

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

Las orejeras SYNC Radio son un protector auditivo con radio estéreo FM y AM incorporada. Le permiten escuchar radio en la banda FM entre 87.5 y 108 MHz y en la banda AM entre 520 y 1710 kHz, al mismo tiempo que protegen su audición de manera eficaz y cómoda. Radio FM, nivel limitado a 82 dB(A). Las orejeras vienen con entrada eléctrica de audio. Debe verificar que funcionen en forma adecuada antes de usarlas. Si detecta distorsión o alguna falla, comuníquese con el fabricante.

INSTRUCCIONES PARA EL CALCE de acuerdo con las ilustraciones A-C: Pulse el botón de la tapa de las baterías para que se abra (7). Coloque las dos baterías AA 1.5 V que vienen incluidas. Asegúrese de que los polos + y - estén en la posición correcta. Asegúrese de que la tapa de las baterías quede cerrada por completo. Extienda la cinta de ajuste para la cabeza antes de utilizarla. Colóquese los auriculares sobre la oreja (imagen A), con la antena del lado derecho. Regule la corona de la cinta de ajuste moviéndola hacia arriba o hacia abajo en los laterales (imagen B). Las almohadillas para las orejas deben ajustarse a la cabeza con firmeza (imagen C). Para mejores resultados, quite el cabello que quede debajo de la almohadilla. La reducción del ruido se verá afectada por cualquier cosa que impida el ajuste y sellado perfectos de las almohadillas de los auriculares a la cabeza, como por ejemplo patillas de anteojos, pasamontañas, etc.

INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LA RADIO de acuerdo con las descripciones de las fotos 1-7.

- Para encender el radio, pulse y mantenga presionado el botón On/Off 1 segundo (2), el mismo botón para AM/FM. Para apagar el radio, pulse y mantenga presionado el botón On/Off dos segundos (2), escuchará una señal sonora una vez. Las orejeras tienen una función de apagado automático si quedan inactivas durante 4 horas. Escuchará una señal de advertencia antes de que se apaguen. Pulse cualquier botón dentro de los 20 segundos para obtener 4 horas adicionales de funcionamiento.
- Para regular el volumen, gire la perilla del control de volumen de la radio (3) en sentido de las agujas del reloj y ajuste el sonido de la radio al nivel deseado.
- Para cambiar la frecuencia de banda AM/FM pulse (2) una sola vez para pasar de una frecuencia a la otra.
- Para regular la frecuencia de la radio pulse el botón de sintonía arriba/abajo (4) para cambiar las estaciones. Para explorar las estaciones de radio en forma automática, pulse y mantenga presionado el botón de sintonía arriba/abajo (4) durante 1 segundo. Escuchará una señal sonora. Cuando encuentre la estación deseada, pulse cualquier botón para detener la búsqueda automática.
- Cuando utilice el conector de entrada de audio externo (6), conecte el cable de 3,5 mm en el conector de entrada de audio (6). El volumen se regula con la perilla de control de volumen (3) o en el dispositivo de audio externo.

PANTALLA DIGITAL: Control de memoria de estaciones preprogramadas 0-9 (ilustración 1a)

- Para guardar una estación en la memoria, con la radio encendida y la estación seleccionada, pulse y mantenga presionado el botón de memoria (5) 2 segundos; escuchará una señal sonora una vez y el dígito de la memoria (1a) titilará. Para elegir el número de la memoria, pulse el botón de sintonía arriba/abajo (4), y luego pulse el botón de la memoria (5). Pulse el botón AM/FM (2) una vez para salir del modo de memoria.
- Para borrar una estación de la memoria, seleccione el número de dígito de la memoria al pulsar el botón de la memoria (5) hasta que el número deseado aparezca en el lector digital (1a), luego mantenga presionado el botón de la memoria (5) 2 segundos hasta escuchar una señal sonora una vez. Pulse el botón AM/FM (2) una vez para salir del modo de memoria.
- Para seleccionar una estación preprogramada con el control de la memoria, pulse el botón de la memoria (5) para acceder a las estaciones almacenadas 0-9, que aparecerán en el lector digital (1a).
- Indicador del nivel de la batería (1c). Cuando las baterías están bajas, escuchará una señal sonora una vez y el ícono (1c) titilará. Apague la radio antes de cambiar las baterías.
- Pantalla de FM estéreo (1e). Aparecerá "ST". Si la estación de radio estéreo no es estable, se cambiará al modo mono y no aparecerá el ícono "ST".
- Pantalla digital (1). Cuando utilice el conector de entrada de 3,5 mm (8) para conectar un MP3, un teléfono celular, una radio o un escáner a las orejeras, aparecerá únicamente "AU" en la pantalla digital.

ADVERTENCIA: Escuchar música o cualquier otro sonido a un volumen alto, con el tiempo puede causar daño permanente a su sentido del oído. Pérdida del sentido del oído inducida puede ocurrir inclusive cuando usted esta disfrutando música al escucharla en un aparato personal. Exposiciones a volúmenes altos puede causar daño permanente con el tiempo. Los usuarios deben disfrutar su música favorita de una manera segura y prevenir la potencial pérdida de su sentido del oído. Cuando se trata del uso seguro para escuchar aparatos personales, recomendamos escuchen de una manera responsable, esto incluye escuchar a no mas del 80% del volumen máximo de su aparato, por no mas de 90 minutos como máximo, a tales niveles. Si escucha a un nivel mas bajo, usted puede escuchar por mas tiempo. En contraste, a volúmenes mas altos, usted debe escuchar por períodos de tiempo mas cortos. **Pérdida del sentido del oído inducida es 100% permanente, pero también es 100% prevenible.** La protección auditiva proporciona protección limitada. El usuario es responsable de la selección, el uso, el cuidado y el mantenimiento adecuados de este dispositivo. La selección (que incluye una protección por debajo o por encima de la recomendada), el uso o el mantenimiento inadecuados pueden conducir a una pérdida auditiva grave. Si tiene alguna inquietud con respecto a este producto, comuníquese con su supervisor de seguridad o Honeywell Safety Products USA, Inc.

ADVERTENCIA: El rendimiento del circuito eléctrico de audio de este protector auditivo puede superar el límite diario de nivel de sonido. Cuando se exceden los límites especificados, existe un riesgo de disminución auditiva. La audición de las señales de advertencia en un lugar de trabajo específico puede verse afectada. **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** Para uso exclusivo con parlantes estéreo con dispositivos de audio personales.

GARANTÍA: Incluye un año de garantía contra defectos de fabricación o en el material. La garantía no incluye el daño ocasionado por el uso incorrecto, abuso o modificaciones no autorizadas.

ADVERTENCIA DE LA FCC

NOTA: Este equipo ha sido sometido a pruebas y ha cumplido con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Sección 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia de radio y, si no se instala ni se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que ninguna interferencia ocurra en una instalación determinada. Si este equipo ocasiona interferencias a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse al encender y apagar el equipo, el usuario puede corregir el problema de la siguiente manera:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente el espacio que separa el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV.

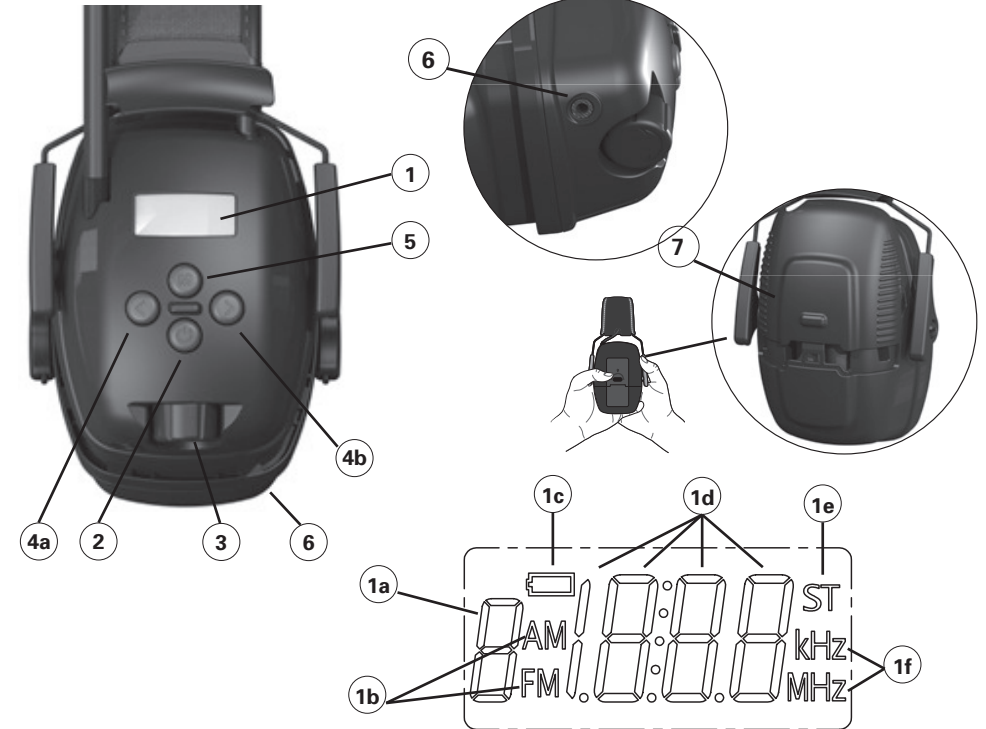
PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la persona responsable del cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario de operar el equipo. Se debe utilizar cable de interfaz blindado para cumplir con los límites de emisión.

HOWARD
LEIGHT



SYNC™ RADIO / RADIO HI-VIS AM/FM RADIO EARMUFF

by Honeywell



① Digital Display • Affichage numérique • Pantalla digital

1a. Memory Digit 0-9 • Chiffre correspondant à la mémoire (0 à 9) • Dígito de la memoria 0-9

1b. Radio Band Frequency AM or FM • Bande de fréquence radio AM ou FM • Frecuencia de onda de radio AM o FM

1c. Battery Indicator • Voyant indicateur de la pile • Indicador de la batería

1d. Radio Frequency • Radiofréquence • Frecuencia de radio

1e. FM Stereo symbol • Symbole FM stéréo • Símbolo de FM estéreo

1f. Frequency Unit • Unité de fréquence • Unidad de frecuencia

② On/off - AM/FM • Commutateur Am/fm • Interruptor Am/fm

③ Volume control • Bouton marche/arrêt/Volume • Manopla on/off e regolatore del volume

④ 4a-Radio Frequency down / 4b-Radio Frequency up Tuning Controls • Bouton De Réglage Du Tuner • Selector De Canales

⑤ Memory 0-9 • Mémoire (0 à 9) • Memoria 0-9

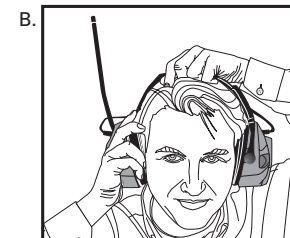
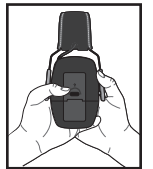
⑥ AUX (3.5mm) input jack • Prise d'entrée auxiliaire (3,5 mm) • Conector de entrada AUX (3,5 mm)

⑦ Battery compartment lid • Couverture du compartiment à piles • Tapa del compartimento de las baterías

To open battery compartment lid push center button in and up to remove cover.

Pour ouvrir le couvercle de compartiment de batterie poussez le bouton central dedans et retirez jusqu'à la couverture.

Para abrir la tapa del compartimento de batería empuje el botón de centro hacia adentro y hasta quite la cubierta.



HOWARD
LEIGHT



by Honeywell

HONEYPWELL SAFETY PRODUCTS USA, INC.

7826 Waterville Road
San Diego, California 92154 USA
Tel: (800) 430-5490 Fax: (401) 232-3110
©2014 Honeywell Safety Products USA, Inc.

Made in China

www.howardleight.com

PPA05163, Rev. 1.0

USER INSTRUCTIONS

The SYNC Radio earmuff is a hearing protector with built-in full-stereo FM and AM radio. It allows you to listen to radio-reception in the FM-band between 87,5 and 108 MHz and in the AM-band between 520 and 1710 kHz, while still protecting your hearing in an efficient and comfortable way. FM radio, level limited at 82 dB(A). This earmuff is provided with electrical audio input. The wearer should check correct operation before use. If distortion or failure is detected, refer to the manufacturer's advice. Where high visibility is a requirement for reasons of safety, appropriately approved high visibility clothing must be worn in addition to these earmuffs.

INSTRUCTIONS FOR FITTING according to illustrations A-C:

Press button on battery lid to open (7). Insert the two enclosed 1.5V AA batteries. Make sure that the + and - poles are in the correct position. Ensure that the battery lid is closed completely. Extend the headband before use. Place the earcups over the outer ear (picture A), antenna on the right side. Adjust the crown headband by moving it up and down in the side headbands (picture B). The ear cushions should seal firmly against the head (picture C). For best results, remove all hair under the cushion. Noise reduction will be adversely affected by anything that impairs the seal of the earmuff cushions against the head, such as thick spectacle frames, balacavias, etc

INSTRUCTIONS FOR RADIO USE according to photo descriptions 1-7.

- Turn on the radio by pressing and holding the On/off button 1 second (2)-same button as AM/FM. To turn off the radio press and hold the On/off button 2 seconds (2), you will hear one beep tone. The earmuff has an automatic shut off function if left unattended for 4 hours. You will hear a warning tone before shut off. Press any button within 20 seconds to receive another 4 hours working time.
- To adjust volume, rotate the radio volume control knob (3) clockwise and adjust the radio sound to a pleasant listening level.
- To change AM/FM frequency band press (2) once to toggle between the two frequencies.
- Adjust the radio frequency by pressing the tuning up/down button (4) to change the stations. To scan automatic radio stations press and hold the tuning up/down button (4) for 1 second. A beep tone will be heard. When station is found, push any button to stop automatic search.
- When using the external audio input jack (6), connect the 3,5 mm cable into the audio input jack (6). Volume is adjusted by the volume control knob (3) or on the external audio device.

DIGITAL DISPLAY: Preset Station Memory control 0-9 (1a)-

- To save a station to memory, with radio on and station selected, press the memory button (5) and hold for 2 seconds, you will hear the beep tone once and the memory digit (1a) will flash. Choose the memory number by pressing the tuning up/down button (4), and then pressing the memory button (5). Press AM/FM button (2) once to exit memory mode.
- To delete a station from memory, select the memory digit number by pressing the memory button (5) until the desired number appears on the digital readout (1a), then hold the memory button (5) for 2 seconds until you hear one beep tone. Press AM/FM button (2) once to exit memory mode.
- To select a preset station using the memory control, press the memory button (5) to access the stored stations 0-9, which will appear on the digital readout (1a).
- Battery Level Indicator (1c)**- When batteries are low you will hear one beep tone and the icon (1c) will flash. Turn off the radio before you replace the batteries.
- FM stereo display (1e)**- "ST" will display. If the stereo radio station is not stable, it will switch to mono and will not show the "ST" icon.
- Digital Display (1)**- When using the 3.5mm input jack (8) to connect a MP3, cell phone, radio, or scanner to the earmuff, the digital display will show only "AU" in the digital display.

WARNING: Listening to music, or any other sound, at a high volume over time can cause permanent damage to your hearing. Noise-induced hearing loss can occur even when you are enjoying music on a personal listening device. Exposures to high volume over time can cause permanent damage. Users should enjoy their favorite music safely and avoid potential hearing loss. When it comes to safe use of personal listening devices, we recommend that you listen responsibly, including listening at no more than 80% of a device's maximum volume for a maximum of 90 minutes per day at such levels. If you listen at a lower volume, you can listen for a longer time. By contrast, at higher volumes, you should listen for a shorter time. **Noise-induced hearing loss is 100% permanent, but 100% preventable.** The user is responsible for the proper selection, use, care and maintenance of this device. Improper selection (including under/over protection), use or maintenance may lead to serious hearing loss. If there are any questions concerning this product, contact your safety supervisor or Honeywell Safety Products USA, Inc.

WARNING: The output of the electrical audio circuit of this hearing protector may exceed the daily limit sound level. When exceeding the specified limits a risk of hearing impairment exists. The audibility of warning signals at a specific workplace may be impaired while using the entertainment facility. **DISCLAIMER:** For stereo speaker use only with personal audio devices.

GARANTEE: There is a one year guarantee against defects in material and workmanship. The guarantee does not cover damage caused by misuse, abuse or unauthorized modifications.

FCC WARNING STATEMENT

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 protection against harmful 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.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Shielded interface cable must be used in order to comply with the emission limits.

APPROVAL

Tested and approved in accordance with ANSI S3.19-1974 Standard at Michael & Associates, Inc.

| Frequency, Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | NRR |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Grand Mean attenuation, dB | 20.1 | 24.8 | 28.2 | 32.1 | 33.5 | 36.5 | 38.6 | 40.1 | 39.5 | 25 dB |
| Standard Deviation, dB | 2.9 | 2.1 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 2.0 | 2.9 | |

CANADA CLASS AL)

The level of noise entering a person's ear, when hearing protection is worn as directed, is closely approximated by the difference between the A-weighted environmental level and the NRR.

- Example:**
- The environmental noise level at the ear is 92 dB (A).
 - The NRR is 25 decibels (dB).
 - The level of noise entering the ear is approximately equal to 67 dB (A).

WARNING: For noise environments dominated by frequencies below 500 Hz, the C-weighted environmental noise level should be used. Improper fit of this device will reduce its effectiveness in attenuating noise. Although hearing protectors can be recommended for protection against the harmful effects of impulse noise, the Noise Reduction Rating (NRR) is based on the attenuation of continuous noise and may not be an accurate indicator of the protection attainable against impulse noise, such as gunfire. Constant or repetitive exposure to impulsive noise may lead to serious injury, including temporary or permanent deafness. The Noise Reduction Rating (NRR) calculated from the attenuation data is 25 dB. Earmuffs must be properly fitted to attenuate noise effectively. Refer to instructions.

MODE D'EMPLOI

Les oreillères SYNC Radio sont un protecteur auditif avec radio FM en stéréophonie intégrale et radio AM intégrées. Il vous permet de syntoniser les fréquences de la bande FM situées entre 87,5 et 108 MHz, et celles de la bande AM, entre 520 et 1710 kHz, tout en protégeant votre ouïe d'une manière efficace et confortable. Le niveau de la radio FM est limité à 82 dB(A). Ces oreillères sont dotées d'une entrée audio électrique. L'utilisateur doit toujours vérifier qu'elles fonctionnent correctement avant de s'en servir. Si vous remarquez de la distortion ou des défauts, adressez-vous au fabricant. Là où une visibilité importante est nécessaire pour des motifs de sécurité, un habillage de grande visibilité approuvé conforme devra être utilisé en complément de ces protège-oreilles. Cuando una buena visibilidad sea fundamental por motivos de seguridad, además de estas orejeras deberá llevar prendas de alta visibilidad convenientemente autorizadas.

INSTRUCTIONS D'AJUSTEMENT correspondant aux illustrations A à C :

Appuyez sur le bouton situé sur le compartiment à piles pour l'ouvrir (7). Insérez les deux piles AA de 1,5 V comprises. Vérifiez que les pôles + et – sont dans la bonne position. Assurez-vous de bien refermer le compartiment à piles. Écartez l'arceau avant de l'utiliser. Placez les oreillettes de manière à couvrir l'oreille externe (illustration A), l'antenne vers la droite. Ajustez la partie supérieure de l'arceau en la faisant glisser vers le haut ou vers le bas dans les parties latérales (illustration B). Les coussinets doivent reposer fermement contre la tête (illustration C). Pour de meilleurs résultats, ne faites pas passer les cheveux sous les coussinets. Tout objet introduit entre les coussinets et la tête, tel que des montures de lunettes épaisses, un passe-montagne, etc., aura une incidence négative sur la réduction du bruit.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION DE LA RADIO correspondant aux descriptions 1 à 7 sur la photo.

- Allumez la radio en appuyant sur le bouton On/Off (marche arrêt) (2) et en le maintenant enfoncé pendant 1 seconde – ce bouton permet également de sélectionner les bandes AM ou FM. Pour éteindre la radio, appuyez sur le bouton On/Off (marche arrêt) (2), et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes; vous entendrez un signal sonore. Les oreillères s'éteignent automatiquement si elles demeurent inutilisées pendant 4 heures. Vous entendrez un signal d'avertissement avant qu'elles ne s'éteignent. Appuyez sur n'importe quel bouton dans les 20 secondes pour continuer à profiter de l'appareil pendant 4 heures.
- Pour régler le volume, tournez le bouton de réglage du volume de la radio (3) en sens horaire et ajuster le son à un niveau agréable pour l'écoute.
- Pour changer de bande de fréquences (AM ou FM), appuyez sur le bouton (2) pour passer d'une fréquence à l'autre.
- Réglez la radiofréquence en appuyant sur les boutons permettant de passer à une fréquence supérieure ou inférieure (4) pour changer de station. Pour parcourir automatiquement les stations de radio, appuyez sur l'un des boutons permettant de passer à une fréquence supérieure ou inférieure (4) et tenez-le enfoncé pendant 1 seconde. Vous entendrez un signal sonore. Lorsque vous trouvez une station qui vous convient, appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter la recherche automatique.
- Lorsque vous utilisez la prise d'entrée audio externe (6), branchez-y le câble de 3,5 mm. Le volume peut alors être ajusté à l'aide du bouton de réglage du volume (3) ou sur l'appareil audio externe.

AFFICHAGE NUMÉRIQUE : Réglage de la commande de mémorisation des stations (0-9) (illustration 1a)

- Pour mettre une station en mémoire, une fois la radio allumée et la station sélectionnée, appuyez sur le bouton mémoire (5) et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes; vous entendrez un signal sonore, et le chiffre correspondant à la mémoire (1a) clignotera. Choisissez le numéro de la mémoire en utilisant les boutons permettant de passer à une fréquence supérieure ou inférieure (4), puis appuyez de nouveau sur le bouton mémoire (5). Appuyez sur le bouton AM/FM (2) pour sortir du mode mémoire.
- Pour supprimer une station de la mémoire, sélectionnez le chiffre correspondant en appuyant sur le bouton mémoire (5) jusqu'à ce qu'il apparaisse sur l'affichage numérique (1a), puis tenez le bouton mémoire (5) enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore. Appuyez sur le bouton AM/FM (2) pour sortir du mode mémoire.
- Pour sélectionner une station préréglée en utilisant la commande de mémoire, appuyez sur le bouton mémoire (5) pour accéder aux stations enregistrées 0 à 9, dont le numéro apparaîtra sur l'affichage numérique (1a).
- Voyant indicateur d'état de la pile (1c)- Lorsque les piles seront faibles, vous entendrez un signal sonore et l'icône (1c) clignotera. Éteignez la radio avant de les remplacer.
- Affichage FM stéréo (1e) – Le symbole « ST » s'affichera. Si la réception stéréophonique d'une station n'est pas stable, l'appareil passera en mode monophonique et l'icône « ST » disparaîtra.
- Affichage numérique (1)- Lorsque la prise d'entrée de 3,5 mm (8) est utilisée pour brancher un lecteur MP3, un téléphone cellulaire, une radio ou un appareil à balayage aux oreillères, l'affichage numérique affichera simplement « AU ».

AVERTISSEMENT : Écouter de la musique ou tout autre son à un volume élevé trop longtemps peut provoquer des dommages permanents pour votre audition. La perte d'audition liée au bruit peut se produire même lorsque vous écoutez de la musique sur votre appareil audio personnel. Les expositions à très fort volume peut causer des dommages permanents. Les utilisateurs doivent apprécier leur musique favorite en toute sécurité et en évitant toute perte d'audition. En ce qui concerne l'utilisation sans danger des appareils audio individuels, nous vous recommandons une écoute responsable, en ne dépassant pas 80% du volume maximum de votre appareil audio durant une durée maximum de 90 minutes par jour (à de tels niveaux). En utilisant votre appareil à un volume inférieur, vous pouvez écouter la musique plus longtemps. Inversement, plus vous écoutez à volume élevé, plus vous devriez réduire le temps d'utilisation. **La perte d'audition liée au bruit est 100% permanente, mais est 100% évitable.** Toutes les formes de protection auditive n'offrent qu'une protection limitée. La sélection, l'utilisation et l'entretien de l'appareil sont à la responsabilité de l'utilisateur. Une mauvaise sélection (telle qu'un manque de protection ou une protection excessive), une utilisation ou un entretien inadéquats peuvent entraîner d'importantes pertes auditives. Si vous avez des questions au sujet de ce produit, consultez votre responsable de la sécurité ou Honeywell Safety Products USA, Inc.

AVERTISSEMENT : Le volume de sortie du circuit audio électrique de ce protecteur auditif peut excéder les limites sonores quotidiennes recommandées. Lorsque cela survient, il existe un risque de perte de l'audition. Les signaux d'alarme de certains lieux de travail peuvent devenir inaudibles. **CLAUSE DE LIMITATION DE RESPONSABILITÉ :** Pour usage stéréophonique avec des appareils audio personnels uniquement.

GARANTIE : Ce produit est couvert par une garantie d'un an contre les défauts de matériaux et de fabrication. La garantie ne couvre pas les dommages causés par un usage inapproprié ou abusif, ni par des modifications non autorisées.

AVERTISSEMENT DE LA FCC

REMARQUE : Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites inhérentes aux appareils numériques de classe B, en vertu du chapitre 15 des réglementations de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut générer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, aucune garantie n'est donnée concernant l'absence d'interférences pour une installation particulière. Si vous constatez de telles interférences sur la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, tentez de les éliminer en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- éloigner l'appareil du récepteur;
- brancher l'appareil à une autre prise ou à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur;
- consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en matière de radio ou de télévision pour obtenir de l'aide.

ATTENTION : Tout changement ou modification apportés à l'appareil sans l'autorisation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler votre droit d'utiliser l'appareil. Afin d'assurer la conformité aux limites d'émission, l'utilisation de câbles d'interface blindés est nécessaire.