

Är du osäker på vad alla förkortningar betyder när du ska titta på en ny dator eller monitor? -

Processor	Datorns hjärna, vilken processor du har styr hur snabbt din dator arbetar och hur mycket den klarar av att göra samtidigt.
Processor GHz	Processorns hastighet mäts bland annat i gigahertz.
Processor nummer	CPU, eller processor som det också kallas har ett eget nummer beroende på vilken modell det är.
RAM i MB	Anger datorns arbetsminne, ju högre minne desto mer kan du arbeta med samtidigt. Jobbar du i tunga applikationer eller spel behöver du mer minne.
RAM MHz	Anger hur snabbt RAM minnet är i datorn. Ju snabbare minne, desto snabbare arbetar datorn.
Hårddisk GB	Hårddiskens storlek i GB avgör hur mycket du kan lagra på datorn av musik, film, foton och andra personliga filer. Ju högre siffra, desto mer kan du lagra.
Cache	Extra minne som hjälper processorn att arbeta snabbare, ju högre desto bättre.
Minneskort läsare	Minneskortläsare används för dina minneskort till din digitalkamera eller MP3-spelare. Det gör det lättare att överföra dina filer utan att använda kablar.
Analogt modem	Analogt modem för telefonbaserad internetuppkoppling. Används relativt sällan idag.
10/100 nätverk	Trådbundet nätverk, du behöver kablar för att ansluta till internet eller ett lokalt nätverk.
Trådlöst nätverk	Trådlöst nätverk, anslut dig till internet eller ett lokalt nätverk utan kablar.
Grafikkort	Grafikkortet arbetar med det du ser på skärmen. Ju bättre grafikkort du har, desto snabbare arbetar datorn i tunga grafikapplikationer och spel.
Maxuppl. skärm	Anger hur hög detaljnivå du kan ha på skärmen, Siffrorna avser antalet bildpunkter på bredden x höjden av skärmen.
TV-utgång	Anger om du kan koppla din dator till din TV och vad för anslutning datorn är utrustad med.
VGA	En analog anslutning för bild till en extern skärm eller platt-tv.
HDMI	En digital anslutning för bild och ljud till en extern skärm eller platt-tv.
DVI	En digital anslutning för bild till en extern skärm eller platt-tv.
Responstid	Responstid mäter hur snabb en skärm är. Ju lägre responstid desto mindre eftersläpningar och skarpare bild i snabba rörelser som i spel och film.
Skärmtyp	Skärmtyp avser vilket format skärmen har. Det vanligaste idag är widescreen.
Ljudkort	Ljudkortet avgör hur bra ljud du kan få från din dator. Det finns olika sorters kort från olika tillverkare.
Firewire	Firewire är ett snabbt sätt att överföra data. Det är en vanlig anslutning på digitala videokameror och Mac-datorer

USB

USB-kontakten är en enkel kontakt för att ansluta skrivare, mp3-spelare, kameror m.m.

IrDA

IrDA är en ljusbaserad dataöverföring, vanlig på mobiltelefoner och fjärrkontroller.

Kontrast

Markerar förhållandet mellan det ljusaste och mörkaste skärmen kan prestera. Ju högre siffror dest bättre kontrastförhållande.

Web-kamera

En webkamera är en videokamera som används till att ha videosamtal eller videokonferenser över internet.

Pekdon

Hur du styr muspekaren på din bärbara dator, om du inte har anslutit en extern mus.

Operativ-system

Operativsystemet är ett system som gör att de program du använder arbetar tillsammans med datorns hårdvara. De vanligaste idag är Windows Vista och Mac OS X.