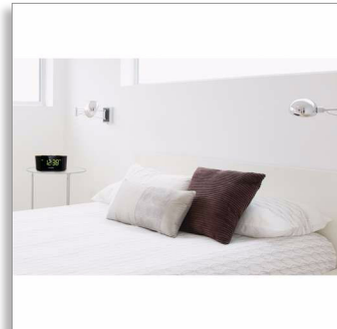




Philips
Rádio relógio

Visor grande



AJ3570

Viva uma vida ecológica

com um rádio relógio amigo do ambiente

Chegou a hora de proteger o ambiente. Fabricado em bambu sustentável e componentes com perigo controlado, este rádio relógio Philips AJ3570/12 elegante é fornecido com um baixo consumo de energia em espera e um sensor de luz automático - economizando energia a cada segundo.

Cuide do seu ambiente

- Bambu sustentável e renovável utilizado na placa superior
- Estrutura em plástico reciclado e materiais de embalagem em papel reciclado
- Baixo consumo de energia para maior poupança de energia
- Componentes com perigo controlado para uma vida mais segura e mais ecológica
- Sensor de luz de redução automática da intensidade da luz para uma experiência de visualização confortável

Comece o dia à sua maneira

- Sintonização digital com programação de estações para maior comodidade
- Alarme duplo com horas de despertar diferentes para si e para o seu parceiro
- Despertar suave para uma experiência de acordar agradável
- Acorde ao som da sua estação de rádio favorita ou de um alarme

Fácil de utilizar

- Ligar e acertar a hora automaticamente
- Energia de reserva para hora e alarme para acordar à hora certa, mesmo com falhas de energia
- Temporizador para adormecer ao som da sua música favorita

PHILIPS

Destques

Bambu sustentável e renovável

Encontrar formas para proteger o nosso ambiente implica pensamento criativo e conhecimentos. A utilização de bambu na placa superior deste relógio é um passo ecológico que também confere estilo ao produto. Além do bambu ser um material atractivo, este também é mais sustentável e renovável do que as árvores. Com um crescimento muito rápido e sem fertilizantes ou pesticidas, uma planta de bambu pode ser colhida em três a cinco anos e pode ser colhida várias vezes. Além disso, a preparação do bambu para a utilização industrial liberta menos poluentes e as emissões de dióxido de carbono são mais reduzidas.

Materiais reciclados

Assumindo uma posição de responsabilidade ambiental, a Philips sempre fez esforços significativos para reciclar. Os benefícios da reciclagem estão a aumentar rapidamente. Esta reduz a necessidade de recursos novos não renováveis e alivia a extenuação do nosso planeta já em declínio. Diminui a necessidade de incinerações e aterros, que têm efeitos prejudiciais nos eco-sistemas e no ambiente. Este relógio é fabricado com uma elevada % de materiais reciclados. Toda a estrutura é fabricada em plástico 100% reciclado, as impressões em papel são 100% em papel reciclado e as embalagens são produzidas com 90% de teor de materiais reciclados.

Componentes com perigo controlado

A restrição da utilização de componentes perigosos demonstra o desejo da Philips de criar condições de vida mais seguras para a raça humana. Além de cumprir totalmente a directiva RoHS, que restringe a utilização de químicos perigosos utilizados regularmente, como o chumbo, cádmio e mercúrio, restringimos ainda mais a utilização de outros componentes perigosos. Por exemplo, compostos em PVC e BFR não se encontram em peças de plástico, placas de circuitos, transformadores e embalagens, minimizando o

impacto nos humanos e no nosso ambiente durante a utilização e até na eliminação.

Baixo consumo de energia



De acordo com a directiva de Ecodesign 2005/32/CE da Comissão Europeia, todos os produtos consumidores de energia importados para a Europa terão de cumprir as normas de consumo de energia em 2013. Este rádio relógio foi concebido para respeitar esta directiva para uma melhor eficiência energética e para um consumo de energia geral mais baixo, e para alcançar um consumo em espera inferior a 1 W. Receberá uma conta de electricidade mais baixa e desempenhará um papel na protecção do ambiente.

Sensor de luz de redução automática da intensidade da luz



Tenha sempre a certeza de que consegue ler o visor, independentemente da hora do dia. O sensor de luz incorporado analisa a intensidade da luz ambiente e, em seguida, determina o nível de brilho que o visor necessita para assegurar a nitidez. Durante o dia ou sob condições de forte iluminação, o brilho aumenta automaticamente para poder ver facilmente o visor no meio na luz envolvente. À noite, ou sob condições de iluminação muito baixa, a luz do visor torna-se mais suave, permitindo-lhe olhar para o visor sem

desconforto e dormir sem ser perturbado pelo brilho.

Sintonização dig. c/ programação estaç.

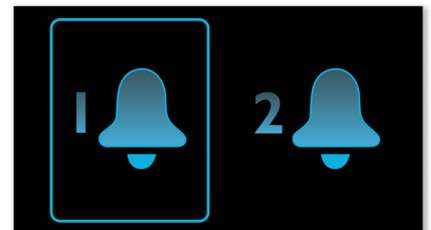


Basta sintonizar a estação que pretende programar, premir e manter o botão de programação premido para memorizar a frequência. Através das estações de rádio programadas que podem ser guardadas, pode aceder rapidamente à sua estação de rádio preferida sem necessitar de sintonizar manualmente as frequências.

Ligar e acertar

Retire o relógio da embalagem, ligue-o e a hora já está acertada para si - automaticamente. O relógio inteligente lê os dados pré-programados e define a hora certa de acordo com o fuso horário predefinido. Se morar fora do fuso horário predefinido, necessita apenas de pressionar o botão do fuso horário e o relógio acerta novamente a hora. Não precisa de ler os manuais ou pressionar repetidamente vários botões.

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.

Especificações

Funcionalidades

- Alarmes: Reinício do alarme todas as 24 horas, Alarme com aviso sonoro contínuo, Despertar suave, Despertador com Rádio, Repetir alarme (snooze), Temporizador, Alarme duplo
- Relógio/Versão: Digital
- Tipo de Ecrã: Ecrã de 5 dígitos
- Melhoramentos do Relógio: Relógio de Segurança
- Melhoramentos do Ecrã: Controlo da Luminosidade

Sintonizador/recepção/transmissão

- Bandas do sintonizador: FM, MW

Som

- Sistema de som: Mono
- Controlo do volume: rotativo
- Potência de saída (RMS): 600 mW

Acessórios

- Acessórios incluídos: Cabo de alimentação CA, Manual do utilizador, Certificado de garantia

Dimensões

- Tipo de embalagem: D-box
- Peso bruto: 0,7 kg
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 245 x 104 x 84 mm
- Dimensões do produto (L x A x P): 180 x 85 x 76 mm

Alimentação

- Número de pilhas: 1
- Pilha de reserva: CR2032 (incluída)
- Alimentação: 220-230 V



Data de publicação
2014-10-29

Versão: 1.0.10

12 NC: 8670 000 71499
EAN: 87 12581 57949 4

© 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