

TĪMEKĻA LIETOTĀJA SASKARNE (UI)	Apraksts
Krāsu lietojums	Krāsas netiek lietotas kā vienīgais vizuālais informācijas nodošanas līdzeklis, kas norāda uz darbību, aicina reaģēt vai izceļ kādu vizuālu elementu.
Kontrasts	Tīmekļa lietotāja saskarne (UI) nodrošina pietiekošu kontrastu starp tekstu un fonu, lai to varētu izlasīt cilvēki ar vidēji sliktu redzi vai traucētu kontrasta uztveri, neizmantojot kontrastu pastiprinošas palīgtehnoloģijas.
Teksta izmēra mainīšana	Nodrošina to, ka vizuāli atainotu tekstu, tostarp vadīklas un etiķetes, kurās izmantots teksts, var palielināt, lai to varētu vieglāk izlasīt cilvēki ar viegliem redzes traucējumiem, neizmantojot palīgtehnoloģijas (piemēram, ekrāna palielinātāju)
Kontrasts elementiem, kas nav teksts	Raugieties, lai lietotāja saskarnes komponenti (t. i., vadīklas) un jēgpilnas grafikas ir izšķiramas cilvēkiem ar vidēji sliktu redzi.
Saturs, novietojot virs elementa un fokusējoties uz to	Ja rādītāja novietošanas virs elementa vai tastatūras fokusēšanas saņemšana un pēc tam noņemšana aktivizē papildu saturu, kas kļūst redzams un pēc tam pazūd. Lielotājiem ar sliktu redzi vai kognitīvajiem traucējumiem ir pietiekami ilgs laiks, lai uztvertu papildu saturu, kas parādās, novietojot rādītāju virs elementa vai fokusējoties uz to, un apskatīt aktivizēto saturu ar mazākiem traucējumiem.
Pielāgojams laiks	Satura iestatījumu laika ierobežojumu var pielāgot. Kad vien iespējams, gādājiet, lai lietotājiem ar invaliditāti tiek nodrošināts pietiekami ilgs laiks mijiedarboties ar tīmekļa saturu. Cilvēkiem ar invaliditāti, piemēram, aklumu, sliktu redzi, veiklības traucējumiem un kognitīvajiem ierobežojumiem, var būt nepieciešams ilgāks laiks satura nolasīšanai vai, piemēram, tiešsaistes veidlapu aizpildīšanai.
Mirgo trīs reizes vai mazāk	Tīmekļa lapās nav nekas tāds, kas mirgo vairāk nekā trīs reizes sekundē, vai mirgošana ir zem vispārīgas mirgošanas vai sarkanās mirgošanas sliekšņiem. Šī panākumu kritērija nolūks ir dot lietotājiem iespēju piekļūt visam vietnes saturam, neizraisot lēkmes fotosensitivitātes dēļ.