



Waaraan moet jouw laptop voldoen?

Let op: Wij stellen een Windows laptop verplicht. Schaf geen Apple-apparatuur of Chromebook aan, hiervoor is een goede werking en ondersteuning voor schoolzaken onzeker.

Standaard laptop:

- Besturingssysteem: Windows 10 of 11, 64 bits
- Processor: Intel Core i5 (generatie 7 of hoger) of gelijkwaardige AMD-processor
- Geheugen: minimaal 8GB (Voorkeur 16GB)
- Harde schijf: SSD van minimaal 256GB
- Resolutie beeldscherm: minimaal 1280x720
- Connectiviteit: 2x USB-A, 1x USB-C, 1x HDMI poort
- Accuduur: minimaal 3 uur
- Aansluiting koptelefoon
- Camera
- Kan verbinden met WiFi & Bluetooth

High-End (Windows) laptop (alleen voor een aantal technische opleidingen)*

- Besturingssysteem: Windows 10 of 11, 64 bits
- Processor: Intel Core i7 (generatie 7 of hoger) of gelijkwaardige AMD-processor
- Geheugen: minimaal 16GB
- Harde schijf: SSD van minimaal 512GB
- Grafische kaart: Dedicated grafische kaart met minimaal 1GB geheugen (bv nVidia Quadro of AMD Radeon)
- Resolutie beeldscherm: 1920x1080 (Full HD)
- Connectiviteit: 2x USB-A, 1x USB-C, 1x HDMI poort
- Accuduur: minimaal 3 uur
- Aansluiting koptelefoon
- Camera
- Kan verbinden met WiFi & Bluetooth

*De High-End laptop is nodig voor onderstaande opleidingen:

- Werkvoorbereiden/uitvoeren (Werkvoorbereider installaties), BBL, niveau 4
- Leidinggeven op basis van vakmanschap (Technisch Leidinggevende), BBL, niveau 4
- Elektrotechnische systemen en installaties (Technicus elektrotechnische industriële installaties systemen), BBL, niveau 4
- Elektrotechnische systemen en installaties (Technicus elektrotechnische installaties woning en utiliteit), BBL, niveau 4
- Infratechniek (kader) (Technicus elektrotechniek), BBL, niveau 4
- Service- en onderhoudstechniek (Technicus service en onderhoud werktuigkundige installaties), BBL, niveau 4
- Technicus mechatronica, BBL, niveau 4
- Shoe Developer, BOL niveau 4

Voor alle opleidingen geldt dat je via je schoolaccount gebruik kan maken van de applicaties uit het Microsoft 365 pakket.