

## Clock Radio

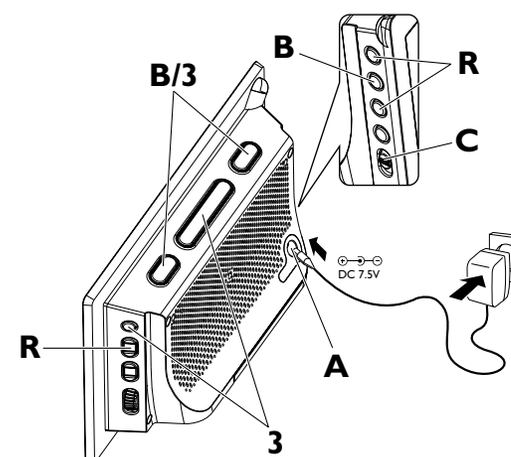
AJ260

QUICK START  
MISE EN SERVICE RAPIDE  
INICIO RÁPIDO



Thanks for buying **Philips AJ260 clock radio**.  
Our **Quick Start** guides you through just some of the features on the set.  
Please read our instruction booklet to really rise & shine!

# PHILIPS



## ENGLISH

### Step A

- Connect the supplied mains adapter to the set's 7.5V DC jack and the plug into a wall outlet.

### Step B

#### How to set the Clock & Alarm time

1. Press and hold **TIME SET / RCC SYNC** or **ALM1 / ALM2** until the time digits flash.
2. Press and hold **TUNING +/-** to adjust time.
3. Press **TIME SET / RCC SYNC** or **ALM1 / ALM2** to confirm.
4. Repeat the **steps 2~3** to complete all the other time items setting.

#### To perform RCC (Radio Controlled Clock) searching

Press briefly **TIME SET / RCC SYNC**. (📶) is displayed.

#### Notes:

- The RCC time search will stop 10 minutes later if no time signal is received.
- Refer to the supplied user manual for RCC information.

### Step C

#### Selecting the Alarm mode

In standby mode, slide the **RADIO/BUZ** to select desired mode.

#### Helpful hints:

- If you have selected **RADIO**, make sure you have properly tuned to a station before turning off the set.

#### 3 ways to switch off the alarm

- Either press briefly: **SLEEP/ALARM RESET** or **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**

- Press **ALM1** or **ALM2**.

#### Radio

1. Press **RADIO ON/OFF** once to switch on the radio.
2. Press **AUTO SCAN/DATE** to program all available stations.
3. Press **PRESET +/-** until the desired preset station is displayed.

#### Weather forecast and Indoor thermometer

The unit can auto detect and measure atmospheric pressure changes to graphically display the weather forecast in the next 12 to 24 hours, and current indoor temperature.

#### Note:

- The weather forecast based on the atmospheric pressure may vary slightly from the actual weather situation.

#### Using the outdoor sensor

The outdoor sensor is supplied to work with the main unit to measure and display the outdoor temperature.

1. Place the sensor in a desired open area. The place must be within 50 meters away from the main unit. (Make sure that the sensor is loaded with 2 AA batteries.)

- For the first time using the outdoor sensor and the main unit, press **RESET** located on the sensor back, and **RESET** located in the battery compartment of the main unit. Then, the main unit will begin to receive transmission from the sensor.
- To update the outdoor temperature from the sensor any time, press and hold

**AUTO SCAN/DATE** for 5 seconds.

**Note:**

- Refer to the supplied user manual for more information about the outdoor sensor.

## FRANÇAIS

### Étape A

- Connectez l'adaptateur secteur à la prise DC 7.5V de l'équipement et à la prise d'alimentation.

### Étape B

#### Mise à l'heure de l'horloge et de l'alarme

1. Maintenez enfoncée la touche **TIME SET / RCC SYNC** ou **ALM1 / ALM2** jusqu'à ce que les chiffres de l'heure clignotent.
2. Maintenez enfoncée la touche **TUNING +/-** pour régler l'heure.
3. Appuyez sur la touche **TIME SET / RCC SYNC** ou **ALM1 / ALM2** pour confirmer.
4. Répétez les **étapes 2-3** pour régler les autres éléments de l'heure.

#### Pour effectuer une recherche à l'aide de l'horloge contrôlée par radio

Appuyez brièvement sur le bouton **TIME SET / RCC SYNC**.  s'affiche.

**Remarques:**

- La recherche de l'heure à l'aide de l'horloge contrôlée par radio s'interrompt au bout de 10 minutes si aucun signal de temps n'est reçu.
- Reportez-vous au manuel d'utilisation fourni pour obtenir de plus amples informations sur l'horloge contrôlée par radio.

### Étape C

#### Pour sélectionner le mode d'alarme

En mode d'attente, sélectionnez le mode d'alarme en réglant le commutateur **RADIO/BUZ** sur **RADIO** ou **BUZZER**.

**Conseils utiles:**

- Si vous avez sélectionné **RADIO**, assurez-vous que vous avez effectivement une réception radio avant d'éteindre l'appareil.

#### 3 façons d'éteindre

- Appuyez soit brièvement sur: **SLEEP/ALARM RESET** ou **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**.
- Appuyez sur **ALM1** ou **ALM2**.

### Radio

1. Appuyez une fois sur **RADIO ON/OFF** pour mettre la radio en marche.
2. Appuyez sur **AUTO SCAN/DATE** pour programmer toutes les stations disponibles.
3. Appuyez sur **PRESET+/-** jusqu'à ce que la station préréglée souhaitée s'affiche.

### Prévisions météo et thermomètre d'intérieur

L'appareil peut détecter automatiquement et mesurer les modifications de la pression atmosphérique, et afficher sous forme graphique les prévisions météo des prochaines 12 à 24 heures ; il permet également d'afficher la température intérieure.

**Remarques:**

- Les prévisions météo basées sur la pression atmosphérique peuvent être légèrement différentes des conditions météorologiques réelles.

### Utilisation du capteur extérieur

Le capteur extérieur est fourni pour fonctionner avec l'unité principale afin de mesurer et afficher la température extérieure.

1. Placez le capteur dans un lieu extérieur. Il doit se trouver dans une portée de 50 mètres par rapport à l'unité principale. Vérifiez que des piles (2 x AA) sont présentes dans le compartiment du capteur.
- À la première utilisation du capteur extérieur et de l'unité centrale, appuyez sur la touche **RESET** située au dos du capteur; puis sur la touche **RESET** située dans le compartiment à piles de l'unité principale. L'unité principale commence alors à recevoir un signal du capteur.
- Pour mettre à jour régulièrement la température extérieure affichée en fonction des données transmises par le capteur; appuyez sur la touche **AUTO SCAN/DATE** et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes.

**Remarques:**

- Reportez-vous au manuel d'utilisation fourni pour obtenir de plus amples informations sur le capteur extérieur.

## ESPAÑOL

### Camina A

- Conecte el adaptador a la entrada DC 7.5V del aparato y a la toma de la red.

### Camina B

#### Cómo fijar los tiempos del reloj & alarmar

1. En cualquier modo, mantenga pulsado **TIME SET / RCC SYNC** o **ALM1 / ALM2** hasta que los dígitos del hora parpadeen.
2. Pulse y mantenga pulsado **TUNING +/-** para ajustar la hora.
3. Pulse **TIME SET / RCC SYNC** o **ALM1 / ALM2** para confirmar.
4. Repita los **pasos 2 y 3** para completar el resto de la configuración de los elementos de la hora.

#### Para realizar una búsqueda en el reloj de control por radio (RCC)

Pulse brevemente **TIME SET / RCC SYNC**.  se muestra.

**Notas:**

- La búsqueda de la hora del reloj de control por radio se detendrá 10 minutos más tarde si no se recibe señal de hora.
- Para obtener información sobre los relojes de control por radio, consulte el manual de usuario proporcionado.

### Camina C

#### Para seleccionar entre las funciones de alarma

En espera, seleccione el modo de alarma. ajustando **RADIO/BUZ** a **RADIO** o **BUZZER**.

**Consejos prácticos:**

- Si ha seleccionado, **RADIO**, compruebe que ha sintonizado con una emisora antes de apagar el aparato.

#### 3 modos para apagar la alarma

- Pulse breve: **SLEEP/ALARM RESET** o **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**.
- Pulse **ALM1** o **ALM2**.

### Radio

1. Pulse **RADIO ON/OFF** una vez para encender la radio.
2. Pulse **AUTO SCAN/DATE** para programar todas las emisoras disponibles.
3. Pulse **PRESET+/-** hasta que se muestre la presintonía de radio deseada.

### Previsión meteorológica y termómetro interior

La unidad puede detectar y medir automáticamente los cambios en la presión atmosférica para mostrar gráficamente la previsión meteorológica de las próximas 12 a 24 horas y la temperatura interior actual.

**Nota:**

- La previsión meteorológica basada en la presión atmosférica puede variar ligeramente con respecto a la situación meteorológica real.

### Uso del sensor exterior

El sensor exterior se proporciona para que la unidad principal pueda medir y mostrar la temperatura exterior:

1. Coloque el sensor en la zona al aire libre deseada. Esta zona debe estar a un máximo de 50 metros de la unidad principal. Asegúrese de que el sensor tenga pilas (2 x AA).
- La primera vez que utilice el sensor exterior y la unidad principal, pulse el botón **RESET** de la parte posterior del sensor; y el botón **RESET** del compartimento de las pilas de la unidad principal. La unidad principal comenzará a recibir la transmisión del sensor.
- Para actualizar la temperatura exterior en cualquier momento desde el sensor; mantenga pulsado el botón **AUTO SCAN/DATE** durante 5 segundos.

**Nota:**

- Para obtener más información sobre el sensor exterior, consulte el manual de usuario proporcionado.