

Philips
Радиочасы

Большой дисплей

AJ3570



Позаботьтесь об окружающей среде:

используйте экологичные радиочасы

Время подумать об окружающей среде. В этих стильных часах Philips AJ3570/12, изготовленных из экологически чистого бамбука и безопасных компонентов, предусмотрен энергосберегающий режим ожидания и автоматический световой датчик, которые позволяют максимально экономить электроэнергию.

Начинайте день по-своему

- "Мягкий" будильник для приятного пробуждения
- Двойной будильник разбудит вас в одно время, а вашего близкого человека — в другое.
- Просыпайтесь под вашу любимую радиостанцию или под зуммер
- Цифровой тюнер с предустановками для дополнительного удобства

Позаботьтесь об окружающей среде

- Автоматически затухающий датчик освещенности для удобства при просмотре
- Безопасные компоненты для жизни в экологически чистой среде
- Низкое энергопотребление для дополнительной экономии
- Корпус из переработанного пластика и упаковка из бумаги
- Для верхней панели используется надежный и возобновляемый бамбук

Легко использовать

- Таймер отключения позволяет засыпать под любимую музыку
- Сохранение данных времени и будильника для своевременного пробуждения даже при отключении питания

PHILIPS

Основные особенности

Надежный и восполняемый бамбук

Для заботы о природе требуются креативное мышление и немного смекалки. Использование бамбука при изготовлении верхней панели радиочасов является шагом к созданию экологичного продукта и добавляет ему стиля. Бамбук является не только привлекательным материалом, но он также более надежен и быстрее восполняется по сравнению с деревьями. Он быстро растет без удобрений и пестицидов и готов к использованию уже через 3-5 лет, при этом каждое растение можно рубить неоднократно. Кроме того, при подготовке бамбука окружающая среда загрязняется значительно меньше, а также выделяется меньше двуокси углерода.

Повторно используемые материалы

Компания Philips заботится об окружающей среде и всегда старается использовать переработанные материалы. Преимущества повторной переработки невероятны. Снижается потребность в новых невозобновляемых ресурсах и нагрузка на нашу и без того изуродованную планету. Сокращается потребность в сжигании мусора и свалках, оказывающих негативное влияние на экосистему и окружающую среду. Часы изготовлены с использованием значительного количества переработанных материалов. Весь корпус полностью изготовлен из 100% переработанного пластика, печатная документация — из 100% переработанной бумаги, а упаковка на 90% состоит из переработанных материалов.

Безопасные компоненты

Ограничения на использование опасных материалов свидетельствует о желании Philips создать и сохранить безопасную и экологически чистую среду для всего человечества. Помимо полного соблюдения требований директивы RoHS, ограничивающей использование наиболее распространенных опасных химических веществ, таких как свинец, кадмий и ртуть, мы также ограничили использование других

опасных компонентов. Например, в элементах из пластика, печатных платах, адаптерах питания и упаковке не содержатся ПВХ и бромсодержащий антипирен, что снижает отрицательное воздействие на окружающую среду и человека как во время использования, так и при утилизации.

Низкое энергопотребление



В соответствии с директивой экодизайна Европейской комиссии 2005/32/ЕС, импортруемые в Европу электроприборы к 2013 году должны будут отвечать установленным стандартам энергопотребления. Эти радиочасы соответствуют данной директиве благодаря повышенной энергоэффективности и общему сниженному энергопотреблению, а также достигнутому значению энергопотребления в режиме ожидания 1 Вт. Вы будете меньше платить за электроэнергию и участвовать в защите окружающей среды.

Автоматически затухающий датчик освещенности



Вы всегда сможете рассмотреть значения времени на дисплее независимо от времени суток. Встроенный датчик освещенности определяет интенсивность освещенности в

помещении, а затем — необходимую степень яркости дисплея для обеспечения четкости. В течение дня или при хорошем освещении яркость автоматически увеличивается, что позволяет рассмотреть экран несмотря на окружающий поток света. Ночью или в условиях низкой освещенности дисплей становится менее ярким, не вызывая дискомфорта при взгляде на него и не тревожа сон ярким светом.

Цифровой тюнер с предустановками



Просто настройте необходимую станцию, а затем нажмите и удерживайте кнопку Preset (Предустановка), чтобы сохранить частоту. Благодаря функции сохранения предустановленных радиостанций можно быстро получить доступ к любимой радиостанции, не настраивая ее вручную каждый раз.

Подключение и настройка

Извлеките часы из упаковки, подключите их, и настройка времени будет выполнена автоматически. Удобные часы считывают запрограммированные данные и устанавливают правильное время в соответствии с часовым поясом по умолчанию. Если вы находитесь за пределами установленного по умолчанию часового пояса, просто нажмите кнопку "Time zone" (Часовой пояс), после чего часы выполнят сброс настроек времени. Больше не нужно тратить время на чтение руководства пользователя и на попытки разобраться с кнопками.

Характеристики

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 600 мВт
- Звуковая система: Моно
- Регулятор громкости: поворотный

Тюнер/прием/передача

- Диапазоны тюнера: FM, СВ

Комфорт

- Будильники: Повтор будильника через 24 часа, Звуковой сигнал-зуммер, "Мягкий" будильник, Звуковой сигнал с радио, Повтор сигнала (после пробуждения), Таймер отключения, Время двойного будильника
- Тип дисплея: 5-и значный дисплей
- Расширенные функции часов: Резервное питание часов
- Расширенные возможности дисплея: Управление яркостью
- Часы/версия: Цифровой дисплей

Мощность

- Источник питания: 220-230 В
- Количество батарей: 1
- Запасная батарея: CR2032 (в комплекте)

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Инструкция по эксплуатации, Гарантийный сертификат

Размеры

- Вес брутто: 0,7 кг
- Глубина упаковки: 84 миллиметра
- Глубина продукта: 76 миллиметра
- Высота упаковки: 104 миллиметра
- Тип упаковки: D-бокс
- Ширина упаковки: 245 миллиметра
- Ширина продукта: 180 миллиметра
- Высота продукта: 85 миллиметра



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 1.0.10

EAN: 87 12581 57949 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com