

C-TOUCH LCD-SCHERM

C-Touch LCD-scherm	1
CTouch	2
Het LCD-scherm	2
Onderdelen	2
Bediening	2
Aansluitingen	3
Projectiemodus bij Windows 10	4
Smart Notebook software	4

CTOUCH

HET LCD-SCHERM

Onderdelen



CTOUCH interactive display

Touchscreen apparaat
Werkt net zoals een smartphone of tablet



Remote Control

Afstandsbediening
Niet noodzakelijk
op school

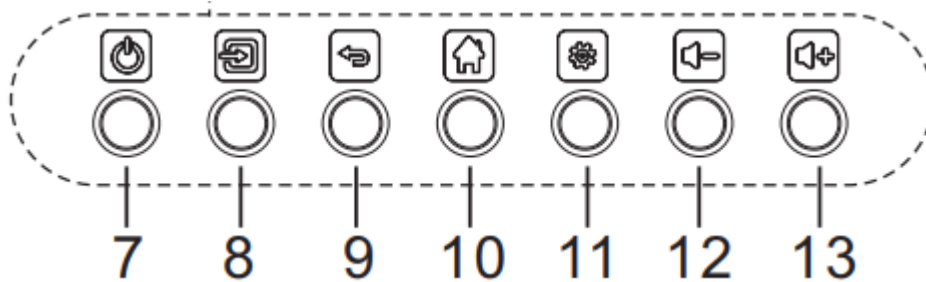


Touch Pen

Pen die magnetisch aan de
zijkant van het apparaat
kleeft. Gebruik ze om de
touchscreen te bedienen of
erop te schrijven

Bediening

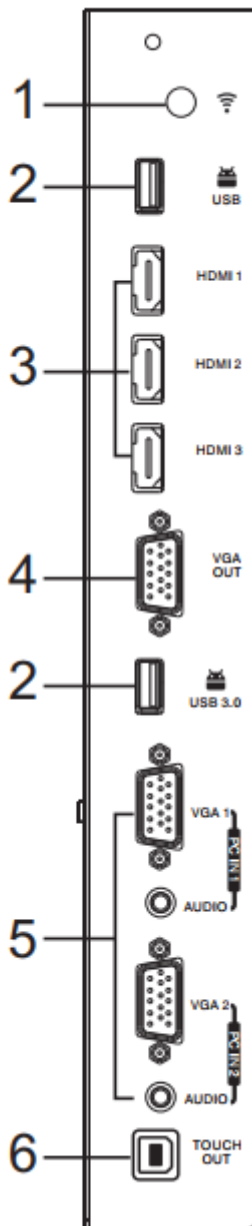
Aanzetten doe je met de linkse knop (nr. 7) onderaan rechts van het toestel of je gebruikt de meegeleverd afstandsbediening.



- 7 Aan / Uit schakelaar
- 8 Keuzeschakelaar Inputsignaal. Druk meerdere keren om de juiste selectie te maken van het inputsignaal.
- 9 Enter toets
- 10 Home
- 11 Instellingen
- 12 Geluid dempen
- 13 Geluidsniveau verhogen

Aansluitingen

De aansluitingen bevinden zich de zijkant



De belangrijke aansluitingen zijn:

3 HDMI 1, 2 en 3. Meestal is hier één kabel op aangesloten. Dit soort kabel zorgt ervoor dat je zowel beeld als geluid hebt op het Ctouch scherm.

Deze aansluiting moet overeenstemmen met de instelling die je maakt met knop nummer 8. Heb je geen beeld kijk dan eens of de instelling van knop 8 correspondeert met de aansluiting nr. 3

5 VGA 1 en VGA 2. Dit is eerder een oud type aansluiting. Sommige pc's of laptop hebben echter geen HDMI-aansluiting en worden dan met VGA aangesloten. Ook hier moet de instelling van knop nr. 8 overeenkomen met de aansluiting nr. 5.

In sommige lokalen (grote vergaderzaal) zijn er kabels aangesloten op meerdere connectoren van het Ctouch scherm. Bijvoorbeeld op een HDMI-ingang en een VGA-ingang. Dit is hoofdzakelijk omdat men hier naast de vaste klas-pc ook nog een eventuele laptop wenst te kunnen aansluiten.

Is dit het geval, en sluit je zo een laptop aan op de vrije kabel, dan moet je wellicht met knop nr. 8 de juiste aansluiting kiezen.

Werk je met een VGA aansluiting, dan heb je geen geluid. In sommige lokalen zijn er aparte luidsprekers aangesloten op de klas-pc. Dan is dit geen probleem.

6 Touch Out. Dit is een USB-aansluiting, net zoals bij een printer. Ze verbindt het scherm met de PC of Laptop. Zo zorgt deze aansluiting ervoor dat je de computer kan bedienen door het aanraken van het scherm. Zonder deze aansluiting zou je het scherm alleen kunnen gebruiken zoals een beamer.

Als je een eigen laptop wenst te gebruiken op het scherm, dan moet je naast een video-aansluiting ook een USB verbinding maken. Doe je dit niet, dan kan je alleen maar beamen.

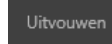
Projectiemodus bij Windows 10

In de meeste gevallen zal Windows vanzelf het CTouch beeld op het scherm tonen. In enkele uitzonderlijke gevallen kan het zijn dat dit donker blijft. Stel daarom je pc of laptop als volgt in.

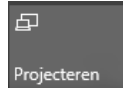
Klik onderaan in de taakbalk op de knop *Meldingen*



Krijg je *Uitvouwen* te zien klik er dan op



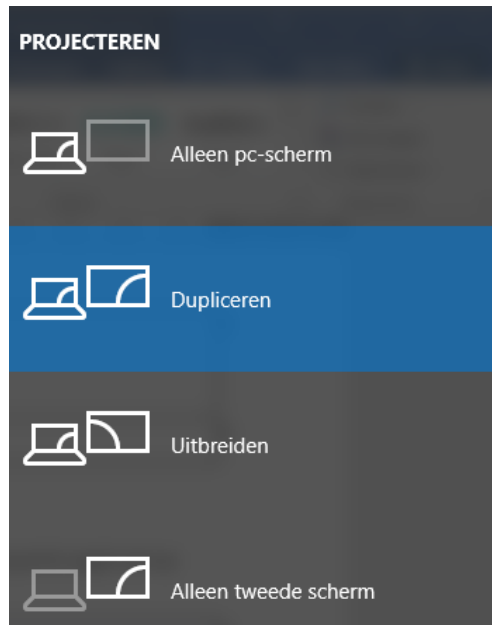
Kies nu *Projecteren*




In het scherm dat je nu krijgt kies je voor *Projecteren*. Klik vervolgens op een plek links op je scherm zodat de zwarte band rechts verdwijnt.

Het beeld op de pc wordt nu ook gedupliceerd op de C_Touch.

Dit is belangrijk wanneer er slechts één scherm lijkt te werken. Door deze handeling gaan beide schermen actief worden. Dat van je pc en van de CTouch.



SMART NOTEBOOK SOFTWARE

Wil je ook gebruik maken van whiteboard software, gebruik dan de meegeleverde software die je vind op de leraren-pc .

Na het starten van deze software kom je in de whiteboard omgeving.

Links krijg je de zijbalk op je scherm.



De belangrijkste knoppen hier zijn



De selectiemodus: is deze geselecteerd, dan kun je de computer bedienen met de pen door het scherm als touchscreen te gebruiken.



Blauwe pen: hiermee kan je in het blauw op je scherm schrijven.



Rode pen: hiermee kan je in het rood op je scherm schrijven.



Bordveger: om de tekst die je met de pen schreef te wissen.

Vergeet niet terug naar Selectiemodus te keren nadat je de bordveger of een pen hebt gebruikt.