

logitech®

Nya sätt att lära sig med hjälp av interaktiva plattskärmar

Fäst rätt verktyg till ditt system av interaktiva plattskärmar

Minst en typ av interaktiv monitor finns i 87 % av alla klassrum. Forskningen visar att denna typ av enhet gör eleverna mer engagerade i att lära sig. Genom att fästa rätt kombination av Logitech-lösningar med system av interaktiva plattskärmar kan eleverna både se och höra bättre, vilket innebär att läraren kan röra sig fritt i klassrummet för att hjälpa eleverna.

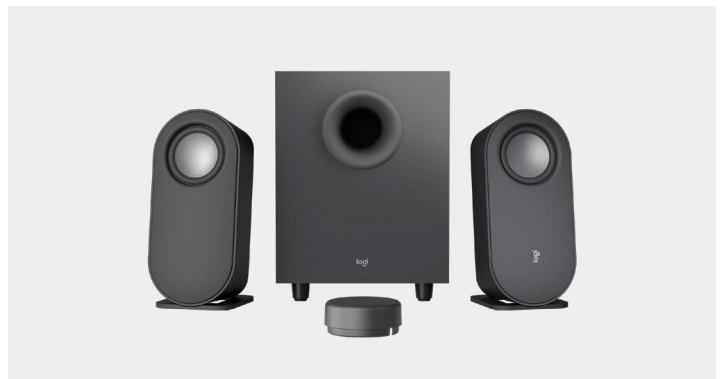
HJÄLP ELEVERNA ATT SE OCH HÖRA ORDENTLIGT

Med en konferenskamera i klassrummet blir inlärningsprocessen mer kreativ. Läraren kan erbjuda virtuella studiebesök, onlinekonferenser och samarbete med elever och lärare från världens alla hörn. Få eleverna mer engagerade och ta in kunskapen bättre med hjälp av externa högtalare. Faktum är att elever i klassrum med förstärkt ljud får i genomsnitt 35 procent bättre resultat på indikatorer för tidig läskunnighet.¹



LOGITECH MEETUP-KONFERENSKAMERA

Genom att montera en Logitech Meetup-konferenskamera ovanför en interaktiv plattskärm kan elever på distans se sina lärare och skolkamrater samt ta del av lektionsinnehållet på ett tydligt sätt, vilket leder till ökad delaktighet.



LOGITECH Z407-DATORHÖGTALARE

Se till att eleverna kan höra ljudinnehållet tydligt genom att kombinera systemet av interaktiva plattskärmar med Z407 från Logitech.

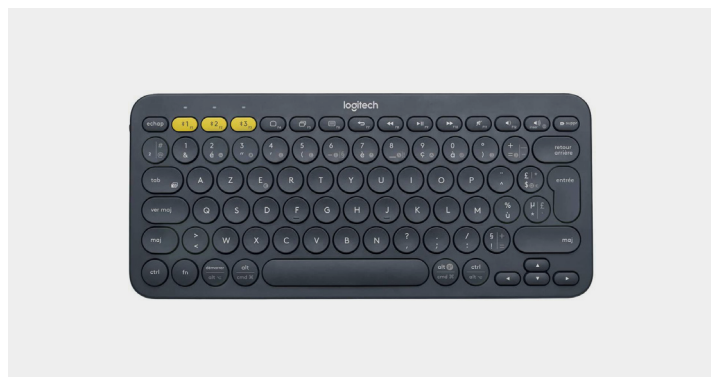
LÅT LÄRAREN RÖRA SIG FRITT

Lärarens placering i klassrummet kan ha en betydande effekt på elevernas motivation, engagemang, beteende och arbetsförmåga, som alla har en inverkan på inläringen.²



TRÅDLÖST LOGITECH K400-TANGENTBORD

Med hjälp av ett lättviktigt trådlöst tangentbord kan du som lärare röra dig fritt medan du lär ut via den interaktiva plattskärmen. K400+ har en inbyggd pekplatta, vilket gör det enkelt att skriva och navigera.



TRÅDLÖST LOGITECH K380-TANGENTBORD

K380 är mycket kompakt och går att ansluta till tre enheter. På så sätt kan du som lärare enkelt växla mellan dator, interaktiv platta och mobil enhet.

FÅNGA ELEVERNAS UPPMÄRKSAMHET

Med fjärrpresentation fångar du elevernas uppmärksamhet bättre än med vanliga pekare på stora skärmar.³



SPOTLIGHT – FJÄRRPRESENTATION

Fjärrpresentationen Spotlight från Logitech har tre avancerade peklägen som gör att fånga elevernas uppmärksamhet vid undervisning på interaktiva plattskärmar.



- **MARKERA** skapar en spotlight-effekt på skärmen.
- **FÖRSTORA** zoomar in på detaljer.
- **DIGITAL LASER** understryker information exakt.

Den kan dessutom användas i både fysiska och virtuella miljöer.

logitech® | for education

www.logitech.com/education

Publicerad i juni 2024

¹ https://media.extron.com/public/content/featured/voicelift-for-masks/pdf/classroom_sound_field_amplification.pdf

² <https://bold.expert/capturing-how-teachers-move-around-the-classroom/>

³ Azam Khan, Justin Matejka, George Fitzmaurice och Gordon Kurtenbach. 2005. Spotlight: directing users' attention on large displays. In Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '05). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 791–798

© 2024 Logitech. Logitech, Logi och deras logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Logitech Europe S.A. eller deras dotterbolag i USA och/eller andra länder. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare. Logitech påtar sig inget ansvar för eventuella fel som kan förekomma i denna publikation. Produkt-, pris- och funktionsinformationen häri kan komma att ändras utan föregående meddelande.