

Handbok Kronometer

Elvis Angelaccio
Översättare: Stefan Asserhäll



Handbok Kronometer

Innehåll

1	Inledning	5
2	Användning	6
2.1	Allmän användning	6
2.1.1	Spara och återställa sessioner	6
2.1.2	Spara en session	6
2.1.3	Återställa en session	6
2.1.4	Uppdatera en session	7
2.1.5	Redigera en session	7
2.2	Ytterligare funktioner	7
2.2.1	Exportera varvtider	7
2.2.2	Stöd för klippbordet	7
3	Inställning	8
3.1	Inställningsdialogruta	8
3.1.1	Allmänna inställningar	8
3.1.2	Teckensnittsinställningar	8
3.1.3	Färginställningar	8
3.1.4	KDE:s inbyggda inställningar	8
4	Tack till och licens	9

Sammanfattning

Kronometer är ett tidtagarurprogram. Det kan användas för grundfunktioner som att starta, pausa och återstarta tidtagning, samt för att mäta varvtider.

Kronometer kan spara en hel session (tid och varvtider) och återställa den senare.

Kapitel 1

Inledning

Kronometer är ett enkelt tidtagarur. Det är avsett att vara enkelt och bekvämt att använda, tack vara en utveckling baserad på användarfall.

Huvudfunktionerna i Kronometer är följande:

- Kronometer tillhandahåller ett tidtagarur som kan startas, pausas, återstartas och nollställas.
- Kronometer låter dig mäta varvtider och exportera dem till en fil.
- Kronometer låter dig spara en session och återställa den senare.
- Kronometer låter dig kopiera tiderna från dess urtavla.

Kapitel 2

Användning

2.1 Allmän användning

Huvudanvändningen av Kronometer är förstås interaktion med tidtagningen. Man kan starta, pausa, återstarta tidtagning genom att klicka på lämpliga alternativ i verktygsraden eller i Kronometers meny.

Det är ännu enklare att använda tangentbordet istället för musen: Man startar tidtagning med **Mellanslag** på tangentbordet och pausar också med **Mellanslag**. Beteendet kanske känns igen från många mediaspelare.

Genom att trycka på returtangenten när tidtagningen pågår, kan man frysa den specifika tiden och skapa en ny *varotid*. Tiderna är alltid synliga i tabellen till vänster i programmet, där de kan sorteras genom att klicka på kolumnrubriken *Varotid*. Det går också att lägga till en egen textanmärkning för varje varv genom att dubbelklicka på cellerna i kolumnen *Anmärkning*.

Menyraden (normalt dold), ger tillgång till alla kommandon och inställningsalternativ. Menyraden kan visas eller döljas med **Visa menyrad (Ctrl+M)** i menyn **Inställningar** eller menyknappen i verktygsraden.

2.1.1 Spara och återställa sessioner

När ett tidtagarur som mäter pausas, skapas en session: en tid mätt med tidtagaruret och noll eller flera varvtider. En session kan sparas och kan senare återställas.

2.1.2 Spara en session

Pausa ett tidtagarur som mäter, klicka därefter på knappen **Spara som** i menyn **Arkiv**. Därefter kan du välja ett namn på sessionen som ska lagras.

2.1.3 Återställa en session

Klicka på knappen **Öppna** på verktygsraden eller i menyn **Arkiv**. Välj därefter en befintlig session som ska läsas in i sessionens dialogruta.

2.1.4 Uppdatera en session

När sessionen har återställts, kan man återstarta tidtagaruret och mäta nya varvtider. Om man vill spara den uppdaterade sessionen kan man helt enkelt klicka på knappen **Spara** i menyn **Arkiv**.

2.1.5 Redigera en session

Klicka på knappen **Öppna** på verktygsraden eller i menyn **Arkiv**. Om du väljer en befintlig session i sessionens dialogruta kan du:

- Byta namn på sessionen genom att dubbelklicka på dess namn.
- Ta bort sessionen genom att trycka på **Delete**.
- Lägga till en anmärkning i sessionen eller redigera den.

2.2 Ytterligare funktioner

2.2.1 Exportera varvtider

När en eller flera varvtider mäts, blir exportfunktionen i menyn **Arkiv** tillgänglig, med alternativet **Exportera varv som**. Klicka på det och väl ett namn på den exporterade filen. Du kan exportera med formaten CSV (värden åtskilda med kommatecken) eller JSON.

2.2.2 Stöd för klippbordet

Kronometer kan kopiera den aktuella tiden i tidtagaruret till systemets klippbord. Använd tangentkombinationen **Ctrl-C** eller alternativet **Kopiera** i menyn **Redigera**.

Kapitel 3

Inställning

3.1 Inställningsdialogruta

Kronometer kan anpassas på många sätt. Det går att visa inställningsdialogrutan genom att klicka på **Anpassa Kronometer** i menyn **Inställningar**. Inställningsdialogrutan är organiserad i följande kategorier:

3.1.1 Allmänna inställningar

På den allmänna inställningssidan finns tidtagarens inställningar och för varvtiderna. Under tidtagarursfliken kan önskat tidsformat för tidtagarens urtavla ställas in. Man kan välja att visa timmar, minuter eller delar av sekunder (medan sekunder alltid visas). Kronometer stöder tidsupplösning ner till millisekunder, även om det kräver hög processoranvändning på grund av den höga uppdateringsfrekvensen av användargränssnittet.

Under varvtidsfliken kan du aktivera eller inaktivera lagringsfunktionen för varvtider. Om varvtider är aktiverade kan deras tidsformat väljas, om deras anmärkningar ska visas, och om deras absoluta tider ska visas, vilka är tidtagarens tider när de lagrades.

3.1.2 Teckensnittsinställningar

På inställningssidan för teckensnitt kan man anpassa teckensnittet för tidtagarens urtavla. Det går att välja olika teckenfamiljer, stilar och storlekar för varje tidskomponent (timmar, minuter, etc.). Normalt använder alla tidskomponenter samma teckensnitt enligt systemets nuvarande standardteckensnitt.

3.1.3 Färginställningar

På färginställningssidan kan man ställa in den normala färgen på tidtagarens urtavla. Det går att ändra bakgrundsfärg och textfärg. Standardfärgerna följer temat som för närvarande är valt i systemet.

3.1.4 KDE:s inbyggda inställningar

Kronometer använder KDE:s vanliga inställningsverktyg. De finns i menyn **Inställningar** under alternativen **Anpassa genvägar** och **Anpassa verktygsrader**. De gör det möjligt att ändra genvägarna för Kronometers funktioner, och ändra verktygsradens plats och dess innehåll.

Kapitel 4

Tack till och licens

Kronometer

Program copyright (c) 2014-2016 Elvis Angelaccio elvis.angelaccio@kde.org

Dokumentation copyright (c) 2014-2016 Elvis Angelaccio elvis.angelaccio@kde.org

Översättning Stefan Asserhäll stefan.asserhall@bredband.net

Den här dokumentationen licensieras under villkoren i [GNU Free Documentation License](#).

Det här programmet licensieras under villkoren i [GNU General Public License](#).