

Eco-Participation : entrez dans l'action !

Participez et faites participer vos consommateurs au recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Depuis le 15 novembre 2006, la loi impose au distributeur le principe du paiement d'une Eco-participation sur la vente des appareils contenant des composants électriques et électroniques (DEEE). Concrètement, le commerçant doit faire apparaître sur le ticket client le montant de l'eco-participation du produit concerné. Il doit aussi pouvoir orienter le consommateur vers le point de collecte approprié qui récupérera les produits usagés. Ecodis est adhérent de l'organisme agréé eco-système.

A quoi sert l'Eco-Participation ?

Après collecte, les appareils électriques/électroniques usagés sont transportés, regroupés et acheminés vers différents sites de traitement. Ils sont ensuite dépollués, s'ils contiennent des substances potentiellement dangereuses, puis démantelés et recyclés, pour obtenir de nouvelles matières premières (plastiques, métaux, verre...). L'objectif est d'augmenter fortement la part recyclée ou valorisée sous forme d'énergie, pour chaque type de produit, tout en respectant strictement les nouveaux critères environnementaux.

Pour des informations plus précises contactez-nous ou rendez vous sur le site www.ecodis.info

Piles rechargeables



AN012 2 Piles MaxE LR6 2100mAh

Nouvelle technologie japonaise de pile de type NiMh permettant de garder la charge de la pile (80% au bout d'un an) contrairement aux batteries NiMh classiques qui se déchargent même sans utilisation. Ce nouveau type de batterie MaxE est appelé à supplanter à terme les traditionnelles NiMh. Compatibles avec les chargeurs de batterie NiMh standards. Garantie 2 ans.



AN008 2 Piles MaxE LR3 800mAh

Gamme de piles rechargeables NiMH nouvelle génération sans cadmium ni métaux lourds et sans effets de mémoire. Jusqu'à 1 000 recharges. Livrées sous blister. A déposer, en fin de vie, dans les bornes prévues à cet effet en déchetterie ou magasin équipé. Ansmann en Allemagne.



AN003 2 Piles NiMh AA LR6 2400 mAh



AN002 2 Piles NiMh AAA LR3 800 mAh



AN004 2 Piles NiMh Baby C R14 2500 mAh



AN005 1 Pile Bloc NiMh 9V 200 mAh

Kit chargeurs et piles



AN007 Chargeur MaxE + 2 LR6

Chargeur compact livré avec 2 batteries MaxE LR6 prêtes à l'emploi. Charge 2 batteries LR3 ou LR6 MaxE ou NiMh. Protection contre inversion de charge, témoin de charge. Respect de la directive européenne ROHS limitant la concentration de composants toxiques. Garantie 3 ans. Eco-participation. Sous blister.



AN030 Chargeur universel Basic

Chargeur de 1 à 4 LR3, LR6, LR14, LR20 et 2 batteries 9V. Garantie de 3 ans.



Ce symbole, sur un appareil neuf, signifie que l'équipement ne doit pas être jeté et qu'il fera l'objet d'une collecte sélective en vue de sa réutilisation, de son recyclage ou de sa valorisation. S'il contient des substances dangereuses, celles-ci seront éliminées ou neutralisées.



AN031 Chargeur Powerline 5LCD

Chargeur de table contrôlé par microprocesseur pour accumulateurs NiCd/NiMh. Peut charger de 1 à 4 LR3 AAA; LR6 AA; LR14 C ou LR20 D et 1 à 2 batterie 9V. Lecture sur écran LCD. Fonction de décharge et détection automatique des éléments cylindriques défectueux. Livré avec prise secteur et adaptateur 12V DC pour une utilisation intérieure ou dans un véhicule. 3 ans de garantie - Courant de charge : AAA 500 mA, AA 1000 mA, C 1000 mA, D 1000 mA, 9V 15 Ma



AN013 Testeur mini d'acco

Testeur de poche. Bien pratique pour vérifier l'état de la charge de vos batteries. 3 niveaux d'indication : bon, faible, à remplacer. Pour piles boutons, et format LR03, LR06, LR14, LR20 et block 9V Garantie 3 ans.

Nos foyers sont de plus en plus souvent équipés d'appareils électroniques et informatiques qui consomment de l'électricité même éteints (consommations résiduelles des Led). On estime ainsi le coût des veilles pour les appareils électroniques (Leds) par foyer de 4 personnes à au moins 60 euros/an. Ces trois prises coupe veille apportent une réponse à cette consommation énergétique «parasite» sans perte de confort. Grâce à leur technologie avancée, elles coupent automatiquement les veilles des appareils présents dans nos maisons : TV, Ordinateur, écran plat, cafetière, Les avantages sont multiples : un budget énergie en baisse avec des économies, une réduction des pollutions électromagnétiques induites et une préservation de la durée de vie de vos appareils. Conception Ansmann Allemagne. Conformes aux directives européennes ROHS. Garantie 3 ans sur les appareils.

Coupe veille "Zéro-Watt"



AN050 Prise coupe veille domestique avec timer

Prise Coupe veille avec Timer programmable (15 min, 30min, 1 h, 2h, 4h, 8h). Elimine automatiquement toute consommation en veille (0W) sur radiateurs, fers à repasser, imprimantes, cafetières, TV, ... au bout du temps programmé. Caractéristiques : E/S 230V/50Hz ; puissance 2500w/10A. Garantie 3 ans

Coupe veille "Zéro-Watt"



AN051 Prise coupe veille spéciale télécommande

Prise coupe veille infra-rouge pour appareils fonctionnant avec une télécommande : TV, écran plasma, lecteur DVD, ... Cet appareil coupe automatiquement les appareils du secteur après 1 minute de mise en veille de ceux-ci. Une fonction supplémentaire «Programmeur» coupe automatiquement les appareils si la télécommande n'est pas activée après 1 heure : idéal pour les personnes s'endormant devant leur poste de TV. Caractéristiques : E/S 230V/50Hz ; puissance 2500w/10A. Garantie 3 ans

AN052 Prise coupe veille spéciale informatique

Idéale pour le matériel informatique. Coupe automatiquement la multiprise branchée sur la prise coupe veille et tous les appareils alimentés (unité centrale, écran, imprimante, scanner, haut parleurs, etc ...) après une minute de mise en veille de l'ordinateur. Il suffit de presser le bouton rouge couplé à la prise pour redémarrer en 3 secondes. Caractéristiques : E/S 230V/50Hz ; puissance 2500w/10A. Garantie 3 ans

Un éclairage proche de la lumière naturelle apporte un bien-être important dans la vie quotidienne, surtout en hiver . Ces lampes dites «lumière du jour» ont été élaborées après des années de recherches intensives en laboratoire. Leur spectre lumineux qui contient également les rayons infra-rouges et ultra-violet se rapproche de la lumière naturelle. Elles sont également à économies d'énergie.

Attention : les ampoules lumière du jour contiennent des traces de mercure. Les ampoules usagées doivent être déposées dans les bacs appropriés à cet effet dans les déchetteries ou les points de vente équipés.

Lumière du jour

Les avancées écologiques de Megaman

La fabrication des ampoules Megaman est exemplaire au niveau écologique et certifiée ISO 9002, 9001 version 2000 et 14001. Premier à bénéficier du critère européen ROHS (restriction of Hazardous Substances) en 2005 avec verre et électronique sans plomb, Megaman consacre une part importante de ses bénéfices en réinvestissant dans la recherche, afin de parvenir à une optimisation écologique toujours plus poussée. Toutes les ampoules Megaman ont l'anneau vert du ROHS qui indique un taux de métaux lourds et de substances nocives très bas, les colles sont sans solvant, le recours aux soudures réduit au minimum, enfin le taux de mercure est inférieur à 3mg. La qualité sociale est aussi présente au sein de la fabrication en Chine qui bénéficie des certifications sociales SA8000 et OH-SAS18001.



Softlight



MA001 Ampoule Megaman Softlight 9 watts

9W équivalence 45W, embase standard E27

MA002 Ampoule Megaman Softlight 9 watts/E14

9 W équivalence 45W, embase petite E14

MA003 Ampoule Megaman Softlight 15 watts

15 W équivalence 75W, embase standard E27

Ampoules lumière du jour de Megaman Softlight à taille compacte : longueur de 82 à 103 mm. La tubulure propre aux ampoules lumière du jour est recouverte d'un globe en verre siliciné (plus élégant et plus sécurisant en cas de bris de verre). Durée de vie 15 000 heures, classe énergétique A. Allumage instantané avec la technologie Ingénium. Conforme à la directive ROHS.



Liliput

MA004 Ampoule Megaman Liliput 11 watts

11 W équivalence 60W, embase standard E27

MA005 Ampoule Megaman Liliput 20 watts

20 W équivalence 100W, embase standard : E27

Megaman «Liliput» lumière du jour : un condensé de technologie optimisée écologiquement : distribution optimisée dans les tubes pour une meilleure diffusion de la lumière. Grande efficacité lumineuse. Durée de vie 15 000 heures, classe énergétique A. Allumage instantané avec la technologie Ingénium. Conforme à la directive ROHS.

Protection des ondes électromagnétiques



Champs électromagnétiques Les champs électromagnétiques font partie aujourd'hui de notre vie. Ils sont créés par tous les appareils électriques (comme les téléphones mobiles, la télévision, les plaques à induction, les sècheurs à cheveux, les ordinateurs, les fers à repasser, les transfo halogènes, etc.) avec différentes puissances et fréquences. Les ampoules à économie d'énergie dégagent aussi en fonctionnement de faibles champs électromagnétiques. Plusieurs études ont mis en évidence les effets néfastes des rayonnements électromagnétiques sur certaines personnes sensibles. Jusqu'à présent, les champs électromagnétiques basse fréquence des lampes à économie d'énergie ne pouvaient être neutralisés qu'au prix de beaucoup d'efforts et avec une perte sensible de luminosité. La nouvelle ampoule Classic « Sensible » de Megaman est une ampoule compacte qui permet de diminuer jusqu'à plus de 90 % des rayonnements électromagnétiques. Le champ mesuré à 30 cm de distance atteint 1,526 v/m – à comparer avec les 15,1 v/m mesurés pour une ampoule équivalente « Compact Classic ». Nous recommandons les ampoules Megaman Classic « Sensible » aux personnes « électrosensibles » surtout quand il s'agit d'un éclairage constant à une distance rapprochée (lampe de bureau ou lampe de lecture). Cette ampoule est également idéale pour les chambres d'enfants grâce à sa protection contre le bris et les fuites de mercure.



Fluocompacte à faible rayonnement

ME8200 Ampoule Megaman «Sensible»

Ampoule protégée contre les émissions de rayonnement électromagnétiques. Puissance 11 watts, couleur lumière 827 (ton chaud), 570 lumens, label d'efficacité énergétique A, grande durée des cycles d'allumage, durée de vie 10 000 heures, culot E27, longueur 113 mm, diamètre de 60 mm.

Etui anti-onde eWall

Une innovation mondiale : pour la première fois un dispositif anti-onde pour téléphone portable, réellement efficace (tests et efficacité établis par des instituts universitaires allemands).

Grâce à l'étui eWall, les effets négatifs des ondes d'un téléphone portable quand on le porte sur soi, particulièrement intenses lorsque la communication est établie, peuvent être minimisés.

L'étui eWall est composé de deux pochettes : une grande pochette dont l'intérieur est constitué d'un tissu spécial en fils d'argent pur, qui bloque à 99,99 % les effets négatifs des ondes et une petite pochette kangourou placée devant la grande pochette.

Pour rester joignable tout en vous protégeant à 99,99 %, placez votre téléphone dans la pochette kangourou (écran vers l'extérieur). Pour prendre un appel, sortez votre téléphone de la pochette kangourou et appuyer sur la touche adéquate (certains types de téléphone qui s'ouvrent, coulissent ou pivotent doivent aussi être extraits de l'étui lors de l'appel). Pendant la conversation, remplacez votre téléphone dans la poche Kangourou et utilisez votre eWall avec la face spécialement traitée aux fils d'argent contre l'oreille. Le blindage unilatéral vous protège sans influencer la bonne réception et le fonctionnement du portable. Après la fin de la conversation, remplacez votre téléphone portable dans sa poche kangourou et portez votre eWall écran positionné vers l'extérieur.

Vous pouvez également placer le téléphone dans la grande poche de l'étui en refermant le cordon, vous n'êtes plus joignable sans avoir à l'éteindre (réunion, spectacles, etc.) : une autre manière de couper son réseau sans avoir besoin d'éteindre son téléphone. Les étuis eWall protègent aussi votre portable des rayures. L'extérieur de l'étui est constitué de velours de polyester solide.



EW001N Etui anti-onde eWall Noir
EW001R Etui anti-onde eWall Rouge
EW001B Etui anti-onde eWall Bleu

Réalisé en Allemagne. Tissu en velours de polyester Tissu spécial de protection constitué de fils d'argent pur. Pour tous les modèles de téléphones portables courants : pas plus de 115 mm en longueur (y compris l'antenne). Dimensions de l'étui : 15,8 x 7 cm. Disponible en 3 couleurs. Boîte en carton.