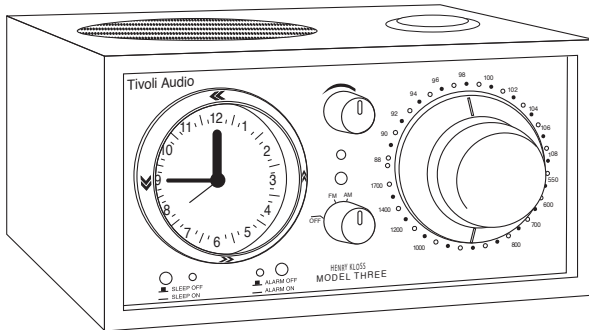


OWNER'S MANUAL

Model Three™



Tivoli Audio®

Congratulations on your purchase of The Model Three.

We believe the Model Three to be one of the finest AM/FM clock radios available. Henry Kloss dedicated over half his life introducing people to the joy of music through his finely crafted, hi-fidelity products. From his classic AR speakers of the 1950's, to the Model 8 table radio of the 60's, to the Tivoli Audio radios of today, he consistently impressed consumers and critics alike with the quality and value of his offerings.

In order to take full advantage of what your new Model Three is capable of, please take a moment to fully read this owner's manual. If you have any questions, do not hesitate to contact your dealer or Tivoli Audio directly. It is a good idea to save the carton and original packing should you ever need to ship your radio, as shipping damage is not covered by the factory warranty.

On behalf of all of us, thank you for choosing Tivoli Audio, and enjoy your new clock radio!

About Tivoli Audio:

Tivoli Audio was started by Model Three designer Tom DeVesto with the goal of bringing simple to use, high-quality audio products to the consumer at reasonable prices. His long professional association with Henry Kloss includes co-founding Cambridge SoundWorks*. As the CEO and head of research and development at his former company, Tom was responsible for the development of many of the best-selling home entertainment and multi-media products on the market today. He also held senior management positions in product development for both Advent and Kloss Video.

Henry Kloss (1929-2002) began his long love affair with audio back in the early 1950's when, as a student at M.I.T., he began building speaker enclosures for fellow students who wanted to exploit the sound of live FM broadcasts of the Boston Symphony Orchestra. With encouragement from Major Edwin Armstrong, the inventor of FM, and M.I.T. lab staff, he co-founded Acoustic Research in 1952. Here, Henry helped develop the revolutionary AR1 acoustic suspension loudspeaker, which forever changed the way audio was reproduced. In 1957 he went on to co-found KLH where he introduced audio enthusiasts to the Model Six loudspeaker, Model Eight FM table radio, and the Model 11 portable phonograph. Ten years later he founded Advent where, along with great sounding speakers, he produced one of the first projection televisions (which later earned him an Emmy) and one of the first consumer cassette decks with Dolby* B noise reduction. Kloss Video entered the picture in 1977. After Kloss Video, Henry co-founded Cambridge SoundWorks in 1988 along with long-time associate Tom DeVesto, offering factory direct savings in hi-fi and manufacturing the number-one selling multimedia speakers. In 2000, at the age of 70, Henry emerged from retirement to once again team-up with DeVesto to produce the critically acclaimed Model One mono table radio.

*Dolby is a registered trademark of Dolby Labs, Inc.

*Cambridge SoundWorks is a registered trademark of Creative Labs, Singapore.

English

Guide to features (front panel):

1. VOLUME: Turn the volume knob to the right to increase the volume or to the left to decrease the volume. This knob will also control the volume of headphones (not included) when connected.

2. SOURCE KNOB: Turn the knob 1 click to the right to select the FM band, 2 clicks to the right to select the AM band, or 3 clicks to the right to select the auxiliary input.

3. TUNING DIAL: Turn the analog tuning dial to the right or to the left to change the AM and FM frequency range.

4. POWER LIGHT: Glows green when the Source knob is in any position other than Off, except when the Alarm button is activated.

5. TUNING INDICATOR: Glows bright amber when best tuning has been achieved. Some listenable AM stations will not light the tuning indicator and should be tuned by ear for the clearest signal.

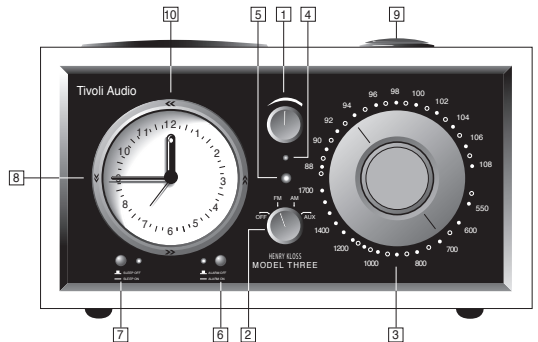
6. ALARM: Once you have set the wake-up time using the Alarm Thumbwheel, push this button in to activate the alarm and the corresponding green LED will light. The LED will remain lit until the Alarm button is turned off. Push the Alarm button out to deactivate the alarm and the LED will extinguish. See “How to set the alarm” for more information.

7. SLEEP: Turn the source knob to AM or FM, set the radio to a station you wish to fall asleep to and adjust the volume to the desired level. Press the Sleep button and the corresponding green LED will light. The radio will turn off automatically after approximately 20 minutes. The LED will remain lit until the Sleep button is turned off or when Sleep has ended but the Sleep button is still pressed in.

8. ALARM THUMBWHEEL: Rotate the aluminum Thumbwheel counterclockwise until the Alarm hand points to the designated time you wish to wake to. Do NOT turn the Thumbwheel clockwise or you may damage the mechanism. See “How to set the Alarm” for more information.

9. SNOOZE (top of cabinet): When the Alarm sounds, press, hold, and then release the Snooze button to silence the Alarm for approximately 5 minutes. After 5 minutes, the alarm sound will automatically resume.

10. CLOCK: This quartz analog clock features a fine mechanical quartz movement for superb accuracy. The clock operates off of a single “AA” battery so power failures will not affect the clock’s accuracy. Check the battery annually so the clock remains accurate. The clock’s illumination cannot be turned off or adjusted. It is normal for the light to take several seconds to extinguish if the power supply is disconnected.



Guide to features (rear panel):

1. BALANCE: With the companion speaker (sold separately) connected, set the Mono/Stereo switch to Stereo. Turn the balance knob upward to hear the left (main unit) speaker, or downward to hear the right (companion) speaker. The center detent provides equal balance between the two speakers.

2 R SPR: Connect the male RCA cable from the right companion speaker (sold separately) to this input and switch the Stereo/Mono switch to Stereo. Connecting a speaker other than the Tivoli Audio Model Three companion speaker will void your warranty and possibly damage your unit.

3. 12-16VDC: Connect the included AC power supply to this input or use an optional DC power supply. Do not plug the Model Three into an outlet controlled by a wall switch. Should the Model Three power supply ever be misplaced or damaged, use only a like replacement. The connector is 5.5mm/2.1mm center positive.

4. ANTENNASWITCH: Switch between internal and external FM antennae. If the included FM antenna is used, set this switch to external. This switch has no affect on AM reception.

5. EXTERNAL FM CONNECTION: The Model Three has built-in AM and FM antennae. To improve FM reception, insert the end of the supplied FM antenna into the center of this "F" connector and set the switch to External. Adjust the wire for best reception. See the section marked "Reception" for more information. This connection has no affect on AM reception.

6. HEADPHONE: Connect a headset (not included) to this stereo output for private listening. The headphone volume is controlled by the Model Three's volume knob. Connecting a pair of headphones will mute the Model Three's speaker. This jack accepts a 1/8" stereo male mini plug.

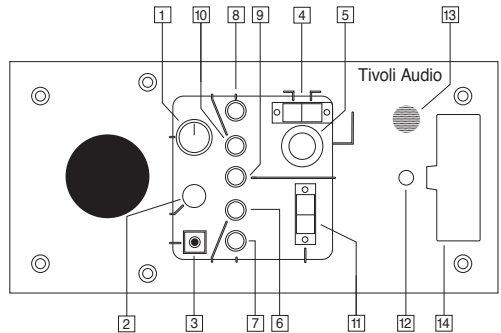
7. SUB OUT: Connect Tivoli Audio's Model Subwoofer (sold separately) to this output to enhance the bass. This jack accepts a 1/8" stereo male mini plug.

8. AUX IN: To hear audio from another device, such as Tivoli Audio's Model CD, connect the device's audio output to this stereo input and switch the source knob to Aux. Note that you may need to adjust the volume level differently for an auxiliary device than the level normally used for radio listening. This jack accepts a 1/8" stereo male mini plug.

9. REC OUT: You may record from the Model Three by connecting a cassette deck or other recording device to this fixed level, stereo output. You may also use the Model Three as a high-performance AM/FM analog tuner by connecting a preamplifier or integrated amplifier to this output. The Model Three's speaker will not be muted when using this output. This jack accepts a 1/8" stereo male mini plug.

10. MIX IN: Connect your computer's (or other device) audio output to this stereo input to hear audio mixed-in with either the tuner or auxiliary device if one is connected. The volume level of this input must be adjusted at the source. This jack accepts a 1/8" stereo male mini plug.

11. MONO/STEREO: This switch should remain in the Mono position unless the right companion speaker (sold separately) is connected, in which case the Stereo position should be selected. If you are using the companion speaker and have the switch set to Stereo, you may wish to experiment with



English

this switch during radio listening, as the Mono position may help to clean up FM static noise. The Headphone and Record outputs are Stereo and are not affected by this switch, unless the Source knob is set to AM (which is always Mono) or FM and this switch is set to Mono.

12. TIME SET: Briefly press and release this button to advance the hands in small increments. Press and hold this button to continuously advance the clock's hands. Release the button when the clock is set properly. Be sure the alarm button is in the Off position when setting the time. See "How to set the clock".

13. ALARM GRILLE: The alarm beep emits from this grille. Do not block this grille

14. BATTERY BACK UP: Remove the battery cover and install a fresh major brand 1.5V "AA" alkaline battery, observing correct +/ – polarity. The clock operates off of the battery continuously and the battery also acts as a back up. In the event of a power failure, the battery back up will maintain the clock's operation and sound the wake-up tone if the alarm button is in the On position, provided a fresh battery is correctly installed. The clock face will not illuminate and the radio will not operate during a power failure in order to conserve battery life. Check the battery's strength annually and replace only with a major brand, 1.5V "AA" alkaline battery. If the clock stops operating, replace the battery. Discard spent batteries according to your state/country's regulations. See also "How to set the clock".

WARNING

1. For your safety, keep the Model Three a safe distance away from a naked flame, such as a lit candle.
2. The recommended operating temperature range for the Model Three is 5 degrees C - 40 degrees C.
3. The 12-16VDC input is suited for operating the Model Three in a boat or camper using an optional 12VDC, 2A fused adaptor.
4. The apparatus shall not be exposed to dripping and splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
5. Attention: when the switch is in position OFF, the apparatus is still in tension

PLEASE NOTE THAT THE NATURAL WOOD CABINET COLOR MAY VARY AND THEREFORE MAY NOT MATCH.



Deutsch

Gerbrauchsanweisung:

1. LAUTSTÄRKEREGULLIERUNG: Mit dem oberen Drehknopf in der Mitte des Gerätes regulieren Sie die Lautstärke.

2. EINGANGSWAHLSCHALTER: Der untere Drehschalter in der Mitte des Gerätes kombiniert 4 Funktionen: 1. UKW Empfang (Position FM) 2. Ausschalten des Gerätes (Position OFF) 3. MW Empfang (Position AM) 4. Hochpegeleingang (Position AUX zum optionalen Anschluß eines CD Player etc.)

3. SENDEREINSTELLUNG: Der große Drehknopf auf der rechten Seite des Gerätes dient der genauen Einstellung des gewünschten Senders.

4. BETRIEBSANZEIGE: Die grüne LED leuchtet wenn das Gerät eingeschaltet ist. Die grüne LED zeigt an, dass der Eingangswahlschalter auf irgendeiner Position eingeschaltet ist (auf FM, AM oder Hilfsanschluss). Die grüne LED leuchtet jedoch nicht, wenn der Wecker aktiviert ist.

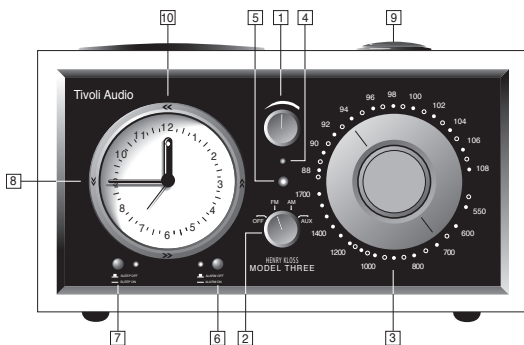
5. SENDER-FEINEINSTELLUNG: Die gelbe LED signalisiert mit ihrer Leuchtstärke den optimalen Empfang eines Senders. Im Falle mancher Radiostationen leuchtet sie nicht. In diesen Fällen sucht man den bestmöglichen Empfang nach Gehör.

6. WECKER AKTIVIEREN: Der kleine Druckschalter (ALARM OFF/ON) rechts unterhalb der Uhr aktiviert die Weckfunktion. Um den Wecker zu aktivieren stellen Sie zuerst die Weckzeit am äußeren Ring der Uhr ein. Drehen Sie den äußeren Ring der Uhr und somit den roten Zeiger in Pfeilrichtung nach links auf die gewünschte Weckzeit. Entscheiden Sie nun, ob Sie mit dem Radio oder einem Piep-Ton geweckt werden möchten. Setzen Sie hierzu den Eingangswahlschalter auf die Position UKW (FM) oder MW (AM), um mit dem Radio geweckt zu werden. Vergessen Sie bitte nicht die hierbei gewünschte Lautstärke vorab einzustellen. Setzen Sie den Eingangswahlschalter auf OFF, um mit dem Piep-Ton geweckt zu werden. Nun drücken Sie den Schalter (ALARM OFF/ON) in die ON Position. Die kleine grüne LED links neben diesem Schalter leuchtet und signalisiert somit die Aktivierung der Weckfunktion. Zur Deaktivierung der Weckfunktion drücken Sie abermals den Schalter (ALARM OFF/ON) in die OFF Position und die grüne LED erlischt.

7. EINSCHLAFEN MIT MUSIK: Der kleine Druckschalter (SLEEP OFF/ON) links unterhalb der Uhr lässt Sie bei Musik einschlafen. Um diese Funktion zu aktivieren drücken Sie diesen Schalter (SLEEP OFF/ON) in die ON Position. Die kleine grüne LED rechts neben diesem Schalter leuchtet und signalisiert somit die Aktivierung der SLEEP Funktion. Nach ungefähr 20 Minuten schaltet das Radio automatisch aus ohne die Weckfunktion zu beeinträchtigen.

8. WECKZEIT: Den äußeren Ring um die Uhr in Pfeilrichtung nach links drehen, bis der rote Zeiger auf der gewünschten Weckzeit steht. Bitte den Ring nicht im Uhrzeigersinn drehen da dies die Mechanik der Uhr beschädigen könnte.

9. WECKUNTERBRECHUNG: Der Druckschalter (SNOOZE) auf der Oberseite des Gerätes dient zur Unterbrechung des Weckvorgangs. Mit Betätigen dieses Schalters können Sie den Weckvorgang 4 x für 5 Minuten unterbrechen.



10. UHRZEIT-EINSTELLUNG: Die eingesetzte Analoguhr ist mit einem Quarz-Mechanismus ausgestattet der eine aussergewöhnliche Genauigkeit garantiert. Die Uhr wird durch eine „AA“ Batterie unterstützt, damit im Fall eines Stromausfalles die Funktion des Gerätes nicht beeinträchtigt wird. Eine halbjährliche Kontrolle der Batterie versichert einen optimalen Betrieb des Gerätes. Die hinterleuchtete Uhr kann nicht gedimmt bzw. abgeschaltet werden. Das Licht leuchtet noch einige Sekunden, auch wenn die Batterie entfernt wurde.

Deutsch

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. BALANCE: Mit dem optionalen Anschluss der „COMPAGNION oder DUAL ALARM Lautsprecher“ stellen Sie den MONO/STEREO Schalter auf die Position STEREO. Der Balance-Drehknopf (BAL) sollte hierbei in der markierten Mittelposition eingestellt sein. Im Monobetrieb setzen Sie die Balance auf links.

2. R SPR: Dieser Eingang bietet den optionalen Anschluß eines 2. Tivoli-Lautsprechers. Hier haben Sie die Wahl zwischen einem Tivoli-COMPAGNION Lautsprecher (ohne Uhr) oder einem Tivoli-DUAL ALARM Lautsprecher (mit Uhr) zur Einstellung einer 2. Weckzeit. Zur Einhaltung unserer Garantiebestimmungen verwenden Sie hierfür bitte keinesfalls Fremdgeräte die evtl. Schäden verursachen könnten

3. 12-16VDC: Dieser Eingang ist für das im Lieferumfang enthaltene Netzteil vorgesehen. Bitte verbinden Sie das Netzteil des M3 mit diesem Anschluß. Achten Sie bitte darauf, das Radio Model Three nicht an eine Steckdose mit Lichtschalter zu verbinden.

4. ANTENNE EXTERN/INTERN: Bei diesem Schalter wählen Sie zwischen der intern eingebauten Antenne oder einer extern anzuschließenden Antenne (Kabelanschluß oder Wurfantenne). Diese Einschaltung stört nicht den Empfang des AM (MW) Frequenzbandes.

5. EXTERNE ANTENNE FM (UKW): Das Model Three Radio verfügt über eine eingebaute FM (UKW) und AM (MW) Antenne. In manchen Fällen empfiehlt sich der Anschluß einer Wurfantenne. Verbinden Sie die Wurfantenne mit der F-Antennenbuchse des Gerätes. Einen evtl. benötigten Adapter erhalten Sie als optionales Zubehör im Handel.

6. KOPFHÖRER: Der mit einem Kopfhörer gekennzeichnete Eingang erlaubt den Anschluß eines Kopfhörers mit einer 1/8" Miniklinke. Über den Kopfhörer lässt sich das Stereosignal des Model Three abgreifen. Im Kopfhörerbetrieb bleibt der Lautsprecher am Gerät ausgeschaltet.

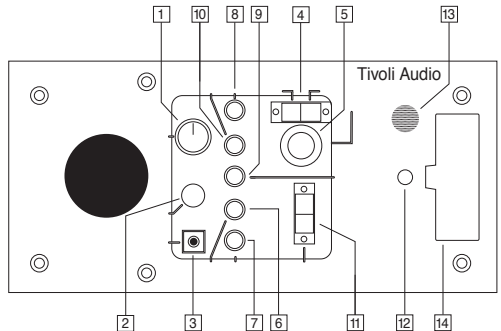
7. SUB OUT: Der mit SUB OUT gekennzeichnete Ausgang erlaubt den Anschluß des Tivoli Subwoofers. Der optional erhältliche Subwoofer verfügt über das für den Anschluß notwendige Kabel mit Stecker.

8. AUX IN: Der mit AUX IN gekennzeichnete Eingang erlaubt den Anschluß eines CD Players, MP3 Player o. Discman (kein Phono!). Der optional erhältliche Tivoli CD Player verfügt über das für den Anschluß benötigte Kabel mit Stecker. Um AUX IN zu aktivieren setzen Sie den Eingangswahlschalter auf die Position AUX.

9. REC OUT: Der mit REC OUT gekennzeichnete Ausgang ermöglicht den Anschluß eines Aufnahmegerätes. Hierzu bedarf es ebenfalls einer 1/8" Miniklinke.

10. MIX IN: Der mit MIX IN gekennzeichnete Eingang erlaubt den Anschluß eines PCs. Mitteilungen Ihres PC unterbrechen für die Dauer der Nachricht die Musikwiedergabe. Hierzu bedarf es ebenfalls einer 1/8" Miniklinke.

11. MONO/STEREO: Dieser Schalter ist werkseitig auf „MONO“ gestellt. Sofern ein 2. Lautsprecher an das Model Three angeschlossen wird (Tivoli DUAL ALARM oder COMPAGNION) setzen



12. UHRZEIT EINSTELLUNG: Auf der Rückseite des Gerätes finden Sie eine Taste mit dem Hinweis TIME SET. Mit dieser Taste stellen Sie die Uhrzeit ein. Achten Sie vor dem Einstellen der Uhrzeit dass die Weckertaste (ALARM ON/OFF) auf Position OFF steht. Drücken Sie wiederholt die TIME SET Taste um so manuell die Uhr von einer Minute zur anderen zu setzen. Halten Sie die Taste gedrückt so entspricht dies einem Schnellvorlauf zur Einstellung der Uhrzeit. die „TIME SET“ Taste drücken. Dieselbe Taste gedrückt halten um schnell die Uhrzeit einzustellen. Die Taste loslassen, wenn die gewünschte Zeit eingestellt ist. Weitere Auskünfte im Kapitel 10.Uhr-Einstellung.

13. LAUTSPRECHERABDECKUNG: Bitte bedecken Sie nicht diese Abdeckung, da sonst die Tonwiedergabe gestört wird.

14. BATTERIE-WECHSEL: Entfernen Sie bei Bedarf die alte Batterie und verwenden Sie eine neue 1.5V „AA“ Alkaline-Batterie. Achten Sie beim Einsetzen der neuen Batterie auf die richtige Polarität. Die Uhr läuft über das Stromnetz betrieben auch ohne Batterie. Lediglich im Falle eines Stromausfalles unterstützt die Batterie den einwandfreien Betrieb der Uhr und des Weckers (sofern die Weckfunktion aktiviert ist). Im reinen Batteriebetrieb funktionieren Licht und Radio nicht, damit die Batterie nicht unnötig verbraucht wird. Bitte kontrollieren Sie den Batteriestand jährlich und ersetzen Sie sie nur mit einer hochwertigen 1.5V „AA“ Alkaline Batterie. Wenn die Uhr steht, ersetzen Sie die Batterien. Für weitere Informationen lesen sie bitte im Kapitel 10.Uhr-Einstellungen.

BITTE UNBEDINGT BEACHTEN: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien, die Schadstoffe enthalten, sind durch chemische Symbole (Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber, Pb für Blei) und folgendes Zeichen gekennzeichnet:

WIJ ATTENDEREN U ER OP DAT DE KLEUR VAN DE NATUUR HOUTEN KAST KAN VARIËREN WAARDOOR ER VERSCHILLEN KUNNEN VOORKOMEN.



For more information about other exciting products from Tivoli Audio, please visit our web site or contact us directly:

Tivoli Audio
One Broadway, Suite 600
Cambridge, Massachusetts 02142
Tel: 877-297-9479
www.tivoliaudio.com

For warranty and information outside of USA, please contact your local distributor.

A list of distributors is available at our web site.
www.tivoliaudio.com

Tivoli Audio®