

Nouvelle collection Nokia Prism

Nokia présente sa nouvelle collection de téléphones mobiles : les Nokia 7900 Prism et Nokia 7500 Prism. Cette nouvelle gamme balaie les codes conventionnels du design au travers de ses lignes saillantes et prononcées, comme un clin d'œil architectural, et de son graphisme aux couleurs jonglant avec la lumière.

Nokia 7900 Prism

L'appareil de rêve pour l'esthète ; le Nokia 7900 Prism juxtapose sa façade d'un noir profond avec un dos épuré en aluminium anodisé, délicatement frappé de la signature Nokia Prism au motif diamant. Cette rigueur des lignes se retrouve jusque sur l'affichage graphique révolutionnaire à LED organiques (ou OLED), qui produit des graphiques lumineux. Comparable à une œuvre d'art abstraite, le fond d'écran évolue subtilement tout au long de la journée en fonction de l'heure et de la force du signal et de la batterie ; chaque écran est ainsi unique.



Pour renforcer encore ce trait individuel, le Nokia 7900 Prism avec fonctions 3G propose un choix de 49 couleurs d'éclairage. Une fois sélectionnée, la couleur est diffusée depuis le dessous du clavier et depuis l'écran à LED. Elle pointe également dans la partie supérieure du téléphone et lorsque l'appareil est éteint (en mode "noir intégral"), ce pavé coloré clignote pour signaler des appels en absence et des messages.

Nokia 7500 Prism

Le Nokia Prism 7500 est le frère excentrique du Nokia Prism 7900. Son enveloppe noire lisse arbore un audacieux liseré coloré qui semble répondre aux néons omniprésents dans la culture de la nuit ; trois bordures interchangeables de couleur intense sont proposées. Le Nokia Prism 7500 est doté d'un appareil photo de 2 mégapixels ; il peut capturer des clips vidéo de qualité DVD et jouer jusqu'à neuf heures de musique.

Le design aux lignes saillantes de la collection Nokia Prism abrite également des fonctions conviviales telles que des interfaces musicales pour des échanges faciles et un bouton latéral pour l'appareil photo, faisant de la prise de vue un véritable jeu d'enfant.

Samsung L760 : un blog phone

Samsung annonce son tout premier mobile permettant de blogger depuis son mobile : le Samsung L760.

Le L760 permet de mettre en ligne des articles depuis le mobile ainsi que la mise en ligne de vidéos directement sur Youtube, Ublog et Buzznet.

Une bonne nouvelle pour tous les bloggeurs qui passent leur temps loin de leur ordinateur !

Côté fonctionnalités, le Samsung L760 est un mobile tribande, UMTS et EDGE avec un APN de 2 mégapixels, une radio FM RDS, un lecteur de carte mémoire microSD, un port USB, ainsi qu'une mémoire interne de 40 Mo. Il est commercialisé dès ce mois-ci partout en Europe.



Navigateur autonome, téléphone et assistant personnel sous Windows 5, le Mio A501 est un smartphone/GPS élégant, très compact et complet.

Compact (95,7 mm x 59,6 mm x 20,7 mm) et léger (135 grammes), le Mio A501, s'il est dépourvu de clavier physique, affiche en façade un grand écran tactile de 2,7 pouces.

Ce smartphone polyvalent, destiné à remplacer le Mio A701, tourne sous Windows Mobile 5 en version AKU 3.5 et renferme un processeur TI OMAP 850. Il dispose de 64 Mo de mémoire RAM et de 128 Mo de mémoire ROM et peut accueillir une carte SD. Astucieux, le Mio A501 peut faire office de lecteur de carte mémoire et se connecte à une prise USB de PC via un câble MiniUSB. Il est ainsi possible de transférer des données (cartes numériques, fichiers audio...) sur la carte mémoire.

Ce Mio dispose d'une suite bureautique complète. Pratique, l'application "Today" disponible à partir de la touche "Home" en façade. Il permet d'accéder à plusieurs raccourcis depuis la page d'accueil. Comme nombre de ses concurrents, ce Mio fait aussi fonction de baladeur multimédia grâce au lecteur audio/vidéo Windows Media Player 10. Côté connectique sans fil, si le Mio A501 est équipé d'une connectique Bluetooth 2.0, il est dépourvu de wi-fi. En mode Bluetooth, le Mio A501 est reconnu tant par des PC portables que par des téléphones mobiles. Grâce à la norme AD2P, il est possible d'utiliser un casque stéréo sans fil Bluetooth. L'appareil photo numérique (APN) est autofocus. Outre le flash, il dispose d'un petit miroir circulaire pour faire des autoportraits. Cet APN de 2 mégapixels dispose d'une résolution de 1600 x 1200 pixels en mode photo et de 176 x 144 pixels en mode vidéo. A l'usage, l'APN se montre réactif permettant de prendre deux photos successives sans latence.

La qualité des photos est convenable, en intérieur comme en exté-



rieur, même si la gestion des lumières se montre, dans les extrêmes, perfectible.

Côté navigation, c'est un véritable GPS autonome dont le récepteur intègre une puce GPS SiRFStar III et la solution de navigation MioMap accompagnée des cartes complètes France et Europe de l'Ouest.

Pas besoin de les télécharger ou d'en acquérir les licences, ce navigateur GPS est opérationnel en sortie

de boîte. L'info trafic TMC est disponible en option en version premium. Compatible avec la technologie SiRFInstantFix, la recherche du premier "fix" à froid s'effectue en moyenne en 9/10 secondes, soit 4 à 5 secondes de plus qu'avec un téléphone A-GPS.

L'interface du logiciel Mio MapV3.3 est agréable et facile à utiliser et permet de se passer de mode d'emploi tant pour initier un trajet que pour choisir les options de navigation. Le guidage visuel bénéficie de la qualité du large écran du A501 et cela que ce soit en mode jour, nuit, 2D ou 3D ! Idem pour le guidage vocal.

Le Mio A501 dispose de plus d'un outil de localisation d'urgence qui utilise simultanément les fonctionnalités navigation et téléphonie.

Activé en appuyant quelques secondes un bouton, localisé sur la tranche de l'appareil, il permet l'envoi d'un SMS vers un ou plusieurs destinataires afin de les alerter et leur signaler les coordonnées GPS du smartphone.

Côté téléphonie, le Mio A501 est quadribande GSM et EDGE. Dépourvu de clavier physique, la numérotation se fait via un clavier virtuel, servi par un écran tactile précis et sensible. Le recours au stylét n'est d'ailleurs pas indispensable du fait de la taille généreuse des touches.

Le A501 est livré avec le kit de fixation et d'alimentation automobile.

Caractéristiques techniques

Smartphone GPS quadribande 850/900/1800/1900 MHz, GPRS et EDGE
Poids : 135 g
Fréquence : 195 MHz
Système d'exploitation : Windows Mobile 5.0
Processeur : TI OMAP
Écran : 2,7 pouces
Batterie : 1050 mAh
GPRS : oui
Écran : 6,80 cm, tactile
Capteur photo : 2 Mp
Mémoire : 256 Mo Radio FM : non

Commande vocale : oui
Java : oui
 Numérotation par commande vocale : oui
Particularités : GPS intégré processeur SiRFStar III et logiciel GPS Mio Map v3, cartographie France et Europe
Dimensions (LxHxP) : 9.60 x 5.90 x 2,1 cm
Slot d'extension : SD Card
Bluetooth : oui
Accessoires : kit GPS auto complet (fixation et alimentation)

News

Google Gphone se concrétise

Selon le *Wall Street Journal*, la rumeur selon laquelle Google développerait son propre téléphone mobile se révélerait exact et serait même pour bientôt.

En effet, le célèbre moteur de recherche aurait déjà développé un prototype de son "Google phone" ou "Gphone", afin d'être présenté à plusieurs constructeurs et différents opérateurs dans le but principal de mettre au point une navigation Internet plus révolutionnaire que celle disponible sur les mobiles du marché actuel.

Sagem my901C : nouveau clamshell EDGE



Sagem vient de dévoiler le successeur de son mobile UMTS à clapet Sagem My900C. Le tout nouveau Sagem my901C est un mobile EDGE avec un écran 240 x 320 pixels, un APN de 2 mégapixels, un lecteur mémoire miniSD, ainsi que le Bluetooth stéréo.

Peu d'informations pour le moment et aucun prix ni date de commercialisation n'ont été fournis.

Marketing viral Nokia : des PC méchants et jaloux

Nokia vient de lancer à travers plusieurs vidéos une publicité pour ces nouveaux mobiles N-series (tel que le Nokia N95). Très bien réalisée, ce marketing viral renvoie vers le site <http://www.jalouscomputers.com/> où on peut découvrir toutes les vidéos ainsi que des astuces pour se défendre contre les attaques des ordinateurs :

Vous terminerez sur la page http://www.jalouscomputers.com/products.php?lang=uk_en qui explique que toute cette jalousie est due aux Nokia Nseries et au Nokia N95. Après la publicité très réussie pour le Nokia 6110 Navigator, Nokia continue ses efforts dans un marketing original !

PAGE ANIMÉE PAR NAGER AOUADI

POUR VOS QUESTIONS :
 Email: microsatdz@yahoo.fr
 Fax: 038 86 61 76

Adresse: 19, rue du CNRA 23000, Annaba