



MINIMUS TIL LAVPRIS

Hvis du har brug for en lille, billig "rejsemus", er den nye Sandisk USB Mini Mouse værd at overveje. For trods sin beskedne størrelse leverer nyheden 800 dpi-opløsning, tre knapper og scrollhjul. Nyheden har den indbygget USB-kabel, så du ikke pludselig står og mangler det. Trods en pris på blot 99 kroner ydes der fem års garanti.



OPLEVELSES- KUGLE TIL FILMOLEVELSER

Der har været mange forsøg på at lukke folk inde i et 3D-univers via briller, hjelme, kæmpeskærme osv. Firmaet NAU går med oplevelseskuglen Immersive Cocoon en helt anden vej. Her sætter du dig simpelthen ind i en 4 meter stor kulfiberkugle med et 360-graders lærred på den indvendige side. Selve billedsiden er kun i 2D, men til gengæld rummer kuglebiografen avancerede sensorer og servomekanik, der bevæger kuglen og dermed tilskuerne i overensstemmelse med filmens handling. Dette i kombination med surroundsound og aircondition til simulation af varme, blæst, fugtighed mv. skulle gøre oplevelsen mere spændende og intens end med nogen anden 3D-teknologi overhovedet. Oplevelsen siges også at være intet mindre end fantastisk. Oplevelseskuglen er især velegnet til museums- og undervisningsbrug.

Hurtigere forbindelse til din computer

Med Intels nye Thunderbolt kan du hente indholdet af en Blu-ray-disk på 30 sekunder

Den nye højhastighedsforbindelse Thunderbolt findes allerede i nogle bærbare – Apples MacBook Pro og MacBook Air – og her i 2012 vil du også kunne købe Windows-maskiner med den nye Intel-teknologi, der virkelig rykker ved hastighederne.

Intel har annonceret, at Acer og Asus vil have Thunderbolt indbygget. Også storage-leverandører som LaCie og Canon melder sig klar med lagerenheder, der har den nye teknologi.

I øjeblikket fungerer Thunderbolt på samme måde som andre kablede forbindelser, men i nærf fremtid vil den kunne bruges sammen med optiske kabler, der vil give endnu højere hastigheder.

Men hvad er egentlig meningen med denne nye teknologi? Kort fortalt er Thunderbolt en indgang, som kan erstatte mange andre porte på din computer. Som dataforbindelse giver den en hastighed på op til 10 Gbps, og

med optisk teknologi kunne det tal blive 10 gange højere i løbet af de kommende 10 år.

Allerede i dag kan du med en Thunderbolt-forbindelse (som inkluderer et særligt kabel) lave en backup af et helt års MP3-lytning på 10 minutter eller indholdet af en Blu-ray-disk på 30 sekunder. Til sammenligning kører USB 3.0-standarden med en fart på op til 5 Gbps.

FLERE VIDEOSIGNALER

Thunderbolts trumfkort er imidlertid ikke datahastigheden, men evnen til at rumme flere videosignaler på en gang. Apple har allerede lanceret en Thunderbolt-skærm, som via et enkelt kabel kan modtage videosignaler fra en Thunderbolt-laptop og fungere som hub for alle andre enheder. Med adaptorer kan du tilslutte skærme, som bruger HDMI, DVI eller VGA, og på datasiden kan du tilslutte enheder, der har USB og



Intels Thunderbolt-kreds-løb vil i 2012 øge hastigheden til og fra pc'er.

FireWire – alt sammen gennem ét Thunderbolt-kabel.

Men Thunderbolt er først og fremmest tænkt som en erstatning for eksisterende standarder som den altdominerende USB-standard og den mindre anvendte standard eSATA.

Thunderbolt får det dog ikke så let trods alle fordelene. USB 3.0 findes allerede i mange bærbare pc'er. USB kom først og er billig, tilpas fleksibel og ekstremt udbredt. Derudover har USB 3.0 de samme stik og indgange som tidligere versioner af standarden, så du ikke skal skifte udstyr eller bruge særlige connectorer for at forbinde dette udstyr til en Thunderbolt-pc.

Se dig selv og familien i kæmpeformat



Det er billigere og nemmere end nogensinde før at få trykt kalendere, bøger og plakater med familiens egne fotos. Nu sker det nemlig lynhurtigt via en af de mange onlinetjenester, som også fremkalder fotos.

"På verdensplan, ikke mindst i USA, er salget mangedoblet siden 2006.

Den tendens begynder nu for alvor også at slå igennem herhjemme,

Tag et foto med digitalkameraet og få via en af de mange online-trykjertjenester en plakat i kæmpeformat.

hvor personlige fotoprodkter traditionelt har været noget, familier selv har lavet på deres farveprintere. Det er imidlertid en bøvet løsning, der typisk koster en mindre formue i toner. Samtidig er både opsætning og kvalitet langt mere professional, når man bestiller fra et rigtigt trykkeri," siger direktør Esben Mols Kabell fra MitTrykkeri.dk, som er en af de tjenester, der i stor målestok tilbyder danskerne den nye service.

På MitTrykkeri.dk designet du din tryksag online. Det er altså ikke nødvendigt først at downloade og installere software. Skal du have en kalender, starter du med at vælge en af de otte skabeloner, samt hvilken måned der skal begyndes med, for eksempel januar 2012. Herefter indsætter du et foto for hver måned. Desuden er der mulighed for at indtaste en personlig tekst til forsiden samt billedtekst til den enkelte måned. Betaling sker med Dankort, hvorefter kalenderen sendes til din adresse.

Vigtige plusser: Gør det nemt at få personlige kalendere og store billeder i god kvalitet.