

IT barometr

Barometr Chipu: Digitální fotoaparáty

Jak se vyvíjejí ceny nových technologií a příslušné trhy – měsíční momentka.

Jen málo oborů se vyvíjí tak dynamicky jako průmysl vyspělých technologií – co je dnes moderní, zítra už bude zastaralé. Otázka tedy zní: Kdy se pořízení produktu vyplatí? Odpověď nabízí náš IT barometr. Vychází z pozorování trhu prováděného testovacím centrem Chipu, které měsíčně zkouší stovky přístrojů. Jeho poznatky doplňuje redakce Chipu fundovanými informacemi o budoucích trendech, získanými pomocí rešerší u vývojářů a výrobců na celém světě.

A jak číst náš graf? Trojúhelník v modrém kolečku na časové ose znamená ohlášení produktu výrobcem – často následované mohut-

nou mediální propagací (vykřičník ve fialovém poli). Začátek pruhu označuje okamžik uvedení produktu na český trh. Barevné kódy symbolizují cenovou úroveň: červená představuje počáteční vysokou cenu vývojové novinky, kterou jsou ochotni zaplatit jenom „Early Adopters“ (nadšení příznivci nových technologií), žlutá signalizuje první pokles ceny, po němž začne být produkt zajímavý pro ambiciózní uživatele, zelená barva znamená masový trh – teď se koupě vyplatí i běžným uživatelům. Tam, kde proužek zešedne, pak výrobek vyběhává – a je až do ukončení výroby (křížek v šedi) k dostání „za babku“. ■ ■ ■



MEGAPIXELY A „FAJNOVOSTI“ Digitální zrcadlovky DSLR budou mít v budoucnu rozlišení přes 12 megapixelů. Kompakty zase potřebují zvláštní schopnosti jako WLAN nebo GPS, aby se odlišily od masové produkce. .

