

Tekniska krav

Senast uppdaterad 2020-12-17

För att SoftOne GO skall fungera optimalt och för att du ska få bästa möjliga upplevelse bör din dator och telefon uppfylla våra systemkrav. Observera att systemet driftas av SoftOne så kraven gäller bara på era arbetsdatorer och mobiltelefoner. Någon egen server behövs inte då SoftOne är en molnbaserad tjänst. Även om din hårdvara inte uppfyller kraven kan systemet fungera, men upplevelsen kan påverkas.

Systemkrav för SoftOne® GO

PC

Operativsystem: Windows 7+ eller senare
Rekommenderas: Chrome, Firefox, Edge

Mac

Operativsystem: OS X v10.8 eller senare
Rekommenderas: Chrome, Firefox, Safari

Processor

Rekommenderas: Motsvarande Intel Core i7 eller bättre
Minimikrav: Motsvarande Intel Core i3 (Vid minimikrav gäller åldersgräns inte äldre än 2 år)

Internminne (RAM) (Gäller enbart SoftOne GO. Ta hänsyn till systemkrav för andra applikationer)

Rekommenderat: 8 GB*
Minimikrav: 4 GB

Hårddisk

Rekommenderat: SSD*

Skärmupplösning

Rekommenderat: 1920×1080
Minimikrav: 1280×1024

Internetuppkoppling

Rekommenderat: 50 Mbit/s ner, 10 Mbit/s upp*
Minimikrav: 10 Mbit/s ner, 1 Mbit/s upp

Observera att andra applikationer kan kräva mycket kapacitet som t.ex. video.

() Avser en användare som jobbar aktivt i systemet hela dagarna med t.ex. bemanningsplanering, tidattest av många användare, attest av leverantörsfakturor.*

Systemkrav för SoftOne® GO App

Android: 4.1 eller senare

iPhone/iPad (iOS): 11.0 eller senare

Mobilapplikationen kan endast laddas ner via Google Play eller App Store.

Systemkrav för SoftOne® Timestamp (Tidterminal)

Minimikrav

Processor: Motsvarande Intel Core i3 eller bättre

Internminne (RAM): 4 GB

(Gäller enbart SoftOne Timestamp. Ta hänsyn till systemkrav för andra applikationer.)

Hårddisk: 1 GB ledigt, SSD

Skärmupplösning: 1280×1024

Internetuppkoppling: 10 Mbit/s ner, 2 Mbit/s upp

Operativsystem: Windows 7 + eller senare

Rekommendationen är att dubblera internminne. Vid fler än 400 anställda rekommenderas en internetuppkoppling på 30 Mbit/s ner och 10 Mbit/upp.