

logitech®

Logitechs utbildningslösningar för MacBook Neo

Verktyg för att förbättra inläringen och undervisningen med Apple®-enheter

I mer än ett decennium har vi utformat en uppsättning verktyg som ger ännu fler funktioner, högre anpassningsnivå och bättre komfort till varje Apple-upplevelse. Logitechs tillbehör är utformade med elever i åtanke, och de kompletterar kvaliteten och prestandan hos MacBook Neo. Detta gör dem perfekta för moderna utbildningsmiljöer.

Förbättrad fokus

Headset kan hjälpa till att minska klassrumsbrus samt förbättra koncentrationen och förståelsen. Mer än **80 % av de studenter som tillfrågades tyckte att det var lättare att fokusera med ett Logitech-headset.**¹ Dessutom upplever 69 % av lärarna ökade inlärningsstörningar när elever saknar rätt hårdvarutillbehör.²

Komfort och prestanda

Möss är viktiga verktyg för att förbättra komforten, precisionen och hållningen. **60 % av barn mellan 10 och 17 år upplever obehag vid användning av bärbara datorer utan kompletterande verktyg.**³ Forskning visar också att studenter i åldrarna 10–18 presterar bättre med en Logitech-mus jämfört med alternativ.⁴

Lösningar för högstadiet och gymnasiet



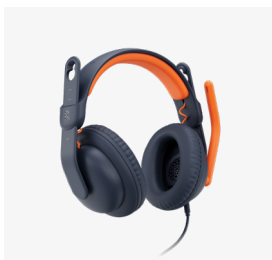
H111 för utbildning

Ett enkelt och hållbart sladdanslutet headset med 3,5 mm kontakt och öronskydd i konstläder för pålitlig prestanda i klassrummet



H390 (USB-C)

Ett bekvämt headset som levererar tydligt ljud för långvarig användning i elev- och lärarmiljöer



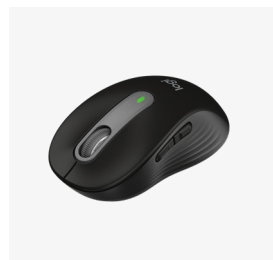
Zone Learn

Ett headset som är utformat med elever i åtanke, med utbytbara öronkuddar så att eleverna kan behålla fokus och 3,5 mm AUX- eller USB-C-kablar



M196

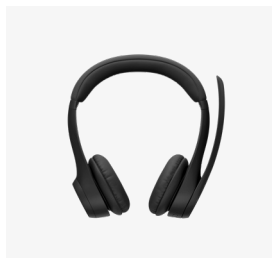
Pålitlig Bluetooth®-mus med precision som ansluter på några sekunder utan att dongel eller port krävs, med en batteritid på 12 månader



Signature M650

M650 finns tillgänglig för små till medelstora och stora händer samt vänsterhända användare. Med SilentTouch-tekniken kan elever arbeta snabbt, effektivt och tyst.

Lösningar för högre utbildning



Zone 305

Ett lätt headset med Bluetooth-anslutning, ljud med hög kvalitet och en tillförlitlig anslutning med lång räckvidd för samtal utan störningar



Zone Vibe Wireless

Mångsidigt over-ear-headset med Bluetooth®-med en diskret mikrofon som kan vändas för att stänga av ljudet för att få omedelbar avskildhet



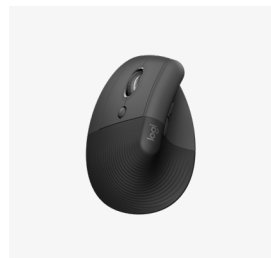
Signature M650

M650 finns tillgänglig för små till medelstora och stora händer samt vänsterhända användare. Med SilentTouch-tekniken kan elever arbeta snabbt, effektivt och tyst.



MX Anywhere 3S

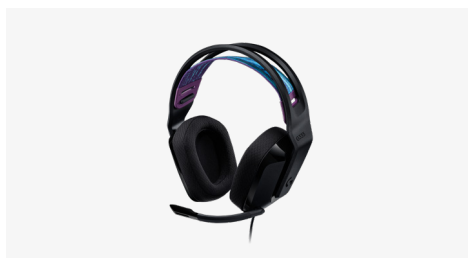
Kompakt trådlös mus utformad för mobilt arbete och studier, med anpassningsbara knappar, spåringshastighet och mer.



Lift

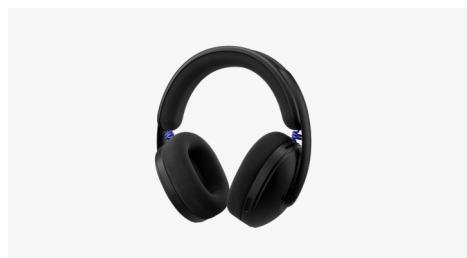
Ergonomisk, vertikal mus designad för komfort under långt pluggande med optimalt vinklad handplacering för att minska belastning på handled och hand

Specialiserade spellösningar



G335

Lätt gaming-headset med kabel, med design för upphängning av huvudband, 3,5 mm ljudjack och multiplattformskompatibilitet samt inbyggda kontroller med mikrofon som kan stängas av genom en vridning.



G325

Trådlöst Bluetooth®-spelheadset levererar 24-bitars dynamiskt ljud, en inbyggd strålförande mikrofon och över 24 timmars batteritid.

Logitechs tillbehör är utformade för att göra inlärning och undervisning enklare. Med verktyg som förbättrar prestanda, komfort och funktionalitet stödjer Logitech skolors och elevers skiftande behov och låter lärare nå sin fulla potential.

logitech for education

www.logitech.com/education

Publicerad april 2026

¹ En undersökning som utfördes med 47 mellanstadieelever som fick Logitech-headset genom en donation 2021.

² Edweek Research Center. (2024). *Ingen tid att förlora: Hur föråldrad teknik stjäl undervisningstid och underminerar studenternas framgång*. Beställt av Logitech.

³ Logitech-undersökning från 2020 med lärare över hela USA som tagit emot donerade Logitech-produkter, n=1381

⁴ University of San Francisco Ergonomics Lab (2022). Logitech-musstudie. N=30 deltagare mellan 10 och 18 år gamla

© 2026 Logitech. Logitech, Logi och deras logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Logitech Europe S.A. eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder. Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare. Logitech påtar sig inget ansvar för eventuella fel som kan förekomma i denna publikation. Produkt-, pris- och funktionsinformationen här kan komma att ändras utan föregående meddelande.