Zeitschrift: Générations

Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif

Band: - (2018)

Heft: 100

Artikel: Comment économiser la batterie de votre smartphone?

Autor: M.B.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-830826

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Comment économiser la batterie de votre smartphone?

Oui, il existe des astuces qui vous permettront de ne pas épuiser les batteries de votre portable trop rapidement.

amais nos batteries n'ont autant fait parler d'elles. Et pour cause: Apple a reconnu avoir installé une fonctionnalité sur certains de ses iPhone, les ralentissant lorsque la batterie est usée, afin d'augmenter sa durée de vie. Stéphane Bösch, administrateur informatique à l'Ecole Kumon de Leysin, ne s'en étonne pas : «Tim Cook, directeur général d'Apple, a annoncé que, dans une prochaine mise à jour de l'iPhone, la possibilité sera donnée aux utilisateurs d'activer la pleine puissance de leur téléphone à tout moment. Vous pouvez aussi télécharger l'application coconutbattery*. Elle vous permet de connaître l'état d'usure de votre batterie et la comparer avec sa capacité maximale.»

Voir sa batterie de smartphone Android ou iPhone se vider trop rapidement n'est toutefois pas une fatalité. Il existe de nombreuses solutions pour l'économiser sans presque s'en rendre compte. Le premier conseil de Stéphane Bösch est de sacrifier un

peu du confort de vos appareils au profit d'une durée de vie plus longue de vos batteries: «Il n'est pas anormal que nos portables se déchargent vite: aujourd'hui, ils ne nous servent plus uniquement de téléphones, mais d'agendas, d'appareils photo, de GPS, entre autres. Cela a un coût: la batterie. La connexion permanente en 3G ou 4G, par exemple, consomme beaucoup d'énergie. La déconnecter lorsque vous n'en avez pas l'utilité permet d'économiser la batterie. Chez vous, vous pouvez notamment vous brancher sur le wifi. Vous pouvez encore désactiver les jeux, la localisation et la mise à jour des applications en arrière-plan. Dans le menu «Accessibilité», vous pouvez aussi réduire les animations, et, dans les réglages du fond de l'écran, décocher la perspective.»

L'EFFET MÉMOIRE ... QUÈSACO?

Au bout d'un certain temps, votre appareil se trouvera confronté à ce

qu'on appelle «l'effet mémoire». Au lieu de se remplir à 100%, la batterie n'atteindra plus que 98%, puis 96 et ainsi de suite. La raison? «C'est ce qui arrive à force de tout le temps brancher, débrancher et rebrancher. Effectuer de petites recharges est une bonne chose, mais il est bien de vider entièrement la batterie de temps en temps, et de la recharger jusqu'au bout. C'est la même chose pour un appareil neuf. Quand nous les achetons, ils sont souvent en partie chargés. Généralement, notre premier geste est de le connecter au secteur. Exécuter un cycle complet de décharge et de recharge permet de ne pas amorcer l'effet mémoire trop rapidement.»

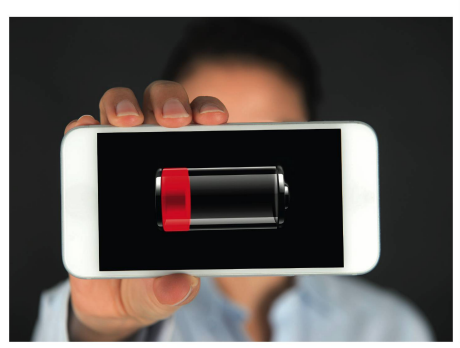
Toutes ces mesures préconisées pour allonger la vie de votre téléphone sont également utilisables pour les tablettes tactiles. Sachant qu'un iPad dispose d'une batterie nettement plus confortable que son cousin l'iPhone.

M.B.

* www.coconut-flavour.com/coconutbattery/



- Utiliser le wifi plutôt que le réseau mobile et désactiver
 Rluetooth
- Désactiver le service de localisation et les mises à jour des applications en arrière-plan.
- Réduire les animations inutiles, moins utiliser les jeux.
- Vider entièrement la batterie de temps en temps et la recharger complètement.



L'angoisse de la batterie vide touche beaucoup d'utilisateurs.