

## ACER ASPIRE R7

Aspire R7 är en annorlunda och intressant bärbar pc. Flexibiliteten är dock ingen omedelbar fördel.



Tangentbordet och musplattan har bytt plats. Det är smart att tangenterna sitter i framkant, men det hela kräver tillvänjning.

# Underlig men flexibel pc

Gränsen för vad som är en pekdator och en bärbar dator suddas ut allt mer. Det finns till exempel bärbara med avtagbara skärmar, som då fungerar fristående som en pekdator.

Acer har i det här fallet valt en annan lösning. Vid första ögonkastet ser Aspire R7 ut som en vanlig bärbar pc, men när den fälls upp står det klart att detta är något annorlunda. Skärmen sitter på en arm som gör att den kan läggas platt ovanpå datorn eller till och med vändas bakåt. I uppfällt läge kan skärmen dras fram för att hamna ungefär mitt på datorn. Därför har tangentbordet bytt plats med musplattan, så att tangenterna nu sitter i framkant. Upplägget känns väldigt avigt till en början och för den som vill använda musplattan är det ingen bra lösning.

Tanken är förstås att man ska peka på skärmen i stället och styra allt med fingrarna. Det tar så lång tid att vänja sig vid musplattans udda placering att det är lika bra att ge upp och använda en extern mus i stället.

Skärmens upphängning är dock smart och det är smidigt att förvandla R7 till en pekdator. Varför skärmen kan vändas bakåt med baksidan åt tangenterna är mer oklart.

Prestandamässigt tangentbordet Aspire R7 det minsta vi kan begära av en bra bärbar pc i dag. Den är uppbyggd kring Intels processor Core i5, det finns tre usb 3.0-portar, en kortläsare och en hdmi-port.

Trist nog frös Windows flera gånger och vi fick vänta några sekunder på att datorn skulle börja fungera igen.

### Acer Aspire R7

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Spännande bärbar som bryter mot normerna, men utformningen är i bästa fall lite för underlig.

- ▲ Utmärkt processor
- ▲ Superb full hd-skärm
- ▲ Bra ljud
- ▼ Kräver tillvänjning
- ▼ Instabila prestanda

**Operativsystem:** Windows 8 64-bit  
**Processor:** Intel Core i5-3337U, 1,8 GHz  
**Ramminne:** 6 GB  
**Lagring:** Hårddisk, 450 GB  
**Skärm:** 15,6 tum, tryckkänslig  
**Upplösning:** 1 920x1 080 pixel  
**Grafikkort:** Intel HD 4000  
**Wi-Fi:** 802.11a/b/g/n  
**Anslutningar:** 2x usb 3.0, 1x usb 2.0, mikrofon/hörlurar, hdmi, vga,  
**Mått:** 2,9x37,7x25,5 cm  
**Vikt:** 2,4 kg

**Windows Experience Index:** 4,7  
**Processor:** 6,9  
**Minne (RAM):** 7,2  
**Grafik:** 4,7  
**Spelgrafik:** 6,3  
**Primär hårddisk:** 5,9

www.acercomputer.se

**PRIS: 9 000 KR**

## 3 FAVORITER

**NÄTVERK** Det är enkelt att sätta upp ett nätverk hemma. Här är några av de bästa enheterna för olika typer av nätverk som vi har testat på senare tid i *PC-tidningen*.

### ZyXEL N300

Testad i nummer 10/2013

N300 må se ut som ett elnätmodem men det är i själva verket en accesspunkt som ansluts till en router via elnätet och sedan skapar en förlängning av det trådlösa nätverket. Det går snabbt över elkablarna, medan den trådlösa hastigheten är mer modest. Smart om man redan har elnätmodem och vill ha ett trådlöst nätverk långt borta från routern.



**PRIS: 350 KR**

### D-Link Dir-865L

Testad i nummer 10/2013

Om det trådlösa nätverket är för långsamt för att klara moderna funktioner som till exempel strömmande film, är det läge att byta ut routern till en ny med standarden 802.11ac. D-Link DIR-865L är en av de bästa ac-routern vi har testat. Den är enkel att använda och mycket snabb. Observera att alla enheter i nätverket måste stödja 802.11ac om den hastigheten ska kunna utnyttjas.



**PRIS: 1 000 KR**

### ASUS PCE-AC66

Testad i nummer 12/2013

När du har installerat en ny 802.11ac-router kan det gå riktigt snabbt i nätverket, men bara om de andra enheterna också stödjer den nya standarden. För att uppgradera en stationär pc är detta nätverkskort för PCI-Express ett riktigt bra val. Tack vare de tre antennerna blir anslutningen bättre än med ett usb-nätverkskort.



**PRIS: 800 KR**