

# Clock Radio

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

QUICK START

MISE EN SERVICE RAPIDE

INICIO RÁPIDO

SCHNELLSTART

SNELSTART

AVVIVO RAPIDO

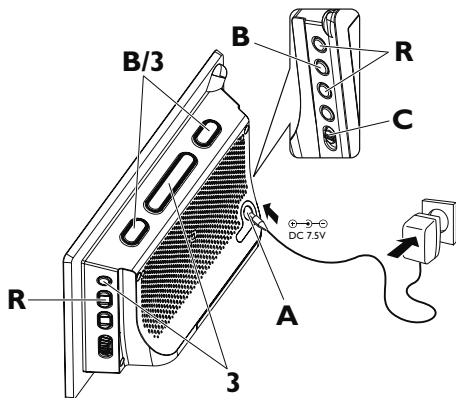


Thanks for buying **Philips AJ210 clock radio**.

Our **Quick Start** guides you through just some of the features on the set.

Please read our instruction booklet to really rise & shine!

# PHILIPS



## ITALIANO

### Passo A

- Collegare l'adattatore di rete alla presa DC dell'apparecchio ed alla presa di alimentazione.

### Passo B

#### Regolazione dell'orologio e della sveglia

1. In qualsiasi modalità, tenere premuto **TIME SET** (Impostazione ora) o **ALM1 / ALM2** fino a quando le cifre l'ora non lampeggiano.
2. Premere e tenere premuto **TUNING +/-** per regolare l'ora.
3. Premere **TIME SET** (Impostazione ora) (Impostazione ora) o **ALM1 / ALM2** per confermare.
4. Ripetere i **passaggi 2~3** per completare l'impostazione delle altre voci.

### Passo C

#### Selezionare le modalità di sveglia

In modalità Standby, selezionare la modalità sveglia impostando **RADIO/BUZ** su RADIO o BUZZER.

#### Suggerimenti utili:

- Se si è selezionato **RADIO**, assicurarsi di essere sintonizzati correttamente su di una stazione, prima di spegnere l'apparecchio.

### 3 modi di spegnere la sveglia

- Premere alternativamente: **SLEEP/ALARM RESET** o **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**.
- Premere **ALM1** o **ALM2**.

### Radio

1. Premere **RADIO ON/OFF** una volta per accendere la radio.
2. Premere **AUTO SCAN** per programmare tutte le stazioni disponibili.
3. Premere **PRESET +/-** fino a quando non appare la stazione desiderata.

### Previsioni del tempo e termometro interno

Il dispositivo rileva e misura le variazioni di pressione atmosferica per visualizzare graficamente le previsioni meteorologiche relative alle successive 12-24 ore, insieme alla temperatura interna.

#### Note:

- Le *previsioni meteorologiche basate sulla pressione atmosferica possono essere leggermente diverse dalla situazione attuale.*

