



Philips  
Rádio relógio

### Visor espelhado

FM, sintonização analógica  
Alarme duplo

AJ1000



## Desperte ao som das suas músicas preferidas da rádio

Acorde com a sua estação de rádio preferida ou com os sons de alarme favoritos. Este rádio relógio elegante Philips AJ1000/12 com visor espelhado permite-lhe predefinir dois alarmes com horas diferentes para si e para o seu parceiro. Acorde todos os dias delicadamente com um sorriso.

#### Comece o dia à sua maneira

- Acorde ao som da sua estação de rádio favorita ou de um alarme
- Despertar suave para uma experiência de acordar agradável
- Alarme duplo com horas de despertar diferentes para si e para o seu parceiro
- Repetição do alarme para dormir mais um pouco
- Sintonizador de FM para desfrutar de rádio

#### Fácil de utilizar

- Brilho ajustável do visor para visualização confortável
- Temporizador para adormecer ao som da sua música favorita

# PHILIPS

## Destaques

### Acorde com o rádio ou aviso sonoro



Desperte ao som da sua estação de rádio favorita ou de um sinal sonoro. Defina o alarme no seu rádio relógio Philips para acordar com a estação de rádio que ouviu por último ou escolha acordar com um sinal sonoro. Quando chegar a hora de despertar, o rádio relógio Philips liga automaticamente a estação de rádio seleccionada ou activa o sinal sonoro.

### Repetir Alarme



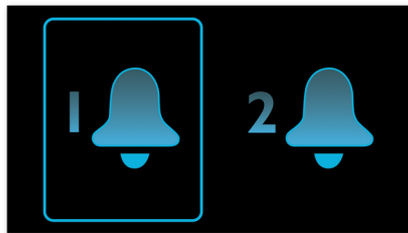
Para evitar que adormeça e se atrase, o rádio relógio Philips tem uma função de repetição do alarme. Se o alarme tocar e quiser dormir mais um pouco, basta premir uma vez o botão de repetição do alarme e voltar a dormir. Nove minutos depois o alarme volta a tocar. Pode continuar a premir o botão de repetição do alarme a cada nove minutos até o desligar totalmente.

### Despertar suave



Comece o seu dia acordando suavemente com um volume de alarme que aumenta gradualmente. Os sons de alarme normais com um volume predefinido são demasiado baixos para o acordar ou então são demasiado elevados, acordando-o em sobressalto. Escolha acordar ao som da sua música, estação de rádio ou aviso sonoro favoritos. O volume suave do alarme de despertar aumenta gradualmente de um volume baixo subtil para um volume suficientemente elevado para o acordar suavemente.

### Alarme duplo



O sistema de áudio Philips inclui duas horas de alarme diferentes. Defina uma hora de alarme para o acordar e outra hora de alarme para acordar outra pessoa.

### Temporizador

O temporizador permite-lhe decidir durante quanto tempo pretende ouvir uma música ou estação de rádio antes de adormecer. Basta estabelecer um limite de tempo (até 1 hora) e escolher um CD ou estação de rádio para ouvir enquanto adormece. O sistema de rádio Philips continua a reprodução durante o tempo seleccionado e, em seguida, muda automaticamente para um modo de espera económico e silencioso. O temporizador permite adormecer a ouvir o seu CD ou estação preferidos sem ter de se preocupar ou desperdiçar energia.



Data de publicação  
2014-08-09

Versão: 5.1.10

12 NC: 8670 000 62733  
EAN: 87 12581 54169 9

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

## Especificações

### Som

- Sistema de som: Mono
- Controlo do volume: rotativo

### Altifalantes

- Altifalantes incorporados: 1

### Sintonizador/recepção/transmissão

- Antena: Antena FM
- Bandas do sintonizador: FM

### Funcionalidades

- Alarmes: Despertador com Rádio, Alarme com aviso sonoro contínuo, Repetir alarme (snooze), Alarme duplo, Despertar suave
- Dígitos do Ecrã: 4
- Relógio/Versão: Digital
- Temporizador

### Acessórios

- Acessórios incluídos: Manual do utilizador, Manual de início rápido, Certificado de garantia

### Dimensões

- Tipo de embalagem: D-box
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 265 x 106 x 80 mm
- Dimensões do produto (L x A x P): 185 x 52 x 85 mm

### Alimentação

- Alimentação eléctrica
- Alimentação: 220-230 V, 50 Hz