

SmartVision3



Guía de inicio rápido

www.kapsys.com

Nota

Lea atentamente el manual de usuario antes de utilizar su SmartVision3.

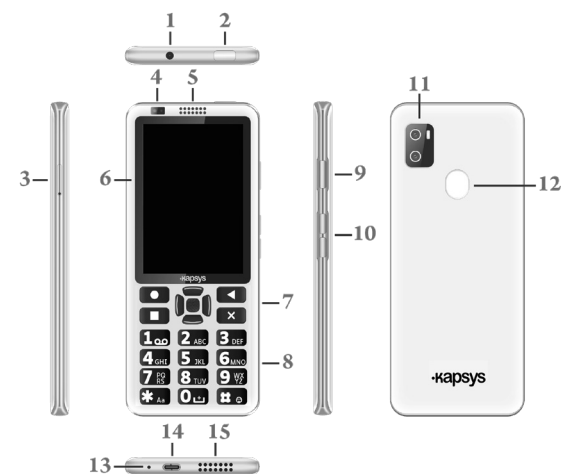
Una versión electrónica de este documento está disponible en nuestro sitio web en www.kapsys.com en la sección de apoyo.

Contenido de la caja

SmartVision3 viene con :

- Un cargador de red de 220/110 voltios - USB de 5 voltios
- Un cable USB (tipo C)
- Un par de auriculares estéreo con micrófono
- 5 etiquetas NFC
- Una herramienta de extracción de SIM
- Guía de inicio rápido

Presentación



Nº	Elemento	Descripción
1	Toma de auriculares de 3,5 mm	Para conectar los auriculares
2	Botón de encendido/apagado	Pulsación larga para encender/apagar el SmartVision3 Pulsación corta para desbloquear la pantalla

3	Cajón de la tarjeta SIM	Para insertar la tarjeta SIM y la tarjeta SD
4	Cámara frontal	Para videollamadas y autorretratos
5	Altavoz principal	Para las comunicaciones telefónicas
6	Monitor	Para ver los datos y navegar con la pantalla táctil
7	Teclas de control y panel de navegación.	Flechas de navegación para moverse por SmartVision3 (arriba, abajo, izquierda, derecha) y un botón central «OK» para confirmar.
		Volver a la pantalla de inicio
		Abre el menú de la pantalla mostrada
		Volver a la pantalla anterior
	Borrar un carácter	
8	Teclado alfanumérico	Para la entrada de caracteres
9	Botón de control por voz	Para dictar texto o utilizar el Asistente de Google
10	Botones de volumen	Para aumentar o disminuir el sonido del SmartVision3
11	Doble cámara trasera	Cámara de 16 megapíxeles y cámara de fotos de 2 megapíxeles
12	Sensor de huellas dactilares	Para desbloquear el teléfono o realizar pagos seguros
13	Micrófono	Para llamadas y reconocimiento de voz

14	Conector USB tipo C	Para cargar la batería y transferir datos.
15	Altavoz principal	Para contenidos multimedia

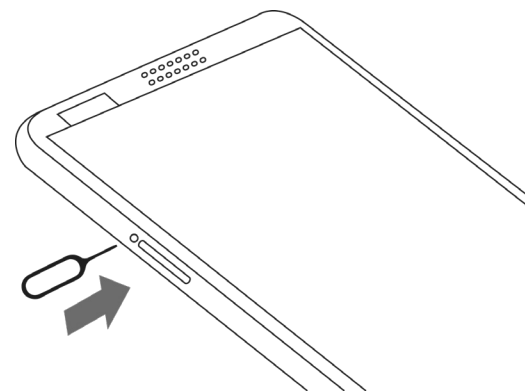
Puesta en marcha

Inserción de la tarjeta SIM y la tarjeta SD:

SmartVision3 tiene una doble ranura para tarjetas SIM / SD. Puedes insertar dos tarjetas SIM o una tarjeta SD y una tarjeta SIM. No se puede insertar la segunda tarjeta Nano SIM y la tarjeta micro SD al mismo tiempo. SmartVision3 sólo es compatible con las tarjetas Nano SIM. Una tarjeta modificada que sea más gruesa que la tarjeta Nano SIM estándar no encajará correctamente en la bandeja y puede dañar el conector SIM. La tarjeta micro SD es opcional y no se suministra con el SmartVision3.

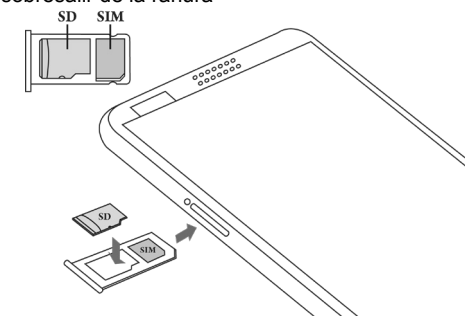
1. Abra el cajón de la SIM:

Coloca el teléfono frente a ti boca arriba. Introduce la punta de la herramienta de extracción de la tarjeta SIM suministrada con el teléfono en el orificio de expulsión del cajón de la tarjeta SIM situado en el lado izquierdo del teléfono. Asegúrese de que la herramienta de extracción de la SIM está perpendicular al agujero. Si no lo hace, puede dañar el dispositivo. Cuando introduzca la herramienta de extracción de la tarjeta SIM en el orificio de expulsión del cajón de la tarjeta SIM, no obstruya el cajón para evitar dañar el mecanismo de expulsión dentro de la ranura. Empuje la punta hasta el fondo del orificio hasta que el cajón de la SIM salga, y luego retírela. El cajón de la SIM tiene dos compartimentos. El primer compartimento permite insertar una tarjeta SIM o una tarjeta SD. El segundo compartimento es sólo para una tarjeta SIM



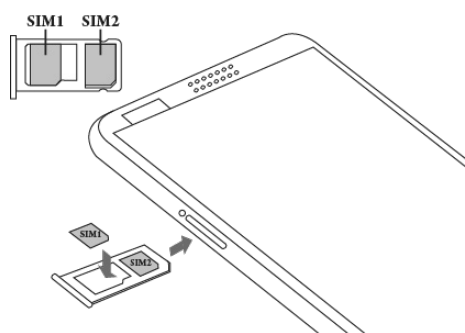
2. Inserción de una tarjeta SIM y SD (opcional) :

Coloque la tarjeta SD en el primer compartimento del cajón, con la cara metálica hacia abajo y la esquina biselada hacia abajo. A continuación, coloque la tarjeta SIM en el segundo compartimento del cajón, con el lado metálico hacia abajo y la esquina biselada en la parte inferior derecha. Empuje suavemente el cajón de la SIM hacia la ranura hasta que toque fondo. Cuando vuelva a insertar el cajón de la SIM en el teléfono, asegúrese de que está orientado horizontalmente para que la tarjeta SD y la tarjeta SIM no se caigan. El cajón debe estar completamente insertado y no sobresalir de la ranura



3. Inserción de dos tarjetas SIM:

Coloque la primera tarjeta SIM, con la cara metálica hacia abajo, con la esquina biselada en la parte inferior derecha, en el primer compartimento del cajón SIM. Haga lo mismo con el segundo compartimento del cajón de la SIM. A continuación, empuje suavemente el cajón de la SIM hacia la ranura hasta llegar al fondo de la misma. Cuando vuelva a introducir el cajón de la SIM en el teléfono, asegúrese de que está orientado horizontalmente para que la tarjeta SIM no se caiga. La bandeja debe estar completamente insertada y no debe sobresalir de la ranura ni caerse. El orden de las tarjetas SIM en el cajón no importa. La configuración y gestión de las tarjetas SIM se realiza a través de la aplicación «Ajustes» del teléfono, sección «Red e Internet».



Carga de la batería

Cargue la batería antes de utilizar el dispositivo por primera vez o cuando no lo haya utilizado durante algún tiempo. Utilice únicamente un cargador y un cable compatibles con su dispositivo. El uso de un cargador y un cable incompatibles puede provocar lesiones o daños en el dispositivo. Para cargar la batería, conecta el cable USB Type-C entre el conector USB del SmartVision3 y el cargador de red. A continuación, conecta el cargador de red a una toma de corriente. Cuando la batería esté completamente cargada, desconecte el cargador del aparato.

Encender y apagar el teléfono

Para encender su SmartVision3, mantenga pulsado el botón de encendido en el borde superior. Cuando el dispositivo vibre, suelte el botón. Si el producto no se enciende, compruebe que la batería se ha cargado correctamente.

Para apagar el dispositivo, mantenga pulsado el botón de encendido en el borde superior. A continuación, seleccione la opción «On/Off» y «Apagar».

Reiniciar el teléfono

Para reiniciar el dispositivo, mantenga pulsado el botón de encendido en el borde superior. A continuación, seleccione la opción «Activar/Desactivar» en la pantalla y seleccione «Reiniciar». Si tu dispositivo se congela y no responde, mantén pulsado el botón de encendido durante 10 segundos para reiniciar automáticamente el teléfono.

Modo de espera/activo

Cuando el SmartVision3 está encendido, una breve pulsación en el botón de encendido/apagado hace que el producto pase al modo de espera o a la activación. En el modo de espera, la pantalla se apaga y el teclado se desactiva, pero las funciones siguen activas. Puedes seguir recibiendo llamadas, mensajes, correos electrónicos, etc

Aviso legal y garantía

1. Precauciones y advertencias

Manipule su teléfono y sus accesorios con cuidado, no los deje caer ni los someta a golpes fuertes.

- No desmonte el producto, ya que esto invalidará la garantía y puede causar daños que lo harán inutilizable.
- Limpie el producto sólo con un paño suave, limpio y seco.
- No utilice productos químicos, detergentes o abrasivos, ya que pueden dañar el producto.
- Este producto no es impermeable, protéjalo de la humedad y las salpicaduras de líquidos.
- No almacene su dispositivo en lugares extremadamente calientes o fríos. temperatura de almacenamiento: -20°C (-4°F) a +45°C (113°F).
- No exponga su dispositivo a la luz solar directa durante períodos prolongados. Temperaturas de funcionamiento: de -5°C (23°F) a +40°C (104°F).
- No cargue su producto a temperaturas inferiores a 5°C (41°F) y superiores a 35°C (95°F).
- No utilice su producto cerca de campos magnéticos.
- No utilice su producto si la pantalla está rota o agrietada, para evitar el riesgo de lesiones o cortes.
- No utilice el producto en zonas con atmósfera explosiva.
- Durante un uso prolongado de su producto, éste puede calentarse. Si el dispositivo se sobrecalienta y alcanza una determinada temperatura, las funciones y el rendimiento pueden verse limitados o el dispositivo puede apagarse automáticamente para enfriarse.
- Tenga cuidado de no exponer el objetivo de la cámara a una fuente de luz fuerte, como la luz solar directa. Si el objetivo se expone a una fuente de luz intensa, como la luz solar directa o un rayo de luz, el sensor de imagen de la cámara puede resultar dañado. Los daños en el sensor de imagen pueden provocar la aparición de puntos y manchas en las imágenes.
- Si el polvo o las materias extrañas se introducen en el micrófono, el altavoz o el receptor, el sonido de la unidad puede resultar inaudible o algunas funciones pueden no funcionar. Intentar quitar el polvo o las materias extrañas con un objeto afilado puede dañar la unidad y afectar a su aspecto.
- Los problemas de conectividad y la descarga de la batería pueden ocurrir en las siguientes situaciones:
 - o Si pones pegatinas metálicas en la zona de la antena del dispositivo.
 - o Si instalas una carcasa de materiales metálicos en el dispositivo.

- o Si cubres la zona de la antena del dispositivo con las manos o con cualquier otro objeto cuando utilizas ciertas funciones, como las llamadas o la conexión de datos.
- Para un rendimiento óptimo, apague el aparato de vez en cuando.
- Se recomienda el uso de un protector de pantalla aprobado por KAPSYS. Los protectores de pantalla no homologados pueden provocar un mal funcionamiento del sensor.
- No utilice cables pelados o dañados, ni utilice un cargador dañado o defectuoso.

2. Salud y seguridad

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños pequeños.
- Mantenga siempre las manos libres cuando conduzca un coche: conduzca con responsabilidad y siga las normas de seguridad.
- Proteja su audición: limite el tiempo de uso de auriculares o altavoces a alto volumen.
- Si tiene un implante médico o está en contacto con alguien que lo tiene y tiene dudas sobre el uso de su dispositivo inalámbrico, consulte a su médico o al fabricante del marcapasos.
- No utilice el producto en centros sanitarios y pida permiso al personal autorizado antes de utilizar el teléfono cerca de equipos médicos.
- Los equipos de transmisión de radiofrecuencia pueden interferir en el correcto funcionamiento de los dispositivos médicos que no estén protegidos adecuadamente.

3. Garantía

En caso de avería, póngase en contacto con su distribuidor. Su garantía sólo es válida en caso de uso normal del aparato. La garantía no cubre los daños causados por el mal uso o por alguna de las siguientes condiciones:

- El período de garantía ha expirado.
- El desgaste normal del producto (por ejemplo, la carcasa, el teclado, la pantalla, la antena y otros accesorios).
- Los daños resultantes de un uso inadecuado, la presencia de humedad o líquidos, la proximidad o la exposición a una fuente de calor.
- El dispositivo está agrietado o roto o tiene signos visibles de impacto.
- La reducción de la capacidad de carga y almacenamiento de la batería. Durante el período de garantía, sólo debería producirse una pequeña disminución de la capacidad.

Después de este periodo, cualquier disminución de la capacidad o pérdida de función se considera causada por el desgaste normal.

- El incumplimiento de las instrucciones de uso, los accidentes, la negligencia, el mal uso o la utilización no conforme a las instrucciones suministradas con el producto o el uso comercial del mismo.
- El uso de accesorios o conectores no recomendados por KAPSYS.
- Daños causados por reparaciones o intentos de reparación por personas no autorizadas por KAPSYS.
- Daños causados por fuerza mayor, como inundaciones, incendios, terremotos y rayos.
- Los fallos o el mal funcionamiento causados por Internet o los proveedores de servicios inalámbricos (operadores) no están cubiertos por la garantía. En este caso, hay que ponerse en contacto directamente con el proveedor de servicios para obtener ayuda.

En algunos casos de avería fuera de garantía, se puede llevar a cabo una reparación a su cargo. En caso de avería, póngase en contacto con su distribuidor.

Se recomienda hacer una o varias copias de seguridad de los datos almacenados en su producto. KAPSYS no se hace responsable de la pérdida de estos datos debido a un mal funcionamiento, una reparación o una sustitución del producto.

4. Información sobre la tasa de absorción específica

Su SmartVision3 es un emisor-receptor. Ha sido diseñado para cumplir con los límites establecidos por las recomendaciones de la Unión Europea sobre la exposición a las radiofrecuencias. Las directrices de exposición para los dispositivos móviles se basan en una unidad de medida llamada tasa de absorción específica o SAR. El valor más alto para el uso de este dispositivo es el siguiente:

- Cabeza: 0,498 W/Kg (en un tejido celular de 10 gramos)
- Cuerpo: 0,765 W/Kg (en un tejido celular de 10 gramos)
- Extremidad: 1,485 W/Kg (en un tejido celular de 10 gramos)

El límite de SAR definido en las directrices de la ICNIRP es de 2,0 vatios/kilogramo (W/kg) promediados sobre el cuerpo y la cabeza en un tejido celular de 10 gramos. Cuando se realizan las pruebas de SAR, el dispositivo se utiliza en posiciones de funcionamiento estándar y funciona a su máximo nivel de potencia certificado en todas las

bandas de frecuencia probadas. El nivel de SAR real de un dispositivo en uso puede ser inferior al valor máximo porque el dispositivo está diseñado para utilizar sólo la energía necesaria para llegar a la red. Este valor cambia en función de una serie de factores, como la distancia a una estación base de la red. Cuando se utiliza el producto en la mano y no se lleva en la oreja, o se lleva cerca del cuerpo, se recomienda mantener una distancia de separación entre el cuerpo y la parte posterior del producto superior a 1,5 cm. El uso de accesorios puede modificar los valores de SAR. Los valores de SAR pueden variar en función de las normas de ensayo y notificación de los distintos países y de la banda de la red

5. Restricciones en la banda de 5GHz

De acuerdo con el artículo 10 de la Directiva 2104/53/UE, la función WLAN de este dispositivo está restringida al uso en interiores sólo cuando opera en la gama de frecuencias de 5,15 a 5,35 GHz en los siguientes países: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, IS, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SE, SK, UK

6. Servicio de atención al cliente

Para más información, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su distribuidor. También puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de KAPSYS - 694, avenue du Docteur Maurice Donat, Parc Haute Technologie - Lot 8, 06250 MOUGINS SOPHIA ANTIPOLIS, Francia. También puede visitar nuestro sitio web: www.kapsys.com.

7. Marcas comerciales

Los nombres de empresas y productos mencionados en este documento y en los manuales son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Las palabras, marcas y logotipos de KAPSYS son marcas registradas de KAPSYS SAS. Las palabras, marcas y logotipos Bluetooth son marcas registradas de Bluetooth SIG Inc. Android, Google, Google Play, Chromecast integrado, YouTube y otras marcas y logotipos son marcas registradas de Google LLC. Todos los nombres de marcas y productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas empresas.

8. Sobre este documento

La información publicada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. KAPSYS se reserva el derecho de modificar el contenido de este documento sin obligación de notificarlo a ninguna persona o entidad. KAPSYS no asume ninguna responsabilidad por errores u omisiones técnicas o editoriales en este manual, ni por daños incidentales o consecuentes que resulten de la ejecución o uso de este documento. KAPSYS se esfuerza por mejorar continuamente la calidad y las funciones de este producto, por lo que le anima a visitar su sitio web (www.kapsys.com) para obtener las últimas actualizaciones de la documentación relativa al uso y funcionamiento de este producto

Cumplimiento de la directiva RoHS

This product is compliant with the 2015/863/EC Directive of European Parliament amending ROHS directive 2011/65/EU, on the use restriction of certain hazardous substances (RoHS) in electrical and electronic equipment and its amendments.



MARCADO CE

Este producto cumple con los requisitos de marcado CE para su uso en instalaciones residenciales, comerciales o de industria ligera, y cumple con las disposiciones de la Directiva R&TTE (2014/53/UE/RED). Para más información sobre el marcado CE, también puede visitar nuestro sitio web en www.kapsys.com.



DIRECTIVA RAEE

Este símbolo en el producto o en su envase indica que este producto no debe eliminarse con el resto de los residuos domésticos. De acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), su producto eléctrico no debe eliminarse como residuo municipal sin clasificar en ningún caso. Por favor, deseche este producto devolviéndolo a su punto de venta o a los puntos de recogida designados por su municipio para su reciclaje.



ADVERTENCIA

Puede producirse una pérdida de audición permanente si los auriculares se utilizan a un volumen elevado durante un periodo de tiempo prolongado.