

[Gracias por seguir Google I/O.](#) [Mira contenido de RA a la carta](#)

(https://io.google/2024/explore/?utm_source=devsite-hpp&utm_medium=embedded_marketing&utm_campaign=arccore-svd-2024&hl=es-419)

translated by Google

Se utiliza la API de Cloud Translation ([//cloud.google.com/translate/?hl=es-419](https://cloud.google.com/translate/?hl=es-419)) para traducir esta página.

[Cambiar a inglés](#)

Dispositivos compatibles con ARCore

¿Qué significa que un dispositivo sea compatible? En resumen, significa que superó nuestro proceso de certificación.

La certificación es importante porque queremos que los usuarios tengan una buena experiencia con tu aplicación de RA. Esto se relaciona principalmente con el seguimiento de movimiento sensible, que se realiza combinando la imagen de la cámara y la entrada del sensor de movimiento para determinar cómo se mueve el dispositivo del usuario en el mundo real.

Para certificar cada dispositivo, verificamos la calidad de la cámara, los sensores de movimiento y la arquitectura de diseño para garantizar que funcione según lo esperado. Además, el dispositivo debe tener una CPU lo suficientemente potente que se integre con el diseño de hardware para garantizar un buen rendimiento y cálculos eficaces en tiempo real.

Trabajamos constantemente con los fabricantes para asegurarnos de que su hardware y sus diseños cumplan con estos requisitos. Al mismo tiempo, trabajamos de forma interna para asegurarnos de que ARCore se integre bien con cada modelo que certificamos para brindar buenas experiencias a los usuarios.

Consulta [Conceptos básicos](#) (<https://developers.google.com/ar/discover/concepts?hl=es-419>) para obtener más detalles.

Modelos de dispositivos compatibles

Aquí tienes una lista de los modelos de dispositivos específicos que se admiten actualmente:

- [Emuladores de dispositivos Android](#) (#emulators)
- [Android \(Google Play\)](#) (#google_play)

- [Android \(China\)](#) (#android_china)
- [iOS](#) (#ios)

Emuladores de dispositivos Android

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Google	Any x86 or x86_64 based AVD	<p>Requiere Android 8.1 (nivel de API 27) o versiones posteriores.</p> <p>La cámara posterior (orientada al mundo) se emula con una escena virtual (https://developers.google.com/ar/develop/java/emulator?hl=es-419#create_avd) .</p> <p>No se admite la cámara frontal (selfie).</p>

Android (Google Play)

Los dispositivos Android que se indican admiten aquí ARCore a través de los [Servicios de Google Play para RA](#) (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.ar.core&hl=es-419>) , que habilitan experiencias de realidad aumentada (RA) creadas con un SDK de ARCore, si se cumplen las siguientes condiciones:

1. El dispositivo se envió originalmente con Google Play Store
2. El dispositivo ejecuta la versión mínima de Android que se indica en la siguiente tabla.
Si no se indica ninguna versión, el dispositivo debe ejecutar Android 7.0 o una versión posterior.
 - Las aplicaciones con "AR opcional" deben declarar `minSdkVersion ≥ 19` ([nivel de API 19](#) (<https://source.android.com/setup/start/build-numbers?hl=es-419>)).
 - Las aplicaciones que requieren RA deben declarar `minSdkVersion ≥ 24` ([nivel de API 24](#) (<https://source.android.com/setup/start/build-numbers?hl=es-419>)).

Puedes ver o descargar información adicional sobre los dispositivos compatibles con ARCore en [Google Play Console](#) (<https://play.google.com/console?hl=es-419>) , incluida la siguiente información específica del modelo:

- SoC (sistema en chip) de CPU/GPU
- Densidades y tamaños de pantalla
- ABI admitidas
- Nivel de API de Android
- Versiones de OpenGL ES

- Códigos de modelo de dispositivo que muestra `adb shell getprop ro.product.device`

Lista de dispositivos (archivo CSV)

El archivo CSV descargado se verá de la siguiente manera:

```
Manufacturer,Model Name,Model Code,RAM (TotalMem),Form Factor,System on Chip,Screen
Google,Pixel 4,flame,5466MB,Phone,Qualcomm SDM855,1080x2280,440,arm64-v8a;armeabi-
Google,Pixel 4 XL,coral,5466MB,Phone,Qualcomm SDM855,1440x3040,560,arm64-v8a;armeabi-
Google,Pixel 3,blueline,3546-3580MB,Phone,Qualcomm SDM845,1080x2160,440,arm64-v8a;
Google,Pixel 3 XL,crosshatch,3546-3580MB,Phone,Qualcomm SDM845,1440x2960,560,arm64
Google,Pixel 3a,sargo,3593MB,Phone,Qualcomm SDM670,1080x2220,440,arm64-v8a;armeabi
Google,Pixel 3a XL,bonito,...
```

Para descargar el archivo CSV, sigue estos pasos:

1. Sube una aplicación que requiera *realidad aumentada* ([Android Kotlin/Java](https://developers.google.com/ar/develop/java/enable-arcore?hl=es-419#ar-type) (https://developers.google.com/ar/develop/java/enable-arcore?hl=es-419#ar-type) , [NDK de Android](https://developers.google.com/ar/develop/c/enable-arcore?hl=es-419#ar_required) (https://developers.google.com/ar/develop/c/enable-arcore?hl=es-419#ar_required) o [Extensiones de ARCore para AR Foundation de Unity](https://developers.google.com/ar/develop/unity-arf/enable-arcore?hl=es-419#ar_required) (https://developers.google.com/ar/develop/unity-arf/enable-arcore?hl=es-419#ar_required)) en [Google Play Console](https://play.google.com/console?hl=es-419) (https://play.google.com/console?hl=es-419) .
2. Selecciona la app *AR Required* y, en el menú desplegable **Alcance y dispositivos** , selecciona **Catálogo de dispositivos** . Luego, sobre la lista de dispositivos y en el lado izquierdo de la página, haz clic en **Descargar lista de dispositivos** .

Lista de dispositivos (tabla)

En la siguiente tabla, se resumen los modelos compatibles por el fabricante. Las restricciones específicas del modelo se indican en los comentarios. Además, tenga en cuenta lo siguiente:

- **OpenGL ES** : La gran mayoría de los dispositivos admiten OpenGL ES 3.2. Todos los dispositivos admiten al menos OpenGL ES 3.0. La información específica del dispositivo está disponible en Google Play Console.
- **API de Depth** : A partir de mayo de 2025, aproximadamente el 89% de los dispositivos activos admiten la API de Depth.

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Asus	ROG Phone	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Asus	ROG Phone II	
Asus	ROG Phone III	Admitir la API de profundidad
Asus	ROG Phone 5	Admitir la API de profundidad
Asus	ROG Phone 6 (AI2201)	Admitir la API de profundidad
Asus	ROG Phone 6D Ultimate (AI2201)	Admitir la API de profundidad
Asus	ROG Phone 7 (AI2205)	Admitir la API de profundidad
Asus	ROG Phone 8 series	Admitir la API de profundidad
Asus	ROG Phone 9	Admitir la API de profundidad
Asus	Zenfone 6	
Asus	Zenfone 7/7 Pro	Admitir la API de profundidad
Asus	Zenfone 8	Admitir la API de profundidad
Asus	Zenfone 9	Admitir la API de profundidad
Asus	Zenfone 10 (AI2302)	Admitir la API de profundidad
Asus	Zenfone AR	
Asus	Zenfone ARES	
Balmuda	Balmuda Phone	Admitir la API de profundidad
Bluebird	HF550X	Admitir la API de profundidad
CMF by Nothing	CMF by Nothing Phone 1	Admitir la API de profundidad
Datalogic	Memor 12	Admitir la API de profundidad
Datalogic	Memor 17	Admitir la API de profundidad
Datalogic	Memor 30	Admitir la API de profundidad
Datalogic	Memor 35	Admitir la API de profundidad
Foxconn	ZX10G2	Admitir la API de profundidad
Fujitsu	arrows 5G F-51A	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Fujitsu	arrows NX9 F-52A	Admitir la API de profundidad
FCNT	arrows BZ03	Admitir la API de profundidad
FCNT	arrows N F-51C	Admitir la API de profundidad
FCNT	arrows We2 Plus F-51E	Admitir la API de profundidad
FCNT	arrows We2 Plus M06	Admitir la API de profundidad
FCNT	arrows We2 M07	Admitir la API de profundidad
FCNT	arrows We A101FC	
FCNT	arrows We F-51B	
FCNT	arrows We FCG01	
FCNT	arrows We2 A402FC	
FCNT	F-53E	Admitir la API de profundidad
General Mobile	GM 9 Plus	
Google	Nexus 5X	Requiere Android 8.0 o versiones posteriores actualmente, no se incluye en el archivo CSV (#google_play_csv) que proporciona Google Play Console.
Google	Nexus 6P	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior
Google	Pixel	
Google	Pixel XL	
Google	Pixel 2	Admite una velocidad de fotogramas de captura de cámara de 60 fps en la cámara posterior Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 2 XL	Admite una velocidad de fotogramas de captura de cámara de 60 fps en la cámara posterior Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Google	Pixel 3	Admite una velocidad de fotogramas de captura de 60 fps en la cámara posterior Cuando el modo de captura de cámara de 60 fps está activo, la cámara usa enfoque fijo Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 3 XL	Admite una velocidad de fotogramas de captura de 60 fps en la cámara posterior Cuando el modo de captura de cámara de 60 fps está activo, la cámara usa enfoque fijo Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 3a	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 3a XL	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 4	Admite una velocidad de fotogramas de captura de 60 fps en la cámara posterior en Android 10 OTA de diciembre de 2019 o versiones posteriores Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth La compatibilidad con la cámara doble se lanzará en las próximas semanas
Google	Pixel 4 XL	Admite una velocidad de fotogramas de captura de cámara de 60 fps en la cámara posterior en Android 10 OTA de diciembre de 2019 o versiones posteriores Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth La compatibilidad con la cámara doble se lanzará en las próximas semanas
Google	Pixel 4a	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 4a 5G	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 5	Admite una velocidad de fotogramas de captura de cámara de 60 fps en la cámara posterior Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 5a 5G	Admite una velocidad de fotogramas de captura de cámara de 60 fps en la cámara posterior

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
		Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 6	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 6a	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 6 Pro	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 7	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 7a	Admitir la API de profundidad
Google	Pixel 7 Pro	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Google	Pixel 8	Admitir la API de profundidad
Google	Pixel 8 Pro	Admitir la API de profundidad
Google	Pixel Fold	Admitir la API de profundidad
Google	Pixel Tablet	Admitir la API de profundidad
HMD Global	Nokia 3.4	
HMD Global	Nokia 5.4	
HMD Global	Nokia 6 (2018)	También se conoce como Nokia 6.1
HMD Global	Nokia 6.1 Plus	
HMD Global	Nokia 6.2	Se requiere Android 10.0 o una versión posterior.
HMD Global	Nokia 7 Plus	
HMD Global	Nokia 7.1	
HMD Global	Nokia 7.2	Se requiere Android 10.0 o una versión posterior.
HMD Global	Nokia 8	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior
HMD Global	Nokia 8 Sirocco	
HMD Global	Nokia 8.1	
HMD Global	Nokia 8.3 5G	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
HMD Global	Nokia G50	Admita la API de Depth Requiere Android 13 o versiones posteriores
HMD Global	Nokia X10	Admita la API de Depth Requiere Android 13 o versiones posteriores
HMD Global	Nokia X30 5G	Admitir la API de profundidad
Honeywell	CT30XP	Admitir la API de profundidad
Honeywell	CT40	Admitir la API de profundidad
Honeywell	CK67	Admitir la API de profundidad
Honeywell	CT37	Admitir la API de profundidad
Honeywell	CT45XP	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR 70	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR 90	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR 200	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR 200 Pro	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR Magic Vs	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR Magic V2	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR Magic V3	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR Magic4 Pro	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR Magic5	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR Magic5 Pro	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR Magic6 Lite 5G	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR Magic7 Lite	Admitir la API de profundidad
Honor	HONOR X9c Smart	Admitir la API de profundidad
HTC	Desire 21 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
HTC	HTC U23	Admitir la API de profundidad
HTC	HTC U23 pro	Admitir la API de profundidad
Huawei	Honor 8X	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Huawei	Honor 10	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	Honor View 10 Lite	
Huawei	Honor V20	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	Mate 20 Lite	Admitir la API de profundidad
Huawei	Mate 20	Admitir la API de profundidad
Huawei	Mate 20 Pro	Admitir la API de profundidad
Huawei	Mate 20 X	Admitir la API de profundidad
Huawei	Nova 3	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	Nova 3i	Admitir la API de profundidad
Huawei	Nova 4	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	P20	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	P20 Pro	Admite varias resoluciones de textura de la GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Huawei	P30	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	P30 Pro	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 2048 × 1536, 1280 × 960 y 480p
Huawei	Porsche Design Mate RS	
Huawei	Porsche Design Mate 20 RS	
Huawei	Y9 2019	No es compatible con la API de Geospatial
Hurricane	vegas	No es compatible con la API de Geospatial

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Infinix Mobile	GT 10 Pro	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	HOT 40 Pro	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	HOT 50 Pro+	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 50 Pro	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 50 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 50S 5G	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 6	
Infinix Mobile	Note 7	
Infinix Mobile	Note 10 Pro	
Infinix Mobile	Note 11	
Infinix Mobile	Note 11 Pro	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 11S	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 12	
Infinix Mobile	NOTE 12 2023	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 12 VIP	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 30	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 30 Pro	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 30 5G	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 30i	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 40	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Note 40 Pro	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Zero 5G	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Zero 5G 2023	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	Zero 8	
Infinix Mobile	Zero 8i	
Infinix Mobile	ZERO 20	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	ZERO 30	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Infinix Mobile	ZERO 30 5G	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	ZERO ULTRA	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	ZERO X	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	ZERO X Pro	Admitir la API de profundidad
Infinix Mobile	ZERO X NEO	Admitir la API de profundidad
Itel	itel S23+	Admitir la API de profundidad
Kyocera	Android One S9	Admitir la API de profundidad
Kyocera	Torque 5G	Admitir la API de profundidad
Kyocera	Torque G04	
Kyocera	Torque G06	Admitir la API de profundidad
Kyocera	Duraforce Ex	Admitir la API de profundidad
Kyocera	Duraforce PRO 3	Admitir la API de profundidad
Kyocera	Duraforce Ultra 5G	
Kyocera	DuraSport 5G	
Kyocera	Android One S9	Admitir la API de profundidad
Kyocera	Android One S10	Admitir la API de profundidad
Kyocera	DIGNO SANGA edition	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo K13 Note	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Idea Tab Pro	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab Extreme	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab 7	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab K11 Plus	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab M10 5G	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab M10 Plus 3rd Gen	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab M11	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Lenovo	Lenovo Tab P11 2nd Gen	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab P11 5G	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab P11 Plus	
Lenovo	Lenovo Tab P11 Pro (2nd Gen)	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab Plus	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab P12	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Tab P12 Pro	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo LAVIE Tab 102K1	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo LAVIE Tab T12 12QHD1	
Lenovo	Lenovo Legion Tab (8.8", 3)	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Yoga Tab Plus	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo Yoga Tab 11	Admitir la API de profundidad
LitByLeia	Lume Pad	Admitir la API de profundidad
LG	G6	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior
LG	G7 Fit	
LG	G7 One	
LG	G7 ThinQ	ARCore utiliza la cámara posterior con enfoque fijo y gran angular para el seguimiento de RA.
LG	G8 ThinQ	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
LG	G8S ThinQ	
LG	G8X ThinQ	Admitir la API de profundidad
LG	G Pad 5 10.1 FHD	
LG	K61	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
LG	K71	
LG	K92	Admitir la API de profundidad
LG	Q6	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
LG	Q70	
LG	Q8	
LG	Q92	Admitir la API de profundidad
LG	style2	ARCore utiliza la cámara posterior con enfoque fijo y gran angular para el seguimiento de RA.
LG	style3	
LG	Stylo 5	
LG	Stylo 6	
LG	Stylo 7	Admitir la API de profundidad
LG	V30	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior ARCore usa la cámara posterior con enfoque fijo y gran angular para el seguimiento de RA.
LG	V30+	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior ARCore usa la cámara posterior con enfoque fijo y gran angular para el seguimiento de RA.
LG	V30+ JOJO	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior ARCore usa la cámara posterior con enfoque fijo y gran angular para el seguimiento de RA.
LG	LG Signature Edition 2017	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior ARCore usa la cámara posterior con enfoque fijo y gran angular para el seguimiento de RA.
LG	V35 ThinQ	ARCore usa la cámara posterior de enfoque fijo gran angular para el seguimiento de RA Compatible con la API de Depth
LG	LG Signature Edition 2018	ARCore utiliza la cámara posterior con enfoque fijo y gran angular para el seguimiento de RA.
LG	V40 ThinQ	ARCore utiliza la cámara posterior con enfoque fijo y gran angular para el seguimiento de RA.
LG	V50 ThinQ	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
LG	V50S ThinQ	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
LG	LG Signature Edition 2019	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
LG	V60 ThinQ	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
LG	V60 ThinQ 5G	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
LG	VELVET 5G	Admitir la API de profundidad
LG	VELVET 2 Pro	Admitir la API de profundidad
LG	WING 5G	Admitir la API de profundidad
Micromax	IN_Note2	
Motorola	moto g ^{5s} plus	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g ⁶	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g ⁶ plus	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g ⁷	
Motorola	moto g ⁷ play	
Motorola	moto g ⁷ plus	
Motorola	moto g ⁷ power	
Motorola	moto g ⁷ play	
Motorola	moto g ⁸	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g ⁸ play	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g ⁸ plus	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g ⁸ power	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g ⁸ power lite	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g ⁹ play	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Motorola	moto g ⁹ plus	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g ⁹ power	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g 5G (2022)	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g power	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g power (2021)	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g power (2022)	
Motorola	moto g power 5G (2023)	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g pro	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g stylus	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	moto g stylus (2021)	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g stylus (2022)	
Motorola	moto g stylus (2023)	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g stylus 5G (2022)	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g stylus 5G (2023)	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g stylus 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g stylus 5G (2025)	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g(30)	
Motorola	moto g(40) fusion	
Motorola	moto g(10)	
Motorola	moto g(50)	
Motorola	moto g(50) 5G	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Motorola	moto g(60)	
Motorola	moto g(60)s	
Motorola	moto g(100)	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g24	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g31	
Motorola	moto g32	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g34 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g35 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g42	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g51 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g52	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g52j 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g53	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g53 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g54 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g55 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g62 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g71 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g72	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g73 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g82 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g84 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g200 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge (2021)	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge (2022)	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Motorola	motorola edge (2023)	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge s	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge plus	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge plus (2022)	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 20 pro	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 20	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 20 lite	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 30	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 30 fusion	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 30 neo	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 30 Pro	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 30 ultra	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 40	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 40 neo	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 50 neo	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 60 fusion	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola edge 60 stylus	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola one	
Motorola	motorola one 5G	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Motorola	motorola one action	
Motorola	motorola one fusion	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola one fusion+	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola one hyper	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Motorola	motorola one macro	
Motorola	motorola one power	
Motorola	motorola one vision	
Motorola	motorola one zoom	
Motorola	motorola Razr(2020)	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola Razr(2022)	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola Razr 40	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola Razr 40 Ultra	Admitir la API de profundidad
Motorola	motorola Razr 50D M-51E	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto g75 5G	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto tab g62	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto tab g62 LTE	Admitir la API de profundidad
Motorola	moto x ⁴	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior
Motorola	moto x40	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior
Motorola	moto z ² force	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior
Motorola	moto z ³	
Motorola	moto z ³ play	
Motorola	moto z ⁴	
Motorola	ThinkPhone by Motorola	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Nothing	Nothing Phone (1)	Admitir la API de profundidad
Nothing	Nothing Phone (2)	Admitir la API de profundidad
Nothing	Nothing Phone (2) Pro	Admitir la API de profundidad
Nothing	Nothing Phone (2a)	Admitir la API de profundidad
Nothing	Nothing Phone (2a) Plus	Admitir la API de profundidad
Nothing	Nothing Phone (3a)	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 3T	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior
OnePlus	OnePlus 5	
OnePlus	OnePlus 5T	
OnePlus	OnePlus 6	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
OnePlus	OnePlus 6T	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
OnePlus	OnePlus 7	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
OnePlus	OnePlus 7 Pro	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
OnePlus	OnePlus 7 Pro 5G	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
OnePlus	OnePlus 7T	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
OnePlus	OnePlus 7T Pro	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
OnePlus	OnePlus 8	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 8 Pro	Admite la API de Depth No admite la API de Geospatial
OnePlus	OnePlus 8T	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 9	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 9 Pro	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
OnePlus	OnePlus 9R	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 9RT 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 10 Pro	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 10 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 10R 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 10T 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 11 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 11R 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 12	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 13	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 13R	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Ace 5	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Nord	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus N10	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Nord 2 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Nord 2T 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Nord 3 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Nord CE	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Nord CE 2	
OnePlus	OnePlus Nord CE 2 Lite 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Nord CE 3 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Nord N20 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Nord N200 5G	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Open	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Pad	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Oppo	A3 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	A5 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	A52	
Oppo	A72	
Oppo	A72 5G	
Oppo	A77 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	A78 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	A79 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	A92	
Oppo	A92s	
Oppo	A93 5G	
Oppo	A94	Admitir la API de profundidad
Oppo	A96 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	F11 Pro	
Oppo	F15	
Oppo	F17 Pro	
Oppo	F19 Pro+	Admitir la API de profundidad
Oppo	F21 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	F21s Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	F27 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	F29 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find N2 Flip	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find N3	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find N3 Flip	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find N5	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X2	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X2 Pro	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Oppo	Find X3 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X5	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X5 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X6 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X8	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X8 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	K3	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Oppo	K5	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Oppo	K12 Plus	Admitir la API de profundidad
Oppo	K12x 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	K13 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Pad 2	Admitir la API de profundidad
Oppo	Pad 3 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	R17 Pro	
Oppo	Reno	
Oppo	Reno2	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Oppo	Reno2 F	
Oppo	Reno2 Z	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Oppo	Reno3	
Oppo	Reno3 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno3 A	
Oppo	Reno3 Pro	
Oppo	Reno3 Pro 5G	
Oppo	Reno4 4G	
Oppo	Reno4 SE 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno5	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Oppo	Reno5 A	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno5 5G	
Oppo	Reno5 Pro 4G	
Oppo	Reno5 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno5 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno6 Pro+ 5G	
Oppo	Reno7 A	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno7 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno7 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno7 Z 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno8 T	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno8 T 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno 10 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno 10 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno 10 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno 10x Zoom	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Oppo	Reno 11	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno 11 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno13 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno13 F	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno13 F 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno13 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno A	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Oppo	Reno Z	
Oppo	OnePlus Nord 4	Admitir la API de profundidad
Oppo	OnePlus Nord CE4 Lite 5G	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Point Mobile	PM95	Admitir la API de profundidad
Pepperl+Fuchs	Smart-Ex 03	Admitir la API de profundidad
Rakuten	Hand5G	Admitir la API de profundidad
realme	5	
realme	5 Pro	
realme	6	
realme	6 Pro	
realme	7	
realme	7i	
realme	7 Pro	
realme	8 Pro	
realme	10 Pro+ 5G	
realme	Narzo 20 Pro	
realme	Narzo 60x 5G	Admitir la API de profundidad
realme	Q	
realme	X	
realme	X Lite	
realme	XT	
realme	X2	
realme	X2 Pro	
realme	X3 Super Zoom	
realme	X7 5G	
realme	X7 Pro 5G	
realme	X50 Pro	
realme	X50t 5G	
realme	realme V5 5G	
realme	realme v15 5G	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
realme	realme GT 2 Pro	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT 3 240W	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT 5	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT 5 240W	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT 5G	
realme	realme GT Neo	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT Neo 3	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT Neo 3 150W	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT Neo 3T	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT Neo 5	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT Neo 5 240W	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT Explorer Master Edition	Admitir la API de profundidad
realme	realme 8 5G	
realme	realme 9 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 9 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 9 Pro+	Admitir la API de profundidad
realme	realme 10 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 10 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 11 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 11 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 11 Pro+	Admitir la API de profundidad
realme	realme 11 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 11x 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 13 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 13 Pro 5G	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
realme	realme 13+ 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 14 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme 14 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
realme	realme P3 Ultra 5G	Admitir la API de profundidad
realme	RMX3771	Admitir la API de profundidad
redmi	Redmi Pad Pro	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A3 (2017)	Requiere Android 8.0 o versiones posteriores ARCore siempre se ejecuta con el modo de enfoque automático habilitado en la cámara posterior Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Samsung	Galaxy A5 (2017)	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440 × 1080, 960 × 720 y 480p
Samsung	Galaxy A6 (2018)	
Samsung	Galaxy A7 (2017)	Algunos modelos solo admiten OpenGL ES 3.0 y versiones anteriores.
Samsung	Galaxy A7 (2018)	Algunos modelos solo admiten OpenGL ES 3.0 y versiones anteriores. Requiere Android 9.0 o versiones posteriores.
Samsung	Galaxy A8	
Samsung	Galaxy A8+ (2018)	
Samsung	Galaxy A13 5G	
Samsung	Galaxy A14 5G	
Samsung	Galaxy A15 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A16 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A20	
Samsung	Galaxy A20s	
Samsung	Galaxy A20e	
Samsung	Galaxy A22	
Samsung	Galaxy A22 5G	
Samsung	Galaxy A23	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Samsung	Galaxy A23 5G	
Samsung	Galaxy A24	
Samsung	Galaxy A25 5G	
Samsung	Galaxy A26 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A30	
Samsung	Galaxy A30s	
Samsung	Galaxy A31	
Samsung	Galaxy A32	
Samsung	Galaxy A32 5G	
Samsung	Galaxy A33 5G	
Samsung	Galaxy A34 5G	
Samsung	Galaxy A35 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A36 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A40	
Samsung	Galaxy A41	
Samsung	Galaxy A42 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A50	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Samsung	Galaxy A50s	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Samsung	Galaxy A51	
Samsung	Galaxy A51 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A52	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A52 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A52s 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A53 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A54 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A55 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A56 5G	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Samsung	Galaxy A60	
Samsung	Galaxy A70	
Samsung	Galaxy A70s	Se requiere Android 10 o una versión posterior
Samsung	Galaxy A71	
Samsung	Galaxy A71 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A72	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A73 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy A80	Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
Samsung	Galaxy A90 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy F14 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy F22	
Samsung	Galaxy F23 5G	
Samsung	Galaxy F34 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy F41	
Samsung	Galaxy F42 5G / Wide5	
Samsung	Galaxy F54 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy F62	
Samsung	Galaxy Fold	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy J5 (2017)	Modelos SM-J530 Algunos modelos solo admiten OpenGL ES 3.0 y versiones anteriores Admite varias resoluciones de textura de GPU: 960 x 720, 480p
Samsung	Galaxy J5 Pro	Modelos SM-J530 Algunos modelos solo admiten OpenGL ES 3.0 y versiones anteriores Admite varias resoluciones de textura de GPU: 960 x 720, 480p
Samsung	Galaxy J7 (2017)	Modelos SM-J730 Algunos modelos solo admiten OpenGL ES 3.0 y versiones anteriores Algunos modelos solo admiten OpenGL ES 3.1 y versiones anteriores

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Samsung	Galaxy J7 Pro	Modelos SM-J730 Algunos modelos solo admiten OpenGL ES 3.0 y versiones anteriores Algunos modelos solo admiten OpenGL ES 3.1 y versiones anteriores
Samsung	Galaxy Jump3	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy M14 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy M15 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy M20	Se requiere Android 10 o una versión posterior
Samsung	Galaxy M21	
Samsung	Galaxy M22	
Samsung	Galaxy M23 5G	
Samsung	Galaxy M30s	
Samsung	Galaxy M31	
Samsung	Galaxy M31s	
Samsung	Galaxy M32	
Samsung	Galaxy M33 5G	
Samsung	Galaxy M34 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy M51	
Samsung	Galaxy M52 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy M53 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy M54 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy M62	
Samsung	Galaxy Note8	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy Note9	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Note10	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy Note10 5G	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy Note10+	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
		Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
Samsung	Galaxy Note10+ 5G	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
Samsung	Galaxy Note10 Lite	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Note20 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Note20 Ultra 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Quantum2	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Quantum3	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S7	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Samsung	Galaxy S7 edge	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Samsung	Galaxy S8	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S8+	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S9 Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S9 Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 2048 × 1536, 1280 × 960 y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S9+ Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S9+ Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 2048 × 1536, 1280 × 960 y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10e Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10e Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10 Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Samsung	Galaxy S10 Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10+ Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10+ Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10 5G	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
Samsung	Galaxy S10 Lite	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S20	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S20 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S20+	Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
Samsung	Galaxy S20+ 5G	Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
Samsung	Galaxy S20 FE.	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S20 FE 5G	
Samsung	Galaxy S20 Ultra 5G	Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
Samsung	Galaxy S21 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S21 FE 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S21+ 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S21 Ultra 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S22 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S22+ 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S22 Ultra 5G	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Samsung	Galaxy S23	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S23+	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S23 FE	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S23 Ultra	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S24	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S24+	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S24 FE	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy S24 Ultra	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab A7	
Samsung	Galaxy Tab A8	
Samsung	Galaxy Tab A9+ 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab Active 3	
Samsung	Galaxy Tab Active Pro	
Samsung	Galaxy Tab Active4 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab Active5	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab Active5 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab Active5 Pro	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab Active5 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S3	ARCore siempre se ejecuta con el modo de enfoque automático habilitado en la cámara posterior.
Samsung	Galaxy Tab S4	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440 × 1080, 960 × 720 y 480p
Samsung	Galaxy Tab S5e	
Samsung	Galaxy Tab S6	
Samsung	Galaxy Tab S6 Lite	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Samsung	Galaxy Tab S7	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S7 FE	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S7 FE 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S7+	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S7+ Lite	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S8	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S8+	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S8 Ultra	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S9	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S9 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S9 FE	Admitir la API de profundidad 5G
Samsung	Galaxy Tab S9 FE+	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S9 FE+ 5G	Admitir la API de profundidad 5G
Samsung	Galaxy Tab S9 Ultra	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S9 Ultra 5G	Admitir la API de profundidad 5G
Samsung	Galaxy Tab S9+	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S9+ 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S10+	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S10 FE	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S10 FE 5G	Admitir la API de profundidad 5G
Samsung	Galaxy Tab S10 FE+	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Tab S10 FE+ 5G	Admitir la API de profundidad 5G
Samsung	Galaxy Tab S10 Ultra	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Samsung	Galaxy XCover Pro	
Samsung	Galaxy XCover6 Pro	
Samsung	Galaxy XCover7	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy XCover7 Pro	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Flip	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Flip 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Flip3 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Flip4	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Flip5	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Flip6	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Fold2 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Fold3 5G	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Fold4.	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Z Fold5.	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS R3	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS R5G	Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
Sharp	AQUOS R6	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS R7	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS R8	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS R8 Pro	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS R9 Pro	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS sense3	
Sharp	AQUOS sense3 basic	
Sharp	AQUOS sense3 plus	
Sharp	AQUOS sense4	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Sharp	AQUOS sense4 basic	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS sense4 lite	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS sense4 plus	
Sharp	AQUOS sense5G	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS sense6	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS sense6s	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS sense7	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS sense7 Plus	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS sense8	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS sense9	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS zero2	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS zero6	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS zero5G basic	Admitir la API de profundidad
Sharp	AQUOS zero5G basic DX	Admitir la API de profundidad
Sharp	Leitz Phone1	Admitir la API de profundidad
Sharp	Leitz Phone2	Admitir la API de profundidad
Sharp	S7	
Sony	Xperia Ace III	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia XZ Premium	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Sony	Xperia XZ1	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior
Sony	Xperia XZ1 Compact	Se requiere Android 8.0 o una versión posterior
Sony	Xperia XZ2	Requiere Android 8.0 o versiones posteriores con actualización de software posterior a agosto de 2018 (nivel de parche de seguridad del 5 de agosto de 2018 o posterior) Compatible con la API de Depth

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Sony	Xperia XZ2 Compact	Requiere Android 8.0 o versiones posteriores con actualización de software posterior a agosto de 2018 (nivel de parche de seguridad del 5 de agosto de 2018 o posterior) Compatible con la API de Depth
Sony	Xperia XZ2 Premium	Requiere Android 8.0 o versiones posteriores con actualización de software posterior a agosto de 2018 (nivel de parche de seguridad del 5 de agosto de 2018 o posterior) Compatible con la API de Depth
Sony	Xperia XZ3	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 1	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 1 Professional Edition	
Sony	Xperia 1 II	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 1 III	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 1 IV	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 1 V	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 5	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 5 II	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 5 III	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 5 IV	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 5 V	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia PRO	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia PRO-I	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 10 III	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 10 IV	Admitir la API de profundidad
Sony	Xperia 10 V	Admitir la API de profundidad
TCL	10 5G UW	Admitir la API de profundidad
Technicolor	TV Hub	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 18P	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 12 Pro	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Tecno	Camon 16 Premier	
Tecno	Camon 16 Pro	
Tecno	Camon 17 Pro	
Tecno	Camon 18 Premier	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 19 Pro	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 19 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 20 Pro	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 20 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 20 Premier 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 20s Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 30s	
Tecno	Camon 30s Pro	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 40	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 40 Premiere 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 40 Pro	Admitir la API de profundidad
Tecno	Camon 40 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	GT 30 Pro	Admitir la API de profundidad
Tecno	Infinix Zero 40	Admitir la API de profundidad
Tecno	Infinix Zero 40 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Infinix ZERO Flip	Admitir la API de profundidad
Tecno	Note 50X 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	itel P65	Admitir la API de profundidad
Tecno	Megapad 11	Admitir la API de profundidad
Tecno	Phantom 9	
Tecno	Phantom V Fold	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Tecno	Phantom V Fold2 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Phantom V Flip 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Phantom X	Admitir la API de profundidad
Tecno	Phantom X2 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Phantom X2 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Pova 2	
Tecno	Pova 4	Admitir la API de profundidad
Tecno	Pova 4 Pro	Admitir la API de profundidad
Tecno	Pova 5	Admitir la API de profundidad
Tecno	Pova 5 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Tecno	Pova 5G	
Tecno	SPARK 20 Pro+	Admitir la API de profundidad
Tecno	SPARK 30 Pro	Admitir la API de profundidad
Umx(Ultimate Mobile Experience)	U3AR	Dispositivo sin cámara frontal que no admite la cámara frontal de ARCore
Unitech	PA768	Admitir la API de profundidad
Vinsmart	Live 4	Admitir la API de profundidad
Vinsmart	Aris Pro	
Vivo	2061	Admitir la API de profundidad
Vivo	Nex 3	Admite varias resoluciones de textura de la GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Vivo	Nex 3 5G	Admite varias resoluciones de textura de la GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Vivo	NEX S	
Vivo	NEX Dual Display Edition	
Vivo	iQOO 3 4G	
Vivo	iQOO 3 5G	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Vivo	iQOO 9 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 9T	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 11	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 11s	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 12	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 13	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo9S Pro+	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo10	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo 10R	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z7s 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z7x 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z9s 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z9s Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z10 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z10X 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	S20 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	T2 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	T2 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	T3 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	V17	
Vivo	V20	
Vivo	V20 Pro	
Vivo	V25	Admitir la API de profundidad
Vivo	V25e	Admitir la API de profundidad
Vivo	V25 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	V27e	Admitir la API de profundidad
Vivo	V27 Pro	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Vivo	V29	Admitir la API de profundidad
Vivo	V29 Lite 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	V29e	Admitir la API de profundidad
Vivo	V29e 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	V30 Lite 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	V30 SE	Admitir la API de profundidad
Vivo	V40 Lite 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	V40 SE 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	V40e	Admitir la API de profundidad
Vivo	V40 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	V50e	Admitir la API de profundidad
Vivo	V50	Admitir la API de profundidad
Vivo	V50 Lite 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	X23	
Vivo	X50	
Vivo	X50 Pro	
Vivo	X50e 5G	
Vivo	X60 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	X80	Admitir la API de profundidad
Vivo	X80 Lite 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	X80 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	X90	Admitir la API de profundidad
Vivo	X90 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	X100	Admitir la API de profundidad
Vivo	X100 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	X200	Admitir la API de profundidad
Vivo	X200 Pro	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Vivo	X200 Pro mini	Admitir la API de profundidad
Vivo	I2009	
Vivo	I2011	Admitir la API de profundidad
Vivo	I2012	Admitir la API de profundidad
Vivo	I2017	Admitir la API de profundidad
Vivo	I2202	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2041	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2045	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2046	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2050	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2073A	
Vivo	V2105	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2124	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2126	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2130	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2202	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2417A	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y27 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y36 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y39 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y78 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y100 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y100A	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y200 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y200e 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y300 Pro	Admitir la API de profundidad
Wiko	View 3 Pro	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Xiaomi	Xiaomi 11T	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 12	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 12 Lite	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 12T Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 12X	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 12 Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 13	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 13 Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 13T	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 13 Ultra	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 14T	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 14T Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 15	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi 15 Ultra	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Xiaomi Pad 6S Pro 12.4	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Mi 8	
Xiaomi	Mi 8 SE	
Xiaomi	Mi 9	
Xiaomi	Mi 9 Lite	
Xiaomi	Mi 9 SE	
Xiaomi	Mi 10	
Xiaomi	Mi 10i	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Mi 10 Lite	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Mi 10 Lite 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Mi 10 Lite Zoom	
Xiaomi	Mi 10 Pro	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Xiaomi	Mi 10T Pro	
Xiaomi	Mi 11	
Xiaomi	Mi 11 Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Mi 11 Ultra	Admite una velocidad de fotogramas de captura de cámara de 60 fps en la cámara posterior Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Xiaomi	Mi A3	
Xiaomi	Mi Mix 2S	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1920x1440, 1280x960 y 480p
Xiaomi	Mi Mix 3	
Xiaomi	Mi Note 10	
Xiaomi	Mi Note 10 Lite	
Xiaomi	Mi Note 11 Lite	
Xiaomi	Mi Note 11 Lite 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Pad 5	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Pad 6	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Pocophone F1	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO F4	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO F4 GT	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO F5	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO F5 Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO M7 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO X2	
Xiaomi	POCO X3	
Xiaomi	POCO X3 Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO X3 NFC	
Xiaomi	POCO X4 GT	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO X4 Pro 5G	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Xiaomi	POCO X5 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO X7 Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	POCO M2 Pro	
Xiaomi	POCO M4 Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi K20	
Xiaomi	Redmi K20 Pro	
Xiaomi	Redmi K30	Solo versión 4G
Xiaomi	Redmi K30 Pro	
Xiaomi	Redmi K40	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi K40S	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi K40 Pro/Pro+	
Xiaomi	Redmi K40 Gaming	
Xiaomi	Redmi K50 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi K50G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi K50i	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi K60	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi K60 Ultra	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi 10X 4G	
Xiaomi	Redmi Note 7	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Xiaomi	Redmi Note 7 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 8	
Xiaomi	Redmi Note 8 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 8T	
Xiaomi	Redmi Note 9	
Xiaomi	Redmi Note 9 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 9 Pro Max	

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Xiaomi	Redmi Note 9S	
Xiaomi	Redmi Note 9 (5G)	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 10	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 10S	
Xiaomi	Redmi Note 10 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 10 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 10 Pro Max	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11E Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11 Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11 Pro+	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11S	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11S 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11T Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 11T Pro+	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 12 DISCOVERY EDITION	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 12 Pro	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 12 Pro Speed	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 12 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 12 Turbo	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Xiaomi	Redmi Note 13 Pro+	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 14	Admitir la API de profundidad
Xiaomi	Redmi Note 14 5G	Compatible con el AP de profundidad
Xiaomi	Redmi Pad Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Zebra	EM45	Admitir la API de profundidad
Zebra	ET40L 10" Enterprise Tablet	Admitir la API de profundidad
Zebra	ET45L 10" Enterprise Tablet	Admitir la API de profundidad
Zebra	ET40S 8" Enterprise Tablet	Admitir la API de profundidad
Zebra	ET45S 8" Enterprise Tablet	Admitir la API de profundidad
Zebra	ET51L 10" Enterprise Tablet	Admitir la API de profundidad
Zebra	ET56L 10" Enterprise Tablet	Admitir la API de profundidad
Zebra	ET56s 8" Enterprise Tablet	Admitir la API de profundidad
Zebra	ET56 10" Enterprise Tablet	Admitir la API de profundidad
Zebra	HC20	Admitir la API de profundidad
Zebra	MC9400	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC53	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC58	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC21 WLAN Touch Computer	
Zebra	TC26 WWAN Touch Computer	
Zebra	TC27	Admitir la API de profundidad
Zebra	EC50 WLAN Enterprise	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
	Computer	
Zebra	EC55 WWAN Enterprise Computer	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC52 WLAN Touch Computer	
Zebra	TC52x WLAN Touch Computer	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC52ax WLAN Touch Computer	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC53 WLAN Touch Computer	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC57 WWAN Touch Computer	
Zebra	TC57x WWAN Touch Computer	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC58 WWAN Touch Computer	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC72 WLAN Touch Computer	
Zebra	TC73	Admitir la API de profundidad
Zebra	TC77 WWAN Touch Computer	
Zebra	TC78	Admitir la API de profundidad
Zebra	MC20	Admitir la API de profundidad
ZTE	A302ZT	Admitir la API de profundidad
ZTE	A303ZT	Admitir la API de profundidad
ZTE	A403ZT	Admitir la API de profundidad
ZTE	A404ZT	Admitir la API de profundidad
ZTE	Libero 5G	
ZTE	Libero 5G II	
ZTE	Libero 5G III	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
ZTE	Lume Pad	Admitir la API de profundidad
ZTE	nubia Neo 2 5G	Admitir la API de profundidad
ZTE	nubia Pad 3D	Admitir la API de profundidad
ZTE	REDMAGIC 7Pro	Admitir la API de profundidad

Android (China)

En China, los dispositivos no se envían con Google Play Store. Los dispositivos Android que se enumeran aquí son compatibles con ARCore a través de los Servicios de Google Play para RA, que están disponibles como un servicio descargable independiente de estas tiendas de aplicaciones:

- Tienda de aplicaciones Xiaomi (小米应用商店)
- Galería de aplicaciones de Huawei (华为应用商店)
- Mercado de aplicaciones OPPO (OPPO 软件商店)
- Aplicaciones Samsung Galaxy (三星应用市场)
- V-Appstore (vivo应用商店)

ARCore admite los siguientes dispositivos que se venden en la región de China:

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Huawei	Honor 10	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	Honor Magic 2	
Huawei	Honor V20	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Huawei	Maimang 7	
Huawei	Mate 20	Admitir la API de profundidad
Huawei	Mate 20 Pro	
Huawei	Mate 20 X	Admitir la API de profundidad

FabricanteModelo del dispositivo		Comentarios
Huawei	Nova 3	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	Nova 3i	
Huawei	Nova 4	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	P20	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	P20 Pro	Admite varias resoluciones de textura de la GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Huawei	P30	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Huawei	P30 Pro	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 2048 × 1536, 1280 × 960 y 480p Admite la API de Depth
Huawei	Porsche Design Mate RS	
Huawei	Porsche Design Mate 20 RS	
Lenovo	Lenovo 启天K10 Pro	Admitir la API de profundidad
Lenovo	Lenovo 小新Pad Plus 2023	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 11 5G 中国版	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 12	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus 13T	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Ace	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Ace Pro	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Ace 5 Pro	Admitir la API de profundidad
OnePlus	OnePlus Pad	Admitir la API de profundidad
OnePlus	PHP110	Admitir la API de profundidad
Oppo	A1 Pro 5G	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Oppo	A5 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	A53 5G	
Oppo	A93 5G	
Oppo	Find N2	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find N2 Flip 中国版	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find N3	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find N5	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X3	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X3 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X6	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X7	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X7 Ultra	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X8s	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X8s+	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X8 Ultra	Admitir la API de profundidad
Oppo	Find X8 Ultra 卫星通信版	Admitir la API de profundidad
Oppo	F19 Pro+	Admitir la API de profundidad
Oppo	K5	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Oppo	K7x	Admitir la API de profundidad
Oppo	K9 5G	
Oppo	K9x 5G	
Oppo	K10 Pro 5G	
Oppo	K11 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	K12 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	一加 Ace 竞速版	Admitir la API de profundidad
Oppo	一加 Ace 2 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	Pad 2	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Oppo	Pad 4 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	PFFM20	Admitir la API de profundidad
Oppo	PGAM10	Admitir la API de profundidad
Oppo	PGBM10	Admitir la API de profundidad
Oppo	PGJM10	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno	
Oppo	Reno 10x Zoom	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Oppo	Reno Ace	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno Ace 2	
Oppo	Reno Z	
Oppo	Reno2	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440 × 1080, 1280 × 960 y 480p
Oppo	Reno2 Z	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p
Oppo	Reno4 SE 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno5 5G	
Oppo	Reno5 K 5G	
Oppo	Reno5 Pro 4G	
Oppo	Reno5 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno5 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno6 Pro+ 5G	
Oppo	Reno7 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno7 SE 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno8 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno8 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno8 T	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno8 Z 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno9 5G	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Oppo	Reno9 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno9 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno10 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno10 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno10 Pro+ 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno11	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno11 Pro	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno13 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	Reno13 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Oppo	RE6025L1	Admitir la API de profundidad
realme	Q	
realme	Q2 Pro 5G	
realme	Q3 5G	
realme	Q3 Pro Play	
realme	X	
realme	X Lite	
realme	X2	
realme	X2 Pro	
realme	X3	
realme	X50 Pro Player	
realme	X7 5G	
realme	X7 Pro 5G	
realme	V5 5G	
realme	真我10 Pro	Admitir la API de profundidad
realme	真我11 Pro+	Admitir la API de profundidad
realme	真我V13 5G	
realme	真我13 Pro	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
realme	真我13 Pro+	Admitir la API de profundidad
realme	真我14	Admitir la API de profundidad
realme	真我14 Pro	Admitir la API de profundidad
realme	真我V50	Admitir la API de profundidad
realme	真我V50s	Admitir la API de profundidad
realme	真我GT	
realme	真我GT6	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT Neo	Admitir la API de profundidad
realme	realme GT Neo5	Admitir la API de profundidad
Samsung	Galaxy Note9	
Samsung	Galaxy S9 Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S9 Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 2048 × 1536, 1280 × 960 y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S9+ Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S9+ Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 2048 × 1536, 1280 × 960 y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10e Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10e Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10 Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10 Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10+ Exynos	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth

FabricanteModelo del dispositivo		Comentarios
Samsung	Galaxy S10+ Qualcomm	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1440x1080, 1280x960, 480p Admite la API de Depth
Samsung	Galaxy S10 5G	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1080p, 720p y 480p Admite la API de Depth Admite el sensor de profundidad de hardware de tiempo de vuelo (ToF)
Vivo	iQOO	
Vivo	iQOO 5 5G	
Vivo	iQOO 5 Pro 5G	
Vivo	iQOO 8 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 9 SE	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 10	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 10 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 11 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 12	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 12 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO 13	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo3 5G	
Vivo	iQOO Neo5S	API de profundidad de soporte
Vivo	iQOO Neo5 SE	API de profundidad de soporte
Vivo	iQOO Neo6	API de profundidad de soporte
Vivo	iQOO Neo6 SE	API de profundidad de soporte
Vivo	iQOO Neo7	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo7 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo7 SE	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo7 竞速版	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo8	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo8 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Neo9	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Vivo	iQOO Neo9 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Pad	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO U1	
Vivo	iQOO Z1x	
Vivo	iQOO Z3	
Vivo	iQOO Z5 6000mAh	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z7	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z7 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z7 Pro 5G	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z7x	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z8x	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z10 Turbo	Admitir la API de profundidad
Vivo	iQOO Z10x	Admitir la API de profundidad
Vivo	NEX S	
Vivo	NEX 3 4G/5G	
Vivo	Pad2	Admitir la API de profundidad
Vivo	Pad5 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	S7 5G	
Vivo	S15 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	S16	Admitir la API de profundidad
Vivo	S16 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	S17	Admitir la API de profundidad
Vivo	S17e	Admitir la API de profundidad
Vivo	S17 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	S18	Admitir la API de profundidad
Vivo	S18e	Admitir la API de profundidad
Vivo	X Flip	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Vivo	X Fold	Admitir la API de profundidad
Vivo	X Fold2	Admitir la API de profundidad
Vivo	X Note	
Vivo	X23	
Vivo	X50 5G	
Vivo	X50 Pro	
Vivo	X50 Pro+	
Vivo	X80	Admitir la API de profundidad
Vivo	X80 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	X80 Pro 天玑9000版	Admitir la API de profundidad
Vivo	X90	Admitir la API de profundidad
Vivo	X90 Pro+	Admitir la API de profundidad
Vivo	X100	Admitir la API de profundidad
Vivo	X100 Pro	Admitir la API de profundidad
Vivo	X200 Pro 卫星通信版	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2046A	
Vivo	V2047A	
Vivo	V2056A	
Vivo	V2132	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2133A	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2148A	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2163A	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2171A	
Vivo	V2172A	
Vivo	V2203A	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2220A	Admitir la API de profundidad
Vivo	V2282A	Admitir la API de profundidad

Fabricante	Modelo del dispositivo	Comentarios
Vivo	V2314A	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y100	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y300	Admitir la API de profundidad
Vivo	Y51s	
Vivo	Y70s	
Vivo	Y78+	
Xiaomi	Mi Mix 2S	Admite varias resoluciones de textura de GPU: 1920x1440, 1280x960 y 480p
Xiaomi	Mi Mix 3	
Xiaomi	Mi 8 SE	
Xiaomi	Mi 8 SE	
Xiaomi	Mi 9	
Xiaomi	Mi 10 Ultra	

iOS

Cloud Anchors (<https://developers.google.com/ar/develop/ios/cloud-anchors/overview?hl=es-419>) es compatible con todos los **dispositivos compatibles con ARKit que ejecutan iOS 12.0 o versiones posteriores**.

- El SDK de Cloud Anchors se puede compilar para aplicaciones orientadas a iOS 12.0 o versiones posteriores.
- Cloud Anchors no es compatible con dispositivos iOS más antiguos que los de la siguiente lista.

Augmented Faces (<https://developers.google.com/ar/develop/ios/augmented-faces/overview?hl=es-419>) es compatible con todos los **dispositivos compatibles con ARKit que ejecutan iOS 12.0 o versiones posteriores**.

- El SDK de Augmented Faces se puede compilar para aplicaciones orientadas a iOS 12.0 o versiones posteriores.
- Es posible que los rostros aumentados funcionen en dispositivos iOS más antiguos que los de la siguiente lista, pero es posible que no funcionen a las velocidades de fotogramas requeridas para los casos de uso de RA en vivo.

Se verificó que los siguientes dispositivos iOS funcionan con las anclas en la nube y las caras aumentadas.

Producto	Modelo del dispositivo	Comentarios
iPhone	iPhone 13	
iPhone	iPhone 13 mini	
iPhone	iPhone 13 Pro	
iPhone	iPhone 13 Pro Max	
iPhone	iPhone 12	
iPhone	iPhone 12 mini	
iPhone	iPhone 12 Pro	
iPhone	iPhone 12 Pro Max	
iPhone	iPhone 11	
iPhone	iPhone 11 Pro	
iPhone	iPhone 11 Pro Max	
iPhone	iPhone XR	
iPhone	iPhone XS and XS Max	
iPhone	iPhone X	
iPhone	iPhone 8 and 8 Plus	
iPhone	iPhone 7 and 7 Plus	
iPhone	iPhone 6S and 6S Plus	No es compatible con la API de Geospatial
iPhone	iPhone SE	
iPhone	iPhone SE (2nd Generation)	
iPhone	iPhone SE (3rd Generation)	
iPad	iPad Air (3rd Generation)	
iPad	iPad Air (4th Generation)	
iPad	iPad Air (5th Generation)	
iPad	iPad mini (5th Generation)	
iPad	iPad mini (6th Generation)	

Producto	Modelo del dispositivo	Comentarios
iPad	12.9-in. iPad Pro (1st Generation)	
iPad	12.9-in. iPad Pro (2nd Generation)	
iPad	12.9-in. iPad Pro (3rd Generation)	
iPad	12.9-in. iPad Pro (4th Generation)	
iPad	12.9-in. iPad Pro (5th Generation)	
iPad	11-in. iPad Pro (1st Generation)	
iPad	11-in. iPad Pro (2nd Generation)	
iPad	11-in. iPad Pro (3rd Generation)	
iPad	10.5-in. iPad Pro	
iPad	9.7-in. iPad Pro	
iPad	iPad (5th Generation)	
iPad	iPad (6th Generation)	
iPad	iPad (7th Generation)	
iPad	iPad (8th Generation)	
iPad	iPad (9th Generation)	
iPod	iPod touch (7th Generation)	

Salvo que se indique lo contrario, el contenido de esta página está sujeto a la [licencia Atribución 4.0 de Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>) , y los ejemplos de código están sujetos a la [licencia Apache 2.0](https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0) (<https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>) . Para obtener más información, consulte las [políticas del sitio de Google Developers](https://developers.google.com/site-policies?hl=es-419) (<https://developers.google.com/site-policies?hl=es-419>) . Java es una marca registrada de Oracle o sus afiliados.