

Test av Ipad

Introduksjon

Apple iPad ble lansert i 2010, og begynte livet sitt som en forvokst iPhone. Nå, ca. 10 år senere, har den utviklet seg til å i mange tilfeller være et greit alternativ til en laptop. Denne testen er basert på uttesting av 7 generasjon iPad, som ble lansert i 2019. Testen er først og fremst basert på hvordan brettet kan tas i bruk i undervisningsøyemed (eks, synkron undervisning i Zoom). Les TEK.NO sin anmeldelse for en mer grundig test av brettet som helhet.

How-to

iPad kan bli brukt til å fungere som presentasjonsflate i, for eksempel, Zoom.

For å kunne speile PC til iPad, altså å bruke iPad som skjerm nr. 2, må en installere en tredjepartsapp. Et eksempel på en slik er Spacedesk. Spacedesk er en app som lar deg speile en PC til et nettbrett, slik at det blir mulig å kontrollere og styre programmene på PC'en fra iPaden (med touchstyring). Vi har ikke testet iPad i denne sammenhengen per nå (16.2)

Å speile iPad til PC krever vanligvis tredjepartsapper, men i Zoom har du mulighet for å dele din iPadskjerm.

1. Sørg for at PC og nettbrett er på samme nettverk.
2. Trykk deretter på «Share Screen» i Zoom
3. Zoom forteller deretter deg hva du skal gjøre. På Ipad'en sveiper du ned fra øvre høyre hjørne, velger airplay-skjerm, og deretter zoommøtet du ønsker å koble til.

IPad i undervisning

Den store fordelene iPad har, er at det kan brukes til mye mer enn bare et tegnebrett. Den kan i mange tilfeller fungere som en erstatning for en pc, spesielt dersom man allerede er Mac-bruker og den har tilgang til hundrevis av apper som kan brukes i undervisningen, i tillegg til å være god å tegne på.

Tegnefølelsen er ikke helt på nivå med Intuos Pro, men den er et godt steg opp fra reMarkable 2, med bedre følsomhet, høyere oppløsning og ikke minst mulighet for farger. Skrivefølelsen er derimot bedre på reMarkable.

Å tegne på iPad føles som om en tegner på glass. Dette er en tilvenningssak, men mange foretrekker «papirfølelsen» f.eks. reMarkable 2 gir. Det er mulig å kjøpe skjermbeskyttelse som gir denne følelsen.

Apple Pencil'en fungerer greit med iPaden. Jeg har prøvd tidligere nettbrett hvor det var vanskelig å «treffe» med pennen, for eksempel når du skal fortsette å tegne på en tidligere linje. Det er bedre på 2020-utgaven av iPad, men fremdeles ikke helt optimalt. En ting jeg savner, er at du på en eller annen måte kan se punktet på skjermen hvor du snart setter ned pennen.

Det kan være en kort delay fra du tegner til tegningen vises på pc-skjermen. Det kan ha med nettverksforbindelsen å gjøre, og må undersøkes nærmere.

iPad som tegnebrett vil nok sannsynligvis passe bra for de som har behov for å kunne tegne i undervisningen, men som også har lyst på et allsidig brett som kan brukes til mye annet.

Vi har fått rapporter om at iPad blir varm ved lengre tids bruk i zoom. I testen prøvde vi å fremprovosere varmgang, uten å lykkes. Det kan tenkes at dette er et problem med tidligere utgaver av iPad, og at kjøleløsningen i 2020-utgaven er oppgradert.

Annet

iPad, som er et produkt fra Apple, som har en tendens til å fungere bra med andre enheter i samme økosystem, som f.eks iPhone og Mac. Her trenger en ikke å installere tredjepartsapper for å få enheter til å kommunisere. Det må en dersom en skal gå på tvers av økosystemer, f.eks fra iPad til pc. Dette gjelder for øvrig også androidbaserte nettbrett.

Konklusjon

iPad egner seg for enkle illustrasjoner, eventuelt for å vise og bruke apper. For skriving og notater er bemerkable 2 bedre. Skal en tegne mer avanserte tegninger, f.eks i CAD, vil nok et tegnebrett/tegnetablet være et bedre valg. En annen fordel iPad har, er at den ikke bare har ett bruksområde, men kan fungere som nettleser, og i noen tilfeller som erstatning for laptop.

Review av: Bjørn