

# The silent mouse

Publicatie: CN106610736 (A), gepubliceerd op 3 mei 2017

Alex Hogeweg

Ik werk sinds kort in een kantoortuin. Na 18 jaar te hebben gewerkt op een eigen kamer, is het onvermijdelijke waarheid geworden.

Over het algemeen is het redelijk rustig in de tuin, tenzij er iemand binnenkomt die wat wil vragen aan mijn collega's of als collega's aan het eind van de dag in onze tuin gaan voetballen. Onze tuin is zo groot en nog zo leeg, dat de helft fungeert als voetbalveld. Met uitzicht op Utrecht CS, wat wil een mens nog meer.

Waarom schreef ik 'redelijk rustig'? Helemaal stil is het in een kantoortuin immers nooit. Ook niet als iedereen hard aan het werk is en de bellers naar hun belhokje zijn verdwenen. Je hoort altijd nog de fanatieke typers en muizers. Ik heb zelf een zogenoemde stille muis gekregen. Ik wist niet dat die bestond, maar hij (of zij) is heel stil.

Er zijn verscheidene octrooiaanvragen ingediend op de stille muis. De aanvraag die ik hier bespreek gaat niet alleen over een stille muis, maar is zelf ook erg stil over hoe je die dan precies moet bouwen. De aanvraag is ingediend in China door Xiangyang No 42 Middle School. Na het lezen van (de computervertaling van) de aanvraag kreeg ik het idee dat een scholier zelf de aanvraag had geschreven. Dat mag natuurlijk, maar hij riskeert dan een afwijzing op grond van 'niet-nawerkbaarheid' omdat de lezer geen idee heeft hoe de uitvinding precies werkt. Ik begreep nog wel dat er touch screens worden gebruikt, maar hoe het scrolwielje stil wordt, is mij niet duidelijk geworden. Wel fijn is dat je er snel doorheen leest. Geniet alstublieft ook van de eenvoud van bijgeleverde figuur.

## Technical field

The invention relates to daily necessities, in particular to a silent touch screen mouse.

## Background technique

Nowadays, the various kinds of mouse used in the market and the use of the left and right keys will make a sound, which brings some troubles to those who work in the evening, especially in the public places of the bedroom.

## Summary of the invention

The invention provides a silent touch screen mouse, which does not have any sound when in use.

The invention comprises a mouse, a touch screen key and a pulley. The technical solution adopted is that the left and right keys of the mouse are touch screens, and there is no sound when used, and the sliding of the pulley is not affected.

The beneficial effects of the invention are that the silent touch screen mouse does not cause trouble to the person who wants to rest when used at night.

## Detailed ways

Figure 1 is a schematic view of the structure of the present invention. As shown in Figure 1, the left and right keys of the mouse (1) are the touch screen keys (2), and there is no sound when used, and the sliding of the pulley (3) is not affected.

## 说明书附图

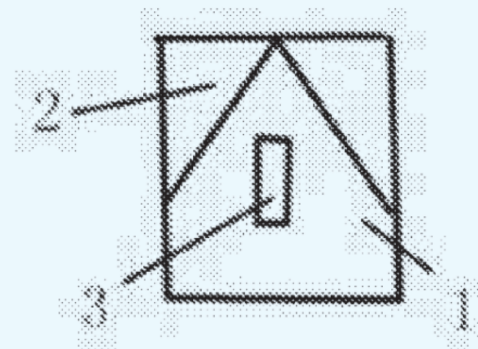


图 1