

# SmartVision3



**Bruksanvisning, ver 10590**

[www.kapsys.com](http://www.kapsys.com)

[www.icap.nu](http://www.icap.nu)



## Innehåll

SmartVision3 användarhandbok .....	3
Läs före första användning .....	10
Hur du läser detta dokument .....	10
Innehåll i lådan .....	10
Produktbeskrivning .....	11
Framsida .....	11
Övre sidan .....	11
Höger sida .....	11
Nedre sida .....	11
Vänster sida .....	11
Baksida .....	12
Aktivering .....	12
Introduktion .....	12
Öppna SIM-facket .....	12
Laddning av batteriet .....	12
Laddning via kabel .....	13
Trådlös laddning .....	13
Slå på/av telefonen .....	13
Starta om telefonen .....	14
Standby-läge .....	14
Snabb inställning vid start .....	14
Upplåsning av SIM-kortet PIN-kod .....	14
Komma igång .....	14
Navigera i telefonen med knappsatsen .....	14
Navigera i telefonen med pekskärmen .....	15
Ändra volymen på telefonen .....	16
Skriva med telefonen .....	16
Skriv med röstigenkänning .....	17
Radera text .....	18
Redigera text .....	18
Tangentbordsgenvägar .....	18
Tillgänglighet .....	19
Introduktion .....	19
Tillgänglighet till talkback .....	19
Kapsys tillgänglighet .....	20

Meddelandefönster.....	20
Introduktion.....	20
Öppna en avisering.....	21
Ta bort ett meddelande.....	21
Hantera anmälningar.....	21
Snabbinställningar.....	21
Introduktion.....	21
Senaste apparna.....	21
Introduktion.....	21
Öppna en nyligen använd app.....	21
Stänga en nyligen använd app.....	21
Startskärmen.....	22
Introduktion.....	22
Lägg till en app på startskärmen.....	22
Ta bort en app från startskärmen.....	22
Flytta en app till startskärmen.....	22
Snabb åtkomst.....	22
Appar.....	23
Introduktion.....	23
Öppna en app.....	23
Hitta en app.....	23
Ladda ner en app.....	23
Ta bort en app.....	23
Ange appbehörigheter.....	23
Agenda.....	23
Introduktion.....	23
Lägg till en händelse.....	23
Stoppa ett händelselarm.....	24
Redigera en händelse.....	24
Ta bort en händelse.....	24
Radera alla händelser.....	25
Sök efter ett evenemang.....	25
Assistent.....	25
Sedeligenkänning.....	25
Introduktion.....	25
Uppdatering av uppgifter.....	25
Identifiera en sedel.....	25
Bokläsare.....	25
Introduktion.....	25

Dokument för import .....	26
Huvudskärmen.....	26
Läsa ett dokument .....	26
Ta bort ett dokument.....	27
Lägg till ett dokument i listan över favoriter.....	27
Ta bort ett dokument från favoritlistan .....	27
Skapa en ny Daisy-bok.....	27
Lägga till en inspelning till en befintlig ljudbok .....	27
Kalkylator.....	27
Introduktion .....	27
Utföra en beräkning .....	27
Kalender .....	28
Introduktion .....	28
Kamera.....	28
Introduktion .....	28
Ta en bild .....	28
Ta en video .....	28
Krom.....	28
Introduktion .....	28
Klockan.....	28
Introduktion .....	28
Lägg till ett larm .....	28
Stoppa ett larm .....	28
Redigera ett larm .....	29
Aktivera/deaktivera ett larm .....	29
Ta bort ett larm .....	29
Färgdetektor .....	29
Introduktion .....	29
Meddela färger.....	29
Hitta en färg .....	29
Kontakter .....	29
Introduktion .....	29
Importerera dina kontakter.....	29
Skapa kontakt.....	30
Redigera en kontakt.....	30
Ta bort kontakt.....	30
Ta bort alla kontakter .....	30
Hitta en kontakt.....	30
Lägg till en favoritkontakt .....	30

Ring en kontakt.....	30
Skicka ett meddelande till en kontakt.....	30
Dela en kontakt.....	30
Exportera dina kontakter.....	30
Kör.....	31
Introduktion.....	31
Duo.....	31
Introduktion.....	31
Filer.....	31
Introduktion.....	31
FM-radio.....	31
Introduktion.....	31
Lyssna på radio.....	31
Gmail.....	32
Introduktion.....	32
Gmail.....	32
Introduktion.....	32
Konfigurera ditt konto.....	32
Läsa ett e-postmeddelande.....	32
Öppna en bilaga från ett e-postmeddelande.....	32
Skriv ett e-postmeddelande.....	32
Svara på ett e-postmeddelande.....	32
Ta bort ett e-postmeddelande.....	32
Google.....	32
Introduktion.....	32
Google TV.....	32
Introduktion.....	32
Kapten.....	32
Introduktion.....	33
Ansvarsfriskrivning.....	33
Ladda ner kartan.....	33
Navigationslägen.....	33
Navigation för fotgängare och bilar.....	33
Under navigering.....	34
Direkt vägledning.....	35
Upptäckt av kartan.....	36
Fotgängarspår.....	36
Hantera K-taggar.....	36
Fri navigering.....	37

Parametrar .....	38
Ljusdetektering .....	39
Introduktion .....	39
Upptäcka ett ljus .....	39
Lookout.....	39
Introduktion .....	39
Förstoringsglas.....	39
Introduktion .....	39
Förstora texten.....	39
Kartor.....	40
Introduktion .....	40
Meddelanden.....	40
Introduktion .....	40
Skicka ett nytt meddelande .....	40
Läsa och svara på ett meddelande .....	40
Vidarebefordra ett meddelande .....	40
Ta bort ett meddelande från en chatt .....	40
Ta bort en chatt.....	40
NFC .....	40
Introduktion .....	40
Skriva en NFC-tagga .....	41
Läsa en NFC-tagga .....	41
Anteckningar .....	41
Introduktion .....	41
Skapa en anteckning .....	41
Läs en anteckning.....	41
Redigera en anteckning .....	42
Ta bort en anteckning .....	42
Radera alla anteckningar .....	42
Sök efter en anteckning .....	42
Bilder .....	42
Introduktion .....	42
Spelbutik.....	42
Introduktion .....	42
Snabbt stöd .....	42
S.O.S.....	43
Introduktion .....	43
Aktivera/Deaktivera SOS-funktionen .....	43
Inställning av SOS-funktionen.....	43

Inställningar .....	43
Introduktion .....	43
Beskrivning av kategorierna.....	44
Anslut till Wi-Fi .....	44
Anslut en Bluetooth-enhet.....	44
Aktivera fingeravtryckssensorn .....	45
Uppdatera systemet.....	45
Ljudinspelare .....	45
Introduktion .....	45
Spela in ett röstmemo .....	45
Spela upp ett röstmemo.....	46
Byt namn på ett röstmemo .....	46
Radera ett röstmemo .....	46
Telefon .....	46
Introduktion .....	46
Svara på ett samtal.....	46
Lägga på ett samtal .....	46
Avvisa ett samtal.....	46
Ring ett samtal.....	46
Alternativ för samtal på plats.....	47
Bruksanvisning.....	48
Introduktion .....	48
Läs användarhandboken .....	48
Webbradio .....	48
Introduktion .....	48
Lyssna på en radio .....	48
Youtube .....	48
YouTube Music .....	48
Tekniska specifikationer .....	48
VANLIGA FRÅGOR .....	49
Måste jag betala för programuppdateringar? .....	49
Hur vet jag när en uppdatering är tillgänglig? .....	49
Jag kan inte ladda ner uppdateringen, vad ska jag göra?.....	49
Hur kan jag skaffa Kapten- och ljudboksapparna på min SmartVision3 Initium? .....	49
Min telefon går över till standby-läge för snabbt, kan jag ändra fördröjningen innan jag går över till standby-läge? .....	50
Hur får jag information om batteristatus, trådlöst nätverk, datum, tid och mottagna meddelanden? .....	50
Jag kan inte skriva in text med SmartVision3-tangentbordet? .....	50



Kan jag stänga av pekskärmen helt och hållet?.....	50
Hur ökar man storleken på den information som visas på skärmen? .....	50
Fungerar röstkommandot utan internetuppkoppling? .....	50
Hur kan jag överföra filer (musik, texter ...) till min SmartVision3 via min dator? .....	50
Är det möjligt att öka minnet i min SmartVision3?.....	51
Kan jag ansluta ett Bluetooth-headset till SmartVision3? .....	51
Vid problem .....	51
Introduktion .....	51
Min telefon går inte att slå på / jag har en svart skärm: .....	51
Min telefon stänger av sig själv:.....	51
Min telefon värms upp under laddningen: .....	51
Min telefon blir varm när jag använder den:.....	51
Min telefon har låg batteritid:.....	52
Min telefon laddas inte ordentligt: .....	52
Min telefon är inte ansluten till ett nätverk:.....	52
Fel på SIM-kortet / Ingen telefonfunktion kan nås:.....	52
Det går inte att ringa eller ta emot ett samtal: .....	52
Jag kan inte komma åt min röstbrevlåda .....	52
SmartVision3 ber mig om en kod när jag startar telefonen .....	53
Jag ändrade inställningarna för Talkback och telefonen svarar inte längre korrekt. ....	53
Min telefon fungerar inte längre som den ska, hur återställer jag den? .....	53
Rättsligt meddelande och garanti .....	53
Försiktighetsåtgärder och rekommendationer vid användning.....	53
Säkerhet och hälsa .....	54
Garanti .....	54
Om specifik energiupptagningsförmåga.....	55
Begränsningar i 5GHz-bandet .....	55
Kundtjänst.....	55
Varumärken .....	55

## Läs före första användning

- Läs den här handboken noggrant så att du kan använda SmartVision3 korrekt och säkert.
- Beskrivningarna bygger på SmartVision3:s standardinställningar.
- Beroende på din plats, nätverksoperatör eller enhetens mjukvaruegenskaper kan en del innehåll skilja sig från din enhet.
- Högkvalitativt innehåll som kräver intensiv användning av processorenheten och minnet kan påverka enhetens totala prestanda. Applikationer som är relaterade till detta innehåll kanske inte fungerar korrekt beroende på enhetens egenskaper och användningsförhållanden.
- KAPSYS kan inte hållas ansvarigt för prestandaproblem i samband med tredjepartsapplikationer som tillhandahålls av andra leverantörer än KAPSYS.
- En anslutning till ett Wi-Fi- eller mobilnätverk kan krävas för att använda vissa program eller funktioner.
- Datatjänster som att skicka eller ta emot meddelanden, ladda ner eller ladda upp data, automatisk synkronisering eller användning av lokaliseringstjänster kan medföra extra avgifter, beroende på ditt abonnemang för driftsnätet. För stora dataöverföringar rekommenderas att du använder Wi-Fi.
- De program som levereras som standard med den här enheten kan ändras eller inte längre vara tillgängliga utan föregående meddelande.
- Den information som publiceras i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande. KAPSYS förbehåller sig rätten att ändra innehållet i detta dokument utan skyldighet att meddela någon person eller enhet. KAPSYS tar inget ansvar för tekniska eller redaktionella fel, utelämnanden i denna handbok eller för tillfälliga skador eller följdskador som uppstår till följd av utförandet eller användningen av detta dokument.
- KAPSYS strävar efter att kontinuerligt förbättra produktens kvalitet och funktionalitet. Därför uppmanar KAPSYS dig att besöka sin webbplats ([www.kapsys.com](http://www.kapsys.com)) för att få de senaste dokumentationsuppdateringarna om användning och drift av denna produkt.
- SmartVision3 uppfyller alla lagstadgade CE-krav för användning i bostäder och kommersiella lokaler.

## Hur du läser detta dokument

Den här användarhandboken beskriver de viktigaste funktionerna hos SmartVision3 i OMNI-versionen (version med alla tillbehör och alla tillgängliga applikationer). Beskrivningen av funktionerna är generisk och tar inte hänsyn till de specifika användningsområden som är relaterade till det avancerade tillgänglighetsläget. Den här guiden fokuserar på de funktioner som utvecklats av KAPSYS. Standardinställningar och applikationer för Android och Google kommer endast att beskrivas kortfattat och det är upp till användaren att konsultera tredje parters användarmanualer för mer information.

## Innehåll i lådan

SmartVision3 OMNI-boxen innehåller:

- En 220v/110 Volt - 5 Volt USB-nätladdare
- En USB Type-C-kabel
- Ett par stereohörlurar med mikrofon
- Fem NFC-taggar
- Ett verktyg för hantering av SIM-kort
- En trådlös laddare (induktiv laddning)
- Ett skyddande skal
- Ett skärmskydd
- En choker
- En mikrofiberduk för att rengöra skärmen (chamoisine).

- En snabbstartguide

Listan över tillbehör kan variera beroende på land, konfiguration eller produktversion. Utseende och specifikationer för produkt och tillbehör kan ändras utan föregående meddelande. Använd endast tillbehör som godkänts av KAPSYS. Användning av icke-godkända tillbehör kan orsaka prestandaproblem och funktionsstörningar som inte täcks av garantin.

## Produktbeskrivning

### Framsida

SmartVision3:s framsida är uppdelad i två olika delar:

Den 3,5 tums pekskärm finns på telefonens övre del. Den gör det möjligt att visa telefonens innehåll och att interagera med det. Överst på skärmen finns högtalaren för kommunikation och en kamera med 5 miljoner pixlar för videosamtal.

Under pekskärmen finns ett riktigt fysiskt tangentbord som är uppdelat i två olika delar:

Den första delen är navigationsplattan som ligger under pekskärmen. Den är lätt att identifiera tack vare dess joystick i form av en rundad fyrkant. Varje sida av styrplattan är i relief och låter dig utföra rörelseåtgärder. I resten av dokumentet kommer vi att använda termerna: "**Upp**", "**Ner**", "**Vänster**", "**Höger**" för att nämna användningen av en av sidorna på styrplattan. Den centrala tangenten på styrplattan, OK, bekräftar det valda elementet. Den är strukturerad så att den lätt kan identifieras.

Till vänster om den centrala joysticken finns tangenterna "**Hem**" och "**Meny**", som ligger ovanför varandra.

Till höger om den centrala joysticken finns tangenterna "**Tillbaka**" och "**Radera**", som ligger ovanför varandra.

Den andra delen av det fysiska tangentbordet är den alfanumeriska knappsatsen som består av 12 tangenter (4 rader med 3 tangenter).

- Första raden - tangenterna 1, 2, 3
- Andra raden - tangenterna 4, 5, 6
- Tredje raden - tangenterna 7, 8, 9
- Fjärde raden - stjärn-, 0- och fyrkanttangenterna.

För att hjälpa till med att placera tangenterna finns en ergonomisk förhöjd punkt på 5-tangenten. En detaljerad beskrivning av tangenternas funktioner finns i kapitlet "Komma igång".

### Övre sidan

I vänster ände på ovansidan finns ett 3,5-ljuduttag för anslutning av hörlurar. Till höger finns On/Off-knappen som gör att du kan slå på och stänga av telefonen.

### Höger sida

Den första knappen på höger sida av telefonen är knappen för röststyrning. Den är strukturerad för att lätt kunna identifieras. Precis nedanför finns knapparna Volym Plus och Volym Minus för att ändra intensiteten på telefonens volym.

### Nedre sida

I den vänstra änden finns USB typ C-kontakten för laddning av SmartVision3. Till höger finns telefonens mikrofon för kommunikation och röstkommandon. Till höger om mikrofonen finns huvudhögtalaren för att lyssna på telefonljud och röstsyttes.

### Vänster sida

På den övre delen av SmartVision3:s vänstra sida finns SIM-brickan för att sätta in SIM-kortet och SD-kortet med hjälp av SIM-extraktionsverktyget.

## Baksida

Högst upp till vänster på baksidan finns en dubbelkamera med 16 och 2 miljoner pixlar. Nedanför finns fingeravtryckssensorn för att låsa upp telefonen och göra säkra betalningar.

## Aktivering

### Introduktion

SmartVision3 har dubbla SIM- och SD-kortkontakter. Du kan sätta in två SIM-kort eller ett SD-kort och ett SIM-kort. Du kan inte ha både det andra Nano SIM-kortet och microSD-kortet insatta samtidigt. SmartVision3 är endast kompatibel med SIM-kort i Nano SIM-format. Ett modifierat kort som är tjockare än standard Nano SIM-kortet passar inte ordentligt i facket och kan skada SIM-kontakten. Micro SD-kortet är valfritt och levereras inte med SmartVision3. SmartVision3 stöder SD-kort på upp till 128 GB. Vi rekommenderar att du får hjälp av en seende person för att sätta in SIM-kortet och SD-kortet.

### Öppna SIM-facket

Lägg telefonen platt framför dig med ansiktet uppåt. För in spetsen på SIM-utdragsverktyget som medföljer telefonen i hålet för utdragning av SIM-brickan på telefonens vänstra sida. Se till att SIM-extraktionsverktyget är vinkelrätt mot hålet. Annars kan enheten skadas. När du för in SIM-extraktionsverktyget i SIM-brickans utmatningshål får du inte hindra brickan för att undvika att skada utmatningsmekanismen inuti facket. Tryck spetsen helt in i hålet tills SIM-brickan hoppar ut och dra sedan ut den.

SIM-brickan har två fack. I det första facket kan du sätta in ett SIM-kort eller ett SD-kort. I det andra facket kan du bara sätta in ett SIM-kort.

- **Sätta in ett enda SIM-kort:** Placera SIM-kortet med metallsidan nedåt och det avfasade hörnet längst ner till höger i ett av de två tillgängliga facken i SIM-brickan. Sätt sedan försiktigt tillbaka SIM-brickan helt och hållet i facket. När du sätter tillbaka SIM-brickan i telefonen ska du se till att den är orienterad horisontellt så att SIM-korten inte faller ut. Plattan ska vara helt insatt och får inte sticka ut ur facket eller falla ut. Om kortet inte sitter ordentligt i sitt fack kan SIM-kortet skjutas ut eller falla ut.
- **Sätta in två SIM-kort:** Placera det första SIM-kortet med metallsidan nedåt och det avfasade hörnet längst ner till höger i det första facket i SIM-facket. Utför samma operation för det andra facket i SIM-facket. Sätt sedan försiktigt tillbaka SIM-brickan hela vägen in i facket. När du sätter tillbaka SIM-brickan i telefonen ska du se till att den är orienterad horisontellt så att SIM-korten inte faller ut. Brickan ska vara helt insatt och får inte sticka ut ur facket eller falla ut.

Bra att veta: Det spelar ingen roll i vilken ordning SIM-korten ligger i facket. Konfigurering och hantering av SIM-kort sker via telefonens program "Inställningar", avsnittet "Nätverk och Internet".

- **Sätta in ett SD-kort och ett SIM-kort:** Placera SD-kortet i det första facket i facket, med metallsidan nedåt och det avfasade hörnet nedåt. Placera sedan SIM-kortet i det andra facket i facket, metallsidan nedåt, det avfasade hörnet längst ned till höger. Sätt sedan försiktigt tillbaka SIM-kortfacket helt och hållet i facket. När du sätter tillbaka SIM-brickan i telefonen ska du se till att den är orienterad horisontellt så att SD-kortet och SIM-kortet inte faller ut. Brickan ska vara helt insatt och inte sticka ut ur facket.

### Laddning av batteriet

Ladda batteriet innan du använder enheten för första gången eller när du inte har använt den på ett tag. Använd endast en kompatibel laddare och kabel för enheten. Om du använder en inkompatibel laddare och kabel kan det orsaka skador eller skada enheten.

- Felaktig anslutning av adaptorn kan orsaka allvarliga skador på enheten. Skador till följd av felaktig användning täcks inte av garantin.
- Använd endast USB Type-C-kabeln som medföljer den här enheten. Du riskerar att skada enheten om du använder en mikro-USB-kabel.
- För att spara energi ska du dra ur laddaren när den inte används. Eftersom laddaren inte har någon On/Off-knapp måste du dra ut den ur eluttaget för att stänga av strömmen. Enheten måste vara nära uttaget när den laddas.

Bra att veta: SmartVision3:s autonomi beror på hur du använder den. Ju mer du använder enheten, desto snabbare töms batteriet. Du kan optimera batteriförbrukningen genom att justera vissa inställningar, t.ex. skärmens ljusstyrka, standbytid, aktivera energisparläge, stänga appar som körs onödigt mycket i bakgrunden eller inaktivera Bluetooth och Wi-Fi om du inte använder dem.

### **Laddning via kabel**

För att ladda batteriet ansluter du USB Type-C-kabeln mellan SmartVision3 USB-anslutningen och nätladdaren. Anslut sedan nätaggregatets laddare till ett vägguttag. När batteriet är helt laddat kopplar du bort laddaren från enheten.

### **Trådlös laddning**

SmartVision3 är kompatibel med trådlös laddning. Du kan därför ladda batteriet med den trådlösa laddare som medföljer OMNI-paketet. Anslut USB Typ-C-kabeln mellan USB-kontakten på den trådlösa laddaren och nätladdaren och anslut sedan nätladdaren till ett vägguttag. Placera SmartVision3:s baksida i mitten av den trådlösa laddningsstationen. När batteriet är helt laddat tar du bort enheten från den trådlösa laddningsstationen.

### Försiktighetsåtgärder för trådlös laddning:

Om du inte följer försiktighetsåtgärderna nedan kanske enheten inte laddas ordentligt eller värms upp, eller så kan enheten och dess moderkort skadas:

- Placera inte enheten på den trådlösa laddningsstationen med ett kreditkort eller ett RFID-kort (resekort eller passerkort) placerat bakom den.
- Placera inte enheten på den trådlösa laddningsstationen när ledande material, t.ex. metallföremål och magneter, är placerade mellan enheten och den trådlösa laddningsstationen.

### Tips och försiktighetsåtgärder för batteriladdning:

- Om batteriet är helt urladdat kan du inte slå på enheten, även om laddaren är inkopplad. Ladda batteriet i några minuter innan du slår på enheten.
- Om du använder flera appar samtidigt, nätverksappar eller appar som kräver en anslutning till en annan enhet, kommer batteriet att tömmas snabbt. För att undvika att förlora ström när du överför data ska du alltid använda dessa appar när batteriet är fulladdat.
- Om du använder en annan strömkälla än laddaren, t.ex. en dator, kan laddningshastigheten bli långsammare.
- Enheten kan användas medan den laddas, men det kan då ta längre tid att ladda batteriet fullt ut.
- Enheten och laddaren kan bli varma under laddningen. När du använder den trådlösa eller snabba laddningsfunktionen kan enheten kännas varm vid beröring. Detta har ingen effekt på enhetens livslängd eller prestanda och är helt normalt. Om batteritemperaturen blir för hög kan laddningshastigheten minska eller laddaren sluta ladda.

### **Slå på/av telefonen**

För att slå på din SmartVision3 trycker du länge på On/Off-knappen på den övre kanten. Släpp knappen när enheten vibrerar. Om produkten inte slås på kontrollerar du att batteriet har laddats

ordentligt. Om du vill stänga av enheten trycker du länge på On/Off-knappen som finns på den övre kanten. Välj sedan punkten "Power" (ström) och sedan "Power off" (avstängning).

### Starta om telefonen

Om du vill starta om enheten trycker du länge på On/Off-knappen på den övre kanten. Välj sedan på skärmen alternativet "Power" (ström) och sedan "Restart" (omstart). Om enheten fryser och inte reagerar, tryck på strömknappen i 10 sekunder för att automatiskt starta om telefonen.

### Standby-läge

När SmartVision3 är påslagen kan du trycka kort på On/Off-knappen för att försätta produkten i standby-läge eller väcka den. I viloläge är skärmen avstängd och tangentbordet inaktiverat, men funktionerna förblir aktiva. Du kan fortfarande ta emot dina samtal, meddelanden, e-postmeddelanden osv.

Bra att veta: Som standard går produkten automatiskt i vila efter en minuts inaktivitet för att spara på batteriet.

### Snabb inställning vid start

När du slår på enheten för första gången eller efter att ha gjort en datareset, följ instruktionerna på skärmen för att konfigurera den.

### Upplåsning av SIM-kortet PIN-kod

SIM-kortet levereras med en identifieringskod bestående av fyra siffror som kallas PIN-kod. Denna kod används för att låsa SIM-kortet mot eventuell bedräglig användning. För att låsa upp SIM-kortet och få tillgång till alla SmartVision3-funktioner anger du PIN-koden på knappsatsen och trycker sedan på OK.

## Komma igång

### Navigera i telefonen med knappsatsen

Tangentbordsläget är SmartVision3:s huvudläge. Med hjälp av korta och långa tryck på tangenterna på det fysiska tangentbordet kan du navigera i telefonen och starta vissa funktioner. För att bekanta dig med tangenternas placering hänvisas till kapitlet "Produktbeskrivning". Nedan finns en lista över de olika åtgärder som kan utföras av det fysiska tangentbordet.

### Navigeringstangenter :

- Genom att trycka **kort på** uppåt-tangenten väljer du föregående objekt på skärmen.
- Genom att trycka **kort på** nedåtknappen väljer du nästa objekt på skärmen.
- Ett **kort** tryck på OK-tangenten används för att bekräfta ditt val; det bekräftar det valda alternativet. Validera ett objekt visar i allmänhet en ny skärm eller bekräftar en åtgärd.
- Genom att trycka **länge på** upp-tangenten väljer du det första objektet på skärmen.
- Genom att trycka **länge på** ned-tangenten väljer du det sista objektet på skärmen.
- Om du trycker **länge på** OK-tangenten öppnas en kontextuell meny för det valda objektet. Denna visar vanligtvis ytterligare alternativ för det valda objektet (redigera, ta bort, vidarebefordra, flytta, dela osv.).

Tillgänglighetstjänsten Talkback, som är installerad som standard på SmartVision3, stöder också ett anpassningsbart navigeringsläge som kallas "läskontroller". Med detta läsläge kan du ha en annan navigering än standardnavigeringen med upp- och nedtangenter. Det gör det möjligt att förflytta sig efter tecken, ord, rader, stycken, titlar, länkar, fönster osv:

- Genom att trycka **kort på** vänsterknappen kan du välja föregående punkt enligt det aktiva läsläget.

- Genom att trycka **kort på** högerknappen kan du välja föregående punkt i det aktiva läsläget.
- Ett **långt** tryck på vänsterknappen aktiverar det föregående läsläget.
- Ett **långt** tryck på högerknappen aktiverar nästa läsläge.

Bra att veta: Du kan anpassa listan över läskontroller som är tillgängliga från tillgänglighetsinställningarna för Talkback, i avsnittet "Anpassa menyer" och sedan "Anpassa läskontroller". Som standard aktiveras endast lägena "Tecken" och "Ord" vid långtryckningar till vänster och höger.

### Funktionstangenter:

- Genom att trycka **kort på** hemknappen längst upp till vänster på joysticken kommer du tillbaka till telefonens startskärmen.
- Genom att trycka **kort på** Menyknappen längst ned till vänster på joysticken får du tillgång till alternativen på den visade skärmen. Observera att vissa skärmar inte har någon meny; i detta fall har det korta trycket ingen effekt.
- Genom att trycka **kort på** knappen **Tillbaka** längst upp till höger på joysticken kan du gå tillbaka en skärm och stänga det virtuella tangentbordet (se avsnittet Skrivning med det fysiska tangentbordet).
- Genom att trycka **kort på** Delete-tangenten längst ner till höger på joysticken kan du radera ett tecken som lagts in i en redigeringsruta.
- Genom att trycka **länge på** hemknappen uppe till vänster på joysticken öppnas skärmen med de senaste apparna (se avsnittet "Senaste appar").
- Genom att trycka **länge på** Menyknappen längst ner till vänster på joysticken öppnas menyn för Talkback-tillgänglighet (se avsnittet Talkback-tillgänglighet).
- Genom att trycka **länge på** knappen **Tillbaka** längst upp till höger på joysticken öppnas notisfönstret (se avsnittet "Notisfönstret").
- Genom att trycka **länge på** Delete-tangenten längst ner till höger på joysticken kan du radera alla tecken som har lagts in i en redigeringsruta.

### Navigera i telefonen med pekskärmen

Touch-läget är det sekundära läget för SmartVision3. Det gör att du kan navigera genom de olika menyerna med fingertopparna.

Tillgänglighetstjänsten Talkback, som är aktiverad som standard i SmartVision3, ändrar pekskärmens normala beteende för att anpassa den till synskadade personer.

Nedan beskrivs de viktigaste åtgärderna som kan utföras av pekskärmen när Talkback-tillgänglighetstjänsten är aktiverad:

Lager	Pekskärm
Utforska skärmen och välj ett objekt	Rör vid skärmen med ett finger
Flytta till föregående punkt	Svep skärmen med ett finger till vänster
Flytta till nästa punkt	Svep skärmen med ett finger till höger
Välj den första punkten på skärmen	Svep skärmen med ett finger till vänster och sedan till höger.
Välja det sista objektet på skärmen	Svep skärmen med ett finger till höger och sedan till vänster.
Aktivera/validera det valda elementet	Tryck snabbt två gånger på skärmen
Kontextalternativ för objekt i öppna listan	Tryck två gånger snabbt på skärmen och håll fingret intryckt.
Återgå till startskärmen (telefonens huvudsida)	Svep över skärmen med ett finger uppåt och sedan vänster.

Visa appar som körs i bakgrunden	Svep skärmen med ett finger till vänster och sedan uppåt.
Återgå till föregående skärm	Svep över skärmen med ett finger nedåt och sedan åt vänster.
Öppna meddelandekontrollpanelen	Svep nedåt med två fingrar från skärmens övre del med två fingrar.
Öppna menyn för tillgänglighet i Talkback	Svep skärmen med ett finger nedåt och sedan till höger.
Progressiv vertikal förskjutning	Rör skärmen med två fingrar uppåt eller nedåt.

En fullständig lista över åtgärder som är tillgängliga med pekskärmen finns i Talkback-tillgänglighetsinställningarna i avsnittet "Anpassa gester".

## Ändra volymen på telefonen

Med volymknapparna på telefonens högra sida kan du ändra nivåerna för telefonens ljudprofiler. Det finns totalt fem olika ljudprofiler: volymen för multimedieinnehåll (musik, video osv.), volymen för samtal, volymen för ringsignaler och meddelanden, volymen för larm och slutligen volymen för röstsyntes.

Volym plus-tangenten ökar volymen för den använda ljudprofilen.

Volymminustangenten minskar volymen för den använda ljudprofilen.

Eftersom Talkback-tjänsten är aktiverad som standard fungerar volymtangenterna huvudsakligen på volymen för röstsyntesen.

Du kan också hantera ljudprofilens volymer via telefonens app Inställningar, avsnittet Ljud. På den här skärmen väljer du volymreglaget för den ljudprofil du vill ändra och använder vänster- och högerknappen för att ändra värdet. Var försiktig när Talkback är aktiverad, inställningsreglarna (volym, ljusstyrka osv.) är omvända. Ett kort tryck på vänsterknappen ökar värdet och ett kort tryck på högerknappen minskar värdet.

## Skriva med telefonen

När SmartVision3 säger "Edit box" betyder det att det är ett inmatningsområde där du kan skriva in text med telefonens fysiska tangentbord eller det virtuella tangentbordet som visas på skärmen. I båda fallen trycker du på OK-tangenten för att börja skriva text. När inmatningen är klar trycker du på OK-tangenten för att bekräfta och utföra den åtgärd som är kopplad till redigeringsrutan (bekräfta, söka osv.).

**Bra att veta:** Vissa redigeringsrutor erbjuder förslag medan du skriver (sök efter en kontakt i telefonboken, sök efter ett program i Play Store, ange en e-postadress i Gmail osv.) För att komma åt dem trycker du på Retur-tangenten efter din inmatning i stället för OK-tangenten och använder sedan navigeringstangenterna för att bläddra bland förslagen. När du har valt önskat förslag trycker du på OK-tangenten för att använda det.

## Fysiskt tangentbord

Det alfanumeriska tangentbordet (tangenten 1 till Fyrkant) används för att skriva in text eller tecken beroende på den aktuella redigeringsrutan. Varje tangent på tangentbordet ger tillgång till flera tecken. Tryck på samma tangent successivt och snabbt för att få tillgång till tecknen i deras ordning:

- **Tangent 1:** 1 . ? ! @ - \_ , ' \ " ( ) / : ; + & % \* = < > € £ \$ ¥ ¢ \ [ ] { } \ ~ ^ ` i §
- **Tangent 2:** a b c 2 à â æ ç A B C À Á Æ Ç
- **Tangent 3:** d e f 3 é è ê ë D E F É È Ê Ë
- **Tangent 4:** g h i 4 î ï G H I Î Ï
- **Tangent 5:** j k l 5 J K L
- **Tangent 6:** m n o 6 ñ ô ö ø œ M N O Ñ Ô Ö Ø Æ Æ

SmartVision3 - Bruksanvisning



- **Tangent 7:** p q r s 7 P Q R S
- **Tangent 8:** t u v 8 û T U V Û
- **Tangent 9:** w x y z 9 ŵ ŷ W X Y Z Ŵ Ŷ
- **Tangent 0:** mellanslag, 0, ny rad
- **Stjärna:** Låsning av tangentbordet i normalt, versaler eller numeriskt läge.
- **Fyrkant-tangenten:** Införande av tecknet fyrkant.

### Virtuellt tangentbord

SmartVision3 har två virtuella tangentbord. Ett virtuellt Android-tangentbord och ett virtuellt KAPSYS-tangentbord. Det virtuella KAPSYS-tangentbordet är aktiverat som standard. Det virtuella tangentbordet visas automatiskt på skärmen när du trycker på OK-tangenten för att skriva i en redigeringsruta. Om du vill stänga det virtuella tangentbordet trycker du på Retur-tangenten.

- **Det virtuella Android-tangentbordet:** Detta är standardtangentbordet som finns på alla vanliga smartphones. Det visas på den nedre halvan av skärmen och är utformat som ett datortangentbord (AZERTY). Placera fingret på skärmen för att bläddra bland de olika tecknen och släpp sedan fingret på det önskade tecknet för att sätta in det.
- **Det virtuella tangentbordet Kapsys:** Det är ett virtuellt tangentbord som är särskilt utformat för synskadade. Till skillnad från Android-tangentbordet har det inga tangenter på pekskärmen, utan låter dig bara visa det senast skrivna tecknet på skärmen. När det virtuella tangentbordet Kapsys används får du också snabb tillgång till de olika inmatningslägena via Meny-tangenten:
  - **Tecken som anges:** Återgår till standardläget för inmatning av tecken.
  - **Smileys:** ger tillgång till listan över smileys som finns tillgängliga i SmartVision3.
  - **Symboler:** ger tillgång till specialtecken och interpunktion.
  - **Redigera:** ger tillgång till följande redigeringsalternativ: radera alla, kopiera, klippa, klistra in, början av text, slutet av text.
  - **Inställningar:** ger tillgång till följande alternativ för textinmatning: vibration efter teckenvalidering, pip efter teckenvalidering, fördröjning av teckenvalidering, automatisk versalskrivning.
  - **Byt tangentbord:** gör att du kan återgå till Androids virtuella tangentbord.

Bra att veta: du kan använda kortkommandon för Stjärna 7 och Stjärna 8 för att aktivera Kapsys virtuella tangentbord respektive Androids virtuella tangentbord.

### Skriv med röstigenkänning

SmartVision3 har funktionen "Diktering". Med denna funktion kan du diktera text i redigeringsrutorna med din röst. För att skriva med röstigenkänning trycker du kort på knappen för röststyrning som finns på telefonens högra sida, ovanför volymknapparna. Efter pipet dikterar du tydligt din text. Taligenkänningen stannar så fort du slutar tala (eller om du pausar för länge). Efter några ögonblick kommer den erkända texten att röstas fram och infogas i redigeringsrutan. Du kan sedan redigera texten med det fysiska tangentbordet eller göra nya röstinmatningar. Här är några rekommendationer för att använda taligenkänning för att skriva text:

- Vänta tills pipet är slut innan du börjar diktera texten.
- En tyst miljö förbättrar resultatet av röstigenkänningen.
- Du kan lägga till skiljetecken i rösten (, ?! etc.), för att göra detta måste du tala in det önskade skiljetecknet. Exempel: "Vill du äta hemma på söndag frågetecknet".
- Taligenkänning använder sig av meningen i sitt sammanhang. Det är därför mer relevant med långa meningar än med små ordgrupper.

Bra att veta: Det är inte möjligt att starta dikteringsfunktionen när du befinner dig utanför en redigeringsruta. Ett kort tryck på röstkommandoknappen utanför en redigeringsruta startar assistentfunktionen. Se kapitlet "Assistent".

## Radera text

I en redigeringsruta kan du trycka kort på "Delete"-tangenter för att radera det senast inmatade tecknet.

## Redigera text

I en redigeringsruta kan du använda vänster- och högerknappen för att flytta markören och ta bort eller lägga till ett tecken, ord eller en fras. Som standard flyttas markören med tecken. Du kan också flytta efter ord genom att länge trycka på vänster- eller högerknappen för att ändra markörens rörelseläge.

## Tangentbordsgenvägar

Det är möjligt att från inställningarna för KAPSYS tillgänglighetstjänst tilldela upp till 20 kortkommandon för fördefinierade åtgärder. Tangentbordsgenvägar är en kombination av tangenterna "Stjärna" eller "Fyrkant" som hålls nedtryckta och tangenterna i den numeriska knappsatsen från 0 till 9. Här är en lista över åtgärder som kan kopplas till ett kortkommando:

- Få reda på telefonens status (tid, batterinivå, Wifi-status, Bluetooth-status, GPS-status, nätverksstatus).
- Öka talhastigheten
- Minskar talhastigheten
- Växla ljudutgång mellan mottagare och högtalare
- Välj alla
- Klipp ut
- Kopiera
- Klistra in
- Flytta markören till början av redigeringsrutan.
- Flytta markören till slutet av redigeringsrutan
- Byt till Kapsys-tangentbordet
- Byt till Android-tangentbord
- Aktivera / inaktivera läget "MagniText".
- Aktivera/avaktivera pekpanel
- Aktivera/avaktivera Bluetooth
- Aktivera/avaktivera Wifi
- Aktivera / inaktivera GPS-lokalisering
- Aktivera/avaktivera användning av mobildata
- Aktivera/avaktivera flygplansläge
- Aktivera/avaktivera ficklampan
- Växla ljudprofilen till Tyst
- Öppna skärmen Snabbinställningar
- Öppna skärmen för ljudinställningar
- Minska volymen för media
- Öka medievolymen

Som standard är vissa genvägar redan fördefinierade på SmartVision3. Dessa genvägar är sorterade i två kategorier: Generella "Fyrkant"-genvägar som fungerar på alla skärmar och "Stjärna"-genvägar som endast fungerar i en redigeringsruta.

Förinspelade generiska genvägar med tangenten "Fyrkant":

- Fyrkant 1: Få fram telefonens status
- Fyrkant 2: Byt ljudprofil till Tyst
- Fyrkant 3: Öppna skärmen Snabbinställningar
- Fyrkant 4: Minska talhastigheten

- Fyrkant 5: Öka talhastigheten
- Fyrkant 6: Aktivera / inaktivera läget "MagniText".
- Fyrkant 7: Aktivera/avaktivera pekpanelen
- Fyrkant 8: Ej tilldelad
- Fyrkant 9: Ej tilldelad
- Fyrkant 0: Ej tilldelad

Förinspelade genvägar med "Stjärna"-tangenter:

- Stjärna 1: Flytta markören till början av redigeringsrutan.
- Stjärna 2: Flytta markören till slutet av redigeringsrutan.
- Stjärna 3: Klipp ut
- Stjärna 4: Inte tilldelad
- Stjärna 5: Inte tilldelad
- Stjärna 6: Kopiera
- Stjärna 7: Byt till Kapsys-tangentbordet
- Stjärna 8: Byt till ett Android-tangentbord
- Stjärna 9: Klistra in
- Stjärna 0: Välj alla

Dessa tangentbordsgenvägar kan ändras helt och hållet och anpassas från KAPSYS tillgänglighetsinställningar. Mer information finns i kapitlet "KAPSYS Accessibility".

## Tillgänglighet

### Introduktion

SmartVision3 är beroende av två tillgänglighetstjänster för att fungera: Talkback Accessibility och KAPSYS Accessibility. Dessa två tillgänglighetstjänster är aktiverade som standard i SmartVision3 och måste förbli permanent aktiverade för att säkerställa optimal funktion för synskadade. När dessa två tillgänglighetstjänster är aktiverade ger telefonen ljudåterkoppling så att användaren kan interagera med det fysiska tangentbordet och pekskärmen. Ytterligare tillgänglighetsinställningar (skärmstorlek, färgkorrigering, ljudinställning, Switch Access etc.) finns tillgängliga i appen Inställningar, avsnittet "Tillgänglighet".

### Tillgänglighet till talkback

Talkback-tillgänglighet är standardtjänsten för tillgänglighet för alla Android-smartphones. När den är aktiverad ändrar den pekskärmens beteende så att en synskadad person kan navigera i telefonen. Talkback har många tillgänglighetsinställningar som gör att du kan anpassa hur telefonen reagerar och kommunicerar med dig. Tillgång till Talkbacks tillgänglighetsinställningar finns via telefonens app Inställningar, avsnittet "Tillgänglighet". Du kan också öppna den från startskärmen via Meny-tangenten. Tillgänglighetsinställningarna för Talkback är följande:

- **Inställningar för text-till-tal:** här kan du ändra text-till-tal-motor (Google som standard), ladda ner nya röster, ändra kadens, tonhöjd osv.
- **Verbositet/Mångordhet:** Du kan ändra antalet och typen av ljudåterkoppling från Talkback.
- **Ljud och vibrationer:** Gör att du kan anpassa sensorisk feedback när du använder Talkback.
- **Anpassa gester:** Du kan visa och ändra funktionen för gester på pekskärmen när Talkback är aktiverat.
- **Anpassa menyer:** Här kan du anpassa innehållet i tillgänglighetsmenyn för Talkback (tryck länge på Meny-tangenten) och läskontrollerna (tryck länge på Vänster och Höger).

- **Täck närhetssensor för att stoppa tal:** gör att du kan stoppa det pågående röstmeddelande när du viftar med handen framför närhetssensorn som finns längst upp till vänster på frontpanelen.

**Beskriv ikoner automatiskt:** låter dig höra en beskrivning när du fokuserar på en omärkt ikon.

- **Braille-tangentbord:** Gör det möjligt att använda pekskärmen som ett punktskriftstangentbord.
- **Punktskriftsdisplay:** Du kan ansluta en punktskriftsdisplay till telefonen.
- **Handledning och hjälp:** Ger tillgång till Talkback-hjälp.
- **Avancerade inställningar:** ger tillgång till avancerade Talkback-inställningar (lösenord för tal, anpassade etiketter, ordningsföljd för artikelbeskrivning, inställningar för inmatning via virtuellt tangentbord osv.)

Mer information finns i Googles användarhandbok nedan: [Google Talkback-länk](#)

**Bra att veta:** Om du vill få hjälp av en synskadad person kan du avbryta Talkback-tillgängligheten så att hjälparen kan använda pekskärmen som en vanlig smartphone. Om du vill avbryta Talkback-tillgängligheten trycker du länge på båda volymtangenterna samtidigt i tre sekunder. Om du vill aktivera tillgängligheten igen trycker du länge på båda volymtangenterna igen i tre sekunder.

## Kapsys tillgänglighet

Kapsys Accessibility är den andra tillgänglighetstjänsten i SmartVision3. Med den kan du hantera ytterligare funktioner som inte finns i Talkback-tillgänglighet, t.ex. tangentbordshantering eller väckningstal. Tillgång till Kapsys tillgänglighetsinställningar finns via programmet Telefoninställningar, avsnittet "Tillgänglighet". Du kan också öppna den från startskärmen via Meny-tangenten.

Inställningarna för KAPSYS tillgänglighet är följande:

- **Magnitext:** När den här funktionen är aktiverad visas och förstoras den fokuserade texten i en rullande banner på skärmen. Bannerns storlek, färg, hastighet och position kan anpassas.
- **Inaktivera pekpanelen:** Inaktivera pekpanelen.
- **Tangentbordsgenvägar:** Här kan du se och ändra Smartvision3:s tangentbordsgenvägar.
- **Snabb åtkomst:** gör det möjligt att associera ett program eller en kontakt till en numerisk tangent på tangentbordet på startskärmen (lång tryckning).
- **Svara på samtal med numeriska tangenter:** gör det möjligt att besvara ett inkommande samtal med hjälp av en numerisk tangent på knappsatsen (0 till 9).
- **Meddelande vid uppvaknande:** Du kan konfigurera vilken typ av information du vill höra när du vaknar från viloläget (aktuellt datum, batterinivå, nätverksstatus, meddelanden om missade samtal, nya meddelanden och nya programuppdateringar).

## Meddelandefönster

### Introduktion

Meddelanden är varningar som visas på din smartphone för att informera dig om en ny aktivitet. Dessa varningar kommer i form av en ljudsignal och/eller en vibration följt av ett kort meddelande. De startas av de program som är installerade på din SmartVision3 för att informera dig till exempel om ett nytt e-postmeddelande, ett textmeddelande, ett missat samtal, en påminnelse om ett möte osv. Alla telefonens meddelanden är samlade i meddelandefönstret och är sorterade i kronologisk ordning. Meddelandefönster är ett snabbt och enkelt sätt att se alla aktiviteter i telefonens appar. För att öppna notisfönstret trycker du länge på Tillbaka-tangenten. Du kan också öppna den från startskärmen via Meny-tangenten. Om du vill stänga notisfönstret trycker du kort på Bakåt-tangenten.

Mer information finns i Googles användarhandbok nedan: [Länk till Android-notiser](#)

## Öppna en avisering

Öppna notifieringsfönstret och använd navigeringstangenterna för att navigera till listan över aviseringar. Tryck på OK-tangenten för att öppna meddelandet och komma till den applikation som skickade meddelandet. Exempel: Om du visar ett meddelande om ett missat samtal kommer du automatiskt att omdirigeras till telefonapplikationens historik. När du har tittat på meddelandet försvinner det från notisskärmen. Observera att vissa meddelanden förblir aktiva tills du slutför den begärda åtgärden.

## Ta bort ett meddelande

Öppna notisfönstret och välj den notis du vill ta bort och tryck sedan på Ta bort-tangenten. Du kan också radera alla meddelanden på en gång genom att välja det sista objektet i listan "Rensa alla meddelanden".

## Hantera anmälningar

Öppna notisfönstret och använd navigeringstangenterna för att nå alternativet "Hantera". Bläddra sedan bland de olika alternativen för att anpassa hur anmälningar betes sig.

## Snabbinställningar

### Introduktion

Skärmen för snabba inställningar ger dig snabb åtkomst till telefonens huvudinställningar utan att du behöver gå igenom appen Inställningar. Det är en förlängning av notifieringspanelen som ger dig direkt tillgång till wifi-inställningar, Bluetooth, mobildata, flygplansläge osv. För att komma åt skärmen för snabba inställningar använder du tangentbordsgenvägen Fyrkant-tangenten och tre-tangenten. Du kan också öppna den från startskärmen via Meny-tangenten. Skärmen för snabba inställningar kan redigeras och anpassas via objektet "Ändra inställningsordning".

## Senaste apparna

### Introduktion

På skärmen för senaste appar kan du snabbt återgå till nyligen använda appar på din SmartVision3. På den här skärmen kan du också frigöra minne på telefonen och spara batteri. Genom att trycka på hem- eller bakåtknappen på SmartVision3 medan du använder en applikation fortsätter denna att arbeta i bakgrunden, även om du inte längre använder den. Det är därför ibland intressant att stänga dessa program för att få systemets hastighet, frigöra minne och vinna autonomi.

Öppna skärmen med senaste apparna genom att trycka länge på hemtangenten. Du kan också öppna den från startskärmen med hjälp av Meny-tangenten.

### Öppna en nyligen använd app

Öppna skärmen Senaste appar och använd sedan navigeringstangenterna för att bläddra i listan över appar. Som standard visas den senast använda applikationen. Använd uppåt-tangenten för att gå tillbaka i historiken över nyligen använda program. Tryck på OK-tangenten på en app för att återgå till där du slutade tidigare.

### Stänga en nyligen använd app

Öppna skärmen Senaste appar och använd sedan navigeringstangenterna för att bläddra i listan över appar. Som standard visas den senast använda applikationen. Använd Uppåt för att gå tillbaka i historiken över nyligen använda appar. Tryck på Delete-tangenten på en app för att stänga den.

Att stänga ett program hindrar det inte från att fungera. Appen fortsätter att vara tillgänglig på SmartVision3 och öppnas igen om du startar den igen.

Bra att veta: du kan gå till toppen av listan över senast använda program för att komma till alternativet "Rensa alla" och stänga alla program på en gång.

## Startskärmen

### Introduktion

Startskärmen är SmartVision3:s huvudskärm och är utgångspunkten för att komma åt alla funktioner i enheten. För att när som helst återgå till startskärmen trycker du på hemtangente n på din SmartVision3.

Som standard finns fyra program tillgängliga på SmartVision3:s startskärm:

- **Applikationer:** ger tillgång till alla applikationer som finns tillgängliga i din SmartVision3.
- **Kontakter:** Här kan du hantera och skapa kontakter.
- **Telefon:** gör det möjligt att ringa samtal, kontrollera missade samtal och få tillgång till din röstbrevlåda.
- **Meddelanden:** gör det möjligt att skicka och läsa SMS eller MMS (korta meddelanden med bifogade bilder eller videoklipp etc.).

Ytterligare alternativ är tillgängliga från startskärmen via Meny-tangenten.

- **Snabbinställningar:** ger dig tillgång till skärmen Snabbinställningar för din SmartVision3.
- **Notiser:** ger dig tillgång till SmartVision3:s notisfält.
- **Senaste appar:** ger dig tillgång till skärmen Senaste appar på din SmartVision3.
- **Inställningar:** ger dig tillgång till de allmänna inställningarna för din SmartVision3.
- **Tillgänglighet Kapsys:** ger dig tillgång till Kapsys tillgänglighetsinställningar.
- **Tillgänglighet Talkback:** ger dig tillgång till inställningarna för tillgänglighet i Talkback.

SmartVision3-hemskärmen är helt anpassningsbar. Du kan lägga till appar till den, ändra ordningen på apparna eller till och med ta bort dem från startskärmen.

### Lägg till en app på startskärmen

Välj "Applikationer" på startskärmen, välj sedan i listan över applikationer den du vill lägga till på startskärmen och tryck länge på OK-tangenten. Välj "Add to home screen" (Lägg till på hemskärmen) på snabbmenyn. Programmet finns nu tillgängligt på hemskärmen längst ner i listan.

### Ta bort en app från startskärmen

Välj det program som du vill ta bort från startskärmen och tryck länge på OK-tangenten. Välj "Ta bort från startskärmen" på snabbmenyn. Applikationen tas nu bort från startskärmen men är fortfarande tillgänglig från "Applikationer".

### Flytta en app till startskärmen

Välj det program som du vill flytta i listan på startskärmen och tryck länge på OK-tangenten. Välj sedan den flyttåtgärd du vill utföra från snabbmenyn: uppåt i listan, nedåt i listan, uppåt i listan, uppåt i listan eller nedåt i listan.

### Snabb åtkomst

KAPSYS startskärm har en funktion för snabb åtkomst som gör att du kan koppla ett program eller en kontakt direkt till en numerisk tangent på tangentbordet. När programmet eller kontakten har associerats kan du från startskärmen trycka länge på den programmerade tangenten för att starta programmet direkt eller ringa ett samtal. Konfigurationen av funktionen för snabbåtkomst görs via Kapsys tillgänglighetsinställningar, avsnittet "Snabbåtkomst". Tangenten 1 är som standard kopplad till din röstbrevlåda.

Bra att veta: Du kan också koppla en kontakt eller ett program till tangentbordet direkt från startskärmen. Detta gör du genom att trycka länge på en oassocierad numerisk tangent på

tangentbordet när du är på startskärmen. Skärmen "Snabb åtkomst" öppnas och du uppmanas att koppla ett program eller en kontakt till denna tangent.

## Appar

### Introduktion

Alla program som är installerade på din SmartVision3 är tillgängliga från startskärmen via "Applicationer" (program). Programmen presenteras som en lista i alfabetisk ordning.

### Öppna en app

Välj det program som du vill öppna i listan och tryck på OK-tangenten.

### Hitta en app

Använd det fysiska tangentbordet för att skriva början av programnamnet. Listan över program filtreras sedan utifrån din inmatning. Du kan bläddra i listan över kandidater med hjälp av navigeringstangenterna. Om du vill radera ett tecken från filtret trycker du på Delete-tangenten.

### Ladda ner en app

SmartVision3 levereras med en uppsättning program som redan är installerade. Du kan dock ladda ner nya appar med hjälp av appen "Play Store".

### Ta bort en app

Välj det program du vill ta bort från applistan och tryck länge på OK-tangenten. Välj "Avinstallera" från snabbmenyn och bekräfta borttagningen.

Bra att veta: SmartVisio3 förinstallerade program kan inte raderas.

### Ange appbehörigheter

För att vissa appar ska fungera korrekt kan de behöva tillstånd för att få tillgång till eller använda information på din enhet. När du startar ett program första gången visar SmartVision3 dig vilka behörigheter som krävs för att programmet ska fungera korrekt. Välj "Tillåt" på behörighetsförfrågningarna för att låta appen fungera optimalt. Om du nekar behörigheter kanske appen inte fungerar.

För att ändra appbehörigheterna öppnar du appen Inställningar och väljer sedan "Appar och meddelanden". Välj en app och välj "Behörigheter".

## Agenda

### Introduktion

Med programmet Agenda kan du hantera olika möten och evenemang. Det är en förenklad version av Googles kalenderapp.

På huvudskärmen Agenda kan du visa alla evenemang som skapats i SmartVision3.

Evenemangen sorteras i kronologisk ordning. Varje skapad händelse har följande format: Namn på evenemanget, datum för evenemanget, tid för evenemanget. Nästa kommande evenemang visas först i listan över skapade evenemang. Använd uppåt-tangenten för att gå uppåt i listan och välja tidigare händelser eller använd nedåt-tangenten för att gå nedåt i listan och välja kommande händelser. Som standard skapas ingen händelse.

### Lägg till en händelse

På huvudskärmen för Agenda-programmet väljer du "Create event" (skapa evenemang). En skärm för skapande av evenemang visas. Fyll i följande fält:

- **Titel:** Här kan du ge evenemanget en titel. Tryck på OK-tangenten för att komma in i redigeringsrutan och ange din text. Tryck på OK-tangenten för att bekräfta.

- **Datum:** Här kan du ange datum för evenemanget. Som standard är datumet förinställt med det aktuella datumet. Tryck på OK för att ändra datumet. (välj år, månad och sedan dag)
- **Tid:** Här kan du ange tidpunkten för händelsen. Som standard fylls händelsen i förväg med den aktuella tiden avrundad uppåt till 5 minuter. Tryck på OK-tangenten för att ändra tiden. (välj timmar och sedan minuter)
- **Återkommande:** gör det möjligt att definiera hur ofta händelsen ska återkomma. Som standard är "en gång" valt. Detta innebär att händelsen bara ringer en gång på händelsens dag vid den inställda tiden.  
Tryck på OK-tangenten för att ändra återkommande händelser från följande lista: En gång, Varje dag, Varje vecka, Varje månad, Varje år.
- **Påminnelse:** Här kan du ange när händelsen ska återkallas. Som standard är "Vid tid" valt. Tryck på OK-tangenten för att ändra påminnelsen från följande lista: "Vid tid", "5 minuter före", "10 minuter före", "30 minuter före", "1 timme före", "Dagen före", "2 dagar före", "Ingen".
- **Rington:** Här kan du ställa in händelsens ringsignal.
- **Spara:** här kan du spara evenemanget.

Bra att veta: Om du trycker på Tillbaka-tangenten sparas händelsen också om minst ett av fälten är ifyllt.

Bra att veta: Du kan lägga till egna ringsignaler för händelser i SmartVision3. För att göra detta ansluter du SmartVision3 till datorn via USB-kabeln. SmartVision3 erkänns som ett externt lagringsutrymme. Öppna mappen "SmartVision3" och sedan "Internt lagringsminne" för att komma åt telefonens minne. Kopiera dina händelse ringsignaler i MP3-format till mappen "Ringtoner". Dina ringsignaler kommer då att vara tillgängliga i listan över ringsignaler och identifieras med titeln på MP3-filen.

### Stoppa ett händelselarm

När larmet för en händelse ringer visas en skärm med följande alternativ:

- **Titel :** gör det möjligt att få veta namnet på evenemanget
- **Stopp:** gör det möjligt att stoppa larmet för händelsen.
- **Snooze:** gör att du kan stoppa händelsens larm och låta det ringa igen 10 minuter senare.

Använd navigeringsknapparna för att välja "Stop" eller "Repeat" och bekräfta sedan åtgärden genom att trycka på OK-tangenten. Om du trycker på knappen Tillbaka stoppas även händelselarmet.

Bra att veta: SmartVision3 måste vara påslagen eller i viloläge för att händelselarmet ska ringa vid den valda tiden. Om telefonen är avstängd ringer inte larmet för händelsen.

### Redigera en händelse

På huvudskärmen i programmet Agenda använder du navigeringstangenterna för att välja den händelse som du vill ändra och bekräftar med OK-tangenten. Händelsen öppnas i redigeringsläge. Använd navigeringstangenterna för att välja det fält som du vill ändra bland följande alternativ: titel, datum, tid, återkommande händelser, påminnelse, ringsignal. Följ samma procedur som för "Lägg till en händelse". När du har redigerat väljer du "Spara" i slutet av listan.

Bra att veta: Om du trycker på Tillbaka-tangenten sparas händelsen också om minst ett av fälten har ändrats.

### Ta bort en händelse

På huvudskärmen i programmet Agenda använder du navigeringstangenterna för att välja den händelse du vill ta bort och trycker på Ta bort-tangenten. En skärm för bekräftelse av radering visas. Välj "Ja" och bekräfta med OK-tangenten.



Bra att veta: du kan också ta bort en händelse genom att öppna den och välja "Ta bort händelse" i slutet av listan.

## Radera alla händelser

Om du vill radera alla händelser trycker du på Meny-tangenten på huvudskärmen och väljer sedan "Delete all" (radera alla). En bekräftelse för radering visas. Välj "Ja" och bekräfta sedan med OK-tangenten för att bekräfta.

## Sök efter ett evenemang

Använd knappsatsen på huvudskärmen för programmet Agenda för att ange evenemangets namn. Listan över evenemang filtreras sedan utifrån din inmatning. Du kan när som helst bläddra i listan över filtrerade evenemang med hjälp av navigeringstangenterna. Om du vill radera ett tecken från filtret trycker du på Tillbaka. När händelsen har hittats trycker du på OK-tangenten för att visa detaljerna om händelsen.

## Assistent

Assistentprogrammet är ett standardprogram från Google som gör det möjligt för dig att hitta information på webben och utföra en mängd olika uppgifter. Mer information finns i följande användarmanual från Google: [Google Assistant länk](#)

SmartVision3 har direkt tillgång till assistentfunktionen via röstkommandoknappen som finns på telefonens högra sida ovanför volymtangenterna. Det krävs en internetanslutning för att använda denna tjänst. Det rekommenderas också att använda en Gmail-adress för att kunna dra nytta av alla tillgängliga röstkommandon. När assistentfunktionen har konfigurerats trycker du kort på röstkommandoknappen för att starta assistentfunktionen. Säg ditt kommando tydligt efter pipet och låt assistenten vägleda dig.

Bra att veta: Det är inte möjligt att starta assistentfunktionen när du befinner dig i en redigeringsruta. Ett kort tryck på röstkommandoknappen i en redigeringsruta startar dikteringsfunktionen. Se kapitlet "Skriv med röstigenkänning".

## Sedeligenkänning

### Introduktion

Med applikationen för sedeligenkänning kan du använda SmartVision3-kameran och LED-lampan för att identifiera värdet på dina sedlar.

### Uppdatering av uppgifter

Kapsys uppdaterar regelbundet databasen över banknoter. När programmet slås på kan ett uppdateringsfönster visas. Välj "OK" med navigeringstangenterna och bekräfta åtgärden för att installera de senaste identifieringsuppgifterna för sedlar. Detta kommer att förbättra detektionsprocessen.

### Identifiera en sedel

För att optimera upptäckten rekommenderas att placera den utvikta sedeln platt på en plan yta och att placera telefonen mellan 20 och 30 cm från målet i en tillräckligt ljus miljö.

När SmartVision3:s kamera upptäcker en sedel meddelas automatiskt dess värde och visas på skärmen. Det är möjligt att identifiera flera sedlar efter varandra.

## Bokläsare

### Introduktion

Bokläsare är ett program för att läsa dokument i formaten Daisy 2.02, Daisy 3.0, Epub, Epub3, Doc, Docx PDF, Txt och HTML.

## Dokument för import

För att importera dokument till SmartVision3 ansluter du den till datorn via en USB-kabel. När du är ansluten överför du filerna till mappen "books" i internminnet. Du kan också sätta in ett micro SD-minneskort i SmartVision3 för att utöka multimedieinnehållet. I det här fallet skapar du en mapp "books" i internminnet till SD-kortet för att lägga till dina filer.

Bra att veta: mappen "Download" kan också användas för att lagra dina filer.

## Huvudskärmen

När du startar programmet finns följande alternativ tillgängliga:

- **Återuppta sista boken:** gör det möjligt att återuppta det senaste dokumentet där du slutade.
- **Min bokhylla:** låter dig leta efter och läsa en bok som redan är lagrad i SmartVision3.
- **Mina favoriter:** gör att du snabbt kan läsa en bok som du har förinställt i dina favoriter.
- **Nyligen läst:** gör att du kan läsa de senaste dokumenten som du har läst.
- **Spela in en Daisy-bok:** omvandlar en ljudinspelning till en bok i Daisy-format.

Ytterligare alternativ är tillgängliga från huvudskärmen med hjälp av Meny-tangenten.

- **Stänga av ljudet vid avslut:** gör att du kan sluta läsa ett dokument när du avslutar appen genom att trycka på knappen "Hem".
- **Färger:** Här kan du ändra text- och bakgrundsfärgen när du läser ett dokument.
- **Hastighet:** gör att du kan ändra uppspelningshastigheten för ett dokument.
- **Tonhöjd:** låter dig ändra tonläget när du läser ett dokument (fungerar endast i MP3-format).
- **Tidssteg:** Ange tidsintervallet för ett tidssteg.
- **Loop play:** gör det möjligt att läsa ett dokument i loop.

## Läsa ett dokument

Välj "Min bokhylla" på huvudskärmen i programmet.

Följande sökalternativ är tillgängliga:

- **Böcker efter titel:** gör det möjligt att söka efter ett dokument efter dess titel.
- **Böcker efter författare:** för att söka efter ett dokument efter författare.
- **Välj efter format:** gör det möjligt att söka efter ett dokument efter dess format.
- **Utforska filträdet:** gör det möjligt att fritt bläddra i mappen "books" för att söka efter ett dokument.

Bra att veta: för att läsa filer i ZIP-format (komprimerade filer) med programmet Ljudbok måste du först packa upp dem och extrahera deras innehåll med hjälp av funktionen "Utforska filträdet". För att göra detta väljer du den komprimerade filen i filträdet och bekräftar med knappen "OK". Ett bekräftelsefönster för utdragning visas. Välj "OK" med hjälp av navigeringstangenterna och bekräfta med knappen "OK". Filen kommer sedan att packas upp och placeras i mappen "Books" i internminnet (detta kan ta några minuter). När det är klart visas ett nytt varningsfönster där du uppmanas att radera ZIP-filen om du vill, gör det. Ditt dokument är nu tillgängligt i "Min bokhylla".

När du har valt dokumentet startar uppspelningen automatiskt.

Under uppspelningen finns följande tangentbordsgenvägar tillgängliga:

- **Tangent 0:** uppspelning/paus
- **Tangent 1:** föregående avsnitt
- **Tangent 2:** följande avsnitt
- **Tangent 4:** minska navigeringsnivån (sida, titel, kapitel, rad, ord, tecken, tidssteg).
- **Tangent 5:** öka navigationsnivån (sida, titel, kapitel, rad, ord, tecken, tidssteg).
- **Tangent 7:** snabbt bakåt (endast för MP3)
- **Tangent 8:** snabbspolning (endast för MP3)

Ytterligare alternativ är tillgängliga under uppspelning via "Menu".

- **Navigationsläge:** gör det möjligt att ändra navigeringsnivå (sidtitel, kapitel, rad, ord, tecken, tidssteg). Alternativen i den här menyn beror på den titel som spelas upp för tillfället.
- **Skapa bokmärke:** låter dig skapa ett bokmärke på den aktuella positionen i din läsning.
- **Flytta till...:** gör det möjligt att navigera i dokumentet (början, titel, bokmärke, procentsats).
- **Var är jag? :** ger dig information om boken och läspositionen.
- **Ljudläge:** låter dig läsa en MP3-fil med hjälp av röstsyntesen i SmartVision3.
- **Inställningar:** tar dig tillbaka till programmets allmänna alternativ.

### Ta bort ett dokument

Välj det dokument som du vill ta bort från "Mitt bibliotek" och tryck länge på OK för att öppna den kontextuella menyn. Välj "Delete" och bekräfta sedan med OK-tangenten. Bekräfta raderingen genom att välja och bekräfta "OK" i slutet av listan.

### Lägg till ett dokument i listan över favoriter

Välj dokumentet i "Min bokhylla" och tryck länge på OK-knappen. En kontextuell meny för det valda objektet visas, välj "Favoriter" för att lägga till dokumentet i listan över favoriter.

### Ta bort ett dokument från favoritlistan

Välj dokumentet från "Mina favoriter" och tryck länge på OK-knappen. En kontextuell meny för det valda objektet visas. Välj "Favoriter" för att ta bort dokumentet från listan över favoriter.

### Skapa en ny Daisy-bok

På programmets huvudskärm väljer du "Record a Daisy book" (spela in en Daisy-bok) och sedan "New Book" (ny bok). Välj lagringsplats för ljudboken (telefon eller SD-kort). Fyll sedan i bokens titel och författare. Välj "Skapa en ny post" och sedan "Spela in" för att starta ljudinspelningen. Välj "Pausa" för att pausa inspelningen. När inspelningen är klar väljer du "Stopp" för att spara din nya ljudbok och återgå till programmets huvudskärm.

Bra att veta: Om du vill lägga till en ljudfil till en tidigare inspelad bok i din SmartVision3 väljer du helt enkelt "lägg till en befintlig bok".

### Lägga till en inspelning till en befintlig ljudbok

På programmets huvudskärm väljer du "Record a Daisy book" (spela in en Daisy-bok) och sedan "Add to a book" (lägg till i en bok). Välj den ljudbok i vilken du vill spela in. Välj "Create a new record" och sedan "Record" för att starta ljudinspelningen. Välj "paus" för att pausa inspelningen. När inspelningen är klar väljer du "Stopp" för att spara din nya ljudbok och återgå till programmets huvudskärm.

## Kalkylator

### Introduktion

Det här programmet utför grundläggande operationer som addition, subtraktion, multiplikation och division.

### Utföra en beräkning

Här är funktionerna för de olika tangenterna i programmet Kalkylator:

- Tangenterna från 0 till 9 används för att ange siffror för beräkningar.
- Stjärntangenten används för att ange operatorer (multiplicera, dividera, plus, minus, kommatecken och punkt).
- Fyrkant-tangenten bekräftar operationen och ger resultatet.

- Delete-tangenten används för att radera den sista siffran eller den sista operationen.
- Navigeringstangenterna används för att bläddra bland de siffror och operatörer som visas på skärmen.

**Bra att veta:** För komplexa operationer, t.ex. beräkningar av sinus, cosinus, logaritmer osv..., tryck på Meny-tangenten och välj sedan "Avancerad panel". Använd sedan navigeringstangenterna för att välja de mer komplexa operationerna (sinus, cosinus, tangent, kvadratroter, potens etc.) och tryck på OK-tangenten.

## Kalender

### Introduktion

Kalenderprogrammet är ett standardprogram från Google där du kan skapa händelser och påminnelser. Mer information finns i följande användarmanual från Google: [Google Kalender länk](#).

## Kamera

### Introduktion

Med kameraappen kan du använda SmartVision3-kameran för att ta foton och videor. Du kan snabbt öppna kameraappen från vilken skärm som helst genom att trycka kort på strömknappen två gånger.

### Ta en bild

Välj knappen "Slutare" längst ner på skärmen och tryck på OK-tangenten på SmartVision3. När inspelningen är klar genereras ett ljud som kännetecknar kamerans slutare.

Om du vill visa det senaste fotot väljer du knappen "Filmrulle". Använd Google-appen "Foto" för att se alla foton som tagits.

### Ta en video

Välj "Lista över lägen" från alternativen som visas på skärmen och sedan "Byt till kamera". Välj knappen "Slutare" längst ner på skärmen och tryck på OK-tangenten på SmartVision3 för att starta inspelningen. Tryck på OK-knappen en andra gång för att stoppa inspelningen. Om du vill visa den senaste videon väljer du knappen "Filmrulle". Använd Google-appen "Foto" för att visa alla videor som tagits.

**Bra att veta:** Om du trycker på nollknappen kan du växla från ett läge till ett annat (foto eller video).

## Krom

### Introduktion

Chrome-appen är en vanlig Google-app som låter dig surfa på internet. Mer information finns i följande användarhandbok för Google: [Chrome Google Länk](#)

## Klockan

### Introduktion

Klock-appen är en vanlig Google-app där du kan ställa in alarm och kontrollera tiden. Den här applikationen innehåller också en timer och ett stoppur.

Mer information finns i följande användarhandbok från Google: [Google Clock länk](#)

### Lägg till ett larm

Aktivera fliken "Alarm" i programmet Clock och välj sedan knappen "Add an alarm" i slutet av listan. Välj sedan knappen "Växla till textinmatningsläge". Fyll i timmar och minuter i motsvarande fält och välj sedan knappen "OK" på skärmen för att spara det nya larmet.

### Stoppa ett larm

När ett larm ringer visas en skärm. Välj "Stop" för att stoppa larmet eller "Snooze" för att låta larmet ringa igen om 10 minuter.

### **Redigera ett larm**

Aktivera fliken "Alarm" i programmet Klockan och välj sedan det larm du vill ändra. Följ samma procedur som för att skapa ett larm för att ändra tiden.

Ytterligare konfigurationsalternativ är tillgängliga via punkten "Expand alarm" (snooze, ringsignal, vibration, titel etc.).

### **Aktivera/deaktivera ett larm**

Aktivera fliken "Alarm" i programmet Klockan och välj sedan knappen On/Off på larmskärmen för att ändra status.

### **Ta bort ett larm**

Aktivera fliken "Alarm" i programmet Klockan och välj sedan knappen "Expandera larm" för det larm du vill ta bort. Välj sedan knappen "Ta bort" för att ta bort larmet från listan.

## **Färgdetektor**

### **Introduktion**

Med programmet Färgindikator kan du använda SmartVision3 för att känna igen och upptäcka färger.

### **Meddela färger**

Med den här funktionen kan du använda SmartVision3-kameran för att meddela färgen på det objekt du siktar på. Meddelandet om färgen upprepas var tredje sekund eller när färgen ändras. För att optimera detektionsresultatet är det lämpligt att placera telefonen mellan 10 och 15 cm ovanför målet i en upplyst miljö.

Resultatet av färgdetektering är beroende av det omgivande ljuset. En färg kommer inte att tillkännages på samma sätt om objektet är dåligt upplyst eller för ljust. Information om skuggan kommer därför ibland att läggas till efter färgen: blek, ljus, mörk, mycket mörk.

Listan över färger som SmartVision3 kan upptäcka är följande: Rött, vinrött, brunt, orange, gult, gulgrönt, grönt, smaragdgrönt, turkost, blått, ultramarin, lila, fuchsia, rosa, vitt, grått och svart.

### **Hitta en färg**

Med den här funktionen kan du använda produktens kamera för att hitta en färg. På så sätt kan du snabbt hitta ett föremål om du känner till dess färg. Välj den färg du vill upptäcka från listan över tillgängliga färger och placera den bakre kameran ovanför objekten. En ljudsignal avges när den valda färgen upptäcks.

## **Kontakter**

### **Introduktion**

Appen Kontakter är en standardapp från Google där du kan hantera din telefonbok. Mer information finns i följande användarmanual från Google: [Google Contacts länk](#)

### **Importerera dina kontakter**

För att kunna utnyttja alla funktioner i SmartVision3 och Google Assistant rekommenderas att du säkerhetskopierar dina kontakter till ditt Google-konto. Med programmet Google Contacts kan du automatiskt synkronisera kontakter från ett SIM-kort eller en VCF-fil.

- **Från ett SIM-kort:** I programmet Kontakter väljer du "Fixa och hantera" längst ner på skärmen och sedan "Importerera från SIM-kort". Om du har flera konton på enheten väljer du det konto där du vill spara kontakterna.

- **Från en VCF-fil:** Om du har sparat kontakter i en VCF-fil kan du importera dem till ditt Google-konto. I programmet Kontakter väljer du "Fixa och hantera" längst ner på skärmen och sedan "Importera från en fil". Om du har flera konton på enheten väljer du det konto där du vill spara kontakterna. Hitta och välj den VCF-fil som ska importeras.

### **Skapa kontakt**

I programmet Kontakter väljer du "Skapa kontakt" i slutet av listan.

Ange kontaktpersonens namn, telefonnummer, e-postadress osv.

Om du vill ange ytterligare information väljer du "Fler fält". När du har fyllt i fältet väljer du "Spara" högst upp i listan.

### **Redigera en kontakt**

I appen Kontakter väljer du den kontakt som du vill redigera. På kontaktkortet väljer du alternativet "Redigera kontakt". Gör ändringar på samma sätt som när du skapar en kontakt. När du är klar väljer du "Spara" högst upp i listan.

### **Ta bort kontakt**

I appen Kontakter väljer du den kontakt som du vill ta bort. Välj "Fler alternativ" och sedan "Ta bort". Bekräfta raderingen genom att välja alternativet "Flytta till papperskorgen". Borttagna kontakter flyttas till papperskorgen, där de stannar i 30 dagar innan de raderas för alltid. Om du vill radera en kontakt permanent går du till "Papperskorg", väljer kontakten och väljer sedan "Ta bort för alltid".

### **Ta bort alla kontakter**

I programmet Kontakter väljer du "Fler alternativ" och sedan "Välj alla". Välj sedan alternativet "Ta bort" och bekräfta sedan borttagningen genom att välja alternativet "Lägg i papperskorgen". Borttagna kontakter flyttas till papperskorgen, där de stannar i 30 dagar innan de raderas för alltid.

### **Hitta en kontakt**

I programmet Kontakter väljer du alternativet "Sök kontakter" och skriver sedan namnet på den kontakt du vill hitta. Kontaktlistan filtreras sedan utifrån din inmatning. När kontakten har hittats trycker du på OK-tangenten för att öppna kontaktkortet.

### **Lägg till en favoritkontakt**

I appen Kontakter väljer du den kontakt som du vill lägga till som favorit. När kontaktkortet är öppet väljer du alternativet "Lägg till i favoriter" för att lägga till kontakten i listan över dina favoriter.

### **Ring en kontakt**

I appen Kontakter väljer du den kontakt som du vill ringa upp. När kontaktkortet är öppet väljer du alternativet "Ring" för att inleda samtalet till den här kontakten.

### **Skicka ett meddelande till en kontakt**

I appen Kontakter väljer du den kontakt som du vill skicka ett meddelande till. När kontaktkortet är öppet väljer du alternativet "Text" för att omdirigeras till redigeringsrutan för att skriva meddelandet i programmet Meddelanden.

### **Dela en kontakt**

I appen Kontakter väljer du den kontakt som du vill dela i appen Kontakter. På kontaktkortet väljer du alternativet "Fler alternativ" och väljer sedan den information du vill dela samt delningsläget (meddelanden, Bluetooth, e-post osv.).

### **Exportera dina kontakter**

I appen Kontakter väljer du "Fixa och hantera" längst ner på skärmen och väljer sedan "Exportera till fil". Välj ett eller flera konton att exportera kontakter från. Bekräfta exporten genom att välja objektet "Spara".

## Kör

### Introduktion

Drive-appen är en standardapp från Google där du kan lagra och dela filer i molnet. Mer information finns i följande användarmanual från Google: [Google Drive-länk](#)

## Duo

### Introduktion

Duo-appen är en vanlig Google-app som låter dig ringa ljud- eller videosamtal via en internetanslutning. Mer information finns i följande användarmanual från Google: [Google Duo-länk](#)

## Filer

### Introduktion

Appen Filer är en standardapp från Google som låter dig hantera och optimera telefonens lagringsutrymme. Mer information finns i följande användarmanual från Google: [Google files länk för mer information.](#)

## FM-radio

### Introduktion

Med programmet Radio FM kan du lyssna på radiostationer i din närhet. Om du vill lyssna på radio kopplar du in hörlurarna (som används som antenn).

### Lyssna på radio

Använd navigeringstangenterna för att navigera mellan de olika punkterna på skärmen:

- **Föregående station:** lyssna på föregående radiostation.
- **Minska frekvensen:** minskar frekvensen.
- **Lägg till favoriter:** lägg till den aktuella radiostationen som favoriter.
- **Öka frekvensen:** Öka frekvensen.
- **Nästa station:** lyssna på nästa radiostation.
- **Radiostationer:** Här kan du lista alla radiostationer som finns tillgängliga i din närhet.
- **Hörlurar/högtalare:** växlar ljudet mellan hörlurarna och telefonens högtalare.
- **Fler alternativ:** ger tillgång till parametrarna för radioinspelning.
- **Play/Stop FM-radio:** gör det möjligt att lyssna på och pausa radion.

Du kan också använda följande tangentbordsgenvägar:

- **Tangent 1:** Föregående station.
- **Tangent 2:** Öppna/stäng fönstret med radiostationer som är tillgängliga runt omkring dig.
- **Tangent 3:** Nästa station.
- **Tangent 4:** Tidigare frekvens.
- **Tangent 5:** Ange radiofrekvensen manuellt.
- **Tangent 6:** Nästa frekvens.
- **Tangent 7:** Tidigare favoritradiostation.
- **Tangent 8:** Starta/stoppa radioinspelning.
- **Tangent 9:** Nästa favoritradiostation.
- **Tangent 0:** Uppspelning/paus.
- **StjärnTangent:** Spara station till favoriter.

## Gmail

### Introduktion

Gmail är ett standardprogram från Google där du kan skicka och ta emot e-post.

## Gmail

### Introduktion

Gmail är ett standardprogram från Google där du kan skicka och ta emot e-post. Se följande användarmanual från Google för fullständig användning: [Google Gmail länk](#)

### Konfigurera ditt konto

Gmail-programmet är kompatibelt med alla e-postadresser. En internetanslutning är obligatorisk (Wifi, 3G eller 4G). När du öppnar appen "Gmail" för första gången måste du konfigurera ett e-postkonto. Välj "Lägg till en e-postadress" och vilken typ av konto du vill lägga till och följ sedan proceduren på skärmen.

### Läsa ett e-postmeddelande

När ditt e-postkonto är programmerat kan du använda navigeringstangenterna för att bläddra bland dina olika e-postmeddelanden. Tryck på OK-tangenten för att öppna det valda e-postmeddelandet och bläddra i dess innehåll.

### Öppna en bilaga från ett e-postmeddelande

Välj ditt e-postmeddelande i inkorgen och bekräfta med OK-tangenten. Scrolla neråt i e-postmeddelandet tills du når bilagan. Tryck på OK-tangenten för att öppna bilagan eller välj "Save" för att ladda ner bilagan till din SmartVision3.

(Observera att vissa bilagor kräver att du installerar en tredjepartsapplikation via Play Store).

### Skriv ett e-postmeddelande

I inkorgen väljer du "Nytt meddelande" och fyller sedan i de olika fälten (mottagare, ämne, meddelandehåll). När meddelandet har skrivits återgår du till skärmens övre del för att välja "Skicka".

### Svara på ett e-postmeddelande

Öppna det e-postmeddelande som du vill svara på i inkorgen. Välj sedan alternativet "Svara" på skärmen. När du har skrivit e-postmeddelandet återvänder du till skärmens övre del för att välja alternativet "Skicka".

### Ta bort ett e-postmeddelande

Öppna det e-postmeddelande som du vill ta bort i inkorgen. Välj sedan alternativet "Delete" (ta bort) högst upp på skärmen.

## Google

### Introduktion

Med Google-applikationen kan du använda Googles sökmotor för att söka på internet. Mer information finns i följande användarhandbok för Google: [Google-länk](#)

## Google TV

### Introduktion

Google TV-appen är en standardapp från Google där du kan köpa och hyra filmer. Mer information finns i följande användarmanual från Google: [Google TV-länk](#)

## Kapten



## Introduktion

Kapten-applikationen är i första hand ett navigationssystem som är avsett för synskadade personer. Den förlitar sig på det globala positioneringssystemet (GPS) för att göra din resa enklare och förbättra din rörlighet tack vare dess innehållsrika funktioner, såsom geolokalisering, navigering och kartupptäckt. Kapten gör det dessutom möjligt för dig att spara dina föredragna intressepunkter för att guida dig dit när du vill. Dessa intressepunkter kallas K-Tags. Slutligen lagras Kapten-data vid nedladdning av kartor på SmartVision3, så att du kan använda programmet utan internetanslutning.

## Ansvarsfriskrivning

Kapten-applikationen är ett navigeringshjälpssystem som bygger på SmartVision3:s positioneringssystem och som är avsett för fotgängare, men det kan också användas i en bil. Under en navigeringssession bör du respektera de varningar som beskrivs här. Oavsett hur du färdas bör de navigationsinstruktioner som ges av Kapten-applikationen inte befria dig från att respektera vägtrafikreglerna och bete dig ansvarsfullt. Din uppmärksamhet bör i första hand vara inriktad på din omgivning. Håll dig vaken och uppmärksam under din resa och respektera andra trafikanter, antingen fotgängare, cyklister, motorcyklister eller bilister. Använd slutligen sunt förnuft innan du lyder en navigeringsinstruktion från Kapten-applikationen. Observera noga skyltarna och geometrin på trottoarer och gator. Om du inte kan följa den riktning som Kapten-applikationen anger kommer den automatiskt att räkna om din resa från din nya position. Observera att den här produkten är beroende av positioneringssystemet i din smartphone. Exakt bestämning av din position är beroende av GPS-signalens styrka, som i hög grad beror på din miljö, var du befinner dig, hur du bär din telefon och på digitala kartdata. KAPSYS kan därför inte garantera att de instruktioner som ges av navigationssystemet är exakta.

Kapten-applikationen fungerar inte förrän GPS-funktionen är aktiverad. Om GPS-funktionen inte är aktiverad uppmanas du att aktivera den när du startar programmet.

## Ladda ner kartan

Som standard är ingen karta installerad på SmartVision3, du måste först ladda ner de kartor som du är intresserad av via en internetanslutning. Välj det land du vill installera från listan och tryck på knappen "OK" för att starta nedladdningen. När nedladdningen är klar måste programmet startas om för att installera den nya kartläggningen.

Bra att veta: dina nedladdade kartor sparas som standard i SmartVision3:s internminne. Du kan dock ändra platsen för dina sparade kartor med hjälp av alternativet "Map Management" i programinställningarna.

## Navigationslägen

Huvudskärmen i Kapten-applikationen erbjuder olika navigeringslägen:

- **Navigation för fotgängare:** ger dig den mest optimerade promenaden.
- **Bilnavigering:** ger dig den mest optimerade körningen.
- **Direkt vägledning:** ger dig vägbeskrivning, avstånd och kap som ska följas med tidsangivelse oavsett trafiknätet.
- **Kartupptäckt:** läser kartan och hoppar virtuellt från en korsning till nästa och ger dig en beskrivning av varje korsning.
- **Hantera K-taggar:** gör att du kan skapa, ändra och radera dina K-taggar.
- **Fotgängarspår:** gör det möjligt att spara en rutt och spela upp den igen senare.
- **Fri navigering:** möjliggör fri navigering och ger dig en beskrivning av din omgivning i realtid.

## Navigation för fotgängare och bilar

Oavsett vilket navigeringsläge du har valt måste du nu välja en destination bland de föreslagna destinationerna nedan:

- **Ny adress:** Den här inställningen används för att begära vägbeskrivningar till en specifik postadress. Det finns två alternativ för inmatning av data:
  - **Röstinmatning:** gör att du kan ange adressen med hjälp av röstigenkänning. För att aktivera det här läget trycker du på röststyrningstangenten på skärmen för adressinmatning för att mata in adressen. (Internetanslutning krävs). Kapten kommer då att ge förslag som matchar din förfrågan, välj ett av dem och en navigationssession startar för den specifika destinationen.
  - **Textinmatning:** gör att du kan ange adressen med SmartVision3-tangentbordet i följande ordning: land, stad, gata och sedan gatunummer. När du har fyllt i de olika fälten för destinationsadressen trycker du på knappen "OK" för att bekräfta. Du kan använda navigeringstangenterna närhelst det behövs för att bläddra i listan över förslag som motsvarar din förfrågan. Välj ett av dem och en navigeringssession startar automatiskt.
- **Ny adress med postnummer:** välj destinationsort och ange postnummer, gatunamn och gatunummer i tur och ordning.
- **Senaste destinationer:** välj din destinationsadress i listan "Senaste destinationer". Du kan också radera listan över "sista destinationer", se avsnittet "Parametrar" för att göra detta.
- **K-TAG:** välj kategorin och sedan den K-Tag som du vill navigera till. Mer information om K-TAGs och hur du lägger till och hanterar dem finns i kapitlet "K-Tags".
- **Intressepunkt:** Med detta navigeringsalternativ kan du välja en användbar adress eller intressepunkt (POI):
  - Enligt kategori i närheten av din nuvarande position.
  - Enligt kategori i närheten av en ny adress.
  - Med namn i närheten av en ny adress.
- **Rutt:** välj en avreseadress och en destinationsadress, Kapten beräknar den bästa ruten för den valda navigeringsmetoden. Den beräknade ruten kommer att beskrivas som en vägbeskrivning. Navigera i den med hjälp av navigeringstangenterna och lyssna på navigeringsinstruktionerna för din resa.

## Under navigering.

Navigationsinformation visas och meddelas under kursen. Använd tangenterna på det fysiska tangentbordet för att få ytterligare information när du navigerar:

- **Tangent 0:** Pausa/återuppta röststyrning.
- **Tangent 1:** Var är jag?
- **Tangent 2:** Sista instruktionen.
- **Tangent 3:** Nästa instruktion.
- **Tangent 4:** Aktuell hastighet.
- **Tangent 5:** Hastighetsbegränsning.
- **Tangent 6:** Återstående avstånd.
- **Tangent 7:** Sök efter POI i närheten.
- **Tangent 8:** Aktivera/avaktivera fri navigering.
- **Tangent 9:** GPS-signal.

Ytterligare alternativ är tillgängliga med hjälp av Meny-tangenten:

- **Nästa instruktion:** upprepar nästa navigeringsinstruktion.
- **Senaste instruktion:** upprepar den senaste navigeringsinstruktionen.
- **Aktuell destination :** meddelar den aktuella destinationen.
- **Återstående sträcka:** anger den sträcka som återstår att köra.
- **Ankomsttid:** meddelar ankomsttiden.

- **Aktuellt navigeringsläge:** visar det aktuella navigeringsläget.
- **Växla till fotgängarläge:** gör det möjligt att växla till fotgängarläge utan att ange destinationsadressen på nytt.
- **Växla till billäge:** gör att du kan växla till bilnavigering utan att ange destinationsadressen på nytt.
- **Roadbook:** gör det möjligt att aktivera läget Roadbook under navigering.
- **Stoppa navigering:** gör det möjligt att stoppa navigeringen under sessionen.
- **Parametrar:** Aktiverar parametermenyn.
- **K-Tag:** aktiverar K-Tag-menyn.
- **GPS-signal:** visar GPS-signalens styrka.
- **Var är jag? :** Meddela din nuvarande plats.
- **Aktuell position:** meddelar latitud och longitud i grader, minuter och sekunder samt höjd i meter.
- **Aktivera fri navigering:** Aktiverar fri navigering.
- **Inaktivera fri navigering:** Inaktiverar fri surfning.
- **Hastighetsbegränsning:** meddelar den hastighetsbegränsning som gäller för den väg du befinner dig på.
- **Aktuell hastighet:** Anger den aktuella hastigheten.
- **Intressepunkter:** Meddelar intressepunkter av alla kategorier runt din nuvarande position.
- **K-Tag runt mig:** K-taggar av alla kategorier runt din nuvarande position: Meddelar K-taggar av alla kategorier runt din nuvarande position.
- **Mute TTS:** Pausa och återuppta röststyrning.

## Direkt vägledning

Med läget "Direkt vägledning" får du information i realtid om avståndet och riktningen till din destination. Informationen beräknas som det kortaste avståndet mellan de två punkterna och tar inte hänsyn till något vägnät. Detta navigeringsläge är särskilt användbart för att nå en målpunkt på eller utanför vägen.

Varning: Den information som ges är endast för din bekvämlighet och tar inte hänsyn till topografin eller eventuella faror som du kan stöta på, t.ex. floder, broar, barriärer eller liknande hinder. Kapsys avvisar allt ansvar för direkta eller indirekta skador till följd av användningen av detta läge.

I läget "Direkt vägledning" får du följande information:

- Kardinalorientering från ankomstpunkten till din nuvarande position, dvs. norr, nordost, öst, sydost, syd, sydväst, väst och nordväst.
- Avstånd från din nuvarande position till din ankomstpunkt, i meter eller kilometer.
- Den riktning som du måste ta för att komma till din destination. Denna information uttrycks i timmar med hjälp av klockans positionsformat, från 1 till 12 timmar, baserat på din senast kända riktning.

När läget "Direkt vägledning" är aktiverat meddelas information om avståndets kardinalriktning och kurs med jämna tidsintervaller.

Exempel på meddelanden om "direkt vägledning": "Målpunkt, nordväst på 250 meter, sväng till höger: Din målpunkt ligger 250 meter i nordvästlig riktning, du måste svänga till höger.

Varning: Kaptan-programmet beräknar din riktning exakt endast om du rör dig. Om du står stilla ger Kaptan dig den tidigare och korrekta riktningen. Applikationen skickar dessutom meddelandet "Ingen riktningsinformation" när den inte kan ge någon tillförlitlig information om vilken riktning du ska följa. Observera att "Direkt vägledning" inte automatiskt stannar när du har nått din destination, utan du måste trycka på knappen "Tillbaka" för att stoppa den.

Bra att veta: Inställningar för "Direkt vägledning" (se Parametrar) kan användas för att definiera frekvensen för automatisk upprepning av meddelanden eller för att aktivera eller inaktivera läget "Direkt vägledning" i slutet av navigeringen.

### Upptäckt av kartan

Med den här funktionen kan du läsa en karta och virtuellt gå från en korsning till en annan och få en detaljerad beskrivning av varje korsning. Välj avgångsadress från nedanstående alternativ:

- **Aktuell position:** börjar läsa kartan från din aktuella position.
- **Ny adress:** börjar läsa kartan från en ny adress.
- **Ny adress med postnummer:** börjar läsa kartan från en adress med postnummer.
- **Senaste resor:** stjärnor som läser en karta från en av de senast angivna destinationerna.
- **K-taggar:** stjärnor som läser en karta från en vald K-tagga.
- **P.O.I:** stjärnor som läser en karta från en utvald intressepunkt.

När adressen har valts väljer du den riktning du vill åka till med hjälp av tangentbordets navigeringsblock och trycker på OK-tangenten. Kaptan-applikationen kommer då att meddela namnet på gatorna i nästa korsning. Välj korsningen igen med tangentbordsnavigeringsplattan och tryck på OK-tangenten för att bekräfta riktningen. Därför kan du utforska kartan genom att navigera från en korsning till nästa.

### Fotgängarspår

Med den här funktionen kan du spela in ett spår eller en resa för senare navigering. Från den här skärmen kan du:

- Spår för registrering
- Spela upp spår.
- Redigera spår.
- Radera spår

### Spår för registrering

Välj "Record a track" och tryck på OK-tangenten för att börja spela in ruten. Din GPS-position registreras sedan med jämna mellanrum för att skapa ett spår. Tryck på knappen Tillbaka för att stoppa inspelningen av spåret. När inspelningen är klar kan du ändra namnet på spåret för att lättare hitta det. Som standard följer spårets namn följande format: spår + datum + tid.

Bra att veta: det är inte möjligt att spela in ett spår utanför kartan. Om du tar ett spår utanför kartan kommer Kaptan-applikationen att placera dig på den gata som ligger närmast din nuvarande plats.

Försiktighet: Det är inte möjligt att utföra en annan navigering samtidigt när du spelar in ett spår.

### Spela upp spår

Välj "Play a track" (spela upp ett spår) och välj den rutt du vill spela upp igen. Rutterna sorteras i kronologisk ordning. När banan väl har valts kan du följa denna bana i inspelningsriktningen eller i omvänd riktning för att spåra dina steg.

### Redigera spår

Välj "Edit a track" (redigera ett spår) och välj det spår som du vill byta namn på. Ange det nya namnet på sträckan och bekräfta med OK-tangenten.

### Radera spår

Välj "Ta bort ett spår" och välj det spår som du vill ta bort.

### Hantera K-taggar

Kapten-programmet har funktionen K-TAG, som gör det möjligt att geomärka en plats, dvs. att registrera en position med tillhörande information. K-TAGs används huvudsakligen som en navigationsdestination. Dessutom kan närheten till en K-TAG meddelas till dig i "Fri navigering".

En K-Tag är därför en geografisk markering som innehåller följande element:

- En geografisk position eller en adress.
- Ett namn
- En kategori.

Från den här skärmen kan du:

- Skapa en K-tag.
- Redigera en K-tag.
- Ta bort en K-tag.

### Skapa en K-tag

På skärmen "Manage K-Tag" väljer du "Create K-Tag" och väljer sedan ett objekt i listan:

- **Aktuell position:** gör det möjligt att skapa en ny K-tag från din aktuella position.
- **Ny adress:** gör det möjligt att skapa en ny K-tag från en adresspost.
- **Koordinater:** gör det möjligt att skapa en ny K-tag utifrån geografiska koordinater för latitud och longitud (i decimalgrader).

När du har definierat den geografiska positionen för din K-tag kan du ge den ett namn. Som standard används K-taggens adress som namn. När namnet på K-taggen är inställt trycker du på OK-tangenten för att bekräfta inmatningen och gå vidare till nästa steg. Om du vill associera K-taggen med en kategori. Här är en lista över olika kategorier av K-taggar:

- Favoriter.
- Kontakt.
- Hotell och restauranger.
- Transport.
- Hälsa.
- Tjänster.
- Shopping.
- Fritid.
- Turism.
- Sport.
- Auto och Moto.
- Diverse.

### Ändra en K-tag

På skärmen "Manage K-Tag" väljer du "Edit K-Tag" (redigera K-Tag) och väljer sedan den K-Tag-kategori som du vill ändra. När K-tagget är valt kan du ändra "kategori" eller "byta namn på K-tagget"

Välj ett alternativ och gör de nödvändiga ändringarna genom att följa de föreslagna stegen.

### Ta bort en K-tag

På skärmen "Manage K-Tag" väljer du "Delete K-Tag" (ta bort K-tag) och väljer sedan den kategori och K-tag som du vill ta bort.

### Fri navigering

I detta läge kan du få en beskrivning av din miljö i realtid. När funktionen är aktiverad meddelar Kapten-applikationen vilken gata du befinner dig på och en beskrivning av nästa korsning. När du kommer fram till en korsning beskriver Kapten-applikationen den för dig genom att ge dig namnet på de gator som ingår i korsningen. När du har lämnat korsningen meddelas nästa gata du är på väg mot. Som standard aktiveras fri navigering automatiskt varje gång en navigering startas. Du kan dock aktivera eller inaktivera den som du vill från startskärmen för Kapten-applikationen eller

genom att trycka på knappen Meny.

Du kan ställa in den fria navigeringen till exempel:

- Konfigurera tillkännagivandet av användbara och K-tag-adresser i grannskapet.
- Upprepar automatiskt meddelanden om fri navigering

Se avsnittet "Parametrar" i Kaptan-programmet för mer information.

## Parametrar

I det här avsnittet beskrivs hur du konfigurerar din Kaptan-applikation. För att komma åt alternativen trycker du på Meny-tangenten och väljer alternativet "Parameters" (parametrar). De olika parametrarna i Kaptan-applikationen är grupperade efter kategori:

- **System:** Du kan ändra en systemparameter.
- **Kartor:** Här kan du ladda ner och uppdatera dina kartor.
- **Navigation för fotgängare:** Här kan du ändra parametrarna för navigationsläget för fotgängare.
- **Bilnavigering:** Här kan du ändra inställningarna för bilnavigering.
- **Fri navigering:** Här kan du ändra inställningarna för fri navigering.
- **Direkt vägledning:** Här kan du ändra inställningarna för direktstyrning.

### Parametrar för "System".

- **Mätenhet:** Ställer in de enheter för avstånd och hastighet som används i navigeringsinstruktionerna (metriska eller brittiska).
- **Ta bort senaste destinationer:** gör det möjligt att radera de adresser som valts från listan över tidigare resor.
- **Återställ parametrar till standardvärde:** gör det möjligt att återgå till de ursprungliga konfigurationsinställningarna för Kaptan-applikationen.

### Parametrar för "Maps".

- **Ladda ner kartor:** gör det möjligt att ladda ner nya kartor till Kaptan-applikationen.
- **Uppdatering av kartor:** gör det möjligt att uppdatera de redan installerade kartorna.
- **Lagring:** Här kan du ändra lagringsplatsen för kartorna (internminne eller SD-kort).

### Parametrar för "fotgängarnavigation".

- **Automatisk upprepning av instruktioner:** gör det möjligt att definiera hur lång tid som ska gå mellan navigationsmeddelanden (Ingen, 1, 3, 5 eller 10 minuter).
- **Klockindikering:** gör det möjligt att aktivera eller inaktivera timindikeringen i instruktionerna för manövrar.

### Parametrarna för "bilnavigering"

- **Ruttparametrar:** Här kan du ändra parametrarna för vägberäkning (snabbast eller kortast).
- **Använd motorväg:** anger vägberäkning med eller utan motorvägar.
- **Ta vägtullar:** anger vägberäkning med eller utan vägtullar.
- **Automatisk upprepning av instruktioner:** gör det möjligt att definiera hur lång tid som ska gå mellan navigationsmeddelanden (Ingen, 1, 3, 5 eller 10 minuter).

### Parametrarna för "fri navigering".

- **POI-meddelanden:** gör det möjligt att välja och filtrera kategorier av POI-adresser som ska meddelas i fri navigering så snart du är i närheten.
- **K-tag-meddelanden:** Du kan välja och filtrera K-tag-kategorier som ska meddelas i fri navigering så snart du är i närheten.

- **Typ av meddelande:** Här kan du definiera vilken typ av meddelande som kommer att ges så snart ett POI eller en K-tagga upptäcks i närheten (inget meddelande, ljudindikation, ljudmeddelande).
- **Information om kardinalens riktning:** Aktiverar eller inaktiverar information om kardinalriktningen för den aktuella gatan.
- **Upprepa instruktioner:** Här kan du ange hur lång tid som ska gå mellan navigeringsmeddelandena (ingen, 1, 3, 5 eller 10 minuter).

#### Parametrarna för "direkt vägledning".

- **Automatisk upprepning av instruktioner:** gör det möjligt att definiera hur lång tid som ska gå mellan navigeringsmeddelandena (Ingen, 1, 3, 5 eller 10 minuter).
- **Direkt vägledning när destinationen är nådd:** aktiverar eller inaktiverar automatisk övergång till direkt vägledning i slutet av en fotgängar- eller bilnavigeringssession.

## Ljusdetektering

### Introduktion

Med programmet Ljusdetektering kan du använda SmartVision3-kameran för att se hur mycket ljus det är där du befinner dig.

### Upptäcka ett ljus

Rikta telefonens baksida i önskad riktning. SmartVision3 meddelar hur stor andel av ljusstyrkan som upptäcks. Ju högre procentsats, desto intensivare är ljuset. Ju lägre procentsats, desto svagare ljus.

Bra att veta: du kan ändra typen av meddelande via Meny-tangenten (Procent eller ljud). Detta alternativ finns också som en direkt genväg med tangenten 1.

## Lookout

### Introduktion

Lookout-applikationen är en vanlig Google-app som gör det möjligt att känna igen objekt och text via SmartVision3-kameran. Mer information finns i följande användarmanual från Google: [Google Lookout länk](#)

## Förstoringsglas

### Introduktion

Med programmet Video Magnifier kan du förstora text eller dokument och anpassa deras storlek till dina visuella behov. Den ger olika zoomnivåer och färgkontraster med hjälp av den bakre kameran.

### Förstora texten

Placera SmartVision3 över en text för att förstora den, justera höjden tills bilden är skarp. Använd tangenterna 2 eller 3 på tangentbordet för att öka respektive minska zoomnivån.

Andra alternativ är:

- **OK-tangenten:** Du kan fokusera kameran.
- **Tangent 1:** Ökar eller minskar ljusnivån.
- **Stjärna:** Fryser skärmen.
- **Tangent 0:** Ta ett foto och spara det i galleriet.
- **Fyrkant:** välj mellan de 9 kontrastfärgerna som finns tillgängliga.

Dessa olika alternativ är också tillgängliga med hjälp av Meny-tangenten.

Bra att veta: Magnifier-appens preferenser och inställningar sparas när du avslutar appen.

## Kartor

### Introduktion

Kartor är en standardapp från Google som gör det möjligt att utföra GPS-navigering. Mer information finns i följande användarhandbok för Google: [Google Maps länk](#)

## Meddelanden

### Introduktion

Appen Meddelanden är en standardapp från Google där du kan skicka och ta emot SMS- eller MMS-meddelanden. Mer information finns i följande användarhandbok från Google: [Google Messages Länk](#)

### Skicka ett nytt meddelande

Välj "Starta chatt" på appens huvudskärm. I fältet "Till" anger du namn, telefonnummer eller e-postadress för de personer som meddelandet är riktat till. Skriv slutligen ditt meddelande och välj "Skicka" i slutet av listan för att skicka meddelandet.

### Läsa och svara på ett meddelande

På huvudskärmen i appen Meddelanden använder du navigeringstangenterna för att navigera till dina meddelanden. När du bläddrar i de olika trådarna är det bara det sista meddelandet i samtalet som vokaliseras. Tryck på OK-tangenten för att öppna konversationen och svara samtalspartnern. Du kan också från den här skärmen använda navigeringstangenten för att bläddra uppåt i historiken och konsultera alla meddelanden som skickats och mottagits med den här korrespondenten.

### Vidarebefordra ett meddelande

På huvudskärmen i appen Meddelanden använder du navigeringstangenterna för att navigera till chatten med det meddelande du vill vidarebefordra. Välj meddelandet i samtalshistoriken och tryck sedan länge på OK-tangenten. I alternativen väljer du alternativet "Fler samtalsalternativ" och sedan "Vidarebefordra". Välj din kontakt och välj sedan "Skicka".

### Ta bort ett meddelande från en chatt

På huvudskärmen i appen Meddelanden använder du navigeringstangenterna för att navigera till chatten som innehåller det meddelande du vill ta bort. Välj meddelandet i samtalshistoriken och tryck sedan länge på OK-tangenten. Välj alternativet "Ta bort" i alternativen.

### Ta bort en chatt

På huvudskärmen i programmet Meddelanden väljer du den diskussion som du vill ta bort och trycker sedan länge på OK. Välj alternativet "Ta bort" i alternativen.

## NFC

### Introduktion

Den trådlösa tekniken NFC (Near Field Communication) är en enkel teknik som gör att du kan använda din mobiltelefon för innovativa ändamål. SmartVision3 NFC-applikationen fungerar med NFC-kompatibla taggar. Som standard tillhandahålls 5 NFC-taggar i SmartVision3-boxen. Dessa NFC-taggar kan innehålla personlig information som en text, ett röstmemo, ett telefonnummer eller en inställning. Detta gör det till exempel möjligt att göra objektigenkänning, hitta en mapp, känna till doseringen av ett läkemedel, starta ett samtal automatiskt, snabbt aktivera eller inaktivera en inställning osv.

Med NFC-applikationen kan du med några få steg spara information om dessa taggar direkt från SmartVision3. När etiketten har programmerats är allt du behöver göra att lägga telefonens



baksida på etiketten för att vokalisera den information som skrivits i den eller för att starta den åtgärd som har programmerats. Du måste därför först skriva informationen på NFC-etiketten via NFC-applikationen på SmartVision3.

## Skriva en NFC-tag

Välj den information som du vill spara på NFC-taggen. De tillgängliga alternativen är:

- **Ringa:** gör det möjligt att koppla taggen till ett telefonnummer till en kontakt och ringa till det numret.
- **Profilinställning:** gör att du kan koppla taggen till en telefoninställning (Wi-Fi, Bluetooth, flygplansläge, ringsignal) och aktivera eller inaktivera den.
- **Användning:** Du kan koppla taggen till ett program och starta det automatiskt.
- **Internetbokmärke:** gör det möjligt att koppla taggen till en Internetlänk och öppna sidan i webbläsaren.
- **Text:** låter dig koppla taggen till en text och vokalisera den.
- **Set Wifi:** gör att du kan associera taggen till ett Wi-Fi-nätverk (namn och lösenord) och ansluta till det.
- **Röstmemo:** låter dig koppla taggen till ett röstmemo och lyssna på det.

När du har angett informationen väljer du "Write tag" i slutet av listan. Närma dig SmartVision3:s baksida på etiketten för att överföra informationen. En ljudsignal avges för att bekräfta att informationen på etiketten har sparats.

När inspelningen är gjord, sätt eller klistra etiketten på det stöd du vill ha (mapp, medicinlåda, bordshörna osv.).

Bra att veta: NFC-taggar kan återanvändas om och om igen. Om du lagrar ny information på en NFC-tag raderas den tidigare informationen helt enkelt.

Bra att veta: SmartVision3 är kompatibel med alla typer av NFC-taggar. Det finns olika taggstorlekar som motsvarar olika minnesstorlekar. De NFC-taggar som tillhandahålls i lådan är NTAG 216 på 888 bytes. Vilket motsvarar ungefär 400 tecken för ett textmeddelande.

## Läsa en NFC-tag

Det är inte nödvändigt att öppna NFC-programmet för att läsa en NFC-tag. Det är bara att placera baksidan av smarttelefonen på NFC-taggen när som helst. SmartVision 3 inleder kommunikationen med taggen och utför den åtgärd som är kopplad till taggen enligt beskrivningen ovan.

## Anteckningar

### Introduktion

Med appen Anteckningar kan du skapa, redigera, radera och läsa anteckningar i textformat.

### Skapa en anteckning

Välj "Ny anteckning" högst upp på skärmen för att skapa en ny anteckning. Skriv in din text och spara sedan anteckningen med OK-tangenten. Anteckningen är nu tillgänglig för läsning från programmets huvudskärm. Anteckningarna sorteras kronologiskt, med de senaste överst i listan.

### Läs en anteckning

Välj den anteckning du vill lyssna på på programmets huvudskärm. Anteckningarna är sorterade från det nyaste till det äldsta. Tryck på OK-tangenten för att gå in i det avancerade uppspelningsläget. I det avancerade läget för uppläsning kan du använda tangenterna på det fysiska tangentbordet för att bläddra i notisen:

- **Tangent 0:** gör det möjligt att pausa eller återuppta avläsningen.

- **Tangent 1:** gör det möjligt att läsa tecknet till vänster om den aktuella positionen.
- **Tangent 2:** gör det möjligt att läsa tecknet till höger om den aktuella positionen.
- **Tangent 4:** gör det möjligt att läsa ordet till vänster om den aktuella positionen.
- **Tangent 5:** gör det möjligt att läsa ordet till höger om den aktuella positionen.
- **Tangent 7:** gör det möjligt att läsa meningen till vänster om den aktuella positionen.
- **Tangent 8:** gör det möjligt att läsa meningen till höger om den aktuella positionen.
- **Stjärntangenten:** gör det möjligt att återgå till början av noten.
- **Fyrkant-tangenten:** gör det möjligt att återgå till slutet av notisen.

Andra alternativ är tillgängliga med hjälp av Meny-tangenten:

- **Redigera:** låter dig redigera anteckningen.
- **Kopiera allt:** låter dig kopiera innehållet i anteckningen.
- **Radera:** gör det möjligt att radera anteckningen.
- **Exportera:** gör det möjligt att göra en kopia av anteckningen till SmartVision3:s interna minne i mappen "Note".

### Redigera en anteckning

Välj den anteckning som du vill ändra på programmets huvudskärm. Tryck länge på OK-tangenten för att öppna den kontextuella menyn och välj "Redigera".

Du kan nu redigera innehållet i anteckningen. Skriv in din text och spara sedan anteckningen med OK-tangenten.

### Ta bort en anteckning

Välj den anteckning som du vill ta bort på huvudprogramsskärmen. Tryck länge på OK-tangenten för att öppna den kontextuella menyn och välj "Ta bort". Bekräfta att anteckningen har raderats genom att välja "Bekräfta". Du kan också trycka på Delete-tangenten på anteckningen för att radera den.

### Radera alla anteckningar

Från programmets huvudskärm trycker du på Meny-tangenten och väljer sedan "Delete all" (radera alla) för att radera alla anteckningar. Bekräfta att alla anteckningar har raderats genom att välja "Bekräfta".

### Sök efter en anteckning

Från programmets huvudskärm trycker du på meny-tangenten och väljer sedan "Search" (Sök). Skriv en del av anteckningens text i redigeringsrutan och tryck på OK-tangenten för att starta sökningen. Använd navigeringstangenterna för att visa anteckningar med denna text.

## Bilder

### Introduktion

Programmet Foton är en vanlig Google-app som låter dig visa bilder och foton som tagits med SmartVision3. Se följande användarhandbok för Google för mer information: [Google Photos länk](#)

## Spelbutik

### Introduktion

Play Store-appen är en standard Google-app som låter dig ladda ner nya appar och uppdatera appar från tredje part som är installerade på SmartVision3. Se följande användarhandbok för Google för mer information: [Google Play Store-länk](#)

## Snabbt stöd

QuickSupport-programmet är ett program från företaget TeamViewer. Med detta program kan du tillfälligt ge kontroll över din SmartVision3 till en tredje person som har TeamViewer på sin dator. Se användarhandboken för TeamViewer nedan för att få veta hur den fungerar fullständigt:

[TeamViewer/QuickSupport-länk](#)

## S.O.S.

### Introduktion

SmartVision3 är utrustad med en SOS-funktion som gör det möjligt att skicka geolokaliserade nödsamtal eller meddelanden till fördefinierade kontakter (högst 10).

Försiktigt: KAPSYS kan inte hållas ansvarigt för direkta eller indirekta skador på grund av att SOS-funktionen inte fungerar, om det beror på ett tekniskt problem med produkten eller på att telefonnätet inte är tillgängligt.

### Aktivera/Deaktivera SOS-funktionen

Tack vare SOS-applikationen kan du programmera "automatisk" överföring av en varning, t.ex. ett nödsamtal, ett nödmeddelande eller både och, till en lista med personer som du väljer.

För att starta processen trycker du länge på On/Off-knappen på den övre kanten och väljer sedan "SOS" på skärmen. Tryck på Returknappen för att stoppa SOS-processen.

Bra att veta: Ett varningsfönster visas när SOS-knappen aktiveras och så länge SOS-processen pågår.

Försiktigt: SOS-funktionen är inaktiverad som standard. Den måste aktiveras och konfigureras innan den används.

### Inställning av SOS-funktionen

Innan du använder SOS-funktionen måste du definiera följande parametrar

- **SOS-knappen:** Aktiverar eller inaktiverar utlösning av SOS-funktionen via On/Off-knappens meny.
- **Spela upp ett larm:** låter dig aktivera ett kraftfullt ljudlarm.
- **Blinkande larm:** gör att du kan använda SmartVision3 LED-lampan som en SOS-signal.
- **Ställ in telefonnummer:** Här kan du definiera din lista med nödnummer. När SOS utlöses kommer dessa nummer att ringa upp i tur och ordning eller användas för att skicka ett förformaterat SMS.
- **Telefonsamtal:** aktiverar samtal till fördefinierade nummer i listan. I nödsituationer startas samtalen i tur och ordning, ett efter ett, tills ett samtal besvaras.
  - **Svarsfördröjning:** Här kan du ändra väntetiden för ett svar innan du går vidare till nästa person i listan (som standard 30 sekunder).
- **Sens meddelande:** aktiverar sändning av SMS till fördefinierade nummer i listan.
  - **Skicka plats:** gör att du kan inkludera dina GPS-koordinater, om de finns tillgängliga, vid den tidpunkt då SOS utlöses i SMS:et.
  - **Textmeddelande:** Här kan du redigera ditt fördefinierade nödmeddelande som ska ingå i SMS:et.

## Inställningar

### Introduktion

Med det här programmet kan du aktivera och inaktivera vissa funktioner eller ändra befintliga inställningar. SmartVision3 har ett antal fördefinierade inställningar som kan redigeras, t.ex. tid, språk, display, tillgänglighet osv.

SmartVision3-inställningarna är de allmänna inställningarna för Android 11. De är grupperade i kategorier

## Beskrivning av kategorierna

- **Nätverk och internet:** ger dig tillgång till wifi-inställningar, mobilnätverk, SIM-kortshantering, flygplansläge, dataförbrukning, hotspot osv.
- **Anslutna enheter:** aktiverar och hanterar anslutningar till tillbehör och externa enheter via Bluetooth, NFC, Android auto osv.
- **Appar och meddelanden:** ger dig tillgång till inställningar och meddelanden för de program som är installerade på telefonen (programbehörigheter, storlek på programminne, standardprogram etc.).
- **Batteri:** Övervaka batteriförbrukningen.
- **Display:** Här kan du konfigurera skärmarnas utseende (tema, ljusstyrka, bakgrundsbild, standby-läge, teckenstorlek osv.).
- **Ljud:** Här kan du konfigurera ljud och volym för din produkt (ringsignal, meddelanden, volym, störningsfritt läge osv.).
- **Lagringsutrymme:** Här kan du hantera SmartVision3:s olika minnesutrymmen.
- **Integritet:** ger dig möjlighet att kontrollera tillgången till dina personuppgifter.
- **Plats:** gör att du kan styra åtkomsten till din geografiska plats.
- **Säkerhet:** Här kan du hantera säkerhetsinställningar (PIN-kod, låsskärm, fingeravtryck osv.).
- **Konton:** Här kan du hantera dina e-post- och synkroniseringskonton.
- **Tillgänglighet:** Här kan du konfigurera tillgänglighetsparametrarna för din SmartVision3 (Talkback-tillgänglighet, KAPSYS-tillgänglighet, röstsyntes osv.).
- **Digitalt välbefinnande och föräldrakontroll:** gör det möjligt att övervaka och kontrollera användningen av din SmartVision3
- **Google:** hantera inställningar för Googles appar och tjänster.
- **DuraSpeed:** låter dig prioritera användningen av vissa program som är installerade på SmartVision3 framför andra.
- **System:** ger tillgång till systeminställningar (språk, datum och tid, säkerhetskopiering, återställning etc.).
- **Om telefonen:** Du kan visa de tekniska specifikationerna, telefonens status och installera systemuppdateringar.

## Anslut till Wi-Fi

Välj "Nätverk och internet" i listan över parametrar och sedan "Wifi". Välj sedan "Använd Wifi" och tryck på OK-tangenten för att ändra status till "Yes". Listan över tillgängliga wifi-nätverk i din närhet visas. Välj det nätverk du vill ansluta till från listan och tryck på OK-tangenten för att ansluta till det. Om du vill ansluta till ett säkert Wi-Fi-nätverk anger du lösenordet. När det har angetts väljer du "Anslut" i slutet av listan för att slutföra proceduren. Statusen "Ansluten" visas under nätverksnamnet när proceduren har utförts korrekt. Om lösenordet för nätverket inte är korrekt visas och vokaliseras statusen "Kontrollera lösenordet och försök igen" under namnet på nätverket. Välj i så fall ditt nätverk och tryck på OK-tangenten för att ange lösenordet igen.

Bra att veta: Lösenordet och typen av säkerhetsnyckel (WEP / WPA2) tillhandahålls av din leverantör av åtkomst. Se den här informationen för att konfigurera din anslutning med avseende på stora och små bokstäver.

## Anslut en Bluetooth-enhet

Välj "Connected devices" (anslutna enheter) i listan över inställningar och sedan "Pair new device" (koppla ihop en ny enhet) för att visa listan över Bluetooth-enheter som är synliga runt omkring dig. Välj den Bluetooth-enhet som du vill koppla till SmartVision3 i listan och tryck på OK-tangenten för att ansluta till den. Följ instruktionerna på skärmen för att slutföra kopplingen. Om du uppmanas att ange en lösenkod kan du prova 0000 eller 1234 (detta är de vanligaste koderna)

eller kolla i dokumentationen som följde med enheten. Om parningen är framgångsrik ansluter enheten till enheten.

**Bra att veta:** Om du vill förlänga batteritiden mellan laddningarna kan du stänga av Bluetooth-anslutningen när du inte använder den.

### **Aktivera fingeravtryckssensorn**

Fingeravtryckssensorn kan bara fungera om du har aktiverat funktionen "Skärmlås" i säkerhetsinställningarna. Detta gör att du kan ha ett andra sätt att låsa upp telefonen om sensorn inte lyckas identifiera ditt fingeravtryck.

Välj "Säkerhet" i listan över inställningar och sedan "Fingeravtryck". Välj sedan "Fingerprint + Pin" som säkerhetslägen. Skapa din fyrsiffriga PIN-kod med det fysiska tangentbordet och bekräfta sedan med OK-tangenten. Ange PIN-koden igen för att bekräfta och aktivera funktionen "Skärmlås". När funktionen "Skärmlås" är aktiverad följer du den procedur för konfiguration av fingeravtryck som visas på skärmen. För att registrera ditt fingeravtryck korrekt måste du placera och lyfta fingret femton gånger på sensorn tills SmartVision3 meddelar "Fingerprint added". Du kan förnya proceduren och registrera upp till 5 olika fingeravtryck.

När ditt fingeravtryck har registrerats kan du låsa upp telefonen på ett säkert sätt genom att placera fingret på sensorn i stället för att skriva in PIN-koden. Du kommer också att kunna dra nytta av biometrisk identifiering i banktillämpningar.

När du skannar dina fingeravtryck på enheten ska du vara medveten om att följande förhållanden kan påverka funktionen:

- För att förbättra igenkänningsprestanda kan du registrera fingeravtrycken från den hand som du oftast använder när du hanterar enheten.
- Se till att du använder hela fingrets yta för fingeravtrycksigenkänning.
- Se till att området runt fingeravtrycksläsaren och dina fingrar är rena och torra.
- SmartVision3 kanske inte känner igen fingeravtryck med fina linjer eller ärr.
- SmartVision3 kanske inte känner igen fingeravtrycket från ett litet eller tunt finger.
- Kontrollera att sensorn inte har blivit repad eller skadad av föremål som mynt, nycklar etc.

### **Uppdatera systemet**

Du måste ha en internetanslutning för att kunna ladda ner och installera SmartVision3-systemuppdateringar. Om du vill uppdatera enheten väljer du "Om telefonen" i listan med inställningar och sedan "Systemuppdateringar". Välj "Download" i slutet av listan och tryck på OK-tangenten för att starta nedladdningen.

Nedladdningen av uppdateringen kan ta tid beroende på din anslutning, SmartVision3 meddelar regelbundet hur långt nedladdningen fortskrider. När nedladdningen är klar väljer du "Installera" på skärmen Systemuppdatering och trycker på OK-tangenten för att starta installationen.

SmartVision3 meddelar dig regelbundet om hur installationen fortskrider. När installationen är klar startar SmartVision3 om för att slutföra installationen av uppdateringen.

## **Ljudinspelare**

### **Introduktion**

Med programmet Ljudinspelare kan du spela in röstmemon och lyssna på dem senare.

### **Spela in ett röstmemo**

För att starta inspelningen väljer du "Record" (inspelning) på huvudprogramsskärmen. Välj "Pause" för att pausa inspelningen och "Record" för att återuppta den. För att avsluta inspelningen väljer du "Stop".

När registreringen är klar finns det tre alternativ:

- **Spela upp:** gör att du kan spela upp röstmemotet.
- **Radera:** gör att du kan radera det röstmemo som spelas in.
- **Spara:** gör att du kan spara det aktuella röstmemotet. Namnet på röstmemotet motsvarar det datum då filen skapades (datum + tid).

### Spela upp ett röstmemo

Välj "List" på huvudprogramsskärmen. En lista över alla dina röstmemon visas. Röstmemonerna sorteras från det nyaste till det äldsta.

Välj det röstmemo som du vill lyssna på i listan och tryck på OK-tangenten. Under uppspelningen är följande alternativ tillgängliga:

- **Pausa:** gör det möjligt att pausa röstmemotet.
- **Spela upp:** gör att du kan spela upp röstmemotet.
- **Lista:** gör att du kan återgå till listan över röstminnen.
- **Radera:** gör att du kan radera det aktuella röstmemotet.

### Byt namn på ett röstmemo

Välj "List" på huvudprogramsskärmen. En lista över alla dina röstmemon visas. Välj det röstmemo som du vill redigera i listan och tryck länge på OK-tangenten. Välj "Rename a record" och radera innehållet i redigeringsrutan. Ange det nya röstmemo-namnet och välj sedan OK-knappen på skärmen för att spara.

### Radera ett röstmemo

Välj "List" på huvudprogramsskärmen. En lista över alla dina röstmemon visas. Välj det röstmemo som du vill radera från listan och tryck länge på OK-tangenten. Välj "Delete a Record" (radera en inspelning) och bekräfta genom att välja OK-knappen på skärmen.

## Telefon

### Introduktion

Med telefonapplikationen kan du initiera samtal och se samtalshistoriken.

### Svara på ett samtal

När telefonen ringer trycker du på OK-tangenten för att svara på samtalet.

Bra att veta: Tack vare KAPSYS-tillgängligheten kan du också ta ett samtal med vilken tangent som helst på den numeriska knappsatsen (tangenterna 0 till 9).

Bra att veta: När telefonen ringer kan du trycka kort på en volymtangent för att stänga av telefonljudet, så att du kan höra namnet och numret på den som ringer.

### Lägga på ett samtal

Om du vill avsluta kommunikationen trycker du på Delete-tangenten.

Bra att veta: du kan också lägga på ett samtal genom att trycka kort på knappen "On/Off" (tillgänglighetsalternativ).

### Avvisa ett samtal

Om du vill avvisa ett samtal trycker du på Delete-tangenten när telefonen ringer.

### Ring ett samtal

Följande samtalsalternativ är tillgängliga från appens huvudskärm:

- **Kontakter:** ger tillgång till din telefonbok. Använd navigeringstangenterna för att bläddra i kontaktlistan och välja den person du vill ringa. Bekräfta att kontakten öppnas genom att

trycka på OK-tangenten, välj sedan "Call" och bekräfta med OK-tangenten för att starta samtalet.

**Bra att veta:** Du kan använda de fysiska tangenterna i kontaktlistan för att söka efter en kontakts namn.

- **Favoriter:** Du kan snabbt få tillgång till kontakter som du har ställt in som favoriter. Om du vill ställa in en kontakt som favoriter markerar du den i listan över dina kontakter och öppnar dess kort. Välj sedan "Lägg till i favoriter" och bekräfta med OK-tangenten.
- **Samtalshistorik:** Här kan du se alla samtal som har gjorts och tagits emot. Samtalen listas i ordning från det senaste till det äldsta samtalet. Välj en kontakt eller ett nummer i listan och tryck på OK-tangenten för att utöka historiken. Använd sedan navigeringstangenterna för att komma åt följande alternativ: samtal, skapa kontakt, lägga till i kontakt, skicka ett meddelande, blockera nummer, samtalsinformation. Du kan också välja en kontakt eller ett nummer i listan och trycka länge på OK-tangenten för att få tillgång till följande ytterligare alternativ: kopiera nummer, blockera nummer, radera.

**Bra att veta:** du kan radera samtalshistoriken via alternativet "Fler alternativ" högst upp på skärmen. Det är också möjligt att radera ett enskilt samtal genom att markera det och trycka kort på "Delete"-tangenten.

- **Slå nummer:** låter dig skriva in telefonnumret siffra för siffra. Bekräfta inmatningen och starta samtalet genom att trycka på OK-tangenten.
- **Telefonsvarare:** Ger snabb åtkomst till din visuella röstbrevlåda.

**Varning:** Det här alternativet, som gör att du kan lyssna på meddelanden från din telefonsvarare utan att behöva ringa numret, kanske inte är tillgängligt hos alla nätoperatörer. Du kan dock konfigurera standardmeddelanden via samtalsinställningarna. Voicemail kan också konfigureras och tilldelas tangenten "1" för snabb åtkomst.

- **Inställningar:** ger dig tillgång till telefonapplikationens inställningar:
  - **Visningsalternativ:** Här kan du ändra sortering och visningsordning för kontakterna.
  - **Ljud och vibrationer:** ger tillgång till parametern "Ljud" i programmet SmartVision3 Settings.
  - **Snabbsvar:** Här kan du ändra texten i de fyra standardiserade snabbsvaren.
  - **Samtalskonton:** ger dig tillgång till inställningarna för ditt SIM-kort.
  - **Blockerade nummer:** Du kan få tillgång till de nummer som du har blockerat via samtalshistoriken eller programmet Google Contacts.
  - **Voicemail:** ger dig tillgång till inställningarna för din röstbrevlåda.
  - **Tillgänglighet:** ger dig tillgång till tillgänglighetsinställningarna under kommunikationen (TTY-läge och hörselhjälp).

### Alternativ för samtal på plats

Under ett samtal finns följande alternativ tillgängliga:

- **Stänga av:** gör det möjligt att stänga av SmartVision3-mikrofonen så att din samtalspartner inte kan höra dig.
- **Högtalare:** gör det möjligt att växla ljudet från kommunikationen till SmartVision3:s huvudhögtalare (handsfree-läge).

**Bra att veta:** Under ett samtal kan SmartVision3 växla till handsfree-läge genom att trycka kort på knappen för röststyrning.

- **Lägg till ett samtal:** Du kan sätta den som ringer på vänteläge och ringa ett annat samtal. Du kan sedan slå ihop de två samtalen eller byta dem.

- **Vänta:** gör det möjligt att sätta din korrespondent i vänteläge. Tryck på den här knappen igen för att återuppta kommunikationen.

## Bruksanvisning

### Introduktion

Med den här applikationen kan du läsa SmartVision3:s användarhandbok direkt på din telefon. Det krävs en internetanslutning för att kunna ladda ner den senaste användarhandboken som finns tillgänglig.

### Läs användarhandboken

När du öppnar programmet visas en lista över de olika kapitlen. Använd uppåt- och nedåtknapparna för att gå igenom kapitlen. Med OK-tangenten öppnas det valda kapitlet. Använd uppåt- och nedåtknapparna igen för att bläddra i kapitlets innehåll. Med knappen Tillbaka kan du återgå till listan över kapitel.

## Webbradio

### Introduktion

Med webbradioprogrammet kan du lyssna på dina favoritradiostationer via en internetanslutning.

### Lyssna på en radio

Om du vill lyssna på webbradio skriver du namnet på den radiostation du vill lyssna på i sökrutan och trycker sedan på OK för att visa sökresultaten.

Använd sedan navigeringstangenterna för att välja den radio du vill lyssna på och bekräfta med OK-tangenten. Radion startar automatiskt. Om du vill stänga av radion använder du navigeringstangenterna och väljer "Stop"-knappen och bekräftar sedan.

Bra att veta Under uppspelningen kan du välja "Lägg till i favoriter" i slutet av listan för att spara radiostationen i dina favoriter så att du kan lyssna på den igen senare.

De andra alternativen på huvudsidan för webbradioprogrammet är:

- **Nyligen läst:** ger snabb tillgång till de senast spelade stationerna.
- **Favoriter:** ger dig snabb tillgång till de stationer som du har sparat som favoriter.
- **Alla:** Här kan du bläddra bland alla stationer som finns tillgängliga i webbapplikationen Radio (per genre, per land, per podcast osv.).

## Youtube

YouTube-applikationen är en vanlig Google-app som låter dig visa videor på SmartVision3. Mer information finns i följande användarhandbok för Google: [Google YouTube-länk](#)

## YouTube Music

Programmet YouTube Music är en standardapp från Google som gör att du kan lyssna på musik på SmartVision3. Se följande användarmanual från Google för mer information: [YouTube Music Google-länk](#)

## Tekniska specifikationer

### Operativsystem

- Android 11

### Design

- Mått: Mått: 159 x 68 x 10,4 mm
- Vikt: 160g



- Pekskärm: 3.5"
- Lösning: Upplösning: 640 x 960 pixlar

### Material

- Processor: 4 x A53 @2,0 GHz + 4 x A53 @1,5 GHz
- Internt minne: Det finns ett minne på 4 GB RAM, 64 GB Flash.
- Externt minne: upp till 128 GB
- Mobil uppkoppling:
  - 4G LTE
  - 3G+/ 3G
  - 2G
- Trådlös anslutning:
  - Bluetooth: BLUETOOTH: 4.2 BLE
  - WiFi: 2,4 GHz/5 GHz, 802.11 a/b/g/n/ac
- Satellitmottagare: GPS / GALILEO / GLONASS
- Andra sensorer: accelerometer, närhetssensor, ljussensor, digital kompass, NFC
- SIM-kort: Dual Nano SIM eller Nano SIM-kort + SD-kort: Dual Nano SIM eller Nano SIM-kort + SD-kort
- Kontakter: USB typ C (OTG): Ljuduttag 3,5 mm, USB typ C (OTG)
- Snabbladdning: 5v/1,5A
- Trådlös laddning: 5W
- Konsumtion och autonomi:
  - Autonomi (standby): 150h
  - Autonomi i kommunikationen (röst): 12h
  - Autonomi i video (streaming): 8h
- Specifik absorptionshastighet (SAR):
  - Huvud: 0,498 W/Kg
  - Kropp: 0,765 W/Kg
  - Lemmar: 1 485 W/Kg

### Kamera

- Dubbla bakre kameror: 16MP + 2MP
- Frontkamera: 5MP

## VANLIGA FRÅGOR

### Måste jag betala för programuppdateringar?

Nej, alla SmartVision3-uppdateringar är gratis.

### Hur vet jag när en uppdatering är tillgänglig?

SmartVision3 kontrollerar regelbundet om det finns uppdateringar och du informeras automatiskt om detta via notisfönstret. Du kan när som helst kontrollera om en uppdatering finns tillgänglig i appen Inställningar, "Om telefonen", "Systemuppdateringar".

### Jag kan inte ladda ner uppdateringen, vad ska jag göra?

Se till att SmartVision3 har en internetanslutning eftersom det är nödvändigt för att ladda ner uppdateringen. Det rekommenderas också att använda en Wi-Fi-anslutning för att optimera nedladdningstiden. Om ett fel uppstår under nedladdningen, avbryt uppdateringen och starta den på nytt från "Inställningar", "Om telefonen", "Systemuppdateringar". Om du har lagt till ett minneskort i SmartVision3 ska du ta bort det innan du utför systemuppdateringen. Vi rekommenderar att du låter en seende person hjälpa dig att ta bort SD-kortet.

### Hur kan jag skaffa Kaptan- och Ljudboksapparna på min SmartVision3 Initium?

SmartVision3 Initium levereras som standard med programmen Kapten och Ljudbok i en 15-dagars testversion. Aktiveringen av testversionen börjar när programmet startas första gången (observera: det krävs en internetanslutning för att starta programmet under testperioden). När provperioden löper ut är applikationen inte längre funktionell. Du kan då kontakta din lokala återförsäljare för att köpa en eller alla dessa applikationer som en permanent version.

### **Min telefon går över till standby-läge för snabbt, kan jag ändra fördröjningen innan jag går över till standby-läge?**

Ja, du kan välja mellan sju olika fördröjningstider. När du startar SmartVision3 för första gången är tiden "1 minut" vald. Fördröjningen kan ändras från appen Inställningar. Välj sedan "Display", "Advanced", "Screen timeout" och välj önskad fördröjning bland 15 sek, 30 sek, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min eller 30 min.

### **Hur får jag information om batteristatus, trådlöst nätverk, datum, tid och mottagna meddelanden?**

För att få reda på telefonens status trycker du på pundetangenten och tangenten 1 samtidigt. Du kan också automatiskt säga den här informationen när du låser upp SmartVision3. Som standard låter du batterinivån ljuda varje gång du lämnar viloläget. Om du vill lägga till annan information öppnar du "Kapsys tillgänglighetsinställningar". Välj sedan objektet "Wake up speech" i listan. Välj den information som du vill vokalisera när du låser upp SmartVision3. Här är de tillgängliga alternativen: Aktuellt datum, Batterinivå, Nätverksstatus, Missat samtal, Nytt meddelande, Ny programuppdatering.

### **Jag kan inte skriva in text med SmartVision3-tangentbordet?**

I vissa fall kan det hända att program från PlayStore inte är kompatibla med ett fysiskt tangentbord. I detta fall är det virtuella Android-tangentbordet att föredra. För att visa det virtuella tangentbordet markerar du redigeringsrutan och trycker länge på OK-tangenten. Använd genvägen Stjärna 8 för att växla till det virtuella Android-tangentbordet. Det virtuella tangentbordet visas på den nedre halvan av skärmen. Håll sedan fingret på skärmen för att bläddra bland bokstäverna på det virtuella tangentbordet. Släpp fingret på det önskade tecknet för att bekräfta inmatningen. När du är klar använder du genvägen Start 7 för att återgå till Kaspys virtuella tangentbord.

### **Kan jag stänga av pekskärmen helt och hållet?**

Ja, öppna "Kapsys tillgänglighetsinställningar". Aktivera sedan punkten "Inaktivera pekpanel" i listan.

### **Hur ökar man storleken på den information som visas på skärmen?**

Du kan öka teckensnittet och storleken på displayen via Inställningar > Tillgänglighet. Du kan också använda MagniText-funktionen med hjälp av kortkommandotangenten fyrkantigtangenten + 6, som gör att du kan visa den senaste informationen som SmartVision3 har uttalat på en rad på skärmen. Sätt SmartVision3 i liggande läge för att visa texten i helskärmsläge.

### **Fungerar röstkommandot utan internetuppkoppling?**

Nej, det krävs en internetanslutning för att använda röstkommandot.

### **Hur kan jag överföra filer (musik, texter ...) till min SmartVision3 via min dator?**

Anslut SmartVision3 till datorn via USB-kabeln. SmartVision3 kommer att kännas igen som ett externt lagringsutrymme och du kan fritt överföra dina filer. Om du har en Mac måste du ladda ner kompatibilitetsprogram för Android-enheter, till exempel "Android File Transfer". När SmartVision3 har identifierats av datorn kan du kopiera filerna från datorn till telefonens minne i en valfri mapp:

- **Böcker eller nedladdning:** för ljudböcker, pdf-, word-, txt- och html-filer.

- **Musik:** för dina MP3-filer
- **DCIM:** för foton eller videor,
- **Larm:** för att lägga till en larmrington.
- **Ringtoner:** för att lägga till en ringsignal
- **Meddelanden:** för att lägga till en ringsignal för meddelanden

### Är det möjligt att öka minnet i min SmartVision3?

Ja, du kan utöka minnet i din SmartVision3 genom att sätta in ett Micro SD-kort på upp till 128 GB.

### Kan jag ansluta ett Bluetooth-headset till SmartVision3?

Ja, det är möjligt att koppla ihop ett Bluetooth-headset med SmartVision3 för att ringa och ta emot samtal.

Försiktighet: Om du också vill lyssna på musik, radio eller höra röstsyntesen från SmartVision3 måste du ha ett Bluetooth-headset av typen A2DP (avancerad audiodistributionsprofil).

## Vid problem

### Introduktion

Innan du kontaktar kundtjänsten rekommenderar vi att du läser följande rekommendationer:

- För att optimera telefonens prestanda är det lämpligt att stänga av den då och då.
- Det rekommenderas att batteriet laddas fullt ut för att förbättra funktionen.

### Min telefon går inte att slå på / jag har en svart skärm:

- Tryck på knappen "On/Off" tills skärmen lyser.
- Kontrollera batteriladdningen.
- Använd en annan USB-kabel eller en annan laddare.

### Min telefon stänger av sig själv:

- Tryck på strömknappen för att väcka telefonen.
- Kontrollera batteriladdningen.

### Min telefon värms upp under laddningen:

- Koppla bort laddaren från enheten och stäng de tillämpningar som används. Vänta tills enheten har svalnat och sätt sedan tillbaka laddningen.
- Om enhetens undersida är onormalt varm kan det betyda att USB-kabeln är skadad. Byt ut den skadade USB-kabeln mot en ny kabel som godkänts av KAPSYS.
- När du använder en trådlös laddningsstation får du inte placera främmande föremål, t.ex. metallföremål, magneter och magnetkort, mellan enheten och den trådlösa laddningsstationen.

### Min telefon blir varm när jag använder den:

Om du använder funktioner eller appar som kräver mer ström, eller om du använder dem under en längre tid, kan enheten tillfälligt bli varm på grund av ökad batteriförbrukning. Stäng pågående program och sluta använda enheten ett tag.

- Kontrollera att enheten har uppdaterats med den senaste programvaran.
- Konflikter mellan appar som körs i bakgrunden kan leda till att enheten överhettas. Starta om enheten.
- Stäng av Wi-Fi, GPS och Bluetooth om du inte använder dem.
- Stäng appar som ökar batteriförbrukningen eller körs i bakgrunden om du inte använder dem.
- Ta bort onödiga filer eller oanvända program.
- Minska skärmens ljusstyrka.

- Om enheten överhettas eller känns varm under en längre tid ska du sluta använda den ett tag. Om enheten fortsätter att värmas upp kontaktar du din återförsäljare.

#### **Min telefon har låg batteritid:**

- Kontrollera att du har respekterat hela laddningstiden (minst 2 timmar).
- Stäng av Wi-Fi, Bluetooth och Plats om du inte behöver dem.
- Stäng appar som körs i bakgrunden.
- Begränsa appar som använder mycket batteri.
- Ta bort appar som du inte använder.
- Uppdatera dina appar.
- Uppdatera telefonen.
- Ta bort oanvända e-postkonton.
- Stäng av inställningar för tangentbordsljud och vibrationer samt meddelanden.
- Minska skärmens ljusstyrka.
- Starta om telefonen.

#### **Min telefon laddas inte ordentligt:**

- Se till att laddningen sker under normala förhållanden (5 °C, 35 °C).
- Kontrollera att du använder det batteri och den laddare som tillhandahålls av KAPSYS.
- Kontrollera att den elektriska strömmen är kompatibel när du befinner dig utomlands...

#### **Min telefon är inte ansluten till ett nätverk:**

- Försök att ansluta från en annan plats.
- Kontrollera nätverkstäckningen med din telefonleverantör.
- Se till att flygplansläget är inaktiverat.
- Kontrollera med din telefonleverantör att SIM-kortet är giltigt.
- Försök ansluta vid en senare tidpunkt om nätverket är överbelastat.
- Ta bort och installera SIM-kortet igen.
- Försök med ett annat SIM-kort.
- Starta om telefonen.

#### **Fel på SIM-kortet / Ingen telefonfunktion kan nås:**

- Kontrollera att SIM-kortet har satts in korrekt.
- Kontrollera att chipet på SIM-kortet inte är skadat eller repat.
- Försök med ett annat SIM-kort.
- Starta om telefonen.

#### **Det går inte att ringa eller ta emot ett samtal:**

- Kontrollera att du har ringt ett giltigt nummer.
- För internationella samtal, kontrollera land- och riktnummer.
- Se till att din mobiltelefon är ansluten till ett nätverk och att nätverket inte är överbelastat eller otillgängligt.
- Om du befinner dig utomlands ska du kontrollera med din telefonleverantör att du har abonnerat på internationella samtalsalternativ.
- Se till att flygplansläget är inaktiverat.
- Starta om telefonen.

#### **Jag kan inte komma åt min röstbrevlåda**

- Kontrollera att du har angett telefontjänstleverantörens röstbrevlåda nummer korrekt.
- Försök senare om nätverket är upptaget.

## SmartVision3 ber mig om en kod när jag startar telefonen

- Lösenord: När skärmlåsfunktionen är aktiverad måste du ange det lösenord som du har ställt in för enheten.
- PIN-kod: När du använder enheten för första gången eller när du har aktiverat PIN-kodslåset för enheten måste du ange den PIN-kod som medföljer SIM-kortet.
- PUK-kod: Om du anger en felaktig PIN-kod flera gånger spärras SIM-kortet. Du måste då ange den PUK-kod som tillhandahålls av din operatör.
- PIN2-kod: När du öppnar en meny som kräver PIN2-kod måste du ange den PIN2-kod som medföljer SIM-kortet. Kontakta din tjänsteleverantör för mer information.

## Jag ändrade inställningarna för Talkback och telefonen svarar inte längre korrekt.

I det här fallet kan du återställa Talkback-inställningarna. För att göra detta slår du följande kod på det fysiska tangentbordet direkt från startskärmen: **\*#111#**

## Min telefon fungerar inte längre som den ska, hur återställer jag den?

Om du återställer telefonen raderas alla personuppgifter och fabriksinställningarna återställs. Det återställer telefonens ursprungliga funktion i händelse av en felaktig inställning av enheten. Innan du återställer enheten till fabriksinställningarna ska du komma ihåg att göra en säkerhetskopiera av alla viktiga uppgifter som finns lagrade på enheten. Du kan använda ditt Google-konto för att säkerhetskopiera dina viktiga data. Här är vägen från startskärmen: Applikationer > Inställningar > System > Säkerhetskopiering > Säkerhetskopiera nu. När säkerhetskopian är klar slår du följande kod direkt från startskärmen på det fysiska tangentbordet: **\*#333#**

Denna åtgärd raderar alla data från telefonens internetlagring, inklusive:

- Ditt Google-konto
- System- och appdata och inställningar.
- Nedladdade appar
- Musik
- Foton
- Andra användardata.

## Rättsligt meddelande och garanti

### Försiktighetsåtgärder och rekommendationer vid användning

Läs all information innan du använder enheten för att säkerställa säker och korrekt användning.

- Hantera din SmartVision3 och dess tillbehör med försiktighet, tappa eller knacka inte på dem.
- Ta inte isär produkten, eftersom detta upphäver garantin och kan orsaka skador som kan göra produkten obrukbar.
- Använd tillverkarens godkända laddare, datakablar och andra tillbehör för att förhindra elektriska stötar, eldsvådor, explosioner och andra risker.
- Demontera inte produkten eftersom detta leder till att garantin upphör att gälla. Baksidan kan inte tas bort.
- Rengör produkten med en mjuk, lätt fuktig trasa. Använd inte kemikalier, rengöringsmedel eller slipmedel.
- Denna produkt är inte vattentät. Skydda den från fukt och stänk av vätskor.
- Förvara inte enheten på extremt varma eller kalla platser. Förvaringstemperaturen är -20 °C till +45 °C.

- Utsätt inte enheten för direkt solljus under långa perioder. Driftstemperaturen är -5 °C till +40 °C.
- När du laddar enheten ska du förvara den i ett välventilerat område. Ladda mobiltelefonen i en miljö mellan 5 °C och 35 °C.
- Använd inte produkten i närheten av magnetfält.
- Använd inte enheten om skärmen är trasig eller sprucken, eftersom det kan orsaka skador. Om någon del av produkten är sprucken eller skadad, kontakta din distributör.
- Använd inte produkten i potentiellt explosiva områden.
- Vid långvarig användning av produkten kan den bli varm. Om enheten överhettas och når en viss temperatur kan funktionerna och prestandan begränsas eller enheten kan stängas av för att svalna.
- Var försiktig så att kameranlinsen inte utsätts för en stark ljuskälla, t.ex. direkt solljus. Om objektivet utsätts för en stark ljuskälla, t.ex. direkt solljus eller en ljusstråle, kan kamerans bildsensor skadas. Skador på bildsensorn kan leda till att prickar och fläckar visas på foton.
- Om damm eller främmande föremål kommer in i mikrofonen, högtalaren eller mottagaren kan ljudet från enheten bli ohörbart eller vissa funktioner kanske inte fungerar. Om du försöker ta bort damm eller främmande föremål med ett vasst föremål kan du skada enheten och påverka dess utseende.
- Anslutningsproblem och batteridränering kan uppstå i följande situationer:
  - Om du fäster metallklistermärken på enhetens antennområde.
  - Om du installerar ett skyddsfordral av metalliskt material på enheten.
  - Om du täcker enhetens antennområde med händerna eller andra föremål när du använder vissa funktioner, t.ex. samtal eller dataanslutning.

För att enheten ska fungera optimalt rekommenderar vi att du stänger av den från tid till annan. Användning av ett godkänt KAPSYS skärmskydd rekommenderas. Icke-godkända skärmskydd kan leda till att sensorerna inte fungerar som de ska.

Använd inte kala eller skadade kablar och använd inte en skadad eller defekt laddare.

## Säkerhet och hälsa

- Håll produkten borta från små barn.
- Använd inte mobiltelefonen och följ alla säkerhetsvarningar och bestämmelser om användning av mobila enheter under körning.
- Skydda din hörsel: Undvik långvarig exponering för höga ljudnivåer när du använder hörlurarna, högtalarna eller mottagaren.
- Använd inte produkten i sjukvårdsinrättningar och fråga behörig personal innan du använder telefonen i närheten av medicinsk utrustning.
- Personer med elektroniska implantat (pacemakers, insulinpumpar, neurostimulatorer etc.) rekommenderas att placera mobiltelefonen 15 cm från implantatet eller på motsatt sida av implantatet.

## Garanti

Garantin gäller endast vid normal användning av enheten. Alla skador som orsakats av människan och något av följande förhållanden täcks inte av garantin:

- Garantiperioden har löpt ut.
- Normalt slitage av produkten (t.ex. hölje, knappsats, skärm, antenn och andra tillbehör).
- Skador till följd av felaktig användning, exponering för fukt eller vätska eller närhet till en värmekälla.
- Spruckna eller trasiga anordningar eller anordningar med synliga tecken på stötar.
- Underlåtenhet att följa försiktighetsåtgärderna för användning, olyckor, försummelse, felaktig användning eller användning som inte överensstämmer med de instruktioner som medföljer enheten, eller kommersiell användning av produkten.

- Användning av tillbehör eller anslutningar som inte rekommenderas av tillverkaren.
- Kunden demonterar, reparerar eller ändrar enheten utan KAPSYS tillstånd eller låter reparera den på en verkstad som inte ingår i KAPSYS godkända reparationsnätverk.
- Skador som orsakats av force majeure, t.ex. översvämningar, bränder, jordbävningar och blixtnedslag.
- Fel eller störningar som orsakas av internet eller leverantörer av trådlösa tjänster (operatörer) täcks inte av garantin. I detta fall måste tjänsteleverantören kontaktas direkt för att få hjälp.
- En minskning av batteriets laddningskapacitet. Under garantiperioden bör endast en mindre minskning av kapaciteten förekomma. Efter denna period anses varje minskning av kapaciteten eller förlust av funktion vara orsakad av vanligt slitage.

I vissa fall av fel utanför garantin kan en reparation genomföras på egen bekostnad. I händelse av haveri, vänligen kontakta din återförsäljare.

Det rekommenderas att du gör en eller flera säkerhetskopior av de data som sparats i produkten. KAPSYS kan inte hållas ansvarig för förlust av dessa data på grund av fel, reparation eller utbyte av produkten.

### **Om specifik energiupptagningsförmåga**

Din SmartVision3 från KAPSYS är en radiosändare/mottagare. Den är konstruerad och tillverkad för att uppfylla de gränsvärden för exponering för radiofrekvenser (RF) som rekommenderas av Europeiska unionen.

Den här enheten uppfyller kraven i Internationella kommissionen för skydd mot icke-joniserande strålning (ICNIRP) och den europeiska standarden för mobila radioapparater.

Riktlinjerna använder en måttenhet som kallas specifik absorptionshastighet (SAR). SAR-gränsen för mobila enheter är 2,0 W/kg när de testas vid huvudet eller bärs på kroppen, och 4,0 W/kg när de bärs på benen.

För användning av kroppsmask har den här telefonen testats med tillbehör som inte innehåller metall och som placerar handhållningen minst 1,5 cm från kroppen. Användning av andra tillbehör garanterar kanske inte överensstämmelse med RF-exponering. Om du inte använder ett tillbehör för kroppsmask och inte håller telefonen mot örat, placera luren minst 1,5 cm från kroppen när telefonen är påslagen. Under användning är den faktiska SAR-nivån vanligtvis mycket lägre än maxvärdet. I allmänhet gäller att ju närmare basstationen du befinner dig, desto lägre är mobiltelefons sändningseffekt. För att minska exponeringen för RF-energi kan du använda ett handsfree-tillbehör eller ett annat liknande alternativ för att hålla enheten borta från huvudet och kroppen.

Det högsta SAR-genomsnittsvärdet över 10 g kroppsvävnad för denna anordning anges nedan:

- Huvud: 0,498 W/kg
- Kropp: 0,765 W/kg
- Lemmar: 1 485 W/kg

### **Begränsningar i 5GHz-bandet**

Enligt artikel 10 i direktiv 2104/53/EU är WLAN-funktionen för den här enheten begränsad till inomhusanvändning när den används i frekvensområdet 5,15-5,35 GHz i följande länder: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, IS, LV, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SE, SK, UK.

### **Kundtjänst**

För mer information, vänligen kontakta din återförsäljares kundtjänst eller skicka oss ett mail till: Service Clients KAPSYS - 694 avenue du Docteur Maurice Donat 06250 MOUGINS SOPHIA ANTIPOLIS, Frankrike. Du kan också besöka vår webbplats: [www.kapsys.com](http://www.kapsys.com).

### **Varumärken**

De företags- och produktmärken som nämns i detta dokument är varumärken, registrerade eller inte, och ägs av respektive innehavare enligt följande:

KAPSYS ord, varumärken och logotyper är registrerade varumärken som tillhör KAPSYS SAS.

Android, Google, Google Play, Chromecast inbyggd, YouTube och andra varumärken och logotyper är varumärken som tillhör Google LLC.

Bluetooth-namn, varumärken och logotyper är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG Inc.

Alla varumärken och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive företag.