

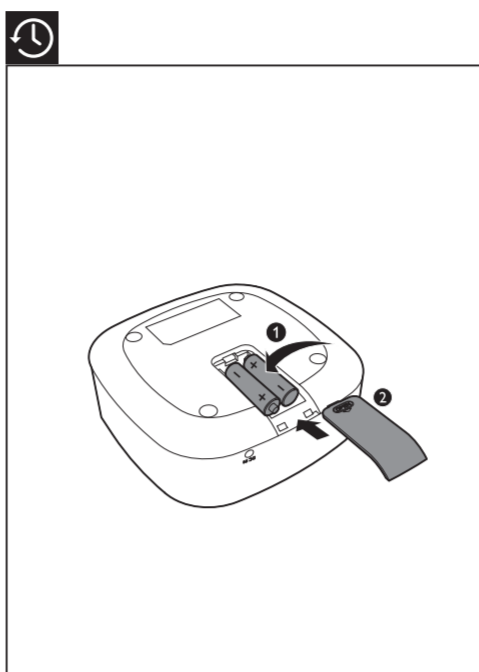
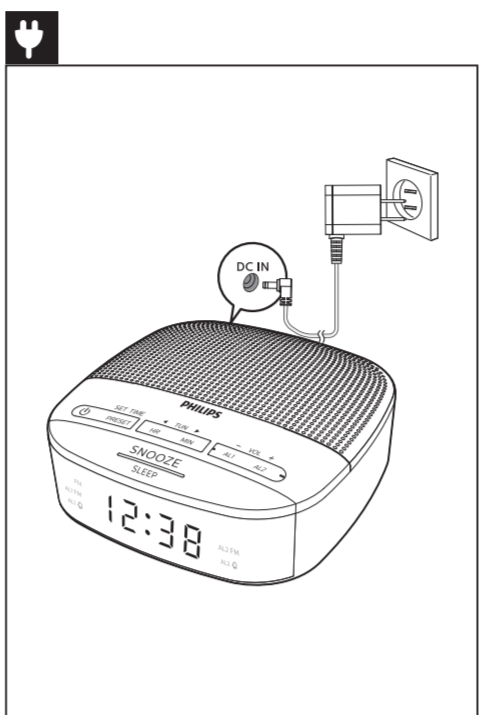
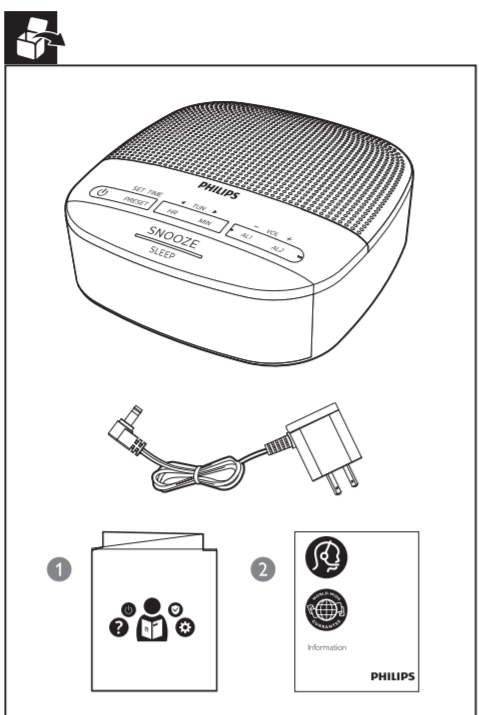


Black

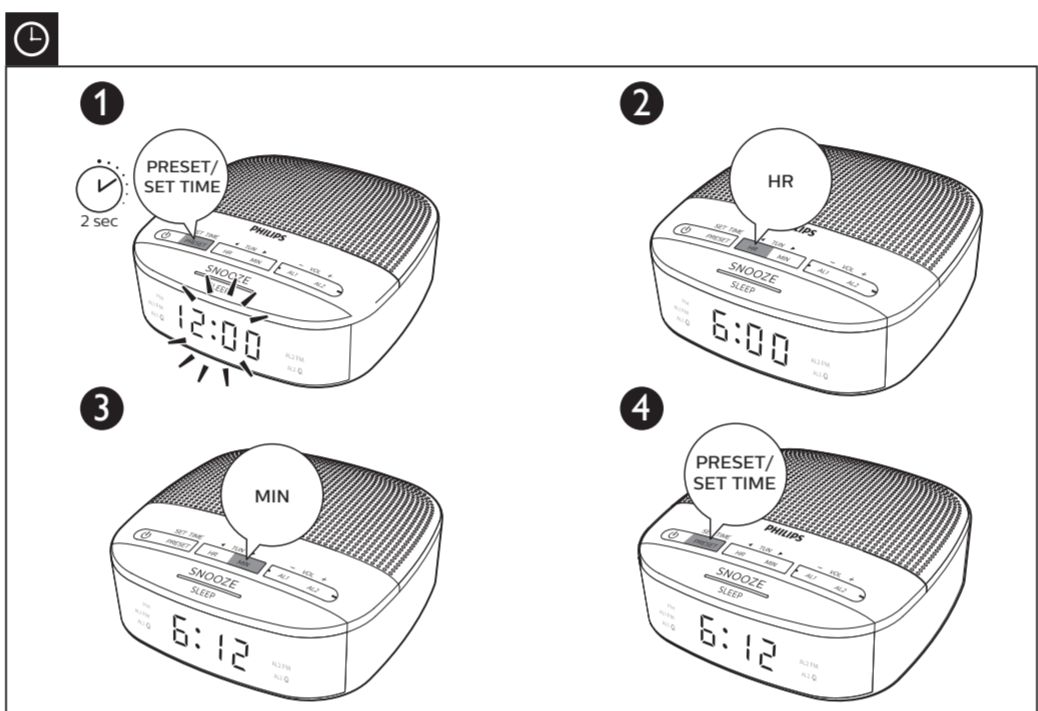
PHILIPS
Clock Radio
3000 Series
R3205



www.philips.com/welcome



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice or obligation. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product.

**EN****Safety**

- Read these instructions.
- Follow all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the clock radio.
- Follow all instructions for the disposal of batteries with normal household waste. Inform yourself about the local laws concerning disposal of batteries for electrical and electronic collection system for products.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Service is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is broken, liquid has spilled into the apparatus or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- Battery usage CAUTION:** To prevent battery leakage which may result in bodily injury, property damage, or damage to the clock radio. If this equipment fails to operate correctly, if it gives off a strong smell, or if it is damaged in any way, unplug it immediately and do not use it. Remove batteries when the unit is not used for a long time.
- The battery shall not be exposed to excessive heat such as sunlight, fire or the like.
- This clock radio shall not be exposed to direct sunlight.
- Do not place any sources of danger on the clock radio (e.g. liquid filled objects, lit candles).
- Where the plug of the Direct Plug-in Adapter is used as the disconnect device, the disconnected device shall remain readily operable.

rechargeable batteries helps prevent negative consequences for the environment and human health.

The symbol indicates that the product contains batteries covered by European Directive 2013/56/EU which cannot be disposed of with normal household waste. Inform yourself about the local laws concerning disposal of batteries for electrical and electronic collection system for products.

- Follow all instructions.
- Do not block any opening for ventilation. Execute the installation conformly to the instructions of the fabricant.
- Do not install near a source of heat such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the clock radio.
- Follow all instructions for the disposal of batteries with normal household waste. Correct disposal of old products and batteries helps prevent negative consequences for the environment and human health.
- EVITER DE MARCHER SUR LE CORDON SECTEUR OU DE LE Pincer, EN PARTICULIER AU POINT DES FICHES, DES PRISES DE COURANT ET A SON POINT DE SORTIE DU RADIATEUR.**
- Utiliser seulement des compléments/ accessoires spécifiés par le constructeur.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou s'il est débranché pendant de longues périodes.
- Toutes les réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié. Une révision est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une façon quelconque. Ne pas débrancher la fiche d'alimentation si elle est endommagée, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets ont tombé dessus. Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- Utilisation des piles. ATTENTION - Pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et d'autres blessures, des dommages aux biens, ou d'endommager le radio réveil.
- Installez toutes les piles correctement + et - selon les instructions.
- Enlevez les piles lorsque l'appareil ne doit pas être utilisé sur une longue période.
- Les piles ou batteries ne doivent pas être exposées au feu ou à une ébullition.
- Ne placer aucune source de danger sur le radio-réveil (e.g. objets remplis de liquide, bougies allumées).
- Si la fiche ou un adaptateur branché directement sur le dispositif de déconnexion, ils doivent rester aisement accessibles.

FC INFORMATION

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.

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.

IC-Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- Ce produit est conforme aux exigences relatives aux interférences radio de la Communauté européenne.
- Ce produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de recyclage qui peuvent être recyclés avec les déchets ménagers courants.
- Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté comme déchet ménager et doit être remis à une station de collecte appropriée pour son recyclage. Respectez les règles locales et ne jetez jamais le produit dans les déchets ménagers. Les piles et les batteries rechargeables contribuent à éviter des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

FR**Sécurité**

- Lisez ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.

**Déclaration de la FCC :**

Référence: cet équipement a été déclaré conforme aux limites stipulées pour un appareil numérique de classe B, conformément aux spécifications de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont pour l'heure destinées à assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et il n'est pas utilisé et utilise conformément aux directives, il peut causer un brouillage dans des installations résidentielles radio. Cependant, il est impossible de garantir qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage de la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil, il faut essayer de corriger le brouillage au moyen de l'un ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise sur un autre circuit que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio-TV expérimenté.

Si l'appareil ne doit pas produire de brouillage :

- Ne exposez la batterie à calor excessivo.
- Ne laissez pas la radio directa al sol, fuero o salpicaduras.
- Ne exponga el radio reloj a gozos ni salpicaduras.
- No coloque la radio en lugares donde el agua (como baños) se contenga líquidos o velas encendidas.
- Si utiliza el enchufe del adaptador de conexión directa como dispositivo de desconexión, este debe permanecer siempre fácilmente accesible para usarlo.

Si el aparato causa interferencia en una instalación en particular, el usuario debe tratar de corregirla mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la posición de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Para obtener ayuda, comuníquese con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión calificado.

Canada: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Cet appareil a été probé et se détermine que il est conforme aux limites pour un dispositif digital de classe B, conformément au règlement 15 de la norme ICES-3(B). Ces limites sont destinées à offrir une protection raisonnable contre les interférences dans une installation résidentielle. Cet appareil génère et peut émettre de l'énergie en radiofréquence. Si ce n'est pas fait de conformité avec le manuel de instructions, il peut causer des interférences perjudiciables dans les communications de radio.

Si embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si el dispositivo causa interferences perjudiciables en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse al encender y apagar el dispositivo, el usuario debe tratar de corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la posición de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Para obtener ayuda, comuníquese con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión calificado.

Canada: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Cet appareil a été testé et détermine que il est conforme aux exigences de la Commission de la radio et de la télévision du Canada. Il fonctionne sujet à toutes les situations suivantes: (1) cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cet appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.

Cet appareil ne doit pas produire de brouillage;

- Cette procédure doit être réalisée par un technicien radioélectrique.
- </