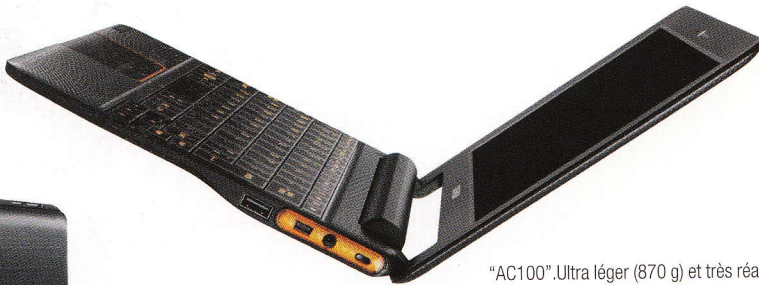


"Libretto W100". Un PC portable équipé d'un double écran tactile (7 pouces). Lecture verticale ou horizontale, un clavier virtuel s'affiche virtuellement dans la partie inférieure et des données peuvent être déplacées d'un écran à l'autre d'un simple glissement de doigt (819 grammes). **Toshiba**



"AC100". Ultra léger (870 g) et très réactif (sortie du mode veille en moins d'une seconde), un appareil mobile qui associe les qualités d'un Smartphone et d'un netbook avec un écran standard et un écran de 10,1 pouces. Très mobile, l'AC100 peut rester en mode veille jusqu'à sept jours sans besoin d'être rechargé tout en restant connecté à internet. **Toshiba**



"Série J". Un écran Full Hd de 21,5 pouces, tactile et intuitif. Processeur Intel Core i3 accompagné d'une carte graphique NVIDIA GeForce. Idéal pour créer et gérer des contenus multimédias (photos, vidéos et musique), 5 prises USB, lecteur multiscarte, WiFi et Bluetooth®. **Sony VAIO**



"M-BOX R3150", un magnéto numérique avec jukebox multimédia et TNT-HD intégrés combiné à un lecteur rapide compatible avec la totalité des codes vidéo et audio (lecture des fichiers vidéo HD aux formats MKVD et Blu-Ray et audio). Disponible en version 500 Go, 1To, 1,5 To et 2To. **Hyundai**



"Create", design Jason Wu. Un appareil photo numérique carrossé de métal et gainé de cuir équipé d'une mémoire interne de 8 Go, d'une prise USB rétractable, d'un capteur 12Mégapixels. **GE**



Un système composé d'un téléviseur "Individual Compose" et d'un haut parleur installé sur un pied haut motorisé et chromé. Réalisé en collaboration avec le studio Phoenix Design de Stuttgart. Réception TNT, câble, satellite et disque dur (250 Go) intégré. **Loewe**

"LaCie XtremKey", design Constance Guisset. Une clé USB ultra résistance pour cette première collaboration entre la designer et le fabricant high-tech. Une coque impénétrable de 2 mm d'épaisseur scellée par un pas de vis résistant à l'usure et par un joint torique, la XtremKey est étanche jusqu'à 100 mètres de profondeur, résiste aux chutes de 5 mètres, aux chaleurs intenses (+200 °c) et aux froids cinglants (-50 °c). Conçue en zamac (alliage zinc, aluminium, magnésium et cuivre) elle peut supporter la pression d'un camion de 10 tonnes. Disponible de 8 à 64 Go. **LaCie**

