



## Technische rider

geluidsset van de locatie

23 september 2019



## Algemeen

Begeleid door veelzijdig pianist Hans Visser zingt Justus Werle een keur aan sfeervolle Nederlandse, Engelse en Franse ballads en chansons. Met klassiekers van Ramses Shaffy, Frank Sinatra, Bob Dylan, Wim Sonneveld, Elton John, Herman van Veen, Beatles, Gilbert Bécaud, Frans Halsema en anderen weten Hans en Justus altijd de gevoelige snaar bij hun publiek te raken.

## JustUs

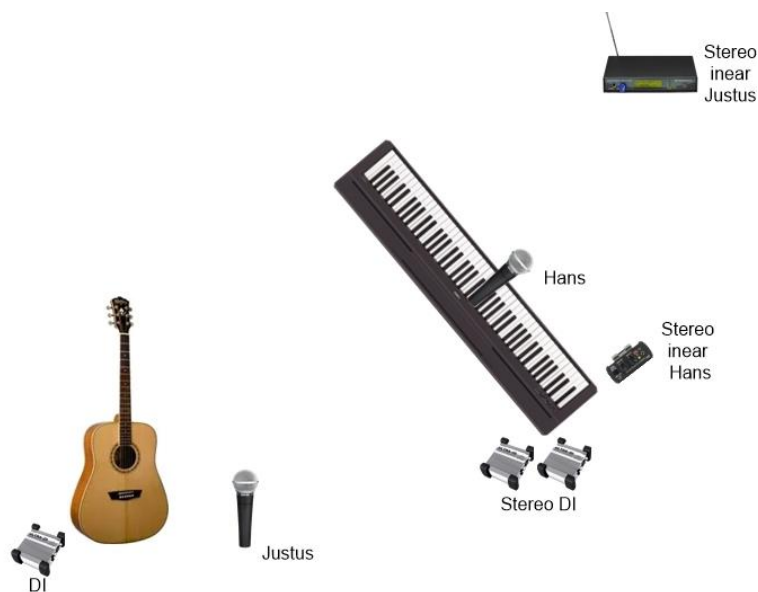
Het duo bestaat uit de volgende leden:

- Justus Werle, vocal
- Hans Visser, piano

## Stageplan

JustUs brengt rustige luisterliedjes. De beschikbare installatie dient van goede kwaliteit te zijn en op mixerpositie minimaal 95dBA te kunnen produceren. De mengtafel dient minimaal te beschikken over vijf hoogwaardige (microfoon/line)ingangen, master L+R en vier pre-fade aux uitgangen ten behoeve van de inear-monitoren. Voor het aansluiten van de piano en de gitaar zijn drie DI's of één mono en één stereo-DI nodig. We gaan uit van een professionele mengtafel met per kanaal een vierbandige EQ waarvan de twee midbanden (semi)parametrisch zijn uitgevoerd. Twee compressors voor de vocalen en als effect reverb. Indien nodig nemen we onze eigen mixer mee.

Justus maakt graag gebruik van een draadloze microfoon. Indien nodig nemen we die zelf mee.



## Spanningsvoorziening

JustUs maakt gebruik van een relatief eenvoudige installatie. De gehele installatie aansluiten op één aansluitpunt. Graag één aansluitpunt (shuko) op een schone groep van minimaal 16 ampère.

## Zenders

Er wordt gebruik gemaakt van drie draadloze systemen. Een draadloze microfoon, draadloze oortjes voor de leadzanger en een wifi-router voor de digitale mixer. Deze staan standaard ingesteld op de volgende frequenties:

Draadloze microfoon: Line 6 XD-V55. Deze werkt binnen de 2.4 GHz ISM band. Er wordt gebruik gemaakt van kanaal 6 (2430GHz – 2461GHz, Wifi kanaal 1).

Draadloze in ear: Sennheiser EW300IEM. Er wordt gebruik gemaakt van de volgende frequentie: 860,675MHz.

Wifi-router t.b.v. de mixer: Kanaal 13 (2,4GHz) en kanaal 48 (5GHz)

Indien nodig kunnen deze instellingen worden aangepast!

## Contactgegevens techniek

Voor technische vragen kunt u contact opnemen met Jan Hoekstra ([jan.d.hoekstra@gmail.com](mailto:jan.d.hoekstra@gmail.com))

