

DISPLAY INDICATORS

1. ON / OFF button (COMPASS)
2. LIGHT button
3. SNOOZE / ALARM ON / OFF switch
4. Numeric heading
5. Compass arrow
6. Cardinal points (N, E, NE, SE, S, SW, W, NW)
7. Cal Mode
8. °C/°F button
9. Battery Compartment
10. POWER ON / OFF button
11. RESET button
12. HR (HOUR) / MONTH button
13. MIN (MINUTE) / DATE button
14. 12HR / 24HR / YEAR button
15. TIME set / ALARM set / CALENDAR set / LOCK switch



BUTTON AND DISPLAY INFORMATION:

- **ON / OFF:** Press "Compass On / Off" button to turn the LCD electric compass on or off. Remember to turn compass section off when not needed in order to conserve batteries.
- **LIGHT:** Press "LIGHT" button to turn on the backlight. Note: backlighting uses significantly more power than the compass, alone; to avoid unnecessary battery drain, use the backlight feature only when necessary.
- **NUMERIC HEADING:** Heading is displayed in 5° increments from 0° to 355°.
- **COMPASS ARROW:** A solid compass arrow moves in 22.5° increments in all menu options.
- **CARDINAL POINTS:** Direction letter is displayed (N, E, NE, SE, S, SW, W, NW).
- **"CAL MODE" symbol:** The "CAL" symbol will be displayed when the unit is in the process of calibration.
- **POWER:** Press "POWER" ON / OFF button to turn the whole unit on or off. The unit should calibrate and set again if it is turned on again.
- **RESET button:** Press button to neutralize effects of strong magnetic influences in the environment (power plants, microwave towers, etc.).

USING THE COMPASS

- The compass will get the accurate reading when it is placed horizontally. The magnetic field produced by the use of any electrical equipment or other magnetic source may cause temporary errors in the compass reading.

FIRST USE:

- Three "AAA" batteries are included.
- Press power ON/OFF button once, then the compass is ready for use.

BATTERY REPLACEMENT:

- Turn the compass over and remove the battery compartment cover.
- Unscrew the battery cover plate.
- Replace three "AAA" batteries with proper polarities (+) and (-).
- Screw battery cover plate and put on the battery compartment cover.
- Recalibrate the compass before use.

LIQUID CRYSTAL DISPLAY:

- Heading displayed in 8 cardinal points (N, NE, E, etc.), and numeric headings (15°). Plus compass arrow for easy, accurate map orientation.

OPERATING TEMPERATURE RANGE:

- 32° to 140°F (0° to 60°C).

BATTERIES:

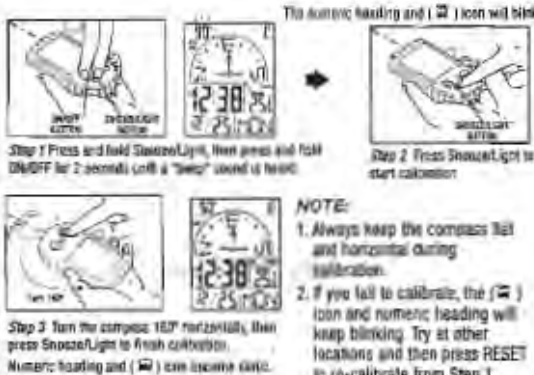
- Requires three (3) "AAA" batteries (included).

TO SET CALENDAR:

- Rotate to CALENDAR (15). Press MONTH, DATE or YEAR buttons to set your desired calendar. (Remark: incorrect calendar will be automatically adjusted ie: February 30 will be adjusted to February 1, April 31 will be adjusted to April 1.)

TO SET TIME:

- Rotate to Time set (15). Press HR (12) or MIN (13) button to set your desired time.



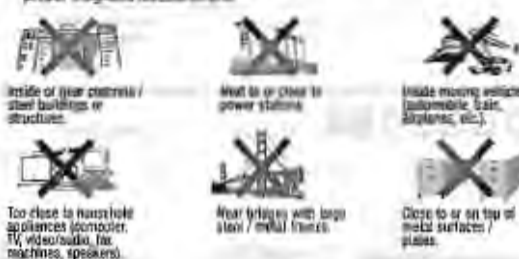
TO SET ALARM:

- Rotate to ALM SET (15) position, the "AL" symbol will appear on the display. Press HR (12) or MIN (13) button to set your desired alarm time.
- Rotate to ALARM ON (3) position, the sign will appear on the time display. The alarm function is activated.
- Rotate to SNOOZE (3) position to activate the Snooze Alarm.

"LOCK" FUNCTION:

- After you set time and alarm time, rotate to the LOCK (15) position to protect the set time and alarm time against unnecessary changes caused by touching buttons.

LOCATION PRECAUTIONS: This compass is designed for outdoor use. Avoid using the compass in the following locations which can interfere with its proper magnetic measurement.



USING THE SNOOZE ALARM:

- Rotate to SNOOZE (3) position, the sign Zz will appear on the display. The SNOOZE function is activated. Once the alarm starts to ring, then you can activate the snooze by pressing the SNOOZE/LIGHT (2) button. The alarm will stop for 5 minutes and it will start to ring again.
- To completely stop the alarm, rotate the ALARM SWITCH to the OFF position. Alarm Duration: 1 minute.

12HR / 24HR INTERNATIONAL TIME DISPLAY:

- Simply press the 12HR / 24HR (14) button to choose your desired format.
- In 12HR format, a "PM" sign will appear indicating PM hours.

TO SELECT °C OR °F TEMPERATURE READING:

- Press °C / °F (8) button to choose your desired temperature reading.

USING THE E.L. BACKLIGHT:

- You may check the time anytime in the dark by simply pressing the SNOOZE/LIGHT button (2) once. The display will light up with a soft glow that lasts for a while. You can read the time easily and clearly.

NOTE: Frequent use of this feature will affect battery life.

CARE OF THE CLOCK:

- Avoid exposing your clock to extreme temperatures, water or severe shock.
- Avoid contact with any corrosive materials such as perfume, alcohol, or cleaning agents.

USE ONLY FRESH BATTERIES:

Mixing old and new batteries may cause battery leakage.

DC360BL GUIDE DE L'UTILISATEUR

BOUTONS ET INDICATEURS

1. Bouton MARCHÉ / ARRÊT BOUSSOLE
2. Bouton ÉCLAIRAGE
3. Commutateur RÉPÉTITION / ALARME MARCHÉ / ARRÊT
4. Cap numérique
5. Aiguille de boussole
6. Points cardinaux (N, E, NE, SE, S, SW, W, NW)
7. Mode étalonnage (CAL)
8. Bouton °C / °F
9. Compartiment des piles
10. Bouton MARCHÉ / ARRÊT ALIMENTATION
11. Bouton REINITIALISATION
12. Bouton HR (HEURE) / MOIS
13. Bouton MIN (MINUTE) / DATE
14. Bouton 12 H / 24 H / ANNÉE
15. Commutateur REGLAGE HEURE / ALARME / CALENDRIER / BLOCAGE



DESCRIPTION DES BOUTONS ET DE L'AFFICHAGE :

- **Marché / Arrêt :** appuyer sur le bouton COMPASS ON / OFF pour activer ou désactiver la boussole électronique à LCD. Pensez à couper la fonction de boussole lorsqu'elle n'est pas utilisée, afin d'économiser les piles.
- **Éclairage :** appuyer sur le bouton LIGHT pour allumer le rétroéclairage. Remarque : le rétroéclairage consomme nettement plus d'électricité que la boussole en soi : pour éviter de récharger inutilement les piles, utiliser le rétroéclairage uniquement lorsque cela est nécessaire.
- **CAP NUMÉRIQUE :** le cap est affiché par intervalles de 5° de 0° à 355°.
- **AIGUILLE DE BOUSSOLE :** l'aiguille de boussole pointe se déplace par intervalles de 22,5° dans toutes les options de menu.
- **POINTS CARDINAUX :** indiqués par les initiales anglaises (N, E, NE, SE, S, SW, W, NW).
- **Symbole CAL :** le symbole CAL s'affiche lorsque l'appareil est en mode d'étalonnage.
- **ALIMENTATION :** appuyer sur le bouton « POWER » ON / OFF pour mettre l'appareil sous et hors tension. L'appareil s'étalonne et se règle à nouveau lorsqu'il est rallumé.
- **Bouton RESET :** appuyer sur ce bouton de neutraliser les effets de fortes influences magnétiques environnantes (centrales électriques, tours à micro-ondes, etc.)

UTILISER LA BOUSSOLE :

- La boussole fournit une indication correcte lorsqu'elle est placée horizontalement. Le champ magnétique produit par l'emploi de tout matériel électrique ou autre source magnétique peut causer des erreurs de mesure temporaires.

PREMIÈRE UTILISATION :

- Trois piles AAA sont installées à l'avance.
- Appuyer une fois sur le bouton power (alimentation) ON/OFF (marché / arrêté) et la boussole est prête à l'emploi.

CHANGER LES PILES :

- Retourner la boussole et enlever le couvercle du compartiment des piles.
- Dévisser la plaque de couvercle des piles.
- Remplacer les piles par trois piles AAA en respectant les polarités (+) et (-).
- Réviser la plaque de couvercle des piles et remettre le couvercle du compartiment en place.
- Ré-étalonner la boussole avant utilisation.

AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES :

- Le cap est affiché sous forme de 8 points cardinaux (N, NE, etc.) et d'une valeur numérique (15°), en plus d'une aiguille de boussole pour l'orientation de carte.

PLAGE DE TEMPÉRATURE D'EXPLOITATION :

- 0 à 60 °C (32 à 140 °F)

PILES :

- Fonctionne avec trois (3) piles AAA (fournies).

RÉGLER LE CALENDRIER

- Placer le commutateur (15) sur CAL. Appuyer sur les boutons MONTH, DATE ou YEAR pour régler respectivement le mois, le jour et l'année. (Remarque : un calendrier incorrect est corrigé automatiquement, à savoir que 30 février est changé en 1er février, 31 avril en 1er avril)

RÉGLER L'HEURE

- Placer le commutateur (15) sur Time Set. Appuyer sur les boutons HR (12) ou MIN (13) pour régler sur l'heure souhaitée.

RÉGLER L'ALARME

- Placer le commutateur (15) sur ALM SET, l'indication AL s'affiche à l'écran. Appuyer sur les boutons HR (12) ou MIN (13) pour régler l'alarme sur l'heure souhaitée.
- Placer le commutateur (3) sur ALM ON, l'indication d'alarme s'affiche à l'heure. La fonction d'alarme est activée.
- Placer le commutateur (3) sur SNZ pour activer la répétition d'alarme (Snooze).

Le cap numérique et l'heure (12) clignotent



Étape 1 Tenez la boussole LIGHT activée puis appuyez sur ON/OFF et le tour électronique pendant 2 secondes jusqu'à ce que:

Étape 2 Tournez la boussole de 180° et réinstallez-la, puis appuyez sur Snooze/Light pour fermer l'éclairage. Le cap numérique et l'heure (12) s'affichent en continu.

REMARQUE :

1. Toujours tenir la boussole plate et horizontale durant l'étalonnage.
2. Si l'étalonnage échoue, l'icône (12) et le cap numérique continueront de clignoter. Essayez à un autre endroit et appuyez sur RESET pour ré-étalonner à partir de l'étape 1.

PRÉCAUTIONS CONCERNANT LE LIEU :

Cette boussole est conçue pour une utilisation en plein air. Évitez d'utiliser la boussole dans les endroits suivants, qui peuvent perturber la mesure de champ magnétique.



FONCTION DE VERROUILLAGE

• Une fois que l'heure et l'alarme sont réglés, placez le commutateur (15) sur LOCK pour protéger ces réglages contre les modifications par actionnement accidentel des boutons.

UTILISER LA RÉPÉTITION D'ALARME

• Placez le commutateur (3) sur SNZ, l'indication Zz s'affiche à l'écran. La fonction de répétition d'alarme (Snooze) est activée. Une fois que l'alarme sonne, appuyez sur le bouton SNOOZE / LIGHT (2) pour activer le mode de répétition. L'alarme s'arrête pendant 5 minutes puis recommence à sonner.

• Pour arrêter complètement l'alarme, placez le commutateur (3) sur ALM OFF. Durée de l'alarme : 1 minute.

AFFICHER L'HEURE SUR 12 OU 24 HEURES

• Il suffit d'appuyer sur le bouton 12 / 24 (14) pour choisir le mode d'affichage souhaité.

• Dans le format 12 heures, le symbole PM s'affiche pour indiquer les heures après midi.

AFFICHER LA TEMPÉRATURE EN °C OU °F

• Appuyez sur le bouton °C / °F (8) pour choisir l'unité d'affichage de température.

UTILISER LE RÉTROÉCLAIRAGE ÉLECTROLUMINESCENT

• Pour consulter l'heure à l'occlusion dans le noir, appuyez à l'arrière, à l'arrière d'appuyer une fois sur le bouton SNOOZE/LIGHT (2). L'affichage s'éclaircira d'une lueur douce pendant un certain temps. L'heure est clairement et clairement lisible.

REMARQUE :

L'emploi fréquent de cette fonction réduit l'autonomie des piles.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

• Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, à l'eau ou à des chocs violents.

• Éviter tout contact avec des substances corrosives, notamment parfum, alcool ou produits nettoyants.

UTILISER EXCLUSIVEMENT DES PILES NEUVES

L'association de piles neuves et usagées peut causer des fuites des piles.

DC360BL MANUAL DEL PROPIETARIO

INDICADORES DE LA PANTALLA

1. Botón de ENCENDIDO / APAGADO (BRÚJULA)
2. Botón de la LUZ
3. Comutador ENCENDIDO / APAGADO ALARMA / REPETICIÓN
4. Orientación numérica
5. Flecha de la brújula
6. Puntos cardinales (N, E, NE, SE, S, SW, W, NW)
7. Modo Cal
8. Botón °C / °F
9. Compartimento de pilas
10. Botón ENCENDIDO / APAGADO (ENERGÍA)
11. Botón REPOSICIÓN
12. Botón HR (HORA) / MIN
13. Botón MIN (MINUTO) / FECHA
14. Botón 12HR / 24HR / AÑO
15. Comutador poner HORA / poner ALARMA / poner CALENDARIO / CIERRE



INFORMACIÓN SOBRE BOTONES Y PANTALLA:

- **Encendido / Apagado:** Oprima el botón COMPASS ON/OFF para encender o apagar la brújula electrónica LCD. Se debe apagar la brújula cuando no es necesaria para conservar la pila.
- **Luz:** Oprima el botón "LIGHT" para encender la retroiluminación. Nota: La retroiluminación usa mucha más energía que la brújula sola; para conservar la pila, use la retroiluminación solamente cuando sea necesaria.
- **ORIENTACIÓN NUMÉRICA:** La orientación se presenta en incrementos de 5° desde 0° hasta 355°.
- **FLECHA DE LA BRÚJULA:** Una flecha de brújula se mueva en incrementos de 22.5° en todas las opciones del menú.
- **PUNTOS CARDINALES:** Se presentan las letras correspondientes (N, E, NE, SE, S, SW, W, NW).
- **Símbolo "MODE CAL":** El símbolo "CAL" se presentará cuando las unidades estén en el proceso de calibración.
- **ENERGÍA:** Oprima el botón "POWER" ON / OFF para encender o apagar toda la unidad. La unidad debe calibrarse de nuevo cada vez que se enciende.
- **Botón RESET:** Oprima el botón para neutralizar los efectos de fuertes influencias magnéticas en el medio ambiente (centrales eléctricas, torres de microondas, etc.)

USAR LA BRÚJULA:

- La brújula producirá una lectura precisa cuando se mantenga de manera horizontal. El campo magnético producido por el uso de cualquier equipo eléctrico u otra fuente magnética podrá causar errores temporales en la lectura de la brújula.

PRIMER USO:

- Tres pilas "AAA" se instalan en la fábrica.
- Oprima el botón power (energía) ON/OFF (encendido / apagado) una vez y la brújula estará en condiciones de uso.

CAMBIAR LAS PILAS:

- De la parte de la brújula y quite la tapa del compartimento de pilas.
- Desensaque la placa de la tapa de pilas.
- Reemplace tres pilas "AAA" con las polaridades correspondientes, (+) y (-).
- Enroque la placa de la tapa de pilas y coloque la tapa del compartimento de pilas.
- Recalibre la brújula antes de usarla.

PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO:

- La orientación se presenta en 8 puntos cardinales (N, NE, etc.), y en forma numérica (15°), junto con la flecha de la brújula para facilitar la orientación precisa en mapas.

RANGO DE TEMPERATURAS DE OPERACIÓN:

- 32°F A 140°F (0°C A 60°C).

PILAS:

- Requiere tres (3) pilas "AAA" (incluidas).

PARA PONER EL CALENDARIO

• Gire hasta CAL (15). Oprima los botones MONTH, DATE o YEAR (mes, fecha o año) para elegir el calendario deseado. (Nota: Fechas incorrectas se ajustan automáticamente, o sea, el 30 de febrero se ajustará al 1° de febrero y el 31 de abril se ajustará al 1° de abril).

PARA PONER LA HORA

• Gire hasta Poner Hora (15). Oprima los botones HR (12) o MN (13) para elegir la hora deseada.

Parpadeará la orientación numérica y el icono (12)



Paso 1 Gire y mantenga apretado Snooze/Light, y después oprima y mantenga oprimido ON/OFF durante 3 segundos, hasta que el "pílogo".

Paso 2 Oprima Snooze/Light para iniciar la calibración.

NOTA:

1. Siempre mantenga la brújula en un plano horizontal durante su calibración.
2. Si la calibración no funciona, el icono (12) y la orientación numérica seguirán parpadeando. Inténtelo en otro lugar y después oprima RESET para recalibrar desde el Paso 1.

Paso 3 Gire la brújula 180° en horizontal y después oprima Snooze/Light para terminar la calibración. Parpadeará la orientación numérica y el icono (12).

PRECAUCIONES SOBRE LA UBICACIÓN:

Esta brújula se ha diseñado para uso al aire libre. Evite usar la brújula en las siguientes ubicaciones que podrán interferir con la precisión de su medición magnética.



PARA PONER LA ALARMA

- Gire hasta ALM SET (15), el signo "AL" aparecerá en pantalla. Oprima los botones HR (12) o MN (13) para elegir la hora deseada para la alarma.
- Gire hasta ALM ON (3), el signo aparecerá en pantalla de la hora. La función de la alarma queda activada.
- Gire hasta SNZ (3) para activar la alarma con repetición.

FUNCIÓN "CIERRE"

- Tras poner la hora y la alarma, gire hasta LOCK (15) para proteger la hora y la alarma de cambios imprevistos causados por tocar inadvertidamente los botones.

USAR LA ALARMA CON REPETICIÓN

- Gire hasta SNOOZE (3) y aparecerá el signo Zz en pantalla. Queda activada la función REPETICIÓN. Una vez que suene la alarma, puede activar la función de repetición oprimiendo el botón SNOOZE / LIGHT (2). La alarma parará durante 5 minutos y volverá a sonar.

• Para apagar la alarma completamente, gire al COMUTADOR ALARMA hasta la posición OFF. Duración de la alarma: 1 minuto.

FORMATO DE HORA INTERNACIONAL 12 / 24 HORAS

- Simplemente oprima el botón 12HR / 24HR (14) para elegir el formato deseado.
- En el formato 12HR, aparecerá el signo "PM" indicando las horas PM.

FORMATO DE TEMPERATURA °C O °F

- Oprima el botón °C / °F (8) para elegir el formato deseado de temperatura.

USAR LA RETROILUMINACIÓN

- Puede mirar la hora en cualquier momento en la oscuridad simplemente oprimiendo una vez el botón SNOOZE / LIGHT (2). La pantalla se iluminará durante unos momentos con una luz suave. Se puede ver la hora fácil y claramente.

NOTA:

El uso frecuente de esta función afectará la vida útil de las pilas.

CUIDADO DE SU RELOJ

- Evite exponer el reloj a temperaturas extremas, agua y choques severos.
- Evite contacto con cualquier material corrosivo tal como perfume, alcohol o agentes limpiadores.

USAR PILAS NUEVAS SOLAMENTE

La combinación de pilas nuevas y usadas podrá causar fugas en las mismas.