

BILAN Parcours subjectif parmi les nouveautés du CeBIT 2005, qui s'est refermé mercredi

Gadgets, etc.

La Mecque des nouvelles technologies. L'endroit vers lequel on se tourne pour rêver et, surtout, prédire l'avenir informatique et des télécoms.

Le CeBIT, c'est à la fois un lieu de culte et un baromètre technologiques. Dès lors, que conclure de la nouvelle érosion de sa fréquentation – peinant à franchir la barre des 500 000 visiteurs – qui semblait calquée sur la baisse du nombre d'exposants ? Mais bon, un salon où plus de 6 200 exposants venus de septante pays exposent leurs nouveautés, il y a forcément des choses à voir. Bilan sous forme de petit parcours très subjectif

parmi les appareils, systèmes et autres normes qui feront sans doute notre quotidien, demain.

L'image a bien entendu occupé une large place. Sur ses terres, Siemens a dévoilé un prototype d'écran (voir photo) fonctionnant sous le nouveau standard de télévision interactive pour système mobile, le SVB-H (Digital Video Broadcasting for handheld). Tandis que, dans la sphère domestique, le standard audiovisuel HDMI (pour High Definition Multimedia Interface) promet des interfaces compatibles PC qui permettent de transmettre, grâce à un seul câble des signaux vidéo HD non compressé et audio multicanaux.

Toujours soucieux de son image de pointe, le Coréen Samsung a présenté le premier téléphone portable au monde doté d'un appareil photo numérique avec capteur de 7 mégapixels, égalant la performance des compacts photo numériques actuels. Particularité du SCH-V770, au format légèrement plus encombrant que les GSM, il peut accepter des objectifs interchangeables (voir photo). Il sera suivi par son compatriote LG qui promet d'ici peu un modèle de GSM photo à 5 mégapixels.

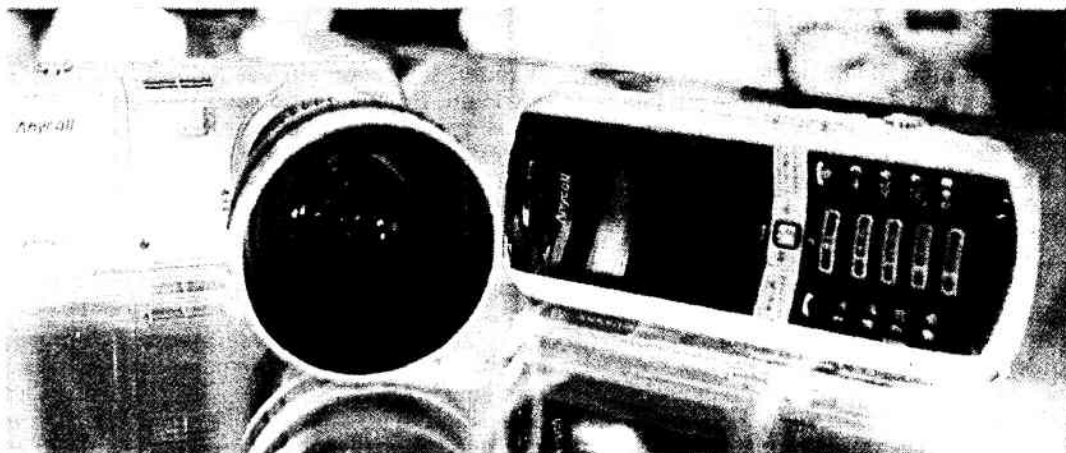
La fusion de l'imagerie et de la musique est une autre des ten-

dances remarquées. Les petits baladeurs audio numériques, dont les gammes iPod (Apple), Zen (Creative) ou YH (Samsung), se muent en visionneuses photo. Multimédia encore grâce au Media Pilot de Belkin, un système composé d'un clavier et d'une souris sans fil, ainsi que d'une station audiovisuelle. Grâce à ses 27 touches, le tout permet de surfer sur le Web et de commander jusqu'à huit appareils domestiques.

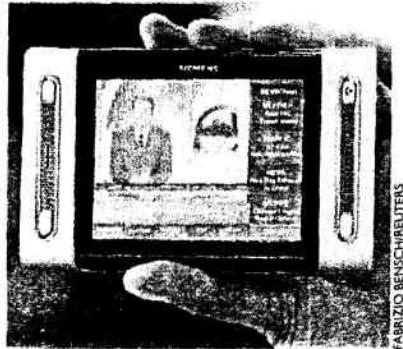
Quant à la vidéo, elle se fraye un passage sur les réseaux électriques allemands. Ce concept de Powerline permettrait une plus grande largeur de bande et une qualité de service nécessaire pour la transmission de flux constants. Par ailleurs, on a r q u é aussi des systèmes GPS pour moto

(Tomtom), des microcartes mémoires (Sandisk), ainsi que tout une série d'accessoires amenés à se fondre dans l'environnement domestique: des claviers et souris en imitation bois ou... léopard (chez le Britannique Cherry), ou des écrans, unités centrales, claviers et souris en bois véritable (chez le Suédois de Swedx). Etonnant.

vincent.braun@lalibre.be



**Parmi
les nouveautés
vues au CeBIT,**
le GSM à objectif
interchangeables
de Samsung,
l'écran en bois
véritable
de Swedx,
le mini écran TV
de Siemens et
le GPS pour moto
de Tomtom.



FABRIZIO BENSCHREUTENS



JOERG SARBACHIAF

zapping

Un lingot musical

■ L'appareil a des allures de lingot, avec ses 18,2 cm de long, 5,8 cm de haut et 5,3 cm de profondeur, mais il ne pèse que 350 grammes. Philips s'apprête à mettre en

vente un nouveau système audionumérique personnel, nom de code PSS110. Fruit de la technologie XSL Acoustics développée par le fabricant néerlandais, ce lecteur audionumérique, avec radio et horloge intégrées, est doté d'une mémoire flash interne de 256 mégaoctets et d'enceintes intégrées. De quoi enregistrer jusqu'à 4 heures de musique et produire un son assez puissant "pour remplir une salle de séjour ordinaire". Et bien sûr l'emporter partout. Disponible en avril au prix de 150 euros.

Lancement postposé pour la PSP

■ Décidément, Sony manque de lucidité. Le géant japonais a décidé de retarder de plusieurs mois le lancement européen de sa console de jeux PlayStation Portable (PSP) afin de disposer de suffisamment d'unités pour son prochain lancement aux Etats-Unis. Déjà en vente au Japon, elle sera commercialisée sur le marché américain dès le 24 mars.

déclic

Par Nicolas de Béthune

A-bra-ca-da-barre

■ Nous avons tous déjà connu ces moments où notre PC semble s'être arrêté de "penser", où tout est bloqué. Les boutons sur lesquels on clique ne répondent plus, les fenêtres ne se ferment plus, les mails ne partent plus, etc. Le problème paraît insondable. Or, très souvent, cette paralysie s'explique tout simplement parce que notre machine est très occupée et qu'elle ne dispose plus des ressources nécessaires pour assurer de nouvelles opérations. Mais qu'est-ce qui peut bien faire travailler notre ordinateur à ce point?

Pour constamment avoir sous les yeux la plupart des actions que notre PC est en train d'accomplir, il existe un outil gratuit sur Internet. Celui-ci se nomme "Statbar" et on peut le trouver sur le site www.statbar.nl. Une fois téléchargée, cette application va installer une barre d'outil et dévoiler, au choix, de multiples informations telles que la mémoire, l'usage du processeur et des disques, le trafic réseau, le statut de la connexion à distance, etc. Voilà qui alliera un outil pratique à une barre d'outil qui ornara joliment notre écran.

matos



Le tout en un, version Motorola E398

■ Il faut bien l'avouer: l'objet a de l'allure. Racé, bien fini dans sa robe noire et argentée, mais aussi attrayant, avec son grand écran couleur, le Motorola E398 est, malgré un gabarit légèrement plus important que la normale mais une épaisseur bien maîtrisée, bien plus

maniable que, par exemple, les modèles rotatifs développés par le fabricant américain, du type V80, au final trop encombrant. Comme tout GSM haut de gamme qui se respecte, le E398 combine une belle série de fonctionnalités autres que télécom. Appareil photo, doté d'une mini torche, lecteur de fichiers MP3 et de clips vidéo, avec haut-parleurs stéréo à effets surround intégrés, ce portable dispose d'une capacité de stockage impressionnante grâce à sa mini carte mémoire TransFlash. Malheureusement, la plate-forme SMS reste inchangée, avec toujours ce manque d'intuitivité et, surtout, de sens pratique – comme lorsqu'il faut sélectionner avec le joystick central l'un des mots proposés dans la liste. Quelques petites idées font aussi mouche, tel ce mini menu, affichable ou invisible, qui permet d'accéder directement à quatre fonctions (au choix) d'un coup de joystick.

Motorola E398, à partir de 252 € (sur pixmania.be)