

Clock Radio

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

QUICK START

MISE EN SERVICE RAPIDE

INICIO RÁPIDO

SCHNELLSTART

SNELSTART

AVVIVO RAPIDO

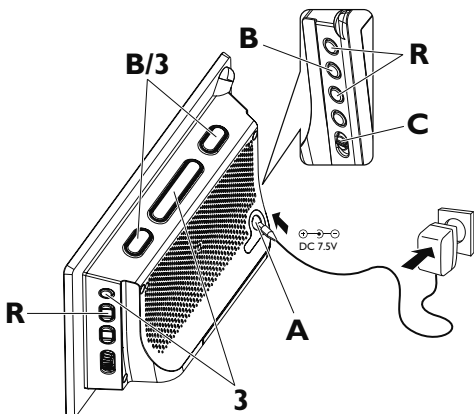


Thanks for buying **Philips AJ210 clock radio**.

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

Please read our instruction booklet to really rise & shine!

PHILIPS



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

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

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

- Appuyez une fois sur **RADIO ON/OFF** pour mettre la radio en marche.
- Appuyez sur **AUTO SCAN** pour programmer toutes les stations disponibles.
- 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.

NOTE

