

logitech®

Logitech onderwijsoplossingen voor MacBook Neo

Tools om leren en lesgeven met Apple®-apparaten te verbeteren

Al meer dan tien jaar ontwikkelen we een reeks tools die elke Apple-ervaring nog functioneler, persoonlijker en comfortabeler maken. De accessoires van Logitech zijn speciaal ontworpen voor het onderwijs en vormen een perfecte aanvulling op de kwaliteit en prestaties van de MacBook Neo, waardoor ze ideaal zijn voor moderne onderwijsomgevingen.

Verbeterde focus

Headsets kunnen helpen om het klaslawaai te verminderen, de concentratie en het begrip te verbeteren. Meer dan **80% van de ondervraagde leerlingen vond het gemakkelijker om zich te concentreren met een Logitech-headset.**¹

Bovendien meldt 69% van de docenten dat er meer leeronderbrekingen zijn wanneer leerlingen niet over de juiste hardware-accessoires beschikken.²

Comfort en prestaties

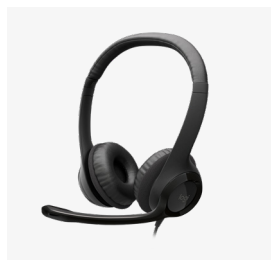
Muizen zijn essentiële tools voor het verbeteren van comfort, precisie en houding. **60% van de kinderen tussen de 10-17 jaar meldt ongemak tijdens het gebruik van een laptop zonder bijbehorende tools.**³ Onderzoek toont ook aan dat leerlingen van 10-18 jaar beter presteren met een Logitech-muis in vergelijking met alternatieven.⁴

Oplossingen voor het secundair onderwijs (middelbare school)



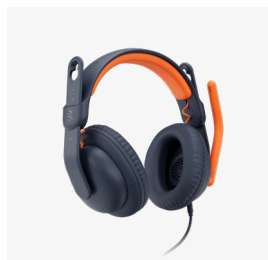
H111 voor onderwijs

Een eenvoudige en duurzame bedrade headset met een 3,5 mm-aansluiting en oorstukken van imitatieleer voor betrouwbare prestaties in het klaslokaal



H390 (USB-C)

Een comfortabele headset die heldere audio levert voor langdurig gebruik in omgevingen van leerlingen en docenten



Zone Learn

Een headset die is ontworpen met leerlingen in gedachten, met verwisselbare oorkussens voor aanhoudende focus en 3,5 mm AUX- of USB-C-kabels



M196

Betrouwbare Bluetooth® muis met precisiecontrole die in enkele seconden verbinding maakt zonder dongle of poort, en een batterijduur van 12 maanden



Signature M650

Beschikbaar voor kleine tot middelgrote handen, grote handen en linkshandige gebruikers, helpt de M650 leerlingen om snel, efficiënt en stil te werken met SilentTouch-technologie

Oplossingen voor het hoger onderwijs



Zone 305

Een lichtgewicht headset met Bluetooth-connectiviteit, hoogwaardige audio en een betrouwbare verbinding met groot bereik voor ononderbroken gesprekken



Zone Vibe Wireless

Veelzijdige Bluetooth®-headset voor over het oor met een discrete flip-to-mute-microfoon voor directe privacy



Signature M650

Beschikbaar voor kleine tot middelgrote handen, grote handen en linkshandige gebruikers, helpt de M650 leerlingen om snel, efficiënt en stil te werken met SilentTouch-technologie



MX Anywhere 3S

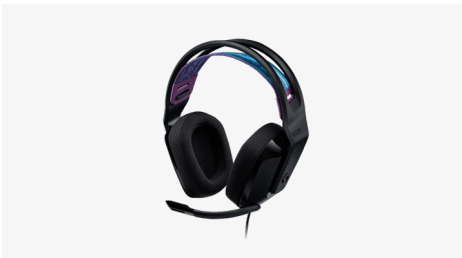
Compacte draadloze muis ontworpen voor mobiel werk en studie en met aanpasbare knoppen, tracking-snelheid en meer.



Lift

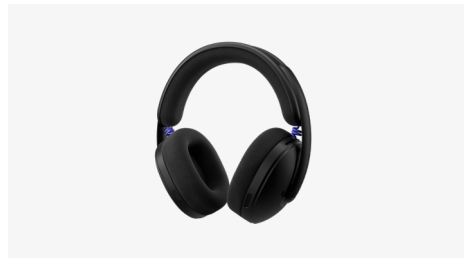
Ergonomische, verticale muis ontworpen voor comfort tijdens lange studietoesessies met optimale handplaatsing om pols- en handbelasting te verminderen

Gespecialiseerde gamingoplossingen



G335

Lichte bedrade gaming headset met een ontwerp van een ophangband, 3,5 mm audio-aansluiting en multiplatform-compatibiliteit en ingebouwde bedieningselementen met flip-to-mute microfoon



G325

Draadloze Bluetooth® gaming headset levert 24-bits dynamische audio, een ingebouwde beamforming-microfoon en 24+ uur batterijduur

Logitech-accessoires zijn ontworpen om leren en lesgeven eenvoudiger te maken. Met tools die prestaties, comfort en functionaliteit verbeteren, ondersteunt Logitech de veranderende behoeften van scholen, leerlingen en docenten om hun volledige potentieel te bereiken.

logitech for education

www.logitech.com/nl-nl/education.html

Gepubliceerd in april 2026

¹ Enquête uitgevoerd onder 47 middelbare scholieren die in 2021 Logitech-headsets hebben ontvangen via een donatie.

² Edweek Research Center. (2024). *Geen tijd te verliezen: Hoe verouderde technologie instructietijd steelt en het succes van leerlingen ondermijnt*. In opdracht van Logitech.

³ Enquête van Logitech in 2020 onder leraren in de VS nadat ze gedoneerde Logitech-producten hebben ontvangen, n=1381

⁴ Universiteit van San Francisco Ergonomie Lab (2022). Logitech Muizenstudie. N=30 deelnemers tussen de 10 en 18 jaar oud

© 2026 Logitech. Logitech, Logi en de bijbehorende logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Logitech Europe S.A. of zijn dochterondernemingen in de VS en/of andere landen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. Logitech aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten in deze publicatie. Product-, prijs- en functie-informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.