

LAPTOP- SPECIFICATIES 2026-2027

KOOP EEN LAPTOP DIE DE NODIGE JAREN MEEGAAT!

Op www.campusshop.nl kun je een laptop kopen of huren die geselecteerd is voor jouw opleiding.

Elders kopen mag natuurlijk ook.

LET OP!

Wij ondersteunen het gebruik van Apple en Chromebook niet.

Met jouw schoolaccount kun je op Slim.nl goedkoop software aanschaffen.

	Niveau/ opleiding	Standaard	High-end
Bouw & Infra	2 en 3	x	
	4		x
Business	Alle opleidingen	x	
Entree	Alle opleidingen	x	
ICT & Design	Alle opleidingen		x
Techniek & Technologie	Middenkader engineering en Mechatronica niveau 3 en 4		x
	Overig	x	
Onderwijs & Kinderopvang	Alle opleidingen	x	
Zorg & Welzijn	Alle opleidingen	x	

Specificaties Standaard

- Processor: Intel Core i3 (huidige generatie), Core i5 (generatie 10 of 11) of gelijkwaardige AMD (Ryzen 3 of Ryzen 5 van maximaal 2 jaar oud)
- Geheugen: 8GB
- Harde schijf: minimaal 120GB (SSD geadviseerd)
- Grafische kaart: Onboard (geïntegreerde) graphics
- Netwerk draadloos: 802.11ac, 802.11a, 802.11g, 802.11n
- Resolutie beeldscherm: 1920 x 1080
- Connectiviteit: 2 x USB (2.0 en/of 3.x) | 1 x HDMI | Advies USB-C
- Accuduur: minimaal 4 uur
- Webcam

Specificaties High-end

- Processor: aanbevolen Intel Core i7 (vanaf generatie 12), Intel Core i5 (huidige generatie) of gelijkwaardige AMD processor (Ryzen 5/7)
- Geheugen: minimaal 16GB met uitbreidingsmogelijkheid voor meer
- SSD: minimaal 512GB
- Netwerk: WiFi en LAN ethernet poort of USB LAN adapter
- Beeldscherm: minimaal 14"
- Connectiviteit: 2 x USB (3.x) | 1 x HDMI of HDMI USB adapter | Advies USB-C
- Accuduur: minimaal 4 uur
- Webcam

Besturingssysteem vanaf Windows 11.

Ter AA geeft geen ondersteuning op andere besturingssystemen dan Windows 11. Daarnaast werken ook niet alle applicaties op een Apple apparaat of Chromebook.

Software:

- Een up-to-date virusscanner (bijvoorbeeld Microsoft Defender (gratis is bij Windows))
- Ter AA biedt studenten een gratis licentie Office 365 (Word, Excel, Outlook enz)

Gewenste accessoires:

- Stevige laptotas
- Muis (draadloos)