

BITS & BYTES

Big Apple nieuws

Nee, geen berichten uit New York, maar wel groot nieuws voor Windows-gebruikers. Apple heeft zijn MacBook Pro geïntroduceerd. Bijzonder aan deze hardware is dat het Appeltje een speciale Intel-chip aan boord heeft. Hiermee is het mogelijk ook Windows te installeren én het maakt deze Mac wel viermaal zo snel als een Powerbook van Apple. Er zitten ook eigenlijk twee processoren in één chip gebakken. Deze levert meer vermogen en is ook zuiniger in gebruik. Er is speciaal voor deze nieuwe chip software geschreven (Rosetta). Producten die zowel op de traditionele Mac als op de Intel-Mac werken, krijgen het predikaat Universal Software. Naast de MacBook is ook de iMac verkrijgbaar met de nieuwe Intel-chip.
www.apple.com/macbookpro

Fashion en laptops

Bijzonder initiatief: een laptop die niet alleen licht, duurzaam en draadloos is, maar die er aan de buitenkant ook nog eens mooi uitziet. Dit is het resultaat van een combinatie van de Centrino-technologie van Intel met een microfiber suède aan de buitenkant van Toray Ultrasuede. De laptop staat nu niet bekend als een mooi design apparaat, maar dat zou zo maar eens kunnen veranderen.
www.intel.com/products/centrino/index.htm
www.ultrasuede.com

Klein maar fijn

Populair zijn ze tegenwoordig, de all-in-one printers. Apparaten waar je alles mee kunt doen. De Gotive H42 is ook zo'n machine; je kunt er alles mee, behalve printen dan. Maar het is wel een mobieltje met heel veel toeters en bellen: gsm, scan, gps, bluetooth, wifi, camera, Windows CE. Eigenlijk te veel om op te noemen. Toepassingen zijn er te vinden voor de logistieke bedrijven, of misschien zelfs voor de registratie van absentie van leerlingen? Scannen is een fluitje van een cent. Er is een uitbreidingslot aanwezig voor dataopslag, naast de 192 Mb die je daarvoor kunt gebruiken.
www.gotive.com/products/42.htm



Microscop op je pc

Als je als docent de beschikking hebt over een laptop met beameraansluiting, is deze toepassing heel geschikt in een biologielees. Sluit de QX5-microscop aan op je pc en projecteer je bevindingen op het witte doek. Zo kun je een leuke les vullen met de wonderen van de microwereld. Mooie optie bij de software die bij de microscop geleverd wordt, is dat je de beelden kunt vastleggen, ook op videoformaat. De QX5 heeft twee belichtingsopties; van onderen en van boven. Andere specificaties: heldere led-belichting, resolutie mogelijk van 640 x 480, videoplayback tot vijftien frames per seconde en vergrotingen mogelijk van 10x, 60x en 200x. Ook de prijs is voor het onderwijs heel behoorlijk. Meer informatie vind je op www.playdigitalblue.co.uk/products/qx5/info

Kloon van PSP

Zoek je een leuk apparaat voor dataopslag? De JXD683 is dan misschien een leuk en niet te duur alternatief. Uiterlijk lijkt deze Japanner erg veel op de PSP; de PlayStation Portable, maar verder gaat de vergelijking mank. Deze kloon is niet geschikt voor de games van Sony, maar meer bedoeld voor opslag van data. Zelfs video afspelen is mogelijk op het tft lcd-scherm (260.000 kleuren, 320 x 240 pixels). Verder aan boord is er een 2 megapixel camera, 512 Mb geheugen, SD-kaartslot, line-in, TV-out, dertig games, kalender, ingebouwde luidspreker, fm-radio, webcamfunctie en voice-recorder. Verkrijgbaar voor onder de € 200,00, onder andere bij www.rhisc.nl/shop

Harry Dubois
harry.dubois@ess.nl