

Световой будильник Philips Wake-up Light HF 3520/70: просыпаемся с удовольствием

Что может быть приятней пробуждения ярким солнечным утром под звуки щебета птиц или шум прибоя? Но в краях, где по полгода длится осенне-зимний период, крайне скупой на солнечный свет, раннее утро мало кому дарит радость от начала нового дня. Человеческий организм имеет собственные циркадные ритмы, в идеале совпадающие с ритмами природы, т.е. он просыпается и засыпает вместе с восходом и закатом солнца. И категорически не понимает, если резкий звук обычного будильника выдергивает его из сна, когда за окном кромешная тьма. Ни о какой бодрости и работоспособности от такого пробуждения говорить не приходится. Тогда на помощь приходят новые технологии.

Принцип действия будильника Philips Wake-up Light HF 3520/70, разработанного специалистами компании, более ста лет специализирующейся на инновациях, основан на имитации рассвета и заката солнца. За полчаса до установленного времени свет медленно разгорается от мягкого красного до белого дневного света и в отдельно взятой квартире наступает солнечное утро. Затем раздается приятный звуковой сигнал – один из пяти звуков живой природы: дзен-сад, лесные трели, пение птиц, фортепиано, звуки прибоя, или выбранное любимое радио FM. Все это позволяет проснуться с удовольствием и сохранить это настроение на целый день. А вечером, после трудового дня, постепенно гаснущий свет будильника поможет расслабиться и уснуть вместе со своим личным закатом.

Прежде чем выпустить на рынок свои световые будильники компания Philips провела большое количество клинических исследований, привлекая независимые научные центры, изучающие воздействие света на здоровье человека. Были получены доказательства благотворного влияния световых будильников Philips Wake-up Light HF 3520 не только на процесс пробуждения, но и на общее состояние организма.

Вес и габариты:

Технические характеристики:

Настройки:

Безопасность:

Комплектация:

Asus ZenFone Max Pro M2 - среднебюджетный смартфон с отличными характеристиками

Второе поколение смартфонов Max Pro от Asus – это сочетание высокой производительности и энергоэффективности процессора Snapdragon 660 с блоком поддержки ИИ и мощного аккумулятора емкостью 5000 мА*ч, обеспечивающего невероятно продолжительное время работы без дополнительной подзарядки. Кроме того, смартфон оснащен 6,3” безрамочным экраном с разрешением 2280x1080 пикселей, защищенным надежным стеклом Corning GG 6, которое в два раза прочнее предыдущей

версии. Экран обладает широким световым охватом, отличной яркостью и контрастностью.

Система из двух фотокамер на 12 МП и 5МП расположена на задней крышке смартфона. Причем в основной камере на 12 МП установлена фотоматрица Sony IMX 486 с возможностью автоматического распознавания типа сцен и выбора для них наилучших настроек. Фронтальная камера на 13 МП обладает режимом улучшения портрета, при котором происходит автоматическое ретуширование снимка, что дает возможность скрыть несовершенства кожи, получить более естественную цветопередачу и подчеркнуть взгляд.

Смартфон поддерживает функционирование двух nanoSIM-карт в режиме 4G, кроме того на том же слоте есть ячейка для microSD для расширения памяти до 2ТБ. ZenFone Pro M2 оснащен модулем NFC, позволяющим осуществлять бесконтактные платежи и обладающим рядом других полезных функций. В смартфоне установлена популярная система Android без модификаций.

Для разблокировки устройства на задней панели размещен сканер отпечатка пальца, моментально реагирующий на нажатие, или можно использовать функцию распознавания лиц. Чистое и насыщенное звучание обеспечивается динамиками с пятью магнитами и интеллектуальным усилителем NXP.

Вся техническая начинка смартфона заключена в роскошном корпусе с плавными углами и глянцевой переливающейся задней панелью, чья слегка изогнутая форма позволяет удобно держать смартфон в руке.

Размеры смартфона 157,9x75,5x8.5 мм.

Вес 175 г.

Технические характеристики:

Перфоратор Bosch GBH 2-24D - профессиональная помощь при ремонте

Перфоратор Bosch GBH 2-24D – это мощный инструмент профессионального уровня, предназначенный для бурения, сверления и долбления поверхностей. К числу материалов, с которыми может работать данная модель можно отнести: керамику, бетон, камень, древесину, сталь и многое другое. Основные положительные качества инструмента – эргономичность, небольшие габариты и вес, а также безопасность во время работы и надежность.

Основой перфоратора служит электромотор мощностью 790 Вт. Этого достаточно для выполнения требуемых работ, но не ведет к большому расходу электроэнергии. Кроме того, инструмент может работать не только от стационарной сети 220 V, но и от небольшого генератора. Имеется активная система охлаждения, состоящая из вентилятора для принудительного обдува и защищенного от пыли воздухозаборника, которая снижает вероятность перегрева двигателя. Высокая сила удара 2.7 Дж гарантирует достаточную эффективность и скорость работ при долблении.

Перфоратор оснащен патроном SDS+, который позволяет легко поменять насадки, а система электромагнитной блокировки шпинделя, делает эту операцию безопасной. Скорость вращения патрона зависит от силы нажатия на пусковую кнопку и достигает 950 оборотов в минуту; при длительной работе кнопку можно зафиксировать. Для упрощения выкручивания сверла из рабочей поверхности, инструмент имеет функцию реверса, которая

включается поворотом щеткодержателя, что существенно сокращает падение мощности при возвратном вращении.

Наличие предохранительной муфты защищает пользователя и предотвращает поломку инструмента. Кроме того, имеется регулируемый ограничитель, удобный при сверлении несквозных отверстий. Нескользящее покрытие рукоятей, шарнирное крепление кабеля и плавная регулировка оборотов делают эту модель ценным помощником в работе.

Габариты и вес:

Технические характеристики:

Дополнительные особенности:

Комплектация: