

Philips
Despertador

AJ110



Despertador compacto

O despertador compacto Philips AJ110 dispõe de uma fácil definição da hora, do alarme e da data com uma retroiluminação do LCD que se desliga automaticamente. Alimentado por apenas uma pilha AA, este despertador é ideal para viagens. A repetição do alarme deixa-o dormir mais cinco minutos.

Leve-o para aonde for

- Tamanho prático para um fácil transporte para o emprego ou em viagens
- Funcionamento com um pilha para comodidade em viagens

Fácil de utilizar

- Definição simples do alarme e da hora
- O Visor de Alarme mostra a hora de despertar
- Grande visor LCD retroiluminado para uma visualização fácil com pouca luz

Concebido a pensar na sua conveniência

- Repetir alarme com intervalos de 5 minutos
- Indicação do mês e do dia
- Baixo consumo de energia para longa durabilidade da pilha

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Comodidade

- Relógio/Versão: Digital
- Alarmes: Alarme com aviso sonoro contínuo, Repetir alarme (snooze)
- Tipo de Ecrã: Visor de 4 dígitos, LCD
- Retroiluminação
- Cor da retroiluminação: Âmbar

Som

- Controlo do volume: Controlo do volume para cima/baixo

Alimentação

- Tipo de bateria: AA

Acessórios

- Acessórios incluídos: Manual do utilizador, Certificado de garantia

Dimensões

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 87 x 82 x 76 mm
- Dimensões do produto (L x A x P): 85 x 80 x 74 mm
- Peso do produto: 0,085 kg
- Peso incl. embalagem: 0,12 kg

Destaques

Visor de Alarme

O Visor de Alarme mostra a hora actual e a hora em que o alarme soa. Este formato de apresentação evita que tenha de premir um botão para verificar se o alarme foi definido e a que horas irá soar. O Visor de Alarme garante sempre que o alarme está correctamente definido e que irá acordá-lo à hora que pretende.

Tamanho prático para um fácil transporte

Este prático despertador oferece horas certas e funções de alarme num formato compacto. É suficientemente pequeno para ser colocado em qualquer do local da casa ou no escritório ou pode levá-lo consigo em todas as suas viagens.

Grande visor LCD retroiluminado



O visor LCD garante uma visualização e utilização fáceis em condições de pouca luz e fornece informações nítidas de forma instantânea.

Baixo consumo de energia

Graças às suas funções simples de relógio e alarme e à retroiluminação por LED de desactivação automática, o consumo de energia é reduzido. Necessita apenas de uma única pilha AA para alimentar o relógio durante aproximadamente um ano.

Indicação do mês e do dia

O relógio tem uma função de calendário integrada que indica o mês e o dia actuais. Defina a data correcta (incluindo o ano) e o calendário terá em conta a ocorrência dos anos bissextos.

Uma pilha para viagens

O relógio é alimentado por uma única pilha AA, o que permite uma solução compacta e leve para viagens. Para desfrutar de todas as funções do relógio, alarme e calendário, basta inserir uma pilha AA no compartimento da pilha. As pilhas AA são muito comuns no mercado, o que facilita a sua substituição quando está em viagem.

Repetir alarme (5 minutos)

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. Cinco minutos depois o alarme volta a tocar. Pode continuar a premir o botão de repetição do alarme a cada cinco minutos até o desligar totalmente.

Definição simples do alarme e da hora

A hora e o alarme são tão fáceis de configurar que provavelmente nem será necessário consultar o Manual de início rápido ou o manual do utilizador. Basta observar os botões do rádio relógio para definir a hora e o alarme.



Data de publicação
2010-08-18

Versão: 1.0.3

12 NC: 8670 000 56952
EAN: 87 12581 50970 5

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

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

www.philips.com