

Methode om de VID en PID van USB-poorten op Windows-computers te controleren

Volg deze stappen om de **VID (Vendor ID)** en **PID (Product ID)** van een USB-apparaat te achterhalen. Deze ID's zijn nuttig voor het identificeren van het apparaat in Windows.

Stappenplan:

Stap 1 Sluit het USB-apparaat aan

- Zorg ervoor dat het USB-apparaat (bijvoorbeeld een snijmachine) is aangesloten op de USB-poort van je computer.

Stap 2 Open Apparaatbeheer

- Klik met de rechtermuisknop op het Startmenu en selecteer **Apparaatbeheer** in het menu dat verschijnt.

Stap 3 Zoek de Universal Serial Bus Controllers

- In het Apparaatbeheer-venster, zoek naar de sectie genaamd **Universal Serial Bus controllers**.
- Klik op de pijl naast deze sectie om deze uit te vouwen en de aangesloten USB-apparaten te tonen

Stap 4 Zoek je snijmachine in de lijst

- Zoek in de lijst het apparaat dat overeenkomt met je snijmachine (of een ander aangesloten USB-apparaat).
- Klik met de rechtermuisknop op het apparaat en kies Eigenschappen.

Stap 5 Ga naar het tabblad 'Details'

- In het Eigenschappen-venster van het apparaat, klik je op het **tabblad Details**.

Stap 6 Selecteer Hardware Ids

- In het Eigenschappen-menu, klik je op de dropdownlijst onder "Eigenschap".
- Kies de optie Hardware Ids uit de lijst

Stap 7 Vind de VID en PID

- Je ziet nu een string die eruit ziet als **VID_XXXX&PID_XXXX**, waarbij **XXXX** de cijfers zijn die respectievelijk de VID (Vendor ID) en PID (Product ID) vertegenwoordigen.
- VID is de unieke identificatie van de fabrikant van het apparaat, en PID is de unieke identificatie van het specifieke apparaat.

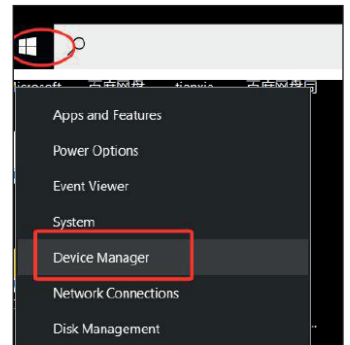
Waarom zijn VID en PID belangrijk?

- De VID en PID helpen om apparaten nauwkeurig te identificeren, vooral als je stuurprogramma's moet installeren of problemen moet oplossen met een apparaat.
- Deze ID's kunnen ook helpen bij het vinden van de juiste stuurprogramma's voor je apparaat.

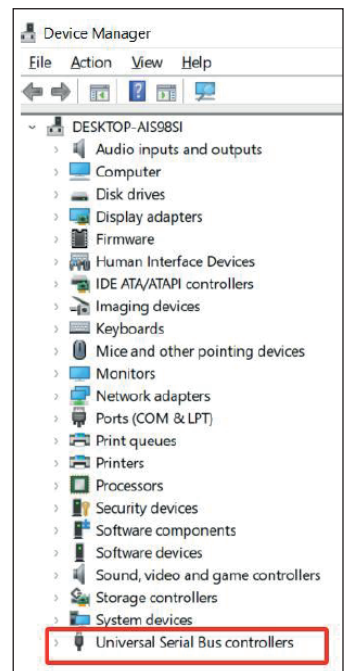
Met deze stappen kun je eenvoudig de VID en PID van een USB-apparaat op een Windows-computer vinden. Als je problemen ondervindt bij het vinden van de juiste stuurprogramma's of het oplossen van een probleem, kunnen deze ID's nuttig zijn bij het zoeken naar oplossingen.

Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met de technische ondersteuning van de fabrikant van het apparaat voor verdere assistentie.

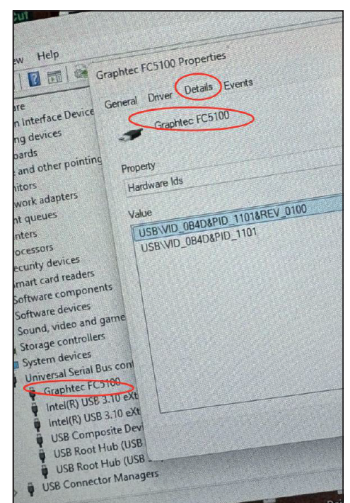
Let op: Plotters ouder dan 10 jaar worden niet ondersteund. Daarnaast dient de plotter met een moderne USB-kabel rechtstreeks verbonden te zijn met uw PC, en niet via een netwerk.



Apparaatbeheer



Universal Serial Bus controllers



Details Tabblad