

Veelgestelde vragen (FAQ) over Chromebooks en het gebruik op het Wolfert Lansing

Wat is een Chromebook?

Een Chromebook is een laptop die volledig bedoeld is voor werken in de 'cloud'. Dat wil zeggen dat alles online gebeurt. Hierdoor is een chromebook sneller, simpeler en veiliger dan andere laptops.

Is een Chromebook verplicht?

Het gebruik van een Chromebook is verplicht.

Zijn er op het Wolfert Lansing geen boeken meer?

Natuurlijk werken wij ook nog steeds met boeken. Het gaat immers om het gebruik van de laptop als een hulpmiddel. Dit betekent dat leerlingen leren omgaan met de digitale mogelijkheden en leren hoe zij hun creativiteit digitaal kunnen omzetten.

Wie is eigenaar van de Chromebook?

De Chromebook is eigendom van de ouders/verzorgers. Deze kan online aangeschaft worden via Rentcompany.nl. U mag gebruik maken van het aanbod bij de Rent Company maar bent daartoe niet verplicht.

Mag je een andere laptop gebruiken?

Nee

Waarom is het advies een Chromebook?

- Betaalbaar: een Chromebook kost circa 250 euro
- Lange accuduur: een Chromebook met volle batterij gaat een hele schooldag mee
- Opslaan in 'de cloud', zodat documenten altijd beschikbaar zijn
- Snel opstarten middels een SSD schijf

Welke software is nodig?

Wolfert Lansing werkt met Google Apps, dus in plaats van MsWord en MsExcel worden Google docs en -sheets gebruikt. De functionaliteit is nagenoeg hetzelfde. Documenten worden opgeslagen op Google Drive (in de 'cloud') en zijn makkelijk uitwisselbaar. Als een vak een bepaald soort software of app gaat gebruiken, kan deze automatisch naar jouw Chromebook worden geüpload. Je hoeft daar dus zelf niets aan te doen en je bent dus vanzelf helemaal up-to-date.

Wat is de cloud?

De cloud is in feite het internet. Werken met de cloud betekent dat je applicaties (software) en data niet meer op de computer zelf staan, maar online op internet. De Chromebook is de toegangspoort tot die applicaties en data. Om in de cloud te werken is een verbinding met internet nodig. Je kunt met een Chromebook wel tijdelijk je documenten offline opslaan, zodat je er ook in kunt werken als je niet op internet zit. Zodra je weer internet hebt, worden de documenten gesynchroniseerd.

Wat is er anders dan bij de traditionele laptop?

Omdat de Chromebook gemaakt is voor werken in de cloud wordt alles wat je doet in de cloud opgeslagen en verwerkt. Er hoeft dan ook geen software geïnstalleerd te worden en er is minimale lokale opslag nodig. Documenten die je maakt of wilt opslaan, sla je op in de cloud. Je maakt gebruik van alle Google diensten zoals bijvoorbeeld Gmail, Google Docs en Google Drive.

Wat is Google Drive?

Google Drive is je persoonlijke opslagplaats in de cloud waar je je documenten kunt opbergen in mapjes, net zoals je gewend bent op een gewone computer. Je krijgt tips en trucs aan het begin van het schooljaar om goed met de Drive om te kunnen gaan.

Waarom zit er een kleine processor in?

De Chromebook heeft minder rekenkracht nodig. De rekenkracht komt nu vanuit de cloud. Voorheen kwam dit uit de computer zelf. Ondanks de kleine processor is de Chromebook een van de snelste laptops die er zijn.

Voor wie is de Chromebook?

Voor iedereen die dagelijks lichte computertaken uitvoert zoals mailen, documenten maken, surfen op het internet en foto's opslaan. Een Chromebook is niet bedoeld voor mensen die gebruikmaken van zware foto- en videobewerkingsprogramma's. Hiervoor zijn eigenlijk alleen de dure Apple en Windows computers geschikt.

Kan ik gamen op de Chromebook?

Ja, je kunt games spelen die gebaseerd zijn op web-apps. Denk hierbij aan casual games zoals Angry Birds en Cut the rope. Games die geïnstalleerd moeten worden, kunnen niet gebruikt worden op de Chromebook.

Worden de toetsen ook met een Chromebook gemaakt?

Dat is afhankelijk van het vak en de software die bij dat vak wordt ingezet. Er zijn vakken die voldoende oefentoetsen online zetten zodat je jezelf kan testen. De 'echte' toetsen die je maakt voor een cijfer worden veelal nog op papier gemaakt.

Is de Chromebook veilig?

De Chromebook slaat je gegevens veilig op in de cloud. Dus als je Chromebook bijvoorbeeld gestolen wordt, dan zijn al je data gewoon nog voor jou beschikbaar. Daarnaast zorgt een Chromebook automatisch voor beveiliging tegen virussen, zodat je onbezorgd kunt internetten. Tot slot is en blijft een Chromebook snel, ook na langere tijd.

Heb ik aparte beveiligingssoftware nodig?

Een Microsoft Office pakket? Nee, dit is niet nodig. Het Chrome besturingssysteem heeft virusbeveiliging ingebouwd. Deze wordt door Google continue voorzien van de nieuwste updates en daarom ben je altijd beveiligd tegen virussen. Via Google Docs kun je tekst verwerken, werken met spreadsheets en presentaties maken.

Kan ik mijn Chromebook gebruiken als ik geen internet heb?

Ja, je kunt documenten offline opslaan en er gewoon mee werken. Zo kun je opgeslagen bestanden openen en bewerken en je mail lezen en opstellen. Op het moment dat de Chromebook weer internet heeft synchroniseert hij automatisch de laatste versie. De Chromebook heeft voldoende opslagruimte bij normaal gebruik, maar niet voor erg grote bestanden. Er is dan ook een USB-aansluiting waarop je bijvoorbeeld een USB-stick of een kleine externe harde schijf kan aansluiten.

Kan ik op school makkelijk mijn Chromebook opladen?

Natuurlijk zorg je ervoor dat je naar school gaat met een volle accu. Als de accu per ongeluk toch leeg raakt, dan zijn er in de school altijd stopcontacten aanwezig.

Kunnen er meerdere accounts op de Chromebook worden aangemaakt?

Ja, iedereen binnen bijvoorbeeld een gezin kan een eigen account maken. Via je eigen account zie je alleen je eigen bestanden en voor je schoolwerk gebruik je je school e-mailaccount. Zo kan je school en privé makkelijk van elkaar scheiden.

Kan ik printen met een Chromebook?

Ja, dit kan met een printer verbonden met de cloud (een printer met eigen IP-adres of een cloudprinter). Als je een bestand afdrukt met Google Cloudprinter, word je bestand via internet veilig verzonden naar je printer. Op school kun je printen met je schoolpas.

Waar vind ik webapps voor mijn Chromebook?

Die vind je in de Chrome Web Store.

Kan de Chromebook bij een andere leverancier dan de Rent Company gekocht worden?

Wij hebben afspraken gemaakt met de Rent Company om ouders en leerlingen te helpen bij de aanschaf van een Chromebook (inclusief een goed servicepakket). U mag hier gebruik van maken, maar bent daartoe niet verplicht. Wanneer u de Chromebook elders aanschafft, moet er een beroep gedaan worden op de eigen garantie. Verzekeringen zijn voor notebooks overigens prijzig, zeker als het om apparatuur voor leerlingen gaat.

Waarom werkt de school samen met de Rent Company?

De Rent Company werkt al meer dan 15 jaar met meer dan 200 onderwijsinstellingen samen. Speciaal voor het voortgezet onderwijs heeft de Rent Company een concept ontwikkeld dat tot stand is gekomen in overleg met meerdere scholen. Leerlingen beschikken daarmee over een hoogwaardige Chromebook inclusief een goed servicepakket.

Hoe is een Chromebook via de Rent Company te bestellen?

De Rent Company heeft speciaal voor het Wolfert Lansing een website. Ga naar <https://rentcompany.nl/bestellen> en vul de inlogcode in die je van de school hebt gekregen. Via deze website kunt u de Chromebook bestellen.

Wat gebeurt er als het Chromebook kapot gaat?

Indien u heeft gekozen voor het VO-servicepakket, dan bent u tegen veel ongemakken gedekt. De Rent Company zorgt binnen één dag voor een leenapparaat bij schade of reparaties. De Rent Company haalt het defecte apparaat bij u thuis of op school op en levert het daar ook weer af. Met het leenapparaat kan de leerling direct weer aan de slag!

Worden er op school ook lessen gegeven in het gebruik van het Chromebook en de software?

Er wordt in de eerste periode aandacht geschonken aan het gebruik van het Chromebook en met name goed gebruik van de Google Drive. Het opstarten en openen van software, internet en documenten werkt net zo als op een grote computer of tablet. Bij de vakken kan software gebruikt worden die je nog niet kent. De docent zal dan uiteraard eerst uitleggen hoe het werkt.
