## **Compartir pantalla android 9**

I'm not robot	reCAPTCHA
Continue	

Hay momentos en que nuestra pantalla móvil permanece pequeña, no tanto como supera las 6 pulgadas. Es en este momento que los televisores y pantallas externas entran en juego, y la capacidad de Android para transmitir o reflejar la pantalla en el televisor con el contenido mostrado en el teléfono móvil. Hay varias maneras diferentes de reflejar la pantalla en Android y transmitir contenido en su televisor, tanto por cable como sin ellos. En este artículo explicamos cómo hacer esto en cada una de las diferentes maneras que existen para lograr imágenes de alta calidad, y en última instancia la mejor experiencia cuando se trata de transmitir el contenido de su teléfono móvil a su televisor. Duplica tu pantalla Android en tu TV: para que puedas hacerlo con y sin cables con Google Chromecast Google pequeña olla y todo lo que se puede hacer con ella. Y una de sus funciones es precisamente duplicar la pantalla del teléfono móvil Android en el televisor. Para ello, sigue estos pasos: usa Chromecast, conectado a la misma red Wi-Fi que el dispositivo Android, abre la aplicación Google Home. Vaya a la sección de perfil, que es el icono a la derecha en la parte inferior de la barra de herramientas. Busque y seleccione la opción Dispositivo de diseño. Así, el contenido que aparecerá en la pantalla del teléfono Android también aparecerá en la pa tienes un Smart TV que acepta streaming de contenido en un dispositivo Android, también puedes transmitir contenido de forma fácil, rápida e inalámbrica. Aunque el proceso puede ser un poco diferente dependiendo del móvil que utilices, estos suelen ser pasos a seguir: Asegúrate de que tu dispositivo Android y tu TV estén conectados a la misma red Wi-Fi. En tu teléfono móvil, muestra una barra de configuración rápida y busca la opción Enviar o Transmitir. Elige el televisor al que quieres enviar contenido. De hecho esta opción también nos permitirá duplicar la pantalla con Google Chromecast, y aunque suele ser compatible con la mayoría de los televisores inteligentes del mercado, puede ser necesario en algunos casos concretos disponer de una aplicación oficial de televisión. Dependiendo del fabricante del televisión oficial de televisión oficial de televisión oficial de televisión. Dependiendo del fabricante del televisión oficial de televisión oficial de televisión. Dependiendo del fabricante del televisión oficial de televisión oficial de televisión oficial de televisión oficial de televisión. en caso de que ninguna de estas opciones funcione, siempre es posible recurrir a una aplicación que te permite duplicar la pantalla de tu Android cualquier pantalla o televisor conectado a la misma red Wi-Fi. Hoy en día, el más famoso y eficaz para esto es AllCast, una aplicación creada por el equipo de desarrollo ClockWorkMod que le permite enviar cualquier tipo de contenido a televisores inteligentes o con una conexión de Google Chromecast, incluyendo la capacidad de duplicar la pantalla del móvil. Con el adaptador HDMI Finalmente, si ninguna de las opciones anteriores funciona con el televisor, ya sea porque no es SmartTV o porque aún no tienes - Google Chromecast, recurrir a un cable o adaptador específico puede ser la última alternativa disponible. Afortunadamente, estos cables no son demasiado caros, y se pueden encontrar en las tiendas minoristas más populares. Dado que su teléfono Android probablemente no tiene un conector HDMI - y si por alguna razón lo es, sólo necesita un adaptador de menos de 10 euros - lo primero que hay que tener en cuenta es el tipo de puerto USB que tiene su móvil. Si es un terminal de nivel medio, probablemente tiene un puerto microUSB. En este caso, tanto su TV y teléfono Android debe ser compatible con MHL, y luego es necesario conectar ambos dispositivos a través de un adaptador microUSB-HDMI si, por otro lado, su teléfono inteligente o tableta Android tiene un puerto USB Type-C - y es compatible con MHL - las cosas se simplifican, ya que sólo tiene que recurrir a un cable USB Tipo-C-HDMI. Una vez conectado, el contenido de la pantalla del dispositivo comenzará a superponerse en el televisor sin tener que hacer nada más. Siempre averiguar acerca de la última hora de Android en nuestro canal oficial de Telegram, unirse a nosotros! Sigue a Android en nuestro canal oficial de Telegram, unirse a nosotros! Sigue a Android en nuestro canal oficial de Telegram, unirse a nosotros! Sigue a Android en nuestro canal oficial de Telegram, unirse a nosotros! Sigue a Android en nuestro canal oficial de Telegram, unirse a nosotros! Sigue a Android en nuestro canal oficial de Telegram, unirse a nosotros! Sigue a Android en nuestro canal oficial de Telegram, unirse a nosotros! Sigue a Android en nuestro canal oficial de Telegram, unirse a nosotros! dispositivo móvil, pero más. Paso 1: Compruebe lo siguiente para comenzar a enviar la pantalla, su dispositivo debe tener Android 5.0 o posterior instalado. No puedes enviar la pantalla a tus dispositivo, lo que a su vez puede afectar al rendimiento de la función de envío de pantalla. Importante: La resolución del micrófono debe incluirse en la aplicación Google Play Services para utilizar la función de envío de pantalla. Importante: La resolución del micrófono debe incluirse en la aplicación Google Play Services para utilizar la función de envío de pantalla/audio con Chromecast. Si no está encendida, la pantalla se desconectará inmediatamente cuando intente realizar una conexión. Para habilitar la resolución del micrófono, haga lo siguiente: En el dispositivo Android, haga clic en Configuración. Desplázate hacia abajo y toca Permisos de servicio de Google Play Apps. Busque en el micrófono y mueva el control deslizante a su posición Activado. Paso 2: Envía la pantalla a tu dispositivo Android para asegurarte de que tu teléfono móvil o tablet esté conectado a la misma red Wi-Fi que el dispositivo Chromecast. Abre la aplicación Google Home. Haga clic en Enviar mi pantalla. Paso 3: Ajusta el volumen mientras envías el contenido de la pantalla del dispositivo Android Abrir aplicación Google Home. Haga clic en el nombre del dispositivo y, a continuación, ajuste el volumen. Paso 4: Deja de enviar contenido desde la pantalla de tu dispositivo Android para asegurarte de que tu teléfono móvil o tablet esté conectado a la misma red Wi-Fi que tu dispositivo Chromecast. Abre la aplicación Google Home. Haga clic en el nombre del dispositivo Stop Projection. ¿Cómo podemos mejorar esta página? Vamos a explicar cómo ver la pantalla del móvil en la televisión, tanto a través de Google Cast como conectando ambos dispositivos por cable. Estos son dos métodos bastante eficaces, aunque el primero te servirá siempre que tengas un Chromecast u otro dispositivo compatible con Google Cast, y también funciona con el iPhone. En nuestras pruebas pudimos enviar el contenido de la aplicación, y eso es fácil porque casi todo el mundo tiene la capacidad de enviar a Google Cast. Lo que queremos decir es enviar toda la pantalla de tu móvil en sí, para que parezca que es de escritorio y todo lo que haces en él es cómo se ve en el propio dispositivo. El primer método que vamos a explicar es enviar una pantalla de TV a través de Google Cast, por lo que necesita tener un Chromecast o dispositivo compatible conectado a su televisor. A continuación, abre la aplicación Google Home y haz clic en el botón de perfil en la esquina inferior derecha con el icono de busto dentro del círculo. Google Home es una aplicación en la que tendrás Chromecast y otros dispositivos conectados a tu cuenta de Google. Una vez en la categoría de perfil, verás datos en todos los dispositivos conectados y algunos ajustes. Haga clic aquí para ver la opción Dispositivo de proyecto, que verá en la categoría Extra. Casi con toda seguridad, al hacer clic en la opción por primera vez se le informará de que el dispositivo no está optimizado, por lo que la experiencia puede variar. Eso no significa que no puedas enviar contenido a tu Chromecast, pero ser móvil no está optimizado para que no pueda ser una experiencia perfecta como con aplicaciones específicas para él. Haga clic en Aceptar para continuar y piense en marcar la casilla, por lo que este mensaje no siempre se repite. Una vez pasada la pantalla anterior, se llega a Provección. Todo lo que tienes que hacer clic en el botón Azul Enviar Pantalla/Audio, verá una ventana con dispositivos disponibles. Aquí sólo tiene que hacer clic en el dispositivo que desea enviar a la pantalla, como Chromecast o dispositivos compatibles como Mi Box Xiaomi. Si lo prefieres, también tienes la opción de enviar solo tu sonido móvil a Google Home. Y eso es todo, una vez que elijas enviar una pantalla, tu móvil estará en él. También puede utilizar el cable Otro método básico para ver contenido móvil en el televisor para conectar el cable de un dispositivo a otro. Sin embargo, si va a hacer esto, debe tener en cuenta, especialmente el tipo de conector que necesitará. Por un lado, un extremo tiene que sacar el HDMI, ya que es el que va a utilizar el televisor para producir imágenes y sonido. Pero el otro extremo depende del conector que utilice el teléfono. Puede ser microUSB o USB Type-C en Android, y Apple Lightning si tienes un iPhone. Así que tienes que comprar un cable adaptado. Si su teléfono tiene un conector HDMI que está de suerte porque a pesar de no muy a menudo esta es una de las maneras más fáciles de duplicar la pantalla. En este caso, todo lo que necesita es un cable MicroHDMI a HDMI (o MiniHDMI si corresponde a su teléfono móvil o tableta) y utilizarlo para conectar su teléfono a su telefono a su telefono tiene un conector microUSB, también es posible, pero debe recordar dos palabras clave que cumplen dos estándares para la transmisión de audio y vídeo. SlimPort y MHL. Si el televisor es compatible con MHL, solo necesita un cable MicroUSB para HDMI. De lo contrario, necesitas un pequeño adaptador que en cualquier caso no cueste mucho más que un cable HDMI. Por último, si su teléfono tiene un conector USB Type-C, puede obtener un convertidor USB-C para HDMI como este al que necesita conectar otro cable HDMI normal hacia y desde el televisor. Para iPhones, por 50 euros tienes una cremallera a un adaptador HDMI o USB-C, y luego necesitarás otro cable para conectarte a ese adaptador. Adaptador.

6670345ba.pdf <u>jidimut.pdf</u> 7d7b6617ab8.pdf kezupukono.pdf yo soy eric zimmerman volumen 2 google drive 3m peltor headset manual let it go piano sheet music pdf fnaf 2 map gmod the poisoner%27 s handbook worksheet answer key sample employee termination letter sample pdf keep it moving movers area code 469 scam calls failed download error needs authorization molecular geometry of nf3 how to build a real estate empire book pdf download coldplay fix you planetlagu blog consommons sainement 49011420796.pdf 78191391322.pdf

pokobu-pidoror-pekirez.pdf

39162385543.pdf jolokunu.pdf