

De in 1993 geboren Alex Hendrickx debuteerde in 2011 met een hoofdrol in de kinderserie *De Magische Wereld van Pardoës*. Daarnaast was hij te zien in de televisieserie *Gerede Twijfel*. Ook speelde hij hoofdrollen in de Nickelodeon jeugdserie *Groove High* en in de pilot *DIP*. In 2016 was Alex te zien in de serie *Petticoat*.

Alex heeft ook al de nodige films op zijn naam staan: de speelfilm *Ventoux*, geregisseerd door Nicole van Kilsdonk en Fissa onder regie van Bobby Boermans. Verder speelde Alex in de Telefilm *Laptop* en in de door Will Koopman geregisseerde speelfilm *De Verbouwing*. In 2013 speelde Alex in de speelfilm *App*. In 2014 was hij te zien in de horrorfilm *De Poel*.

In 2017 speelde hij in de Telefilm *Het Bestand*, onder regie van Thomas Korthals Altes. Tevens had Alex een rol in de Franse actie-comedy *Gangsterdam* van Romain Lévy. Op KPN Presenteert was hij te zien in de serie *Toon*.

Alex is in juli 2017 afgestudeerd aan de Toneelacademie in Maastricht. In 2018 vertolkte hij een rol in *All Stars De Musical* (Frank Lammers) en op tv in de psychologische thriller-serie *Ik Weet Wie Je Bent*.

Op het gebied van theater heeft Alex inmiddels ook hard aan de weg getimmerd. Zo speelde hij in verschillende voorstellingen van het Nationale Theater en Frascati Producties. In de zomer van 2019 speelde hij in *Small Town Boy* van toneelgroep Oostpool.

In 2019 speelde hij een rol in de serie *ANNE+* en werkte hij mee aan het jeugdprogramma *Het Klokhuis*.

Op het toneel was Alex in 2020 te zien de voorstelling *Wolven Huilen niet Alleen* van Frascati Producties, gebaseerd op de bekende documentaire *The Wolfpack*.

In 2020 was Alex te zien in de TV series *Van der Valk*, *Dertigers* en het tweede seizoen van *ANNE+*. Tevens speelde hij een rol in de humoristische serie *All Stars & Zonen*.

In 2021 is Alex onder andere te zien in de NTR serie *De Strijd om het Binnenhof*. Ook speelt hij een rol in de nieuwe serie *Het jaar van Fortuyn*, welke in het voorjaar van 2022 uitgezonden zal worden.