LEA ouvre son nouveau site Internet, boutique en ligne Internet

Posté par : JPilo

Publiée le: 14/3/2012 13:00:00

Nouveau design, nouvelles fonctionnalités et boutique en ligne. **LEA**, lâ∏un des leaders mondiaux de solutions dâ∏accÃ"s pour le Haut Débit et de solutions «Home Networking», annonce l'ouverture de son **nouveau site Internet et de sa boutique en ligne.**Â

Depuis sa création, le site n'avait pas bénéficié de mise à jour majeure, c'est pourquoi aujourd'hui le site LEA se renouvelle pour offrir à ses visiteurs une interface plus conviviale, un design tendance ainsi que toutes les informations nécessaires pour découvrir, comprendre et acheter les produits de la gamme LEA.

Toujours sous l'url : leacom.fr, les utilisateurs de la technologie CPL LEA, pourront ainsi découvrir l'ensemble de la nouvelle gamme de produits CPL Nano HomePlug AV à 200 Mbits et 500 Mbits, ainsi que le dernier né <u>Wobe,</u> véritable innovation dans le domaine de l'accÃ"s Internet. Les best-sellers ont aussi leur place pour compléter un vaste choix de produits de qualité toujours au meilleur prix.



LEA ouvre son nouveau site Internet, boutique en ligne

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16901

Les habitu $\tilde{\mathbb{A}}$ ©s de l'achat en ligne peuvent passer commande sur la boutique du site LEA et b $\tilde{\mathbb{A}}$ ©n $\tilde{\mathbb{A}}$ ©ficier d'offres sp $\tilde{\mathbb{A}}$ ©ciales tout en s'assurant d'un traitement de commande optimal et d'un support direct aupr $\tilde{\mathbb{A}}$ "s des techniciens de LEA France. En effet les utilisateurs de produits LEA b $\tilde{\mathbb{A}}$ ©n $\tilde{\mathbb{A}}$ ©ficient d'un support en ligne pour acc $\tilde{\mathbb{A}}$ ©der aux guides d'installation, $\tilde{\mathbb{A}}$ une base de donn $\tilde{\mathbb{A}}$ ©es de t $\tilde{\mathbb{A}}$ ©l $\tilde{\mathbb{A}}$ ©chargements et d'un outil de diagnostic pour identifier un probl $\tilde{\mathbb{A}}$ "me $\tilde{\mathbb{A}}$ ©ventuel. En dernier recours, une hotline LEA pourra aussi r $\tilde{\mathbb{A}}$ ©pondre aux questions des utilisateurs du lundi au vendredi de 8h00 $\tilde{\mathbb{A}}$ 20h00.