

User's Guide for
World Time Globe Mini
Manuel d'utilisation
**Mini globe avec heures
internationales**

EXCALIBUR

ELECTRONICS, INC.



Model No.
GB12-CC
N° de modèle
GB12-CC

Congratulations on your purchase of Excalibur Electronic's World Time Globe Mini. Simply align the globe's Time Zone Bar with a city and watch as that city's current time appears on the LCD, along with other information, such as the country name, local date, day of the week, and even the city's monthly mean temperature. Then spin the globe slowly and watch as the hour, day and date change. We're sure you'll agree—not only is your new globe beautiful to look at, it's fascinating and educational as well!



The legendary King Arthur brandished a magic sword, Excalibur, from which we take our company name. With this unique weapon in his hand, he could not be vanquished.

Although Excalibur Electronics can't claim the magical secrets of Merlin, King Arthur's court wizard, sometimes our patented technology may make it seem as if we could.

We make you think.

Excalibur World Time Globe Mini

TABLE OF CONTENTS

CHAPTER 1: Installing or Replacing Batteries **page 4**

CHAPTER 2: World Time Globe Structure. **page 4**

CHAPTER 3: Function of Buttons **page 5**

CHAPTER 4: Understanding the LCD display **page 6**

CHAPTER 5: Using the buttons. **page 8**

- Setting local time
- Choosing the clock and date displays
- Choosing Fahrenheit or Centigrade
- Setting the alarm on local time
- International alarm clock
- Turning daylight saving time on or off
- Viewing information on cities within a time zone
- Displaying home time

CHAPTER 6: Special Care & Handling **page 12**

CHAPTER 7: Battery Information **page 12**

CHAPTER 8: Limited 90-Day Warranty **page 13**

1. INSTALLING OR REPLACING BATTERIES

Batteries should be installed only by an adult. Excalibur's World Time Globe requires 2 AA batteries. To install batteries, carefully lay the World Globe on its side on a soft surface, such as a towel or magazine. You'll find the battery compartment on the bottom of the unit.

Use a small Phillips screwdriver to remove the screw. Lift off the battery compartment lid. Install 2 AA batteries, making sure to match the polarity (+ and -) with the diagram inside the battery compartment. Place the battery compartment lid's tabs in their slots and snap the compartment door back on. Replace the screw and tighten it gently.

2. WORLD TIME GLOBE STRUCTURE

TIME ZONE BAR: Align the city you would like information about along this bar. The local time will appear on the LCD, plus more information about the city.

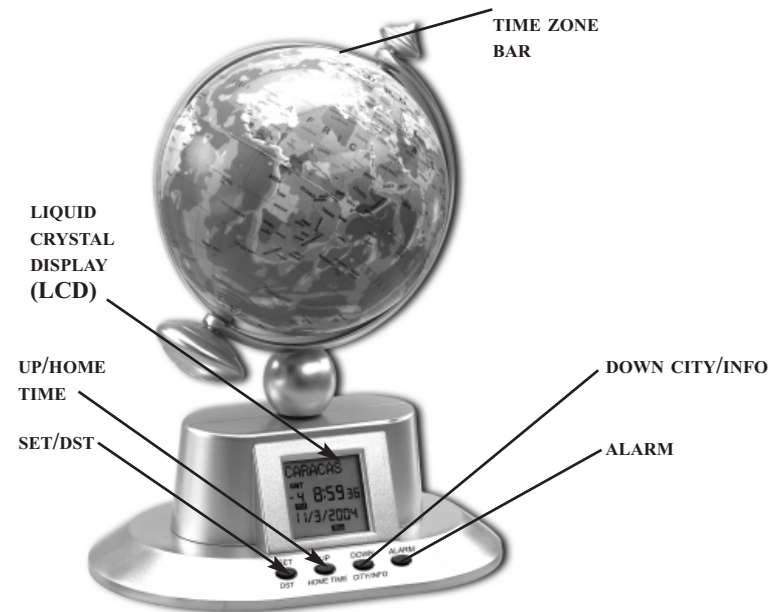
THE GLOBE: The globe provides you a map of the world which can be spun. Turning the globe changes the axis of time.

*Special Note: When you replace the batteries, the city you may have chosen to display on your screen could return to the first city listed in the preset sequence. In this case, simply press the **CITY** button until you see the name of the city you want to have displayed. Likewise, if you previously elected to have **HOME TIME** displayed for your time zone rather than a city name, you'll need to press the **HOME TIME** button once quickly to display **HOME TIME** again on the screen. (See page 11.)*

Remember to install fresh batteries if you have adjusted the contrast and the LCD display remains difficult to read.

LIQUID CRYSTAL DISPLAY (LCD): Your display screen provides information about cities including name, local time and date, **GMT**, current day of the week, country name, country code, area code and monthly mean temperature. It also shows the time set and **ON/OFF** for the alarm clock.

LAYOUT OF WORLD GLOBE



3. FUNCTIONS OF BUTTONS

World Time Globe Mini's buttons are easy to use.

SET: This button is used to set or change the time, year, month, date, 12 or 24 hour clock system, Centigrade/Fahrenheit and alarm time. If you press this button and then take no further action, after 10 seconds the World Time

Globe Mini returns to the display mode showing city names.

UP/HOME TIME: Press this button to select a city representing your **HOME TIME**. Press this button also to increase numbers when setting the date or time, to select Centigrade or Fahrenheit, and to choose between the 12

and 24 hour clock and optional date displays.

DOWN CITY/INFO: Press this button repeatedly to scroll through the names of seven cities that share a time zone. The display will continue to show the information for whichever city you last selected. If you'd like to show your home location's time on the display, but your city's name is not among those listed, turn the globe until your time zone information appears on the screen, and press **HOME TIME**. The LCD will then show **HOME TIME** along with your local time, date and day of the week.

Hold the **CITY** button down to cause the LCD to display information about a selected city, including the country name (abbreviated as 3 letters), the country and area codes and **MMT** (Monthly Mean Temperature abbreviated.)

ALARM: Press this button to enable or disable the alarm function. Once you've enabled the alarm, a bell appears on the LCD.

CONTRAST: The contrast buttons are located on the bottom

side of the supporting base near the battery compartment. Press the (+) or (-) buttons to adjust the brightness of the LCD display.

Note: The contrast of the LCD is dependent on the strength of the batteries.

4. UNDERSTANDING THE LCD DISPLAY

GMT: In the upper left corner of your display you'll see **GMT**, the abbreviation for Greenwich Mean Time. The time zone for London is set at **GMT 0**, and all other time zones in the world are designated relative to Greenwich Mean Time. For example, **GMT 7**, the time zone for Bangkok, shows that the time in Bangkok is seven hours ahead of London time. On the other hand, the time zone for Los Angeles is **GMT -8**, indicating that Los Angeles is eight hours behind London's **GMT 0**.

You can select either a 12 hour or 24 hour clock. If you set your clock based on the 12 hour system, **AM** or **PM** will be displayed below the **GMT** time zone. If you

Layout of LCD Display



choose the 24 hour system, **AM** and **PM** are not shown.

ALARM: When the alarm function is enabled, a bell is shown midway down the display on the left. When the alarm sounds, two bells are shown alternately. (When the alarm sounds, it continues for a minute before stopping automatically. Or you can press any button to turn off the alarm sound.)

CITY NAME: At the top of the LCD display you'll see a city name, which changes as you turn the globe. If you stop turning the globe, and instead press the **CITY** button repeatedly, the names of seven cities which share the same time zone will appear individually on the screen. Hold down the **CITY** button for more than a second, and you'll see that city's country name, country telephone code and area code

alternate with the monthly mean temperature.

TIME: In the center of the LCD, the current hour, minute and seconds are shown for the selected time zone. (The time will adjust as the globe is turned.) If the alarm function is set, the display shows the alarm time.

DATE AND DAY OF THE WEEK: The date and day of the week in a time zone are shown below the time display. You can select from two formats, **MM/DD/YYYY** or **YYYY/DD/MM**).

DST: If the city you have selected operates on Daylight Saving Time, World Time Globe Mini automatically adds one hour to standard time and displays **DST** on the LCD. If a city doesn't operate on Daylight Saving Time, or if **DST** is not currently in effect for that location, World Time Globe Mini knows to subtract an hour to revert to standard time. (You can also enable or disable the **DST** function if necessary. See page 10.)

5. USING THE BUTTONS

SETTING YOUR LOCAL TIME AND DATE

First check that the alarm is off. (No bell should be on the display.) If the alarm is enabled, press **ALARM** once to disable it.

Next position the Time Zone Bar by the city or location you are in. (You can verify that you have positioned the bar appropriately by pressing **CITY**. Names of cities which share your time zone should appear consecutively on the screen.)

Then press **SET**. (**SET TIME** should appear at the top of the display and the hour digit will flash.) Use the **UP** or **DOWN** buttons to scroll through the numbers until you arrive at the correct hour, and press **SET**. (If you don't need to change the hour, simply press **SET** a second time to jump to the minutes.) Next the minutes will flash. Press **UP** or **DOWN** to scroll through numbers until you arrive at the correct minutes. (If you don't need to change the minutes, simply press **SET** a second time to jump to the date.) Press **SET**.

8

Next the flashing indicator tells you to set the date, beginning with the year. Press **UP** or **DOWN** until you arrive at the correct year, then press **SET**. Then use the **UP** or **DOWN** buttons to scroll to the correct month, and press **SET**. Finally, press **UP** or **DOWN** to input the day of the month, and press **SET**. (The day of the week adjusts automatically according to the date you have set.)

CHOOSING 12- OR 24 HOUR CLOCK AND DATE DISPLAYS

You can choose to have the time displayed according to either the 12 or the 24 hour clock system. You can also choose between two formats for displaying the date, **YYYY/MM/DD** or **DD/MM/YYYY**. (For example, **2003 4 29** can be changed to **29 4 2003**.) With the alarm disabled, press **SET** six times until **12 HOUR** or **24 HOUR** appears at the top of the screen. Press **UP** or **DOWN** repeatedly until both the time display and the date display are in the format you prefer. You can press **SET** to exit this menu, or simply wait 10 seconds until the main display returns to the screen.

Or, after setting the time and date and pressing **SET**, you'll see that either **12 HOUR** or **24 HOUR** appears then at the top of the screen. Press **UP** or **DOWN** repeatedly to select the desired date and time formats, and then press **SET**. (If you don't wish to change the current setting, simply press **SET**.) To escape this menu, press **SET** twice, or wait 10 seconds until the LCD returns to the main display.

CHOOSING FAHRENHEIT OR CENTIGRADE

When the alarm is disabled, press **SET** repeatedly until either **FAHR** or **CENT** appears at the top of the screen. Next push **UP** or **DOWN** once to select the alternate temperature indicator. Then press **SET**, or just wait ten seconds, allowing the LCD to return to the main display.

Or, after setting the time, date and 12 or 24 hour clock, you'll see that either **CENTIGRADE** or **FAHRENHEIT** will flash at the top of the display. You can use the **UP** or **DOWN** buttons also at this time to change the setting, and then press **SET**. (If you don't wish to **SET** change the current setting, simply press **SET**.)

9

SETTING THE ALARM ON LOCAL TIME

To set the alarm, press the **ALARM** button until a bell appears on the screen at the left. Then press **SET**. **SET ALARM** will appear then at the top of your screen, and the hour digits will flash. Use the **UP** or **DOWN** button to scroll to the correct hour, and then press **SET**. (Or simply press **SET** a second time if you don't wish to change the hour.)

Next the minutes will flash. Press the **UP** or **DOWN** buttons to select the minutes, and then press **SET**. The time you want your alarm to go off is now set. The alarm will sound for one minute and then shut off automatically, or you can shut it off by pressing any button.

INTERNATIONAL ALARM CLOCK

This is a special feature which can come in very handy. Perhaps you are at home in Chicago and want Chicago time to be displayed on the screen, but you need to remember to call someone in Bangkok at 5 pm Bangkok time. Here's what to

do: turn the globe until the Time Zone Bar is aligned with Bangkok. Bangkok's local time appears on the screen. Next set the alarm to 5 pm. (See instructions beginning on page 9 for setting the alarm.) After setting the alarm, turn the globe back to your location (in this example, Chicago.) Chicago time will then be displayed on the screen, but the alarm will sound when it is 5 pm in Bangkok.

TURNING DST ON OR OFF

World Time Globe Mini knows when and where to add or subtract for standard and Daylight Saving Time. However, in the event that a city adopts a new arrangement with respect to DST, you might need to turn DST on or off manually.

To do this, press **DST** for longer than a second until you hear a short beep. **DST** will either appear or disappear on the LCD. If you change your mind and need to reverse your action, simply press **DST** again for longer than a second until you hear another short beep.

enable or disable the **DST** function as explained above.

TO VIEW OTHER NAMES AND INFORMATION ABOUT CITIES WITHIN A SELECTED TIME ZONE

Press **CITY** until you see the name of the city you want. (If you do not find it, the city is not in the globe's database.) Then, to view information about the selected city, hold down **CITY** for at least a second and watch as information alternates on the screen.

HOME TIME DISPLAY

When your local time zone is displayed, you can press **HOME TIME** to display **HOME TIME** rather than the name of a city on the LCD. Press **HOME TIME** again to return to the city name.

You can also press **DST** repeatedly until you hear a beep sound to enable and disable the Daylight Saving Time function manually.

If **DST** was not set and you press the **SET** button until you hear the beep, **DST** is then enabled, **DST** will appear on the LCD and an hour will be added to standard time.

If **DST** is set and you keep pressing **SET** until you hear a beep, **DST** is then disabled, **DST** will disappear from the LCD and an hour will be subtracted in order to return to standard time.

If you replace the batteries, the Daylight Saving Time function will be returned to its factory-preset state. Remember then to

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

6. SPECIAL CARE & HANDLING

- Avoid rough handling such as bumping or dropping.
- Avoid moisture and extreme temperatures. For best results, use between the temperatures of 39°F and 100°F (4° C and 38° C).
- Clean using only a slightly damp cloth. Do not use cleaners with chemical agents.

7. BATTERY INFORMATION

- Only adults should install batteries.
- Your World Globe Mini uses 2 AA batteries, not included.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or re-chargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not use rechargeable batteries.
- Remove exhausted batteries from the unit.
- Do not short circuit battery terminals.
- Remove batteries and store them in a cool, dry place when not in use.
- To avoid explosion or leakage, do not dispose of batteries in a fire or attempt to recharge alkaline or other non-rechargeable batteries.

Due to continuing improvements, actual product may differ slightly from the product described herein.

**PLAY GAMES LIVE AT:
WWW.EXCALIBURELECTRONICS.COM**

8. LIMITED 90-DAY WARRANTY

EXCALIBUR ELECTRONICS, INC., warrants to the original consumer that its products are free from any electrical or mechanical defects for a period of 90 DAYS from the date of purchase. If any such defect is discovered within the warranty period, EXCALIBUR ELECTRONICS, INC., will repair or replace the unit free of charge upon receipt of the unit, shipped postage prepaid and insured to the factory address shown at right.

The warranty covers normal consumer use and does not cover damage that occurs in shipment or failure that results from alterations, accident, misuse, abuse, neglect, wear and tear, inadequate maintenance, commercial use, or unreasonable use of the unit. Removal of the top panel voids all warranties. This warranty does not cover cost of repairs made or attempted outside of the factory.

Any applicable implied warranties, including warranties of merchantability and fitness, are hereby limited to 90 DAYS from the date of purchase. Consequential or incidental damages resulting from a breach of any applicable express or implied warranties are hereby excluded. Some states do not allow limitations on the duration of implied warranties and do not allow exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitations and exclu-

sions in these instances may not apply.

The only authorized service center in the United States is:

Excalibur Electronics, Inc.
13755 SW 119th Ave
Miami, Florida 33186 U.S.A.

Phone: 305.477.8080
Fax: 305.477.9516

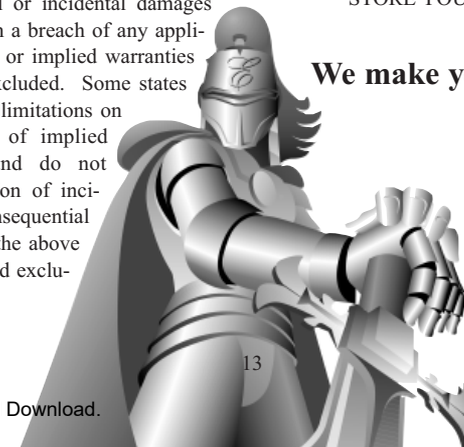
www.ExcaliburElectronics.com

Ship the unit carefully packed, preferably in the original carton, and send it prepaid, and adequately insured. Include a letter, detailing the complaint and including your daytime telephone number, inside the shipping carton.

If your warranty has expired and you want an estimated fee for service, write to the above address, specifying the model and the problem.

**PLEASE DO NOT SEND
YOUR UNIT WITHOUT
RECEIVING AN ESTIMATE FOR
SERVICING. WE CANNOT
STORE YOUR UNIT!**

We make you think.



Nous vous félicitons d'avoir acheté le Mini globe avec heures internationales de Excalibur Electronics. Vous n'avez qu'à aligner le guide de fuseau horaire avec une ville et voir apparaître à l'écran l'heure en cours ainsi que d'autres informations telles que le nom du pays, la date locale, le jour de la semaine, voire même la température moyenne du mois. Ensuite, faites pivoter le globe lentement et regardez l'heure, le jour et la date changer. Nous sommes assurés que vous conviendrez que votre nouveau globe n'est pas seulement magnifique à regarder, mais qu'il est également fascinant et éducatif.



Le légendaire Roi Arthur brandissait une épée magique, Excalibur, d'où provient le nom de notre entreprise. Tenant cette arme exceptionnelle dans les mains, le Roi devenait invincible.

Bien que Excalibur Electronics ne prétende pas détenir les secrets magiques de Merlin, magicien de la cour du Roi Arthur, notre technologie brevetée nous en fait parfois douter.

Nous vous faisons réfléchir.

Mini globe avec heures internationales Excalibur

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 1: Installation ou remplacement des piles	page 16
CHAPITRE 2: Structure du globe avec heures internationales.	page 16
CHAPITRE 3: Fonction des boutons	page 17
CHAPITRE 4: Affichage à cristaux liquides	page 18
CHAPITRE 5: Utilisation des boutons.	page 20
Réglage de l'heure locale	
Choix de l'affichage de l'horloge et de la date	
Option Fahrenheit ou Centigrade	
Réglage de la sonnerie à l'heure locale	
Sonnerie internationale	
Activation et désactivation de l'heure avancée	
Visualisation de l'information sur des villes dans un même fuseau horaire	
Affichage de l'heure locale	
CHAPITRE 6: Soins et manipulation particuliers.	page 26
CHAPITRE 7: Renseignements sur les piles	page 26
CHAPITRE 8: Garantie limitée de 90 jours	page 27

1. INSTALLATION OU REMPLACEMENT DES PILES

Les piles ne doivent être installées que sous la supervision d'un adulte. Le Mini globe avec heures internationales de Excalibur requiert deux piles AA. Pour installer les piles, déposez soigneusement le globe sur le côté sur une surface douce, telle qu'une serviette ou une revue. Le logement des piles est situé sous l'appareil.

Enlevez la vis à l'aide d'un petit tournevis Phillips. Soulevez le couvercle du logement des piles et insérez deux piles AA en respectant la polarité (+ et -), selon le diagramme à l'intérieur. Insérez les languettes du couvercle du logement des piles dans les fentes et enclenchez la porte du logement. Remettez la vis et serrez-la soigneusement.

Remarque spéciale : Lors du

remplacement des piles, la ville que vous avez choisi d'afficher peut changer pour la première ville énumérée dans la séquence préréglée. Dans un tel cas, vous n'avez qu'à appuyer sur le bouton CITY jusqu'à ce que vous voyez apparaître le nom de la ville désirée. Aussi, si vous avez préalablement choisi d'afficher l'heure locale (HOME TIME) pour votre fuseau horaire plutôt que le nom d'une ville, vous devez appuyer une fois sur le bouton HOME TIME pour voir rapidement réapparaître l'heure locale à l'écran (voir page 23.)

Si vous réglez le contraste de l'écran et que l'affichage demeure difficile à lire, remplacez les piles.

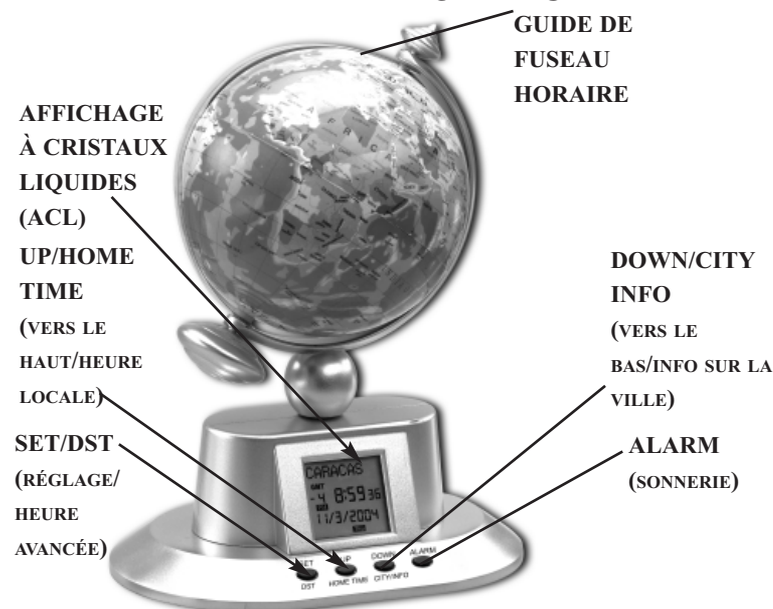
2. STRUCTURE DU GLOBE AVEC HEURES INTERNATIONALES

LE GUIDE DE FUSEAU HORAIRE : Alignez le guide avec la ville sur laquelle vous désirez de l'information. L'heure locale apparaîtra à l'écran ainsi que d'autres renseignements sur la ville.

LE GLOBE : Le globe vous offre une carte du monde qui pivote et change l'axe des heures.

L'AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES (ACL) : Votre écran fournit de l'information sur les villes, y compris le nom, l'heure locale et la date, le temps moyen de Greenwich (GMT), le jour de la semaine en cours, le nom du pays, le code du pays, l'indicatif régional et la température moyenne du mois. Il indique également le réglage de l'heure et l'activation ou la désactivation de la sonnerie.

MAQUETTE DU GLOBE AVEC HEURES INTERNATIONALES



3. FONCTION DES BOUTONS

Les boutons du Mini globe avec heures internationales sont faciles à utiliser.

SET (RÉGLAGE) : Ce bouton sert à régler ou à changer l'heure, l'année, le mois, la date, le système horaire de 12 ou de 24 heures, option Centigrade

/Fahrenheit et l'heure de la sonnerie. Si vous appuyez sur ce bouton et n'entrez aucune autre action, après 10 secondes le Mini globe avec heures internationales reviendra en mode d'affichage et montrera le nom des villes.

UP/HOME TIME (VERS LE HAUT/HEURE LOCALE) : Appuyez sur ce bouton pour choisir une ville représentant votre **HEURE LOCALE**. Appuyez aussi sur ce bouton pour accroître les chiffres lors du réglage de la date ou de l'heure, pour choisir entre Centigrade ou Fahrenheit ou pour sélectionner le système horaire de 12 ou de 24 heures et l'affichage facultatif de la date.

DOWN CITY/INFO (VERS LE BAS/INFO SUR LA VILLE) : Appuyez sur ce bouton de façon répétitive pour faire défiler les noms de sept villes partageant le même fuseau horaire. L'écran continuera de montrer l'information sur la dernière ville sélectionnée. Si vous désirez afficher votre heure locale, mais que le nom de votre ville ne fait pas partie de celles énumérées, faites pivoter le globe jusqu'à ce que l'information relative à votre fuseau horaire soit affichée et appuyez sur **HOME TIME**. L'écran affichera alors **HOME TIME** ainsi que votre heure locale, date et jour de la semaine.

Tenez le bouton **CITY** enfoncé pour afficher l'information

relative à une ville sélectionnée, y compris le nom du pays (abrégié en 3 lettres), le code du pays et l'indicatif régional ainsi que la température moyenne du mois (**MMT**).

ALARM (SONNERIE) : Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction de sonnerie. Après son activation, une cloche apparaîtra à l'écran.

CONTRASTE : Les boutons de contraste sont situés au bas du pied de soutien près du logement des piles. Appuyez sur les boutons (+) ou (-) pour régler la luminosité de l'écran.

Remarque : Le contraste de l'écran dépend de l'énergie des piles.

4. AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES

Vous verrez au coin supérieur gauche de votre écran l'abréviation **GMT** (Greenwich Mean Time). Le fuseau horaire de Londres est réglé à **GMT 0** et tous les autres fuseaux horaires au monde sont établis en fonction du temps moyen de Greenwich. Par exemple, **GMT 7**,

MAQUETTE DE L'ÉCRAN ACL



le fuseau horaire de Bangkok, signifie que l'heure à Bangkok devance de sept heures celle de Londres. Par contre, le fuseau horaire de Los Angeles est **GMT -8**, signifiant ainsi que l'heure de Los Angeles est huit heures plus tard que celle de Londres dans le fuseau horaire **GMT 0**.

Vous pouvez choisir le système horaire de 12 ou de 24

heures. Si vous réglez l'horloge selon le système horaire de 12 heures, **AM** ou **PM** apparaîtra sous le fuseau horaire de 24 heures, **AM** et **PM** ne seront pas indiqués.

SONNERIE : Lorsque la fonction de sonnerie est activée, une cloche apparaît au milieu à gauche de l'écran. Lorsque la sonnerie est émise, deux cloches

apparaissent en alternance. (La sonnerie se fait entendre pendant une minute et arrête automatiquement ou vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton pour l'arrêter.)

NOM DE LA VILLE : Vous voyez au haut de l'écran le nom des villes qui changent dès que vous faites pivoter le globe. Si vous arrêtez de le faire pivoter et que vous appuyez sur le bouton **CITY** de façon répétitive, le nom de sept villes partageant le même fuseau horaire apparaîtra individuellement à l'écran. Tenez le bouton **CITY** enfoncé pendant plus d'une seconde et vous verrez le pays de cette ville, le code du pays et l'indicatif régional en alternance avec la température moyenne du mois.

HEURE : Au centre de l'écran, l'heure, les minutes et les secondes en cours sont indiqués pour le fuseau horaire sélectionné. (L'heure s'ajuste quand le globe tourne.) Si la fonction de sonnerie est activée, l'heure de la sonnerie est affichée.

DATE ET JOUR DE LA SEMAINE : La date et le jour de la semaine du fuseau horaire apparaissent sous l'affichage de l'heure. Vous pouvez choisir deux formats : **MM/JJ/AAAA** ou **AAAA/JJ/MM**.)

DST (HEURE AVANCÉE) : Si la ville que vous avez choisie est à l'heure avancée, le Mini globe avec heures internationales ajoute une heure à l'heure normale et affiche **DST**. Si une ville n'est pas à l'heure avancée ou si l'heure avancée n'est pas actuellement en vigueur pour cette ville, le Mini globe avec heures internationales reconnaît qu'il lui faut enlever une heure pour revenir à l'heure normale. (Vous pouvez également activer la fonction **DST**, si nécessaire. Consultez la page 24.)

5. UTILISATION DES BOUTONS RÉGLAGE DE VOTRE HEURE LOCALE ET DE LA DATE

Vérifiez d'abord si la sonnerie est désactivée. (Aucune cloche ne devrait être affichée). Si la sonnerie est activée, appuyez

une fois sur **ALARM** pour la désactiver.

Positionnez ensuite le guide de fuseau horaire sur la ville où vous êtes. (Vous pouvez vérifier si vous avez bien positionné le guide en appuyant sur **CITY**. Les noms des villes qui partagent le même fuseau horaire devraient apparaître consécutivement à l'écran.

Appuyez ensuite sur **SET**. (**SET TIME** devrait apparaître au haut de l'écran et les chiffres de l'heure devraient clignoter.) À l'aide des boutons **UP** ou **DOWN**, faites défiler les chiffres jusqu'à ce que vous obteniez la bonne heure et appuyez sur **SET**. (Si vous n'avez pas besoin de changer l'heure, appuyez une seconde fois sur **SET** pour vous rendre aux minutes.) Ensuite, les minutes clignoteront. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour faire défiler les chiffres jusqu'à ce que vous obteniez les bonnes minutes. (Si vous n'avez pas besoin de changer les minutes, appuyez une seconde fois sur **SET** pour vous rendre à la date.) Appuyez sur **SET**.

Par la suite, le voyant clignotant vous indique de régler la

date en commençant par l'année. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** jusqu'à ce que vous arriviez à la bonne année et appuyez ensuite sur **SET**. À l'aide des boutons **UP** ou **DOWN**, faites défiler les chiffres jusqu'au bon mois et appuyez sur **SET**. En dernier lieu, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour entrer le jour du mois et appuyez sur **SET**. (Le jour de la semaine se règle automatiquement selon la date que vous aurez préalablement réglée.)

AFFICHAGE SELON LE SYSTÈME DE 12 OU DE 24 HEURES ET DE LA DATE

Vous pouvez afficher l'heure selon le système de 12 ou de 24 heures. Vous pouvez également choisir deux formats d'affichage de date, soit **AAAA/MM/JJ** ou **JJ/MM/AAAA**. (Par exemple, **2003 4 29** peut changer pour **29 4 2003**.) Lorsque la sonnerie est désactivée, appuyez six fois sur **SET** jusqu'à ce que **12 HOUR** ou **24 HOUR** apparaisse au haut de l'écran. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** de façon répétitive jusqu'à ce que l'heure et la date soient affichées dans le format désiré. Appuyez sur **SET** pour quitter le

menu ou attendez 10 secondes et l'affichage principal reviendra à l'écran.

Ou alors, après avoir réglé l'heure et la date et avoir appuyé sur **SET**, vous verrez **12 HOUR** ou **24 HOUR** apparaître au haut de l'écran. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** de façon répétitive pour choisir les formats de date et heure désirés et appuyez ensuite sur **SET**. (Si vous ne désirez pas changer le réglage en cours, vous n'avez qu'à appuyer sur **SET**. Pour quitter le menu, appuyez deux fois sur **SET** ou attendez 10 secondes et l'affichage principal reviendra à l'écran.

OPTION FAHRENHEIT OU CENTIGRADE

Lorsque la sonnerie est désactivée, appuyez sur **SET** de façon répétitive jusqu'à ce que **FAHR** ou **CENT** apparaisse au haut de l'écran. Ensuite, appuyez une fois sur **UP** ou **DOWN** pour choisir le voyant alternatif de température. Appuyez ensuite sur **SET** ou attendez 10 secondes et l'affichage principal reviendra à l'écran.

Ou alors, après avoir réglé

l'heure, la date et le système de 12 ou de 24 heures, vous verrez **CENTIGRADE** ou **FAHRENHEIT** clignoter au haut de l'écran. Vous pouvez également appuyer sur les boutons **UP** ou **DOWN** à ce moment-ci pour changer le réglage et appuyer ensuite sur **SET**. (Si vous ne désirez pas changer le réglage en cours, vous n'avez qu'à appuyer sur **SET**.)

RÉGLAGE DE LA SONNERIE À L'HEURE LOCALE

Pour régler la sonnerie, appuyez sur le bouton **ALARM** jusqu'à ce qu'une cloche apparaisse à la gauche de l'écran. Appuyez ensuite sur **SET**. **SET ALARM** apparaîtra alors au haut de votre écran et les chiffres de l'heure clignoteront. À l'aide des boutons **UP** ou **DOWN**, faites défiler les chiffres jusqu'à la bonne heure et appuyez ensuite sur **SET**. (Vous n'avez qu'à appuyer une seconde fois sur **SET** si vous ne désirez pas changer l'heure.)

Ensuite, les minutes clignoteront. Appuyez sur les

boutons **UP** ou **DOWN** pour choisir les minutes et appuyez ensuite sur **SET**. L'heure à laquelle vous désirez que la sonnerie soit émise est maintenant réglée. La sonnerie sera émise pendant une minute et s'arrêtera automatiquement ou vous pouvez l'arrêter en appuyant sur n'importe quel bouton.

SONNERIE INTERNATIONALE

Cette caractéristique spéciale est très pratique. Supposons que vous êtes à la maison située à Chicago, que vous désirez que l'heure de Chicago soit affichée à l'écran et que vous devez vous souvenir d'appeler quelqu'un à Bangkok à 17 heures, heure de Bangkok. Voici comment faire : Faites pivoter le globe jusqu'à ce que le guide de fuseau horaire soit aligné avec Bangkok. L'heure locale de Bangkok apparaîtra alors à l'écran. Ensuite, réglez la sonnerie à 17 heures. (Voir les directives de réglage de la sonnerie commençant à la page 9.) Après avoir réglé la sonnerie, faites pivoter le globe jusqu'à votre lieu actuel (dans

cet exemple, Chicago). L'heure de Chicago sera alors affichée à l'écran, mais la sonnerie sera émise lorsqu'il sera 17 heures à Bangkok.

ACTIVATION ET DÉSACTIVATION DE L'HEURE AVANCÉE

Le Mini globe avec heures internationales reconnaît le moment et le lieu où ajouter ou soustraire les heures pour obtenir l'heure normale ou l'heure avancée. Toutefois, si une ville adopte une nouvelle convention relative à l'heure avancée, vous devrez peut-être activer ou désactiver manuellement la fonction de l'heure avancée (**DST**).

Pour ce faire, appuyez sur **DST** pendant plus d'une seconde, jusqu'à ce que vous entendiez un court bip. **DST** apparaîtra ou disparaîtra de l'écran. Si vous changez d'idée et que vous devez revenir en arrière, vous n'avez qu'à appuyer encore sur **DST** pendant plus d'une seconde, jusqu'à ce que vous entendiez un court bip.

Vous pouvez également appuyer sur **DST** de façon

répétitive jusqu'à ce que vous entendiez un bip pour activer ou désactiver manuellement la fonction de l'heure avancée (DST).

Si la fonction **DST** n'a pas été réglée et que vous appuyez sur le bouton **SET** jusqu'à ce que vous entendiez un bip, elle sera activée, **DST** apparaîtra à l'écran et une heure sera ajoutée à l'heure normale.

Si la fonction **DST** a été réglée et que vous appuyez sur **SET** jusqu'à ce que vous entendiez un bip, elle sera désactivée, **DST** disparaîtra de l'écran et une heure sera enlevée afin de revenir à l'heure normale.

Si vous remplacez les piles, la fonction d'heure avancée reviendra au réglage par défaut. Alors, n'oubliez pas d'activer ou de désactiver la fonction d'heure avancée, tel que décrit précédemment.

POUR VISUALISER D'AUTRES NOMS ET INFORMATIONS SUR LES VILLES DANS UN FUSEAU HORAIRE DONNÉ

Appuyez sur **CITY** jusqu'à ce que vous obteniez le nom de la ville désirée. (Si vous ne la trouvez pas, c'est que la ville en question n'est pas dans la base de données du globe.) Alors, pour visualiser l'information sur la ville sélectionnée, appuyez sur le bouton **CITY** pendant au moins une seconde et regardez l'information changer à l'écran.

AFFICHAGE DE L'HEURE LOCALE

Lorsque votre fuseau horaire est affiché, vous pouvez appuyer sur **HOME TIME** pour afficher l'heure locale plutôt que le nom d'une ville à l'écran. Appuyez encore sur **HOME TIME** pour retourner au nom de la ville.

NOTES

Cet appareil est conforme à la partie 15 des normes de la FCC (États-Unis).

Le fonctionnement est sous réserve des deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage nuisible et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage qu'il reçoit, y compris celui qui pourrait provoquer un fonctionnement défavorable. NOTE: Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites des appareils numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des normes de la FCC. Ces limites ont été mises en place afin de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie à fréquence radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, peut provoquer du brouillage nuisible aux radiocommunications. Toutefois, il n'existe aucune garantie spécifiant que ce brouillage ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque du brouillage nuisible à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement sous tension puis hors tension, l'utilisateur est prié d'essayer de corriger ce brouillage en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- *Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.*
- *Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.*
- *Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.*
- *Consulter un vendeur ou un technicien radiotélévision pour obtenir de l'aide.*

Excalibur Electronics se réserve le droit d'effectuer des changements techniques sans préavis dans l'intérêt d'améliorer son produit.

6. SOIN ET MANIPULATION PARTICULIERS

- Évitez toute manipulation brusque, telle que les chocs et les chutes.
- N'exposez pas l'appareil à l'humidité et à des températures extrêmes. Pour de meilleurs résultats, conservez-le à des températures entre 4°C et 38°C (39°F et 100°F).
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon légèrement humide. N'utilisez pas de nettoyeurs contenant des agents chimiques.

7. RENSEIGNEMENTS SUR LES PILES

- Seuls des adultes devraient installer les piles.
- Votre Mini globe avec heures internationales utilise deux piles AA, non comprises.
- N'utilisez pas ensemble des piles alcalines, standard (carbone/zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- Ne mélangez pas d'anciennes et de nouvelles piles.
- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Retirez toute pile épuisée de l'appareil.
- Ne court-circuitez pas les bornes des piles.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, enlevez les piles et rangez-les dans un endroit frais et sec.
- Pour éviter tout risque d'explosion ou de fuite, ne jetez pas les piles dans le feu et ne tentez pas de recharger des piles alcalines ou autres piles non rechargeables.

JOUEZ EN LIGNE À :
WWW.EXCALIBURELECTRONICS.COM

8. GARANTIE LIMITÉE DE 90 JOURS

EXCALIBUR ELECTRONICS, INC. garantit au consommateur initial que ses produits seront exempts de toute défektivité électrique ou mécanique pendant une période de 90 JOURS à partir de la date d'achat. Si toute telle défektivité se présente au cours de la période de garantie, EXCALIBUR ELECTRONICS, INC. réparera et remplacera gratuitement l'appareil dès sa réception, expédié en port payé et dûment assuré à l'adresse de l'usine indiquée à droite.

La garantie couvre une utilisation normale par le consommateur et ne couvre pas les dommages en cours d'expédition ou le défaut résultant de réparations, accidents, mauvais usage, négligence, usage intensif, entretien inadéquat, utilisation commerciale ou usage déraisonnable de l'appareil. Le retrait du panneau supérieur annule toute garantie. Cette garantie ne couvre pas le coût des réparations effectuées ou tentées hors de l'usine.

Toute garantie implicite applicable de qualité marchande et physique est, en vertu des présentes, limitée à 90 JOURS à partir de la date d'achat. Les dommages indirects et accessoires consécutifs à une violation de toute garantie expresse ou implicite applicable sont exclus par les présentes. Certains états n'autorisent aucune restriction quant à la durée de garanties implicites ni ne permettent l'exclusion de dommages accessoires ou indirects; donc, les

restrictions et exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans les circonstances.

Le seul centre de service autorisé aux États-Unis est :

Excalibur Electronics, Inc.
13755 S.W. 119th Avenue
Miami, FL 33186, U.S.A.
Téléphone : (305) 477-8080
Télécopieur : (305) 477-9516
www.Excaliburelectronics.com

Emballer soigneusement l'appareil, préférablement dans sa boîte d'origine, et expédiez-le port payé et dûment assuré. Joignez-y une lettre expliquant la plainte et indiquez votre numéro de téléphone de jour.

Si votre garantie est expirée et que vous désirez une évaluation des coûts de service, écrivez à l'adresse ci-dessus en précisant le modèle et le problème.

N'ENVOYEZ PAS VOTRE APPAREIL SANS AVOIR REÇU UNE ÉVALUATION DES COÛTS DE SERVICE. IL NOUS EST IMPOSSIBLE D'ENTREPOSER VOTRE APPAREIL!

Des jeux de réflexion



EXCALIBUR ELECTRONICS

EXCALIBUR ELECTRONICS, INC.
13755 SW 119TH AVENUE,
MIAMI, FLORIDA 33186 U.S.A.

WE MAKE YOU THINK
DES JEUX DE RÉFLEXION

PHONE: 305.477.8080

FAX: 305.477.9516

Téléphone: 305.477.8080
(service en anglais)

Télécopieur: 305.477.9516



Play games live at:
www.ExcaliburElectronics.com
Jouez à des jeux en ligne à
www.ExcaliburElectronics.com

GB12-CC (MA) WorldTimeGlobeMini 081706 V3EF

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>