

Philips Радиочасы

Два порта USB для зарядки

FM, аналоговая настройка Двойной будильник Резервное сохранение времени/ будильника

A|4000B

Мобильный телефон заряжается, пока вы спите

встроенный кабель micro-USB

Заряжайтесь энергией по утрам благодаря этим радиочасам. Они одновременно заряжают мобильный телефон и устройство USB, обеспечивая необходимый заряд в любое время. В качестве сигнала будильника можно выбрать радио или зуммер, а двойной будильник позволяет при необходимости установить разное время пробуждения

Начинайте день по-своему

- "Мягкий" будильник для приятного пробуждения
- Повторный звуковой сигнал для возможности немного вздремнуть
- Просыпайтесь под вашу любимую радиостанцию или под зуммер
- Радио FM для прослушивания радиостанций

Удобное прикроватное зарядное устройство

- Зарядка мобильного телефона с помощью встроенного кабеля с микро-разъемом USB
- Заряжайте второе USB-устройство через встроенный концентратор USB

Легко использовать

- Резервное питание от батарей позволяет сохранить показания времени в случае отключения сетевого питания
- Таймер отключения позволяет засыпать под любимую музыку
- Двойной будильник разбудит вас в одно время, а вашего близкого человека в другое.



Радиочасы

Два порта USB для зарядки FM, аналоговая настройка, Двойной будильник, Резервное сохранение времени/будильника

Основные особенности

Просыпайтесь под радио или под зуммер



Просыпайтесь под свою любимую радиостанцию или ностальгический звонок будильника. Просто установите будильник на радиочасах Philips в режим включения последней прослушиваемой станции или в режим звонка. В установленное время радиочасы Philips автоматически включат эту радиостанцию или сигнал.

Двойной будильник



Аудиосистема Philips оснащена двойным будильником. Установите одно время будильника для себя, а другое — для своих близких.

Повторный звуковой сигнал



Радиочасы Philips оснащены функцией повтора сигнала, которая не позволит

проспать. Если при срабатывании сигнала будильника вы не готовы встать, просто нажмите кнопку повторения сигнала и продолжайте спать. Сигнал будильника прозвучит снова спустя девять минут. Кнопку повторения сигнала можно нажимать каждые девять минут до тех пор, пока вы не отключите будильник.

Таймер отключения



Таймер отключения позволяет установить время, в течение которого вы хотите слушать музыку или выбранную радиостанцию перед сном. Просто установите временное ограничение (до 1 часа) и выберите станцию для прослушивания. Радиоприемник Philips будет продолжать воспроизведение в течение установленного времени, а затем автоматически отключится и перейдет в экономичный режим ожидания. Благодаря таймеру отключения можно засыпать под голос любимого диджея, вместо того чтобы считать до ста или беспокоиться о расходе электроэнергии.

Резервное питание от батарей

Резервное питание от батарей позволяет сохранить показания времени в случае отключения сетевого питания

Радио FM

Встроенное радио FM позволяет ежедневно прослушивать любимые музыкальные композиции или новости по вашей радиостанции. Просто настройте радиостанцию для вещания.

"<mark>М</mark>ягкий" будильник



Начните Ваш день с легкого пробуждения под постепенно нарастающую громкость будильника. Обычные сигналы будильника с предварительно установленной громкостью либо слишком тихие, чтобы разбудить Вас, либо настолько громкие, что заставляют Вас резко вскакивать. Просыпайтесь под вашу любимую музыку, радиостанцию или звуковой сигнал. Громкость сигнала Спокойного будильника постепенно нарастает с довольно низкой до достаточно высокой, чтобы мягко будить Вас.

Зарядка второго USB-устройства

В наши дни у многих есть по несколько USB-устройств. Такие устройства, как камеры, игровые приставки, мобильные телефоны и портативные музыкальные плееры, как правило, заряжаются через USB. В случае необходимости вы можете воспользоваться преобразователем соединителей micro/mini USB, чтобы через USB-концентратор на радио можно было зарядить еще больше гаджетов.

Зарядка мобильного телефона

Ваш телефон будет полностью заряжен. Комплект радиочасов Philips включает в себя встроенный кабель с микро-разъемом USB, расположенный на задней панели. Он предоставляет доступ к зарядному устройству. Вам не потребуются дополнительные подключения, вы не потеряете кабель. Теперь можно оставить телефон на ночь рядом с собой и при этом зарядить его. Philips понимает вас без лишних слов.





Радиочасы

Два порта USB для зарядки FM, аналоговая настройка, Двойной будильник, Резервное сохранение

арактеристики

- Выходная мощность (среднеквадр.): 300 мВт
- Звуковая система: моно

Тюнер/прием/передача

- Аналоговая настройка
- Антенна: Антенна FM
- Частотный диапазон: 87,5-108 МГц
- Диапазоны тюнера: FM

Комфорт

- Регулировка громкости: Да, Поворотный
- Резервное питание для часов/будильника: Да, с батареей 6F22 9 В
- Яркость дисплея: Высокая/средняя/низкая

Мощность

- Тип элемента питания: 6F22 9 В
- Напряжение батареи: 9 В
- Энергопотребление в режиме ожидания: <
- Количество батарей: 1
- Тип питания: Сеть переменного тока
- Входная мощность (перем. ток): 100-240 В, 50/ 60 Fu.
- Выходная мощность (перем. ток): 6,5 в, 1,3 А
- Напряжение при зарядке через micro USB: 5 В
- Энергопотребление в режиме работы: 11 Вт
- Напряжение при зарядке через USB: 5 В

Аксессуары

- Инструкция по эксплуатации
- Гарантия: Гарантийный сертификат

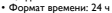
Размеры

- Вес, включая упаковку: 0,64 кг
- Тип упаковки: D-бокс
- Вес: 0.49 кг
- Размеры прибора (Ш x Г x В): 173 x 159 x 64 миллиметра
- Размеры упаковки (ШхГхВ): 182 x 69 x 207 мм

- Повтор будильника через 24 часа
- Источник будильника: Звуковой сигнал, FMрадио
- Кол-во сигналов будильника: 2
- Таймер отключения: 15 / 30 / 60 / 90 / 120 мин.
- Отложенный сигнал (повтор будильника): Да,

Часы

- Дисплей: светодиодный
- Тип: Цифровой дисплей
- Цифры на дисплее: 4





Дата выпуска 2024-03-30

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

Версия: 3.0.3

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

EAN: 87 12581 66247 9

www.philips.com