

## Apache License 2.0

### Galvenās iezīmes:

- **Autortiesību aizsardzība:** Apache licence nodrošina skaidru autortiesību aizsardzību un pieprasa, lai visi izplatītie darbi norādītu oriģinālo autoru.
- **Patenti:** Tā ietver patentu piešķiršanu, kas nozīmē, ka jauniem izstrādātājiem ir garantēta aizsardzība pret patentu prasībām no sākotnējiem autoriem.
- **Modifikācijas:** Apache licence ļauj modificēt kodu un izplatīt to, taču modificētajām versijām ir jānorāda oriģinālais avots.
- **Saderība:** Tā ir saderīga ar citu atvērtā koda licencēm, taču var būt ierobežojumi attiecībā uz GPL (GNU General Public License) saderību.

## MIT License

### Galvenās iezīmes:

- **Vienkāršība:** MIT licence ir ļoti vienkārša un viegli saprotama. Tā ļauj ikvienam darīt gandrīz visu ar programmatūru, tai skaitā modificēt un izplatīt.
- **Nav patentu aizsardzības:** Atšķirībā no Apache licences, MIT licence nesatur patentu klauzulas, kas var radīt riskus attiecībā uz patentu prasībām.
- **Nav prasību par avota norādīšanu:** Lai gan ir ieteicams norādīt oriģinālo autoru, tas nav obligāti. Tas ļauj izstrādātājiem vieglāk izmantot kodu savos projektos bez papildu saistībām.

## Salīdzinājums

Aspekts	Apache License 2.0	MIT License
<b>Autortiesību aizsardzība</b>	Jā, skaidri noteikta	Jā, bet nav obligāta norādīšana
<b>Patentus</b>	Iekļauti un aizsargāti	Nav iekļauti
<b>Modifikācijas</b>	Atļautas ar avota norādīšanu	Atļautas bez ierobežojumiem
<b>Saderība</b>	Saderīga ar dažām citām licencēm	Ļoti saderīga ar citām licencēm

Aspekts	Apache License 2.0	MIT License
<b>Prasības</b>	Prasa dokumentāciju par izmaiņām	Minimālas prasības

#### Secinājumi

Izvēle starp Apache un MIT licencēm lielā mērā atkarīga no projekta mērķiem un izstrādātāju vajadzībām. Apache licence ir piemērota projektiem, kuros svarīga ir autortiesību un patentu aizsardzība, savukārt MIT licence piedāvā lielāku brīvību un vienkāršību. Izstrādātājiem ir jāizvēlas licence, kas vislabāk atbilst viņu projekta vajadzībām un mērķiem.