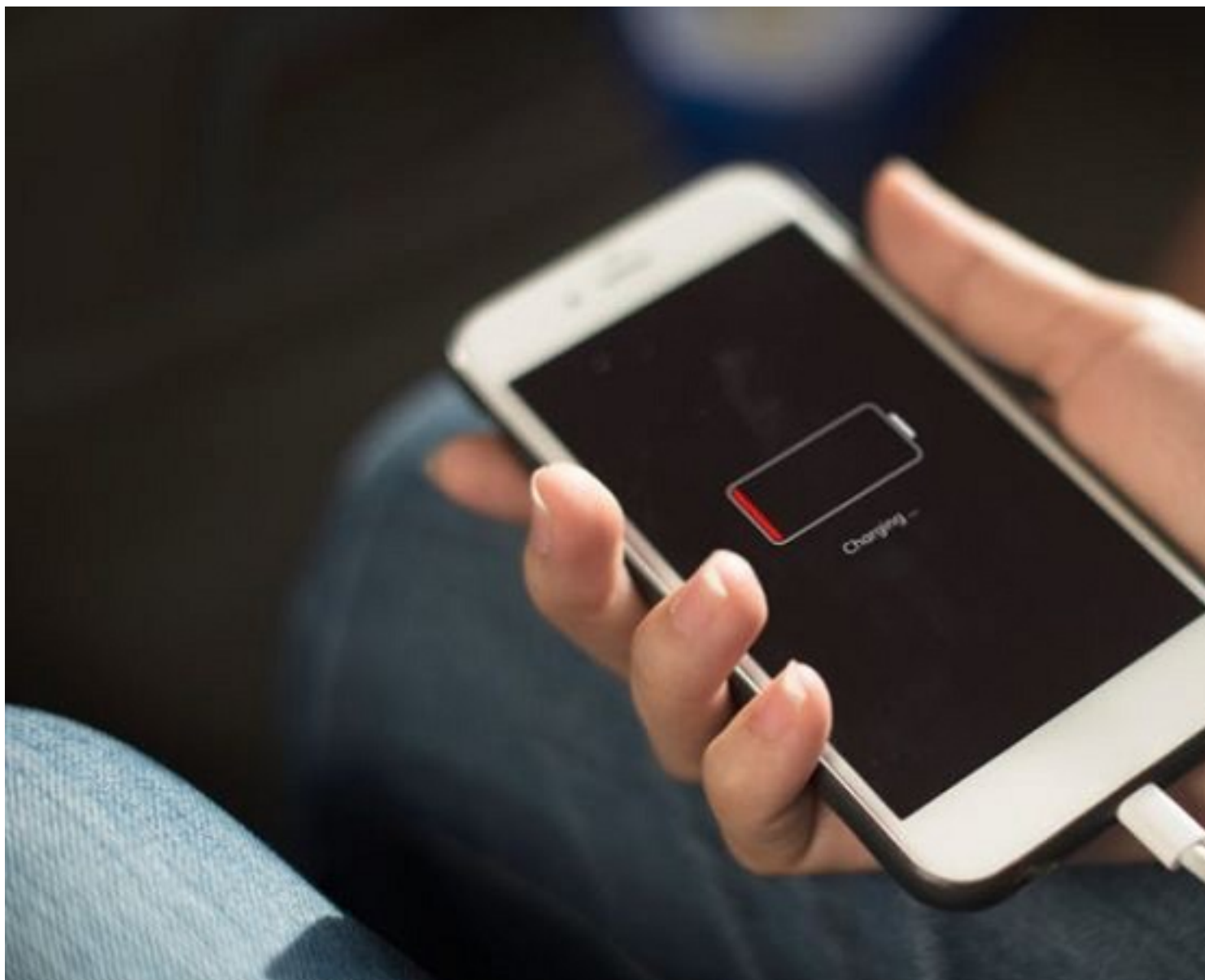


Влияет ли яркость экрана смартфона на время его работы

Автор: Administrator
25.08.2019 07:28 -

Приобретая смартфон, покупатель первым делом обращает внимание на его технические характеристики. Время работы – важный показатель, который стоит в приоритете. Для того чтобы телефон прослужил как можно больше часов, необходимо разобраться в его особенностях и некоторых тонкостях использования.



Длительность работы телефона зависит от очень большого числа факторов

Влияет ли яркость экрана смартфона на время его работы

Автор: Administrator
25.08.2019 07:28 -

Чаще всего смартфон может прослужить своему владельцу один или два дня. Но если он начал быстрее разряжаться, надо разобраться в проблеме. Длительность работы зависит от очень большого числа факторов. К основным можно отнести:

1. Выставлена высокая яркость. Так как дисплей потребляет больше всего энергии, то и яркости нужно больше. Для того чтобы увеличить время работы смартфона, необходимо выставить «умеренную яркость», которая во многих моделях идет по умолчанию. Но иногда и ее бывает много, тогда можно понизить показатель до 30–35 %. Также в качестве обоев экрана можно поставить темное или полностью черное изображение, на котором вся информация будет выглядеть более контрастной.

2. Включена функция определения местоположения или блютуз. Различные навигаторы и GPS существенно сокращают заряд батареи, поэтому, если они не используются, стоит их отключить для экономии энергии.

3. Используется автоматическая синхронизация. Необходимо определить, какие приложения из подключенных к различным хранилищам и социальным сервисам действительно требуют постоянного обновления данных, а какие нет.

4. Работает распознавание голоса. Даже если не пользоваться этой функцией, она все равно будет потреблять энергию, так как находится в режиме ожидания.

5. Включено автоматическое обновление виджетов. Многие пользователи даже не обращают внимания на эту функцию. Однако частое обновление новостных виджетов, различных подборок видео, фото и другой информации достаточно быстро тратит заряд. Также можно отключить анимационные и интерфейсные эффекты, установленные на смартфоне, так как они не только сокращают заряд батареи, но и замедляют его работу.

Как именно влияет яркость телефона на время его работы

Яркость телефона все же является самым главным фактором, который влияет на длительность его работы. Выставленная высокая яркость позволяет лучше видеть изображения и информацию на экране, особенно если человек находится в сильно освещенном пространстве. Но из-за активной работы дисплея телефону приходится затрачивать гораздо больше энергии, из-за чего батарея быстро разряжается.

При выставлении минимальных показателей яркости или использования режима энергосбережения время использования значительно увеличивается. Помимо этого можно сократить до минимального значения продолжительность подсветки экрана до момента блокировки телефона. Это поможет повысить время его работы на 1–2 часа.

На всех ли телефонах одинаково влияет яркость экрана на время работы

Влияет ли яркость экрана смартфона на время его работы

Автор: Administrator
25.08.2019 07:28 -

В зависимости от модели телефона яркость может расходоваться по-разному. Если модель более старая, то, вероятнее всего, батарею активнее расходуют включенные приложения или поиск информации в интернете. В новых смартфонах функцию яркости с каждым годом улучшают, что позволяет телефону работать дольше. Помимо этого, в одних моделях изначально установлена возможность сделать сильную яркость, а в других экран остается достаточно тусклым даже если выставить максимальные значения.

Время работы смартфона зависит не только от яркости, но и от многих других значений и факторов. Для того чтобы повысить продолжительность его работы, достаточно разобраться, какой параметр потребляет много энергии, и отключить его. Тогда смартфон сможет прослужить своему владельцу дольше.

**** *
(Ещё никто не присваивал рейтинг статье. Будьте первым!)



Загрузка...