

UMATES DESIGN

Pc-taske med smart funktion

Denne solide computertaske fra Umates fås i flere forskellige størrelser.

Som noget lidt specielt kan du lægge tasken på skødet, åbne den foran i begge sider og vippe flappen ned under tasken – nu er den pludselig et minibord, hvor du kan bruge flappen som håndledsstøtte og arbejde på den bærbare uden at tage den på skødet. Der er et håndtag og en skulderstrop at bære pc'en i, samt plads til kun en anelse mere end bare den bærbare.



Tasken er godt foret indvendig og slutter stramt om den bærbare. Der er ikke meget plads til andet i tasken.

Umates Design

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Smart funktion, men særligt med en lille bærbare, kan det virke kluntet med hele tasken på skødet.

- ▲ Virker som underlag
- ▲ Skulderstrop
- ▼ Kun lidt ekstra plads

Indre mål: 35 x 5 x 26 cm
Vægt: 1,9 kg
Skærmstørrelse: 13-16 tommer

www.umates.dk

PRIS: 647 KR.

SHUTTLE XS35GS V2

Den lille computer er ikke meget større end et dvd-drev. Den kan monteres på bagsiden af en skærm.



Bagsiden har tilslutning af HDMI, VGA, USB og netværk. Lydudgangen er kun stereo uden et digitalt alternativ.

Minicomputer til multimediebrug

Dette kompakte kabinet er ikke helt en computer i sig selv. Det er nemlig en såkaldt bare-bone-model, hvor man skal montere hukommelse og harddisk, før den kan bruges. Man skal også selv indbygge et dvd- eller Blu-ray-drev, og Windows eller eventuelt Linux skal installeres, før pc'en kan bruges.

Er man vant til at bruge en skruetrækker, er der ingen ben i at montere de nødvendige dele i kabinettet, der er af bedste fysiske kvalitet. Indvendigt er computeren udstyret med en *Atom D525*-CPU, der også kendes fra netbooks. Det er ikke nyeste generation, og den har ikke kræfter på højde med en almindelig bærbare computer. Til gengæld bruger den kun ganske lidt strøm og varmer ikke meget, hvilket gør det muligt for hele computeren at være fri for blæsere.

At man selv skal tilføje de sidste dele, skal natur-

ligvis regnes med i prisen, men giver også en nyttig fleksibilitet. Computeren bruger en 2,5-tommer-harddisk, og det er oplagt at montere en SSD-disk. Vi testede med en 64 gigabytes SSD og to gigabytes ram, der lægger cirka 600 kroner til prisen. Et dvd-drev kan tilføjes for et par hundrede ekstra.

Med alt monteret fungerer computeren som forventet. Den arbejder hurtigt og stille, og selv om selve computeren ikke har så mange kræfter, fungerer afspilning af HD-film problemfrit, også direkte fra kortlæseren. Der mangler dog udgang til surroundlyd.

Vores processortest viser en ydelse, der ligger noget under en gennemsnitlig moderne bærbare computer. *Shuttle XS35GS V2* klarer 3D-grafik i et vist omfang, men ikke nok til egentlige 3D-spil. Til gengæld er filmafspilningen flydende og fejlfri.

Shuttle XS35GS V2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Fysisk set en fint konstrueret mediecomputer. Men CPU-kraften er lav, og der mangler surroundlyd.

- ▲ Kompakt og lydløs
- ▲ God til filmafspilning
- ▲ Lavt strømforbrug
- ▼ Ikke mange kræfter
- ▼ Kun stereo lyd

Processor: Atom D525 Dual-core 1,8 GHz
Ram: DDR3 SDRAM, maks. 4 GB
Skærmkort: ATI Radeon HD7410M
Skærmudgang: HDMI, VGA
Lyd: Stereo ind/ud
USB: 5 x USB 2.0-port
Netværk: 1 x gigabitport
Trådløst: 802.11b/g/n
Kortlæser: Ja

Windows Experience Index:
CPU: 3,5
Ram: 4,9
Grafik: 4,7
Spilgrafik: 6,1
Harddisk: 7,2

Vægt: 2,1-2,8 kg
Mål: 25,2 x 16,2 x 3,9 cm

www.shuttle.eu

PRIS: 1.625 KR.