



CHECKLISTA: NÄR DU KÖPER DATOR

Här listar vi rekommendationer och några saker du kan tänka på när du köper en ny dator.

Priset för en dator som uppfyller dessa rekommendationer rör sig från 500€ uppåt. En dator som uppfyller kraven fungerar snabbt och smidigt för vardagliga ändamål och bättre komponenter än de här rekommenderade ger inte avsevärda förbättringar. Budgetvariantens pris börjar från 350€.

Tekniska detaljer:

Hårdskiva: minst **256 GB SSD**

Ram Minne: minst **8 GB**

Processor: **Intel i3** eller **AMD Ryzen 3** eller högre siffror (helst nyare processor än ca 3 år, dvs. Intel minst generation 10 eller AMD minst 4xxx.)

Skärm: minst **15"** med **FullHD**-upplösning

Värt att tänka på:

Du klarar dig med inbyggda **virus-programmet**, om du vill kan du betala för F-secure eller Norton. Operatörerna säljer samma program under egna namn till högre pris.

Behöver du **programvara** som Office måste du köpa det. Det är oftast billigast i längden att betala en gång, inte månadsavgift. Gratisalternativ finns, tex. Libre Office.

Windows version:

Köp en dator med **Windows 11**, stödet för Windows 10 upphör i oktober 2025.

Betalning:

Betala allt på en gång – alternativt avbetalning om de erbjuder det utan extra kostnad.

Se upp för **förlängd garanti och försäkringar**, du betalar ofta för det som ingår i konsumentskydd och hemförsäkring!

Kolla att datorn har så många **USB-uttag** du behöver och av rätt typ, det finns både mindre USB-C och de äldre större varianterna.

Behöver du en **mus, tangentbord och skärm** till datorn, det kan köpas vid behov och kan underlätta användningen.

Skriv in dig med samma **Microsoft-konto** om du har använt ett tidigare, skriv upp lösenordet och förvara det säkert om du skapar ett nytt konto.

Det kan vara värt priset att få allting **flyttat från den gamla datorn** till den nya men du kan också göra det själv.

Budgetvariant, pruta på så få av kraven som möjligt men gå inte under:

128GB SSD hårdskiva,

4GB RAM-minne.

Det finns billigare processorer av varierande kvalitet, Googla på modellnummer eller fråga i butiken hur prestandan är jämfört med i3 eller Ryzen 3 och hur gammal den är.