

## [Logitech tutvustas Windows 8 jaoks loodud seadmeid](#)

12 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Logitech tutvustas oma esimesi spetsiaalselt Microsofti uue operatsioonisüsteemi Windows 8 jaoks loodud lisaseadmeid. Alates oktoobri lõpust on need saadaval, loodetavasti ka Eestis. Windows 8 seadmed on puuteliidesega töötamiseks loodud Logitech Wireless Rechargeable Touchpad T650 puutepadi ning Logitech Touch Mouse T620 ja Logitech Zone Touch Mouse T400 hiired.



**Logitech T400 Zone Touch Mouse** hiir pakub lisaks tavalistele hiirefunktsioonidele kiiret juurdepääsu uue operatsioonisüsteemi käskudele. Hiire klaasist puutepind võimaldab sõrmedega sujuvat horisontaal- ja vertikaalkerimist. Lisaks pääseb kasutaja T400 Zone Touch Mouse puuteala mis tahes punkti toksamisega otse lemmikrakenduste juurde Windows 8 avalehel.

Mittelibiseva kummiäärisega hiir pakub lisaks traditsioonilise hiire funktsioonidele horisontaal- ja vertikaalkerimise võimalust.

**Logitech T650** juhtmevaba akutoitel puutepadi on suure sileda klaaspinnaga ja toetab Windows 8 juhtliigutusi, kiirendab navigeerimist ning annab sõrmedele rohkem liikumisruumi. Osutada, klõpsata ja kerida saab sõltumata sõrmede asukohast puutepinnal. Windows 8 võimaldab ka juhtliigutusi rakenduste (*appid*) vahetamiseks puutepadja äärtes, rakendusteriba ja käsuikooniriba aktiveerimist, kahe näpuga suumimist ja kolme näpuga libistamist avalehele naasmiseks.



Kogu puutepadi on üks suur klaaspind, millel näpud sujuvalt libisevad. Vasak- ja paremklõpsu saab teha puutepinna igas punktis.

**Logitech T620** puutehiirel on sujuvat navigeerimist võimaldav puutepind, millel sarnaselt puutepadjale saab juhtliigutusi teha hiire pinnal mistahes punktis, ka äärtel – et kõik funktsioonid, nt horisontaal- ja vertikaalkerimine ja rakenduste vahetamine oleksid intuiitiivsed.



Juhtmevaba hiir on stiilse välimuse ja käepärase kujuga, et käsi ei väsiks ka tundidepikkusel kasutamisel. Laserilähedane optiline andur tagab hiireliigutuste täpsuse enamikul lauapindadel.

- [Uudised](#)
- [Arvutihiired](#)