



CONSOMMATION DURABLE

Et voici le Fairphone 2

Sans minerais de guerre, complètement ouvert et transparent

Un smartphone contient quelque 40 métaux différents : cuivre, fer, nickel, palladium, argent, et même de l'or... Les minerais sont le plus souvent extraits dans des zones de conflit, comme au Congo et au Rwanda. Pas avec Fairphone.

Pas de règles européennes

En mai 2015, le Parlement européen a souhaité une réglementation pour inciter les entreprises à importer de manière responsable les matières premières pour les PC portables et les smartphones notamment, mais sans résultats concrets jusqu'ici. On compte néanmoins quelques initiatives volontaires dans ce sens. Bien qu'un smartphone 100 % équitable reste utopique, les initiateurs néerlandais de Fairphone mettent l'accent sur des conditions de travail décentes, des minerais hors conflits et le recyclage des appareils usagés. Et voici qu'arrive le successeur du premier Fairphone. Son site explique les différents coûts que

doit couvrir le prix de vente du Fairphone 2, et donne une liste des fournisseurs. Cet effort de transparence est unique. Même le design de l'appareil est complètement ouvert et modulaire, de sorte que l'utilisateur peut le réparer lui-même. Comme son prédécesseur, le Fairphone 2, avec son écran HD de 5 pouces, une mémoire interne de 32 GB, un appareil photo de 8 mégapixels et une connexion 4G, peut être commandé en prévente, et payé à l'avance. Cette forme de crowdfunding contribue à financer la production. L'appareil fera bientôt l'objet d'un test comparatif dans ces colonnes.

Le Fairphone 2 coûte 525 €. On peut le commander sur www.fairphone.com.

Bientôt sur vos skis ?

N'oubliez pas votre carte européenne d'assurance maladie.

Cette carte, à obtenir sur simple demande auprès de votre mutuelle, est valable dans toute l'UE, plus la Norvège, l'Islande, la Suisse et le Liechtenstein. A votre admission à l'hôpital vous serez traité comme un national, et vous ne devrez payer que le ticket modérateur. Attention : les cliniques et prestataires de soins privés n'acceptent souvent pas cette carte. Vous devrez alors payer la facture, et demander le remboursement à votre mutuelle.

HIGHTECH

Gare aux contrefaçons !

Les accessoires informatiques sont souvent chers, ce qui peut inciter des fabricants malhonnêtes à commercialiser des contrefaçons, qu'ils vendent sous des noms de marque. Nous avons déjà enquêté sur des produits comme les encres d'imprimantes, les souris d'ordinateurs et les batteries de GSM peu sûres. Les contrefacteurs ont maintenant jeté leur dévolu sur les lampes de projecteurs, notamment des marques Epson et Philips. Ce n'est pas sans risque, car la fabrication de ces lampes UHD est un travail de spécialiste. Les imitations peuvent surchauffer en

cours d'utilisation, et endommager le projecteur. Moins grave, mais quand même ennuyeux : la lumière émise par la lampe de contrefaçon peut être trop rouge ou trop bleue. Enfin, la durée de vie est souvent réduite, à cause notamment de la température trop élevée. Évitez donc les lampes de marque inconnue, et les produits vendus séparément. Les véritables lampes de marque sont vendues sous forme de module (elles sont insérées dans une douille) qui doit être remplacé au complet. Achetez vos produits chez un revendeur mentionné sur le site du fabricant, ou chez le fabricant lui-même.



SALADE DE VIANDE : GARE À LA FRAÎCHEUR

Selon une récente analyse de l'AFSCA, 30 % des salades de viande testées présentent des problèmes microbiologiques, mais sans risque immédiat pour la santé.