

# SmartVision3



Snabbstartguide

www.kapsys.com

## Obs

Vi rekommenderar att du läser hela användarhandboken innan du använder din SmartVision3. En elektronisk version av detta dokument finns på vår webbplats på [www.kapsys.com](http://www.kapsys.com) under avsnittet Support.

## Innehåll i lådan

SmartVision3 levereras med:

- En 220/110 volts nätladdare - 5 volts USB
- En USB-kabel (typ C)
- Ett par stereohörlurar med mikrofon
- 5 NFC-taggar
- Ett SIM-uttagsverktyg
- En snabbstartguide

## Översikt



N°	Artikel	Beskrivning
1	3,5 mm hörlursuttag	Anslut till stereohörlurar
2	Strömbrytarknappen	Håll nedtryckt för att slå på SmartVision3 ON/OFF. Tryck på för att slå på/av skärmen (viloläge).

3	Fack för simkort	Sätta in SIM-kortet och SD-kortet
4	Kamera på framsidan	Använd för självporträttbilder och videochatt online
5	Mottagare	Huvudmottagare för telefonsamtal
6	Visa	Visa data och styrning med pekskärm
7	Kontrollknapp par och Navigationsblock	Navigera genom skärmen med hjälp av multiriktningsskommandon (uppåt, nedåt, höger, vänster) och en central "OK"-knapp.
		Gå tillbaka till startskärmen
		Öppna meny på den aktuella skärmen
		Gå tillbaka till föregående skärm
		Ta bort användarinmatning
8	Alfanumerisk knappsats	Används för att mata in tecken
9	Röststyrningsknapp	Används för att diktera text och starta särskilda egenskaper
10	Volymknappar	Öka eller minska ljudutgångsnivån.
11	Dubbla bakre kameror	16 megapixel + 2 megapixel upplösning
12	Sensor för fingeravtryck	Använd den för att låsa upp telefonen eller göra säkra betalningar.
13	Mikrofon	Huvudmikrofon för telefonsamtal och röstigenkänning
14	USB C typ-kontakt	Ladda batteriet / datasynkronisering

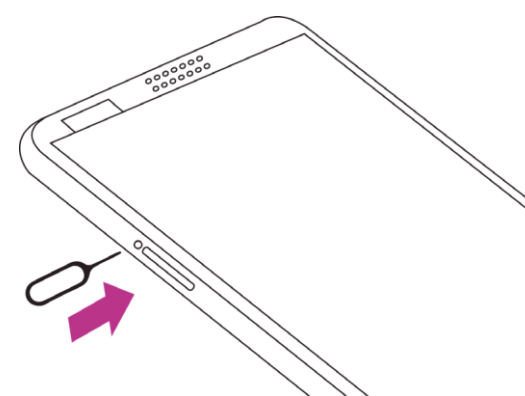
## Komma igång

### Insättning av Nano SIM- och micro SD-kort

SmartVision3 har en dubbel SIM-/SD-kortkontakt. 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 kommer inte att passa 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.

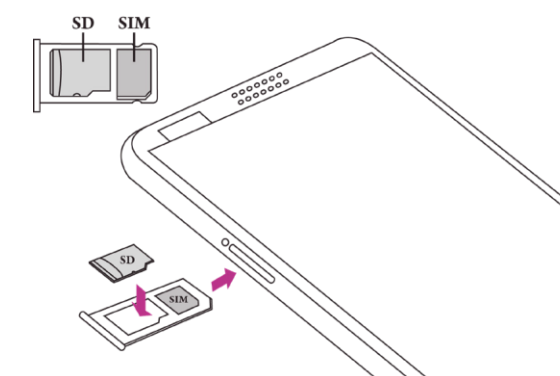
### 1. Öppna SIM-facket:

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 blockera brickan för att undvika att skada utmatningsmekanismen.



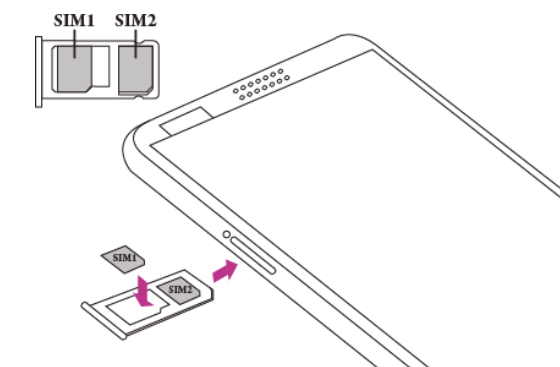
### 2. Sätta in ett SIM-kort och ett SD-kort (tillval):

Placera SD-kortet i fackets första fack med metallsidan nedåt och det avfasade hörnet nedåt. Placera sedan SIM-kortet i fackets andra fack, metallsidan nedåt, det avfasade hörnet längst ned till höger. Sätt sedan försiktigt tillbaka SIM-kortfacket helt 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.



### 3. 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-brickan. Gör samma sak med det andra facket i SIM-kortfacket. Sätt sedan försiktigt tillbaka SIM-brickan helt 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. SIM-kortets placering i facket spelar ingen roll. Konfigurering och hantering av SIM-kort sker via telefonens "Inställningar" i avsnittet "Nätverk och Internet".



### 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. För att ladda batteriet ansluter du USB Type-C-kabeln mellan SmartVision3 USB-kontakten och växelströmladdaren. Anslut sedan växelströmladdaren till ett vägguttag.

När batteriet är fulladdat kopplar du bort laddaren från enheten.

### Slå på/av din smartphone

För att slå på din SmartVision3 trycker du på och håller in ON/OFF-knappen som finns på den övre kanten. När enheten vibrerar, släpp knappen. Om produkten inte slås på, kontrollera att batteriet har laddats ordentligt. Om du vill stänga av enheten trycker du på ON/OFF-knappen på den övre kanten och håller den intryckt. Välj sedan på skärmen alternativet "ON/OFF" och sedan "Switch off".

### Starta om telefonen

Om du vill starta om enheten trycker du länge på ON/OFF-knappen som finns på den övre kanten. Välj sedan på skärmen alternativet "ON/OFF" och sedan "Restart". Om enheten fryser och inte reagerar, tryck på strömbrytaren i 10 sekunder för att automatiskt starta om telefonen.

### Standby-läge

När SmartVision3 är påslagen kan du genom att trycka kort på ON/OFF-knappen sätta den i standby-läge (skärmen är avstängd) eller tillbaka till köräge (skärmen är på). Standby-läget aktiveras efter en inaktiv period för att skydda batteriet. I standby-läge är skärmen avstängd och tangentbordet inaktiverat, men funktionerna förblir aktiva. Du kan fortfarande ta emot samtal, meddelanden, e-post osv.



## Rättsligt meddelande och garanti

### 1. 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 knocka 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, brand, explosioner eller 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 ljustråle, 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 antennoområde.
  - Om du installerar ett skyddsfolium av metalliskt material på enheten.
  - Om du täcker enhetens antennoområde 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.

### 2. 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.

### 3. 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, vårdslöshet, felaktig användning eller

användning som inte överensstämmer med de instruktioner som medföljer enheten, eller kommersiell användning av produkten.



- Användning av tillbehör eller kontakter 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 blixtar.
- 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.

### 4. OM SPECIFIK ENERGIUPPTAGNINGSGRAD\*

Din SmartVision3 från KAPSYS är en radiosändare/receiver. Den är konstruerad och tillverkad för att uppfylla de tröskelvärden 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 att den här telefonen ska fungera utan att det finns någon metall i den har testats att använda den med tillbehör som inte innehåller någon metall och som placeras luren minst 1,5 cm från kroppen. Användning av andra tillbehör garanterar kanske inte överensstämmelse med RF-exponering. Om du inte använder ett tillbehör för kroppsvärmning 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 du befinner dig till

basstationen, desto lägre är mobiltelefons sändningseffekt. För att minska exponeringen för RF-energi kan du använda ett handsfree-tillbehör eller ett 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

### 5. 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.

### 5. 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).

### 6. 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.



## 7. OM DET HÄR DOKUMENTET

Information som publiceras i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. KAPSYS förbehåller sig rätten att ändra innehållet i detta dokument utan skyldighet att meddela någon person eller enhet om detta. KAPSYS kan inte hållas ansvarigt i händelse av tekniska eller publiceringsfel eller utelämnanden i detta dokument, eller i händelse av oavsiktlig eller indirekt förlust eller skada till följd av produktens funktion eller användning av detta dokument. KAPSYS strävar efter att kontinuerligt förbättra vår produkt och dess egenskaper, kvalitet och prestanda. KAPSYS uppmanar dig därför att besöka deras webbplats (www.kapsys.com) för att få de senaste uppdateringarna om användning och drift av denna produkt.

### RoHS-kompatibelt:

Denna produkt uppfyller kraven i Europaparlamentets direktiv 2015/863/EG om ändring av ROHS-direktivet 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen (RoHS) i elektrisk och elektronisk utrustning och dess ändringar.

### CE-MÄRKNING

Den här produkten uppfyller kraven för CE-märkning för användning i bostäder, kommersiella anläggningar eller lätta industrier och uppfyller bestämmelserna i R&TTE-direktivet (2014/53/EU/RED). För mer information om CE-märkning kan du också besöka vår webbplats på [www.kapsys.com](http://www.kapsys.com).

### WEEE-DIREKTIV

Den här symbolen på produkten eller på förpackningen visar att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. I enlighet med det europeiska direktivet 2012/19/EU om avfall från elektriska och elektroniska produkter (WEEE) får denna elektriska produkt under inga omständigheter kastas som osorterat kommunalt avfall. Gör dig av med den här produkten genom att lämna tillbaka den till försäljningsstället eller till kommunens lokala insamlingsställen för återvinning.

### FÖRSIKTIGHET:

Permanent hörselnedsättning kan uppstå om hörlurarna används med hög volym under en längre tid.

