








Quickscan 'Stoffencheck' app

Abra heeft in opdracht van Dictu een toegankelijkheidsquickscan uitgevoerd. Bij een quickscan onderzoeken we de belangrijkste schermen van een app op 15 succescriteria uit de WCAG 2.1-richtlijn. Op deze succescriteria worden apps het vaakst afgekeurd in toegankelijkheidsonderzoeken en audits. Onze [quickscan](#) geeft hierdoor een goed beeld van de toegankelijkheidsstatus.

Resultaten

De app voldoet niet aan ten minste 7 succescriteria.

1.  [Success criterium 1.1.1 - Alternatieve tekst](#)
2.  [Success criterium 1.3.1 - Informatie en relaties](#)
3.  [Success criterium 1.3.4 - Draaibare inhoud](#)
4.  [Success criterium 1.4.4 - Schaalbare tekst](#)
5.  [Success criterium 1.4.11 - Contrast van inhoud](#)
6.  [Success criterium 2.4.3 - Focus volgorde](#)
7.  [Success criterium 4.1.2 - Naam, rol, waarde](#)

Onderzoeksgegevens

Overheidsinstanties zijn verplicht om een toegankelijkheidsverklaring te publiceren voor elke app waar zij verantwoordelijk voor zijn. Dit rapport kan gebruikt worden ter onderbouwing van status C: 'Eerste maatregelen genomen'.

Type onderzoek

Quickscan

Onderzoeker

Paul van Workum

Opdrachtgever

Dictu

Datum

27-05-2022

App naam

Stoffencheck

Besturingssysteem

Android

Geteste versie

1.6.1

Installatiemethode

<https://play.google.com/store/apps/details?id=nl.minez.dictu.stoffencheck&gl=NL> ↗

Vragen over dit rapport kunnen gesteld worden via info@abra.nl ↗. Op onze website abra.nl ↗ kun je meer lezen over onze diensten.