



School Ready

Is mijn laptop geschikt voor gebruik op school?

Checklist '24-'25



Verplicht



Handig



Wat moet de laptop aankunnen?

Verschillende vakken, verschillende vormen van aanpak.

Op een gemiddelde dag zal een leerling zo'n 30 procent van de les aan het werk zijn met het laptop. Toepassingen kunnen variëren van het maken van online opdrachten, digitale toetsen, aantekeningen, filmpjes of presentaties. Een laptop moet voor deze verschillende werkvormen geschikt zijn.

Besturingssysteem en Office-programma's

De omgeving op het JPT draait op Microsoft. Dit betekent dat de laatste versie van Windows (Windows 11) het beste werkt met de Microsoft 365 software, zowel de online als 'desktop' versies. Elke leerling krijgt toegang tot Microsoft 365, je mag het op je laptop gebruiken, maar ook op computers thuis zolang je hier op school zit.

De tas van de leerling

Het gewicht van de laptop draagt bij aan een prettiger gevulde tas.

Een schooldag van rond de 6 uur

Hoewel leerlingen zeker niet 100% van de tijd met hun laptop zullen werken, is niets vervelender dan halverwege de dag erachter komen dat je laptop (weer) leeg is.

Veel verschillende software, voorbereid op de toekomst

De software die wordt gemaakt voor Windows 11 zal al gauw op je laptop werken.

Goede bedienbaarheid

Gemakkelijke bediening zorgt ervoor dat de laptop en de programma's snel en optimaal gebruikt kunnen worden.

Robuust

Een laptop in een tas is kwetsbaar. Als hij voorzien is van een goede beschermhoes of zelfs een rubberen rand is hij beter beschermd tegen schade die je zelf of iemand anders veroorzaakt.

Veel muziek, films, documenten etc.

Hoewel steeds op het internet plaatsvindt, is het aan te raden een laptop met een flinke opslagcapaciteit te zoeken.

Aansluiten op randapparatuur

Bij natuurkunde of andere praktische vakken kan het handig zijn om een laptop aan te kunnen sluiten op meet- of andere apparatuur zoals een printer of microfoon.

Notities en tekeningen maken

Een digitale pen maakt het mogelijk om gemakkelijk aantekeningen te kunnen maken. Ook tekeningen en beeldbewerking worden gemakkelijker gemaakt met een (actieve) pen.

Snel reageren en natuurlijk gebruik vergroten

Een aanraakscherm is handig in gebruik om snel te kunnen reageren op opdrachten in de klas etc.

Waar moet de laptop technisch over beschikken?

1. Scherm tussen de 10 en 13 inch

Veel online lesmateriaal wordt op schermen van 10 inch of groter prettiger weergegeven. Schermen groter dan 13" passen minder prettig op de tafels van leerlingen.



2. Windows Laptop (of MacBook)

Het is op het JPT enkel toegestaan om Windows laptops of Apple MacBooks mee te nemen. Deze laptops werken goed op onze systemen. Tablets, iPads en Chromebooks zijn **niet** toegestaan.



Het JPT adviseert een Windows laptop. Deze laptop hoeft niet gloednieuw te zijn, bedrijven bieden 'refurbished' (gecontroleerde en eventueel gerepareerde) laptops aan met garantie die vaak veel goedkoper zijn dan nieuw, maar nog prima functioneren.

Microsoft Windows laptop: Windows 11 (Let op! geen Windows 11 in S-modus!)

Apple Macbook: OS-versie 'Sonoma'

3. Lichtgewicht

Streef naar een gewicht van onder de 1,6 kg.



4. Batterij die het de hele dag volhoudt.

Als je rond de 4 uur op je laptop kunt werken zonder op te laden is dat voldoende, maar hoe langer hoe beter natuurlijk.

Tip: koop een extra lader die je in je kluisje legt, dan kun je altijd even opladen.



5. Goede prestaties

Een minimum van 4GB (liever 8GB) en een SSD-harde schijf is aan te raden.



6. Muis

Een muis kan de bediening zoals selecteren, zoomen en schetsen vergemakkelijken.



7. Stevig en geschikt voor gebruik op school

Een SSD harde schijf heeft geen bewegende delen en zal daarom minder gevoelig zijn voor schokken.



8. Opslagruimte

Zorg voor een harde schijf van minstens 128GB.



9. USB-poorten

Veel apparatuur laat zich aansluiten via een USB-poort.



10. Pen

Een digitale pen om op het scherm te kunnen schrijven kan handig zijn.



11. Touchscreen / aanraakscherm

Scherm dat je met je vinger kunt bedienen is erg handig.

