

# Het handboek van Kronometer

**Elvis Angelaccio**

**Vertaler/Nalezer: Freek de Kruijf**

**Vertaler: Ronald Stroethoff**



## Het handboek van Kronometer

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Gebruik</b>	<b>6</b>
2.1	Algemeen gebruik . . . . .	6
2.1.1	Opslaan en herstellen van sessies . . . . .	6
2.1.2	Sessie opslaan . . . . .	6
2.1.3	Sessie herstellen . . . . .	6
2.1.4	Sessie bijwerken . . . . .	7
2.1.5	Sessie bewerken . . . . .	7
2.2	Verdere mogelijkheden . . . . .	7
2.2.1	Rondetijden te exporteren . . . . .	7
2.2.2	Ondersteuning van het klembord . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Configuratie</b>	<b>8</b>
3.1	Instellingendialoog . . . . .	8
3.1.1	Algemene instellingen . . . . .	8
3.1.2	Lettertype-instellingen . . . . .	8
3.1.3	Kleurinstellingen . . . . .	8
3.1.4	KDE ingebouwde instellingen . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Dankbetuigingen en licentie</b>	<b>10</b>

### **Samenvatting**

Kronometer is een stopwatch-toepassing. Het kan gebruikt worden voor basistaken zoals starten/pauzeren/doorgaan van een stopwatch, evenals opnemen van rondetijden.

Kronometer kan een volledige sessie opslaan (stopwatch en rondetijden) en deze later herstellen.

# Hoofdstuk 1

## Inleiding

Kronometer is een toepassing met een eenvoudige stopwatch. Het is bedoeld om eenvoudig te zijn en prettig in gebruik, dankzij op gebruik gerichte ontwikkeling.

De hoofdfunctie van Kronometer zijn als volgt:

- Kronometer biedt een stopwatch die gestart, gepauzeerd, doorgestart en gereset kan worden.
- Kronometer kan rondetijden opnemen en ze exporteren naar een bestand.
- Kronometer kan een sessie opslaan en deze later herstellen.
- Kronometer kan de stopwatchgetallen vanaf zijn scherm kopiëren.

## Hoofdstuk 2

# Gebruik

### 2.1 Algemeen gebruik

De hoofdfunctie van Kronometer is natuurlijk de interactie met de stopwatch. U kunt de stopwatch starten/pauzeren/laten doorgaan door te klikken op de juiste acties in de werkbalk of in het menu van Kronometer.

Nog makkelijker, u kunt in plaats van de muis het toetsenbord gebruiken: u start de stopwatch met de toets **Space** en u zet de stopwatch op pauze ook met **Space**. U herkent dit wellicht van vele media spelers.

Door op de toets **Enter** te drukken, wanneer de timer loopt, kunt u die specifieke tijd bevroren en u kunt een nieuwe *rondetijd* maken. Deze tijden zijn altijd zichtbaar in de tabel aan de linkerkant van de toepassing, waar u ze kunt sorteren door te klikken op de kolomkop van *Rondetijden*. U kunt ook een eigen tekstannotatie aan elke ronde toevoegen door dubbel te klikken in de cellen in de kolom *Notitie*.

De menubalk (standaard verborgen) biedt toegang tot alle commando en configuratie opties. De menubalk kan omgeschakeld worden met **Menubalk tonen (Ctrl+M)** uit het menu **Instellingen** of de menuknop in de werkbalk.

#### 2.1.1 Opslaan en herstellen van sessies

Als u een lopende stopwatch pauzeert dan creëert u een sessie: een stopwatchtijd en een of meer rondetijden. U kunt een sessie opslaan en u kunt deze later weer herstellen.

#### 2.1.2 Sessie opslaan

Pauzeer een lopende stopwatch, klik vervolgens op de knop **Opslaan als** of in het menu **Bestand**. U kunt een naam voor de sessie die u wilt opslaan kiezen.

#### 2.1.3 Sessie herstellen

Klik op de knop **Openen** op de werkbalk of in het menu **Bestand**. Kies vervolgens een bestaand sessie-bestand dat u wilt laden in de sessie-dialogoog.

### 2.1.4 Sessie bijwerken

Als de sessie is hersteld, dan kunt u de stopwatch zijn taak laten hervatten en weer rondetijden laten registreren. Als u de bijgewerkte sessie weer wilt opslaan, dan kunt u weer op de knop **Opslaan** of in het menu **Bestand** klikken.

### 2.1.5 Sessie bewerken

Klik op de knop **Openen** op de werkbalk of in het menu **Bestand**. Als u een bestaande sessie in de sessie-dialoog selecteert, zult in staat zijn:

- De sessie te hernoemen door dubbel te klikken op zijn naam.
- De sessie verwijderen door op **Del** te drukken.
- Een notitie aan de sessie toevoegen of deze bewerken.

## 2.2 Verdere mogelijkheden

### 2.2.1 Rondetijden te exporteren

Nadat u een of meerdere rondetijden heeft opgenomen, komt in het menuitem **Ronden exporteren als** van het menu **Bestand** de mogelijkheid tot exporteren beschikbaar. Klik erop en kies een naam voor het te exporteren bestand. U kunt exporteren naar het formaat Comma Separated Values (CSV) of naar het JSON-bestand.

### 2.2.2 Ondersteuning van het klembord

Kronometer is in staat om de huidige stopwatchtijd naar klembord van het systeem te kopiëren. Gebruik de toetscombinatie **Ctrl-C** of het item **Kopiëren** uit het menu **Bewerken**.

## Hoofdstuk 3

# Configuratie

### 3.1 Instellingendialoog

U kunt vele aspecten van Kronometer aanpassen. U kunt de instellingendialoog openen door op het item **Kronometer instellen** te klikken in het menu **Instellingen**. De instellingendialoog heeft de volgende categorieën.

#### 3.1.1 Algemene instellingen

In de algemene instellingenpagina kunt u de instellingen vinden voor de stopwatch en de rondetijden. Onder het tabblad stopwatch kunt u uw voorkeur voor het tijdsindeling op de display van de stopwatch instellen. U kunt kiezen of u fracties van uren, minuten of seconden laat tonen (terwijl seconden altijd getoond worden). Kronometer ondersteunt tijden tot op de milliseconde, hoewel dat een hoog CPU-gebruik eist vanwege de hoge snelheid voor verversing van het gebruikersinterface.

In het tabblad rondetijden kunt u het opnemen van rondetijden aan of uitschakelen. Als deze zijn ingeschakeld kunt u hun tijdsindeling kiezen, om hun notities te tonen en hun absolute tijden, die de tijden van de stopwatch zijn op het moment dat ze zijn opgenomen.

#### 3.1.2 Lettertype-instellingen

In pagina voor instellingen voor lettertypen kunt de keuze voor het lettertype van het stopwatch-beeldscherm aanpassen. U kunt verschillende families lettertypen, stijlen en formaten voor elke tijdseenheid (uren, minuten, etc.) kiezen. Standaard zal elke component van de timer hetzelfde lettertype gebruiken, overeenkomstig het huidige standaard lettertype van het systeem.

#### 3.1.3 Kleurinstellingen

In de pagina voor de kleurinstellingen kunt u de standaard kleur van het beeldscherm van de stopwatch aanpassen. U kunt de achtergrondkleur en de tekstkleur wijzigen. De standaard kleuren volgen het huidige geselecteerde thema van het systeem.

#### 3.1.4 KDE ingebouwde instellingen

Kronometer maakt gebruik van de standaard KDE-hulpmiddelen voor instellingen. U kunt ze vinden in het menu **Instellingen**, onder de items **Sneltoetsen instellen** en **Werkbalken instellen**.



## Het handboek van Kronometer

U kunt hier de sneltoetsen voor de acties in Kronometer, de locatie van de werkbalk en zijn inhoud wijzigen.

## Hoofdstuk 4

# Dankbetuigingen en licentie

Kronometer

Programma copyright (c) 2014-2016 Elvis Angelaccio [elvis.angelaccio@kde.org](mailto:elvis.angelaccio@kde.org)

Documentatie copyright (c) 2014-2016 Elvis Angelaccio [elvis.angelaccio@kde.org](mailto:elvis.angelaccio@kde.org)

Op- of aanmerkingen over de vertalingen van de toepassing en haar documentatie kunt u melden op <http://www.kde.nl/bugs>.

Dit document is vertaald in het Nederlands door Freek de Kruijf [freekdekruijf@kde.nl](mailto:freekdekruijf@kde.nl).

Dit document is vertaald in het Nederlands door Ronald Stroethoff [stroet43@zonnet.nl](mailto:stroet43@zonnet.nl).

De vertaling werd nagelezen door Freek de Kruijf [freekdekruijf@kde.nl](mailto:freekdekruijf@kde.nl).

Deze documentatie valt onder de bepalingen van de [GNU vrije-documentatie-licentie](#).

Deze toepassing valt onder de bepalingen van de [GNU General Public License](#).