
Aquest navegador ha presentat la seva nova versió amb moltes novetats en l'àmbit de l'accessibilitat. Modes de lectura avançats, desactivació de GIFs animats o ajustament de la sensibilitat del ratolí, són algunes de les millores.

[Vivaldi](#) és un navegador web amb llicència «Freeware» (descàrrega gratuïta), i amb components que disposen de llicència de programari lliure. [Vivaldi](#) va presentar ahir [la versió 1.11](#), amb moltes **millores referents en el camp de l'accessibilitat**. Amb les millores i la possibilitat de múltiples configuracions del navegador, [Vivaldi](#) es converteix en una **alternativa real a altres navegadors**.

Una de les millores més interessants és la possibilitat d'activar un **mode de lectura sense distracció**. Avui en dia, treballem amb múltiples pestanyes: xarxes socials, eines de missatgeria instantània, programes, etc. Moltes d'aquestes pestanyes poden començar a emetre avisos gràfics o fins i tot sonors, i **això pot ser molest** i pot interrompre la vostra atenció. [Vivaldi](#) ha desenvolupat una configuració, que **permet desactivar la visualització** de les altres pestanyes. Així, **només us centrareu** amb la pestanya actual.

Una altra de les millores de [Vivaldi](#) són **les millores d'accessibilitat**. Per una banda, la possibilitat de **desactivar GIFs animats**. Els GIFs animats poden incorporar animacions molt ràpides que **poden afectar a persones** que tenen reaccions adverses a canvis ràpids de les imatges. Per altra banda, [Vivaldi](#) ofereix una **configuració del ratolí més extensa**. Mitjançant aquesta configuració, moltes persones que tenen una diversitat funcional, **podran utilitzar el ratolí** d'una forma més autònoma.

[Vivaldi](#) va néixer **fruit de la comunitat activa d'usuaris** de l'antic navegador web Opera. Aquesta comunitat virtual va ser tancada per la mateixa empresa Opera. La reacció de molts usuaris i usuàries **va generar** en la posada en marxa d'un nou projecte: [el navegador Vivaldi](#). Aquest navegador està disponible en [Windows](#), [GNU/Linux](#) i [Mac](#).