di scossa elettrica. Di conseguenza, non usare l'apparecchio vicino ad un punto di erogazione di acqua o in un locale umido (bagno, piscina, lavandino, ecc.).

ATTENZIONE: Mai immergere l'apparecchio in acqua o in un qualunque liquido.

- Non collocare nessun oggetto pieno di liquido (ad es.: vasi, ecc.) sull'apparecchio.
- Non collocare l'apparecchio alla luce diretta del sole, vicino ad un dispositivo di riscaldamento o qualsiasi altra sorgente di calore, né in un luogo dove ci sia troppa polvere o dove possa subire urti meccanici.
- Non esporlo a temperature estreme. Questo apparecchio è destinato all'uso in un clima temperato.
- Non collocare nessun elemento che generi calore (candela, portacenere, ecc.) vicino all'apparecchio.
- Collocare l'apparecchio su una superficie piana, rigida e stabile.
- Non mettere l'apparecchio in posizione inclinata. Questo apparecchio è previsto solo per un funzionamento in posizione orizzontale.
- Installare l'apparecchio in un luogo sufficientemente ventilato per evitare il surriscaldamento interno. Evitare spazi angusti come una libreria, un armadio, ecc.
- Non ostruire i fori di ventilazione dell'apparecchio.
- Non appoggiare l'apparecchio su una superficie morbida, come un tappeto o una coperta, che potrebbe bloccare i fori di ventilazione.
- Non appoggiare oggetti pesanti sull'apparecchio.
- Questo apparecchio non è un giocattolo; se viene usato da dei bambini è necessario sorvegliarli.
- Non lasciare in nessun caso che i bambini introducano oggetti estranei nell'apparecchio.
- A seguito di fenomeni elettrici transitori rapidi e/o elettrostatici, il prodotto può presentare malfunzionamenti che richiedono l'intervento dell'utilizzatore per una reinizializzazione.

ADATTATORE DI RETE

- Questo apparecchio è pensato per funzionare con l'adattatore fornito. In caso di sostituzione, usare un altro adattatore che abbia le stesse caratteristiche.
- L'adattatore non deve essere bloccato e deve essere facilmente accessibile durante l'uso.
- Nel caso in cui sia necessaria una prolunga, prendere tutte le precauzioni necessarie per evitare rischi di caduta.
- Non collegare o scollegare l'adattatore con le mani umide.
- Non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità per evitare qualsiasi rischio di incendio o di scossa elettrica. Di conseguenza, non usare l'apparecchio vicino ad un punto di erogazione di acqua o in un locale umido.

INFORMAZIONI SULLE PILE (non fornite)

- Per funzionare correttamente, l'apparecchio deve essere munito delle apposite pile.
- Usare solo pile del tipo raccomandato.
- Inserire le pile rispettando la corretta polarità.
- I contatti delle pile non devono essere messi in cortocircuito.
- Non usare assieme pile nuove e pile scariche.
- Non usare assieme pile alcaline, pile standard (carbonio-zinco), pile ricaricabili (nickel-cadmio).
- Non ricaricare le pile né tentare di aprirle. Non gettare le pile nel fuoco.
- Sostituire tutte le pile nello stesso momento con pile nuove identiche tra loro.
- Togliere le pile se l'apparecchio non viene usato per lunghi periodi di tempo.
- Se il liquido che fuoriesce dalla pila entra in contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente e a fondo la zona interessata con acqua pulita e consultare un medico.
- Le pile non devono essere esposte a calore eccessivo come raggi diretti del sole, fuoco o fonti di calore simili.

ATTENZIONE: Pericolo di esplosione se le pile non sono collocate correttamente.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Consultare la seguente tabella in caso di problemi con l'apparecchio.

MANUTENZIONE E PULIZIA

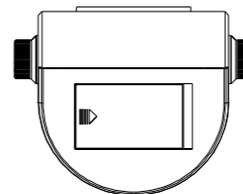
- Scollegare l'apparecchio prima di pulirlo.
- Le impronte e la polvere devono essere rimosse con un panno morbido leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti abrasivi o solventi perché possono danneggiare la superficie dell'apparecchio.

ATTENZIONE: Mai immergere l'apparecchio in acqua o in un qualunque liquido.

- In caso di non utilizzo prolungato, scollegare l'apparecchio e togliere le pile.

Alimentazione del sistema di Salvataggio dell'ora
Questo sistema salva, mantenendola, l'ora regolata in caso d'interruzione di corrente.

- Togliere il coperchio del vano delle pile sul retro dell'apparecchio.
- Inserire 1 pila di tipo LR61 9V rispettando le polarità indicate.
- Rimettere il coperchio.



SPECIFICHE TECNICHE

Gamme di frequenze :
• FM : 87.5 a 108MHz
Adattatore di rete :
Ingresso : 100-240V ~ 50/60Hz 0.3A
Uscita : 5V 1200mA

Nota: Le funzionalità e il design dell'apparecchio possono essere modificati senza preavviso, il fabbricante si riserva il diritto di apportare i miglioramenti che ritiene necessari.

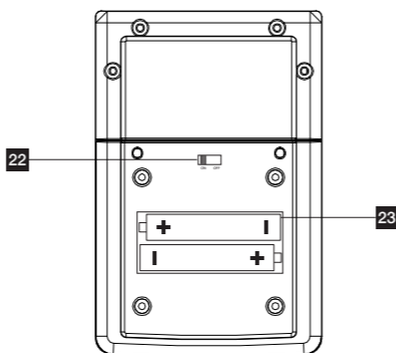
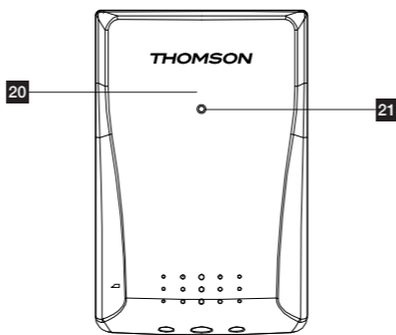
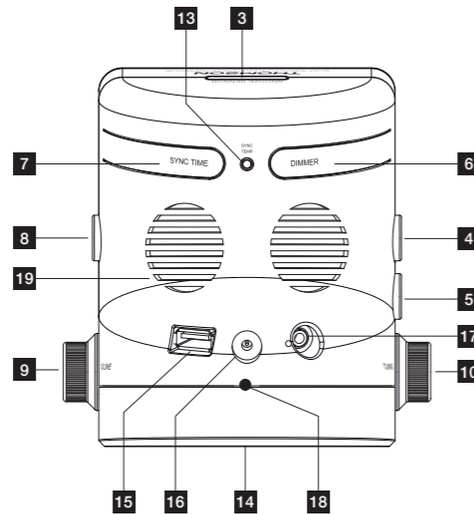
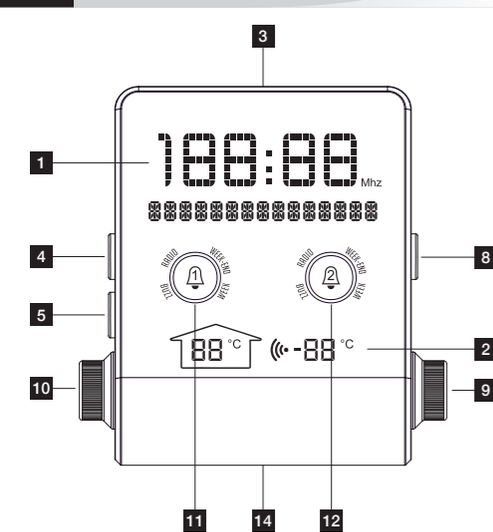
THOMSON è un marchio di TECHNICOLOR S.A. utilizzato sotto licenza da:

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



Ora francese: Lunedì a Giovedì (dalle 9 alle 18) e Venerdì (9:00-15:30)

www.thomsonaudiovideo.eu



9	VOLUME	Regolazione del volume
10	TUNING ADJUST	Regolazione delle frequenze radio / fine tune
11		Selettore delle funzioni «sveglia 1»
12		Selettore delle funzioni «sveglia 2»
13	SYNC TEMP	Sincronizzazione della sonda esterna
14		Vano pile
15		Presca USB: Caricabatterie USB
16		Presca di alimentazione
17	MP3 Connect Auxiliaire IN	Ingresso sorgente audio aux
18		Antenna FM
19		Altoparlante

20		Sonda termica temperatura esterna
21		Indicatore luminoso
22		I/O (accesa/spenta)
23		Vano delle pile

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1		Display LCD principale
2		Display LCD temperatura
3	SNOOZE SENSOR	Ripetizione della sveglia
4	SET	Regolazione ora, data e sveglia / (in modalità radio) dettaglio di funzione RDS
5	MODE	Modalità di regolazione / memorizzazione radio
6	DIMMER	Regolazione dell'intensità della retroilluminazione
7	SYNC TIME	Sincronizzazione dell'ora tramite RDS
8	RADIO	Accensione/spengimento della radio

MODO DE EMPLEO

INSTALLAZIONE

- Collegare l'adattatore di alimentazione a una presa di corrente.
 - Collegare la spina dell'adattatore di alimentazione alla presa situata sul retro dell'apparecchio.
 - Utilizzare esclusivamente l'adattatore in dotazione.
- Per utilizzare un altro adattatore, verificare che abbia caratteristiche identiche a quello in dotazione e che sia conforme alle norme in vigore.

REGOLAZIONE DELL'ORA E DELLA DATA

Regolazione automatica:
dopo aver collegato l'apparecchio, a radio spenta, premere **SYNC TIME** per la regolazione automatica dell'orologio tramite le frequenze RDS. In caso di ricezione non ottimale, procedere alla regolazione manuale.

Regolazione manuale:

- Premere **SET**: l'ora visualizzata lampeggia (Clock set).
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per regolare l'ora.
- Premere **MODE** per passare alla regolazione dei minuti.
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per regolare i minuti.
- Premere **MODE** per passare alla regolazione della data.
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per regolare l'anno.
- Premere **MODE** per passare al mese.
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per regolare il mese.
- Premere **MODE** per passare al giorno.
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per regolare il giorno.
- Le impostazioni vengono convalidate dopo 10 secondi.

REGOLAZIONE DI SVEGLIA 1 E SVEGLIA 2

L'apparecchio possiede 2 sveglie distinte che possono essere attivate in diverse modalità (**BUZZ**, **RADIO**, **WEEK** e **WEEK-END**).

- Premere 2 volte **SET**: la sveglia visualizzata lampeggia (Alarm 1 set).
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per regolare l'ora.
- Premere **MODE** per passare alla regolazione dei minuti.
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per regolare i minuti.
- Premere **SET**: la sveglia visualizzata lampeggia (Alarm 2 set).
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per regolare l'ora.
- Premere **MODE** per passare alla regolazione dei minuti.
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per regolare i minuti.
- Premere **SET** per uscire dalla modalità di regolazione delle sveglie.

ATTIVAZIONE E SELEZIONE DELLA MODALITÀ SVEGLIA 1 O SVEGLIA 2

- Premere più volte / per selezionare il tipo di funzione sveglia:
- **BUZZ WEEK**: la sveglia attiva una suoneria tutti i giorni della settimana.
- **BUZZ WEEK-END**: la sveglia attiva una suoneria tutti i giorni della settimana, ma non è attiva nei week end.
- **RADIO WEEK**: la sveglia attiva la radio tutti i giorni della settimana.
- **RADIO WEEK-END**: la sveglia attiva la radio tutti i giorni della settimana, ma non è attiva nei week end.

DISATTIVAZIONE DELLA SVEGLIA

- Premere più volte o per disattivare le sveglie 1 o 2 fino allo spegnimento delle spie della sveglia.

RIPETIZIONE DELLA SVEGLIA (SNOOZE)

- Toccare o passare la mano vicino al sensore **SNOOZE SENSOR** per interrompere la sveglia, che si riattiverà ogni 9 minuti. Il messaggio **SNOOZE** lampeggia fino alla successiva attivazione.

SPEGNIMENTO DELLA SVEGLIA

- Premere / per spegnere la sveglia, che si attiverà nuovamente il giorno dopo (dopo 24 ore).

UTILIZZO DELLA RADIO

La posizione può influire sulla ricezione dei segnali RDS emessi. Un ostacolo posto tra l'emittente FM e l'apparecchio può alterare la ricezione della radio (edificio, linea ad alta tensione, ecc.).

- Premere **RADIO**: la radio si accende e lo schermo LCD visualizza la frequenza FM.
- Ruotare la manopola **TUNING / ADJUST** per cercare la frequenza. Gli intervalli di frequenza sono di 0,05 MHz.
- Ruotare la manopola **VOLUME** per regolare il suono.
- Durante l'ascolto, premere più volte **SET** per visualizzare il nome della radio (PS), il tipo di programma (PTY) e i testi radio (RT). Informazioni disponibili se la funzione RDS è attiva e l'intensità del segnale è sufficiente.
- Premere **RADIO** per mettere l'apparecchio in modalità stand-by.

Nota: estrarre e orientare nuovamente l'antenna a filo per una migliore ricezione dei segnali FM emessi.

MEMORIZZAZIONE DELLE STAZIONI RADIO

- Ruotare rapidamente la manopola zigrinata **TUNING / ADJUST** per sintonizzarsi sulla stazione più vicina. La ricerca termina automaticamente quando l'emissione di una stazione viene identificata in modo corretto.

- Per memorizzare una stazione trovata, premere 2 secondi su **MODE**.
- Ripetere l'operazione per effettuare la preselezione di 20 stazioni.

ACCESSO ALLE MEMORIE

La radio è accesa:

- Premere più volte **MODE** per passare da una memoria all'altra (da P01 a P20).

TERMOMETRO INTERNO ED ESTERNO

Misura della temperatura interna:

- La sonda integrata nell'apparecchio misura la temperatura ambiente interna che viene visualizzata permanentemente sul piccolo schermo LCD in basso.

Misura della temperatura esterna:

- Rimuovere il coperchio del vano pile della sonda esterna.
- Inserire 2 pile di tipo LR03, rispettando le polarità.
- Mettere l'interruttore della sonda esterna su I: la spia rossa si illumina.
- Riavvitare il coperchio del vano pile della sonda.
- Premere **SYNC TEMP**, tasto situato sul retro dell'apparecchio, per avviare la sincronizzazione. Le due linee dello schermo in basso lampeggiano.
- Quando la temperatura viene visualizzata la sincronizzazione è completa.
- La sonda rileva la temperatura ogni minuto.

Nota: la portata massima della sonda esterna è di 20 metri.

REGOLARE LA LUMINOSITÀ DEL DISPLAY

- Premere **DIMMER** per regolare l'intensità della retroilluminazione dei due schermi LCD.

PRESA USB CARICABATTERIE

- Permette di ricaricare la batteria di uno smartphone o di un lettore MP3.

AUX IN

Permette di diffondere la musica proveniente da una sorgente audio esterna attraverso gli altoparlanti della radio.

- Utilizzare un cavo jack 3,5 mm di tipo maschio/maschio (non in dotazione).
- Collegare una delle spine jack maschio all'uscita di un lettore MP3 o a uno smartphone.
- Collegare l'altra spina jack maschio all'uscita **AUX IN** sul retro dell'apparecchio.

- Accendere la radio.
- La musica proveniente dalla sorgente audio esterna viene diffusa dagli altoparlanti.



VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

Lees alle instructies in deze handleiding aandachtig en volg alle aanwijzingen voor het gebruik en met betrekking tot de veiligheid op. Bewaar deze handleiding en wijs potentiële gebruikers erop. Dit apparaat is alleen bestemd voor privé gebruik, de fabrikant is niet verantwoordelijk voor professioneel gebruik dat niet conform de gebruiksaanwijzing is.



Dit symbool, bestaande uit een bliksemschicht in een gelijkzijdige driehoek, is bedoeld om de gebruiker te wijzen op de aanwezigheid van gevaarlijke, niet geïsoleerde spanning in de behuizing van het product die zo groot kan zijn dat dit het gevaar van een elektrische schok oplevert.



Dit symbool, bestaande uit een uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek, is bedoeld om de gebruiker te wijzen op de aanwezigheid van aanwijzingen voor het gebruik en onderhoud in de documentatie bij het product.



Dit symbool geeft aan dat het apparaat voldoet aan de geldende normen voor dit type producten.



Afvoeren van het apparaat aan het einde van de levensduur
Dit apparaat is voorzien van het AEEA-symbool (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur). Dit betekent dat het aan het einde van zijn levensduur niet bij het huishoudelijk afval thuis hoort, maar moet worden ingeleverd bij het plaatselijke inzamelpunt. Recycling van afval draagt bij aan de bescherming van het milieu.



Afvoeren van de batterijen aan het einde van de levensduur
Denk aan het milieu en gooi de lege batterijen niet weg bij het huishoudelijk afval. Breng ze naar het plaatselijke inzamelpunt of naar een daartoe voorziene inzamelbak.

WAARSCHUWINGEN VOOR GEBRUIK EN INSTALLATIE

LET OP: Stel het apparaat niet bloot aan regen of vocht om brandgevaar en kans op elektrische schokken te voorkomen. Gebruik het apparaat daarom niet in de buurt van een waterpunt of in een vochtige ruimte (badkamer, zwembad, gootsteen...).

LET OP: Dompel het apparaat nooit in water of enige andere vloeistof.

- Zet nooit een met vloeistof gevuld voorwerp (bv. vazen...) op het apparaat.
- Zet het apparaat niet in de volle zon, in de buurt van een verwarmingstoestel of enige warmtebron, op een plaats die blootstaat aan overmatig stof of mechanische schokken.
- Stel het niet bloot aan extreme temperatuurschokken. Dit apparaat is bedoeld om gebruikt te worden in een gematigd klimaat.
- Zet geen thermogeen element (kaars, asbak...) in de buurt van het apparaat.
- Plaats het apparaat op een vlak, stevig en stabiel oppervlak.
- Installeer het apparaat niet in een schuine stand. Het is ontworpen om uitsluitend horizontaal te functioneren.
- Installeer het apparaat op een plek met voldoende ventilatie om interne oververhitting te voorkomen. Vermijd nauwe ruimtes zoals een boekenkast, een kast...
- Dek de ventilatieopeningen van het apparaat niet af.
- Installeer het apparaat niet op een zacht oppervlak zoals een tapijt of een deken; hierdoor kunnen de ventilatieopeningen afgedekt worden.
- Zet geen zware voorwerpen op het apparaat.
- Dit apparaat is geen speelgoed, laat kinderen het niet zonder toezicht gebruiken.
- Laat kinderen nooit vreemde voorwerpen in het apparaat stoppen.
- Onder invloed van snelle elektrische of elektrostatische vervormingen kan het product storingen vertonen. Het kan zijn dat de gebruiker het dan opnieuw moet initialiseren.

NETADAPTER

- Dit apparaat is ontworpen om te werken met de meegeleverde adapter. Gebruik in geval van vervanging een adapter met dezelfde kenmerken.
- De adapter mag niet geblokkeerd worden en moet tijdens het gebruik gemakkelijk bereikbaar zijn.
- Als een verlengsnoer nodig is, dienen alle voorzorgsmaatregelen te worden genomen om te voorkomen dat iemand over het snoer valt.
- De adapter niet met natte handen in het stopcontact steken of eruit halen.

- Stel het apparaat niet bloot aan regen of vocht om brandgevaar en kans op elektrische schokken te voorkomen. Gebruik het apparaat daarom niet in de buurt van een waterpunt of in een vochtige ruimte.

INFORMATIE OVER DE BATTERIJEN (batterijen niet inbegrepen)

- Om correct te kunnen functioneren, moet het apparaat voorzien zijn met de daarvoor meegeleverde batterijen.
- Er mogen alleen batterijen van het aanbevolen type worden gebruikt.
- De batterijen moeten volgens de juiste polariteit worden aangebracht.
- Breng de contactpunten niet met elkaar in aanraking.
- Geen nieuwe en versleten batterijen door elkaar gebruiken.
- Geen alkalische batterijen, standaardbatterijen (koolstof-zink) en oplaadbare batterijen (nikkel-cadmium) door elkaar gebruiken.
- De batterijen niet opladen en niet proberen te openen. De batterijen niet in het vuur werpen.
- Vervang alle batterijen tegelijk door nieuwe batterijen van dezelfde type.
- Verwijder de batterijen als het apparaat langere tijd niet gebruikt wordt.
- Als de vloeistof uit de batterij in contact komt met de ogen of de huid, was de betreffende plekken dan onmiddellijk en zorgvuldig met schoon water en raadpleeg een arts.
- Stel de batterijen niet bloot aan overmatige hitte, zoals zonnestralen, vuur en dergelijke.

LET OP: Explosiegevaar als de batterijen niet juist geplaatst zijn.

ONDERHOUD

Wanneer zich problemen voordoen met het apparaat verzoeken wij u eerst het volgende te controleren voordat u een verzoek om reparatie indient:

ONDERHOUD EN REINIGING

- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het schoonmaakt.
- Verwijder vingerafdrukken en stof met een zachte, licht vochtige doek. Gebruik geen schuurmiddel of oplosmiddelen die het oppervlak van het apparaat kunnen beschadigen.

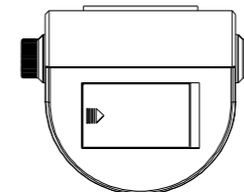
LET OP: Doop het apparaat nooit in water of enige andere vloeistof.

- Haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de batterijen, als het apparaat lange tijd niet gebruikt wordt.

BACKUPSYSTEEM

Het backupstelsysteem houdt de ingestelde tijd vast bij stroomonderbreking.

- Open het batterijencompartiment aan de onderkant van het apparaat.
- Plaats 1 batterij van het type LR.61 9V en let erop dat de polen goed zitten.
- Sluit het batterijencompartiment



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Frequentiebereik:

- FM: 87.5 tot 108 MHz

Netadapter:

Ingang: 100-240V ~ 50/60Hz 0.3A
Uitgang: 5 V = 1200 mA

NB: De eigenschappen en het ontwerp van dit apparaat kunnen zonder mededeling vooraf gewijzigd worden, terwijl de fabrikant zich het recht voorbehoudt om verbeteringen aan te brengen indien hij dit nuttig acht.

THOMSON is een merk van TECHNICOLOR S.A., onder licentie gebruikt door:

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



Vindt ons op
Facebook

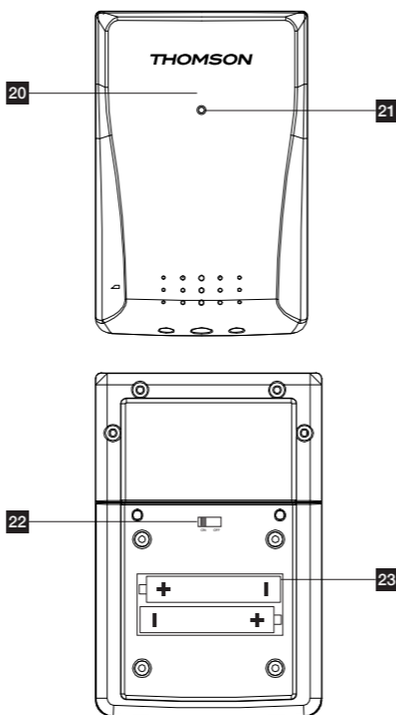
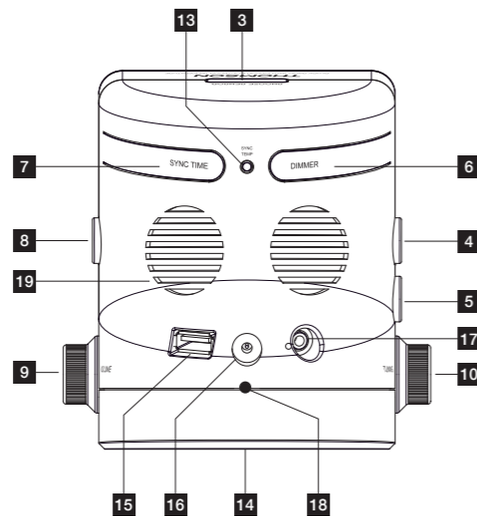
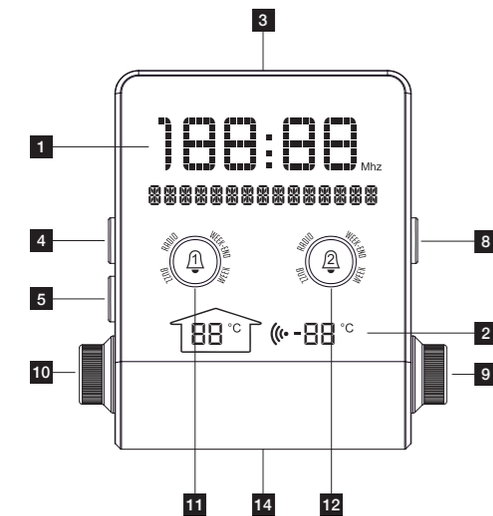


Volg ons op
twitter

N°Azur (+33)0825 745 770
Kostenloos voor de afnemer, vooraf betaald door uw provider.

Fransetijd: van maandag tot en met donderdag (van 9 tot 18 uur) en vrijdag (van 9 tot 15.30 uur)

www.thomsonaudiovideo.eu



	FM-antenne
	Luidspreker
	Buitentemperatuursensor
	Controlelampje
	I/O (Aan/Uit)
	Batterijencompartiment

GEBRUIK

INSTALLATIE

- Sluit de netadapter aan op een stopcontact.
- Sluit de stekker van de netadapter aan op de aansluiting voor de voeding op de achterkant van het apparaat.
- Gebruik alleen de meegeleverde adapter. Als u een andere adapter wilt gebruiken, dient u erop te letten dat deze precies dezelfde kenmerken heeft en aan de normen voldoet.

TIJD EN DATUM INSTELLEN

Automatische instelling:
Druk nadat u het apparaat hebt aangesloten terwijl de radio uit is op **SYNC TIME** voor het automatisch instellen van de klok dankzij de RDS-frequenties. Indien dit vanwege een slechte ontvangst niet mocht lukken, stel de tijd dan handmatig in.

Handmatig instellen:

- Druk op **SET**: de weergave van de uren knippert (Clock set).
- Draai aan **TUNING/ADJUST** om het uur in te stellen.
- Druk op **MODE** om verder te gaan met het instellen van de minuten.
- Draai aan **TUNING/ADJUST** om de minuten in te stellen.
- Druk op **MODE** om verder te gaan met het instellen van de datum.
- Draai aan **TUNING/ADJUST** om het huidige jaar in te stellen.
- Druk op **MODE** om verder te gaan met de maand.
- Draai aan **TUNING/ADJUST** om de maand aan te passen.
- Druk op **MODE** om verder te gaan met de dag.
- Draai aan **TUNING/ADJUST** om de dag aan te passen.
- De instelling wordt bevestigd na 10 seconden.

ALARM 1 EN ALARM 2 INSTELLEN

Het apparaat heeft 2 aparte alarmen die op verschillende wijzen kunnen worden ingeschakeld (BUZZ, RADIO, WEEK en WEEKEND).

- Druk 2 maal op **SET**: de weergave van de alarmtijden knippert (Alarm1 set).
- Draai aan **TUNING/ADJUST** om het uur in te stellen.
- Druk op **MODE** om verder te gaan met het instellen van de minuten.
- Draai aan **TUNING/ADJUST** om de minuten in te stellen.
- Druk op **SET**: de weergave van de alarmtijden knippert (Alarm2 set).
- Draai aan **TUNING/ADJUST** om het uur in te stellen.
- Druk op **MODE** om verder te gaan met het instellen van de minuten.
- Draai aan **TUNING/ADJUST** om de minuten in te stellen.
- Druk op **SET** om de instellingen voor de alarmen te verlaten.

ALARM1 OF ALARM2 INSCHAKELEN EN WEKWIJZE SELECTEREN

- Druk meerdere keren op \uparrow / \downarrow om de wekwijze te selecteren:

- **BUZZ WEEK**: het alarm schakelt elke dag van de week een wekgeluid in.
- **BUZZ WEEKEND**: het alarm schakelt elke dag van de week af behalve in het weekend een wekgeluid in.
- **RADIO WEEK**: het alarm schakelt elke dag van de week de radio in.
- **RADIO WEEKEND**: het alarm schakelt elke dag van de week de radio in, behalve in het weekend.

ALARM UITSCHAKELEN

- Druk meerdere keren op \uparrow of \downarrow om alarm 1 of alarm 2 uit schakelen totdat de controlelampjes voor de alarmen uitgaan.

ALARM HERHALEN (SNOOZE)

- Raak de **SNOOZE SENSOR** aan of houd uw hand in de buurt daarvan om het alarm te onderbreken; dit blijft daarna om de 9 minuten afgaan. De knipperende mededeling **SNOOZE** verschijnt van tijd tot tijd tot het alarm de volgende keer afgaat.

ALARM UITZETTEN

- Druk op \uparrow / \downarrow om het alarm te stoppen. Dit zal de volgende dag (na 24 uur) opnieuw afgaan.

GEBRUIK VAN DE RADIO

De geografische positie kan invloed hebben op de ontvangst van de uitgezonden RDS-signalen. Een obstakel tussen de FM-zender en het apparaat kan de ontvangst van de radio beïnvloeden (gebouw, hoogspanningslijn, enz.).

- Druk op **RADIO**: de radio gaat aan en het LCD-scherm geeft de FM-frequentie weer.
 - Draai aan **TUNING/ADJUST** om de frequentie te zoeken. De frequentie kan met stappen van 0,05 MHz ingesteld worden.
 - Druk op **VOLUME** om het geluid aan te passen.
 - Druk tijdens het luisteren meerdere malen op **SET** om de naam van de radio (PS), het soort programma (PTY) en de radioteksten (RT) weer te geven. Deze informatie is beschikbaar als RDS is ingeschakeld en het signaal sterk genoeg is.
 - Druk op **RADIO** om het apparaat op standby te zetten.
- NB:** Ontvouw de draadantenne voor een betere ontvangst van de FM-signalen.

RADIOZENDERS OPSLAAN IN HET GEHEUGEN

- Draai snel aan de **TUNING/ADJUST**-draaiknop om de dichtstbijzijnde zender te vinden. Het zoeken stopt automatisch als een zender goed wordt ontvangen.
- Druk 2 seconden op **MODE** om een gevonden zender op te slaan in het geheugen. Herhaal de handeling voor het voorkeuze van 20 zenders.

NAAR DE OPGESLAGEN ZENDERS GAAN

De radio staat aan:

- Druk meerdere keren op **MODE** om van de ene geheugenplaats naar de andere te gaan (P01 tot P20).

BINNEN- EN BUITENTHERMOMETER

De binnentemperatuur meten:

- De in het apparaat geïntegreerde sensor meet de kamertemperatuur. Deze staat steeds op het kleine LCD-scherm onderaan.

De buitentemperatuur meten:

- Verwijder het klepje van het batterijencompartiment van de externe sensor.
- Plaats 2 batterijen van het type LR03 en laat er daarbij op dat de polen goed zitten.
- Zet de schakelaar van de externe sensor op I: het rode lampje gaat aan.
- Plaats het klepje van het batterijencompartiment van de externe sensor terug.
- Druk op **SYNC TEMP** aan de achterkant van het apparaat om te starten met de synchronisatie. De twee streepjes op het scherm onderaan knipperen.
- De synchronisatie is klaar als de temperatuur verschijnt.
- De vaststelling van de temperatuur gebeurt om de minuut.

NB: Het bereik van de externe sonde is ten hoogste 20 meter.

DE LICHTSTERKTE VAN HET SCHERM AANPASSEN

- Druk op **DIMMER** om de sterkte van de achtergrondverlichting van de twee LCD-schermen aan te passen.

USB-AANSLUITING LADER

- Hiermee kan de batterij van een smartphone of MP3-speler opgeladen worden.

Auxiliaire IN

Hiermee kan muziek die afkomstig is van een externe audiobron weergegeven worden via de luidsprekers van de radio.

- Gebruik een 3,5 mm jack male/male kabel (niet inbegrepen).
- Sluit een van de male jackpluggen aan op de uitgang van een MP3-speler of smartphone.
- Sluit de andere male jackplug aan op **AUX IN** aan de achterkant van het apparaat.
- Zet de radio aan.
- De muziek afkomstig van de externe audiobron wordt afgespeeld.

PRODUCTBESCHRIJVING

	Hoofd LCD-scherm
	LCD-scherm temperatuur
SNOOZE SENSOR	Alarm herhalen
SET	Tijd, datum en alarm instellen/ (in de radiostand) detail van de RDS-functie
MODE	Instelstand / Geheugenopslag radio
DIMMER	De sterkte van de achtergrondverlichting regelen
SYNC TIME	Synchronisatie van de tijd door middel van RDS
RADIO	De radio aan/uitzetten

VOLUME	De geluidsterkte instellen
TUNING ADJUST	De radiofrequenties instellen / instelling aanpassen
	De functies voor alarm 1 selecteren
	De functies voor alarm 2 selecteren
SYNC TEMP	Synchronisatie van de externe sensor
	Batterijencompartiment
	USB-aansluiting: USB-lader
	Aansluiting netvoeding
MP3 Connect Auxiliaire IN	AUX audio-ingang

RADIOVÄCKARKLOCKA
MED RDS OCH MÄTNING
AV INOMHUS- OCH
UTOMHUSTEMPERATUR

CT390



SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Läs igenom alla instruktioner noggrant och följ användar- och säkerhetsanvisningarna. Spara dessa instruktioner, de ska överlämnas till den som använder enheten. Denna enhet är enbart avsedd för hemmabruk. Tillverkaren ansvarar inte för användning i professionellt sammanhang, felaktig användning eller användning som inte stämmer överens med bruksanvisningen.



Denna symbol visar en blixtni en triangel och varnar användaren för farlig ojordad spänning i produktens ytterhölje som är tillräckligt stark för att utgöra en risk för elstöt.



Denna symbol visar ett utropstecken inuti en triangel och uppmärksammar användaren på medföljande användar- och underhållsinstruktioner.



Denna symbol visar att enheten uppfyller kraven i gällande standarder för denna produkttyp.



Kassering av förbrukad enhet

Denna enhet bär symbolen WEEE (avfall från elektriska och elektroniska produkter) vilket innebär att enheten inte ska slängas i hushållsavfallet när den är uttjänt utan lämnas in till närmaste återvinningscentral. Genom att återvinna elektroniskt avfall bidrar du till att skydda miljön.



Kassering av förbrukade batterier

För att skona miljön bör du inte slänga förbrukade batterier i hushållsavfallet. Lämnas in dem till närmaste återvinningscentral eller lägg dem i en särskild behållare ämnad för detta ändamål.

ANVÄNDINGS- OCH INSTALLERINGSINFORMATION

WARNING: Utsätt inte enheten för regn eller fukt då det finns risk för brand eller elstöt. Använd heller inte enheten i närheten av vatten eller i fuktiga utrymmen (badrum, simhall, diskbänk, etc.)

WARNING: Sänk aldrig ner enheten i vatten eller annan vätska.

- Ställ aldrig ett vätskefyllt föremål (t.ex. : en vas eller liknande) på enheten.
- Placera inte enheten i direkt solljus, nära ett värmelement eller annan värmekälla eller på ett ställe med mycket damm eller mekaniska stötar.
- Utsätt inte enheten för extrema temperaturer. Enheten är avsedd att användas i normala temperaturer.
- Placera inte någon värmealstrande källa (stearinljus, askkopp, etc.) i närheten av enheten.
- Placera enheten på ett plant, fast och stabilt underlag.
- Placera inte enheten i lutande läge. Den är enbart avsedd att användas i vågrätt läge.
- Placera enheten i ett utrymme med god ventilation då det finns risk för intern överhettning. Undvik att placera enheten i trånga utrymmen såsom bokhyllor, skåp, etc.
- Håll alltid enhetens ventilationsöppningar fria.
- Placera inte enheten på mjukt underlag såsom en matta eller en filt då det finns risk att ventilationsöppningarna blockeras.
- Ställ inte tunga föremål på enheten.
- Denna enhet är ingen leksak, låt inte barn använda den utan uppsyn.
- Låt aldrig barn föra in främmande föremål i enheten.
- Olika kortvariga elektriska och/eller elektrostatiska fenomen kan påverka produkten så att det uppstår funktionsfel. Detta kan kräva att produktens funktioner återställs.

NÄTADAPTER

- Denna enhet är framtagen för att användas ihop med medföljande adapter. Om adaptern behöver bytas ut, ersätt den med en adapter med identiska egenskaper.
- Adaptern får inte blockeras och bör vara lättåtkomlig under användningens gång.
- Om du använder en förlängningskabel, se till att det inte finns någon snubbelrisk.
- Anslut eller koppla inte ur adaptern med blöta händer.
- Utsätt inte enheten för regn eller fukt då det finns risk för brand eller elstöt. Använd heller inte enheten i närheten av vatten eller i fuktiga utrymmen.

INFORMATION GÄLLANDE BATTERIERNA (medföljer ej)

- Använd endast batterier som är avsedda för detta ändamål för att enheten ska kunna fungera på rätt sätt.
- Använd endast rekommenderade batterier.
- Sätt i batterierna med rätt polaritet.
- Batteripolerna får inte kortslutas.
- Blanda inte nya och gamla batterier.
- Blanda inte alkaliska batterier, standardbatterier (zink-kol) och laddningsbara batterier (nickel-kadmium).
- Återuppladda och ta inte isär batterierna. Kasta inte batterierna i eld.
- Byt ut alla batterier samtidigt och ersätt dem med batterier av samma typ.
- Avlägsna batterierna om enheten inte används under en längre tid.
- Om vätskan som finns i batterierna kommer i kontakt med ögonen eller huden, skölj omedelbart noggrant med vatten och rådfråga läkare.
- Utsätt inte batterierna för hög värme såsom solljus, eld eller liknande.

WARNING: Risk för explosion om batterierna inte sätts in på rätt sätt.

UNDERHÅLL

Om det uppstår problem med enheten, kontrollera följande punkter innan någon reparation utförs:

UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

- Dra ut kontakten innan du rengör enheten.
- Torka bort fingeravtryck och damm med hjälp av en mjuk, lätt fuktig trasa. Använd inte skurmedel eller rengöringsmedel som kan skada enhetens yta.

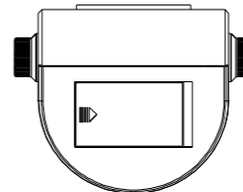
WARNING: Sänk aldrig ner enheten i vatten eller någon annan vätska.

- Dra ur kontakten och avlägsna batterierna om enheten inte ska användas under en längre tid.

SÄKERHETSSYSTEM

Säkerhetssystemet upprätthåller den inställda tiden vid strömavbrott.

- Öppna batterifacket som finns på undersidan av enheten.
- Sätt i ett batteri av typen LR61 9 V med rätt polaritet.
- Stäng batterifacket.



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Frekvensområden:

- FM: 87,5 till 108 MHz

Nätadapter:

Ingång: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0.3A

Utgång: 5 V 1200 mA

Observera : Enhetens egenskaper och design kan komma att ändras utan föregående meddelande. Tillverkaren förbehåller sig rätten att utföra de förbättringar som krävs.

THOMSON är ett varumärke som tillhör
TECHNICOLOR S.A. och används på licens av:

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



Hitta oss på
Facebook

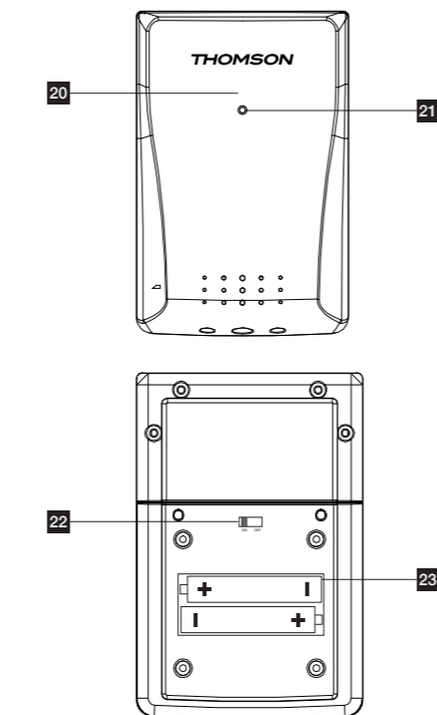
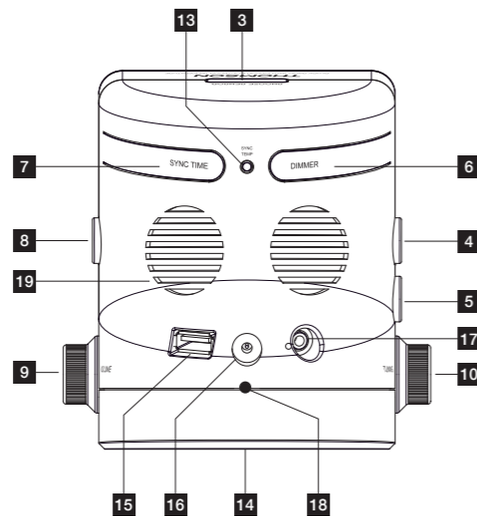
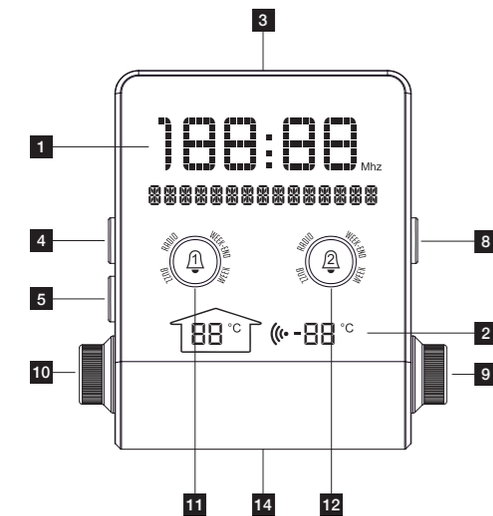


Följ oss på
twitter



Fransk tid: måndag-torsdag (9.00–18.00) och fredag
(9.00–15.30)

www.thomsonaudiovideo.eu



19	Högtalare
20	Temperaturgivare för utomhustemperatur
21	Lampa
22	I/O (start/stop)
23	Batterifack

PRODUKTBESKRIVNING

1	LCD-display (huvuddisplay)
2	LCD-temperaturdisplay
3	SNOOZE SENSOR Larmupprepning
4	SET Tids-, datum- och larminställning/ RDS-funktion (i radio-läge)
5	MODE Inställningsläge/Lagra radiostationer
6	DIMMER Ställa in bakgrundsbelysningen
7	SYNC TIME Tidssynkronisering via RDS
8	RADIO Starta/stoppa radion

9	VOLUME	Ställa in ljudvolymen
10	TUNING ADJUST	Ställa in radiofrekvenser/justera inställning
11		Val av larmfunktion 1
12		Val av larmfunktion 2
13	SYNC TEMP	Synkronisera den externa mätaren
14		Batterifack
15		USB-uttag: USB-laddare
16		Strömuttag
17	MP3 Connect Auxiliaire IN	AUX-ingång
18		FM-antenn

ANVÄNDNING

INSTALLERING

- Koppla nätadaptorn till ett strömuttag.
- Anslut nätadaptorns kontakt till strömuttaget på enhetens baksida.
- Använd enbart medföljande adapter. Om du vill använda en annan adapter, kontrollera att den har samma egenskaper och att den uppfyller gällande bestämmelser.

STÄLLA IN TID OCH DATUM

Automatisk inställning:
När enheten har anslutits är radion inte påslagen, tryck på SYNC TIME för automatisk inställningen av tiden via RDS-sändning. Om detta inte kan genomföras på grund av dålig mottagning, ställ in tiden manuellt.

Manuell inställning:

- Tryck på SET: tidsdisplayen blinkar (Clock set).
- Vrid på TUNING/ADJUST för att ställa in timmarna.
- Tryck på MODE för att välja inställning av minuterna.
- Vrid på TUNING/ADJUST för att ställa in minuterna.
- Tryck på MODE för att välja inställning av datumet.
- Vrid på TUNING/ADJUST för att ställa in årtal.
- Tryck på MODE för att välja inställning av månad.
- Vrid på TUNING/ADJUST för att ställa in månad.
- Tryck på MODE för att välja inställning av dag.
- Vrid på TUNING/ADJUST för att ställa in dag.
- inställningen bekräftas inom tio sekunder.

INSTÄLLNING AV LARM 1 OCH LARM 2

Enheten har två separata larm som kan utlösas i olika lägen (BUZZ, RADIO, WEEK och WEEK-END).

- Tryck två gånger på SET: larmtimmarna blinkar (Alarm1 set).
- Vrid på TUNING/ADJUST för att ställa in timmarna.
- Tryck på MODE för att välja inställning av minuterna.
- Vrid på TUNING/ADJUST för att ställa in minuterna.
- Tryck på SET : larmtimmarna blinkar (Alarm2 set).
- Vrid på TUNING/ADJUST för att ställa in timmarna.
- Tryck på MODE för att välja inställning av minuterna.
- Vrid på TUNING/ADJUST för att ställa in minuterna.
- Tryck på SET för att lämna larminställningsläget.

AKTIVERING OCH VAL AV LÄGE ALARM1 ELLER ALARM2

- Tryck upprepade gånger på \uparrow / \downarrow för att välja typ av larmfunktion:
- BUZZ WEEK: larmet aktiveras alla dagar i veckan.
- BUZZ WEEK-END: larmet aktiveras alla vardagar utom på helgen.
- RADIO WEEK: larmet aktiverar radion alla dagar i veckan.
- RADIO WEEK-END: larmet aktiverar radion alla vardagar utom på helgen.

AVAKTIVERA LARMET

- Tryck upprepade gånger på eller på \uparrow / \downarrow tills larmlamporna slutar att blinka för att avaktivera larminställning 1 eller 2.

LARMUPPREPNING (SNOOZE)

- Tryck på eller rör handen i närheten av sensorn SNOOZE SENSOR för att stoppa larmet som kommer att utlösas utan avbrott var nionde minut. Meddelandet SNOOZE blinkar med jämna mellanrum på displayen tills nästa larm utlöses.

STOPPA LARMET

- Tryck på \uparrow / \downarrow för att stoppa larmet som kommer att utlösas igen följande dag (efter tjugofyra timmar).

ANVÄNDA RADION

Det geografiska läget kan påverka mottagningen av RDS-signaler. Om det finns ett hinder mellan FM-sändaren och enheten kan det påverka radiomottagningen (byggnad, högspänningsledning m.m.)

- Tryck på RADIO: radion slås på och FM-frekvensen visas på LCD-skärmen.
- Vrid på TUNING/ADJUST för att söka efter en frekvens. Frekvensstegen ligger på 0,05 MHz.
- Vrid på VOLUME för att ställa in ljudet.
- Under uppspelningens gång, tryck upprepade gånger på SET för att visa programnamnet (PS), programtypen (PTY) och radiotexten (RT). Denna information är enbart tillgänglig om RDS-mottagningen är aktiverad och tillräckligt stark.
- Tryck på RADIO för att ställa in enheten i stand-by-läge.

Observera: Veckla ut och rikta kabelantennen för bättre FM-mottagning.

LAGRING AV RADIOSTATIONER

- Vrid snabbt på knappen TUNING/ADJUST för att ta emot närmaste station. När en station har tagits emot startar sökningen automatiskt.
- För att lagra en station tryck på MODE under två sekunder. Lagra upp till 20 stationer på samma sätt.

KALLA UR MINNET

När radion är påslagen:

- Tryck upprepade gånger på MODE för att förflytta dig från en lagrad station till en annan (P01 till P20).

TERMOMETER MED INOMHUS- OCH UTMOMHUSTEMPERATUR

Mäta inomhustemperaturen:

- Den integrerade mätaren som finns i enheten mäter inomhustemperaturen. Temperaturen visas oavbrutet på den lilla LCD-skärmen på nedre sidan.

Mäta utomhustemperaturen:

- Avlägsna batterifackets lock på den externa mätaren.
- Sätt i två batterier av typen LR03 med rätt polaritet.
- Ställ in strömbrytaren på den externa mätaren på I: den röda lampan tänds.
- Sätt tillbaka batterifackets lock på den externa mätaren.
- Tryck på SYNC TEMP på baksidan av apparaten för att starta synkroniseringen. De två strecken på den nedre skärmen blinkar.
- Synkroniseringen är klar när temperaturen visas.
- Temperaturmätning sker varje minut.

Observera : Den externa mätarens räckvidd är högst tjuo meter.

STÄLLA IN LJUSSTYRKAN PÅ DISPLAYEN

- Tryck på DIMMER för att ställa in bakgrundsbelysningen på de två LCD-skärmarna.

USB-LADDARE

- Gör att du kan ladda batteriet på en smarttelefon eller MP3-spelare.

AUXILIARY IN:

Gör att du kan spela upp musik från en extern ljudkälla med hjälp av radiohögtalarna.

- Använd en 3,5 mm ljudkabel (hane), (medföljer ej).
- Anslut en av kontakterna på ljudkablarna (hane) till utgången på en MP3-spelare eller en smarttelefon.
- Anslut den andra kontakten (hane) till ingången AUX IN på baksidan av enheten.
- Slå på radion.

- Musik spelas nu upp från den externa ljudkällan.