

Televisor Philips 58PUS7555

cuando se mueven objetos (son seguidos por su silueta), o puede describirse como "el objeto flota en la pantalla" (se puede ver la silueta ondulada del objeto cuando se mueve). Pero esto no siempre es visible y puede acostumbrarse a este ruido, pero no funciona eliminarlo aparentemente, esto es una desventaja debido a la forma en que el televisor procesa la señal de video, porque si conecta el televisor a una PC, entonces el video de la computadora (y, probablemente, cualquier otro dispositivo) no tendrá un efecto de "onda de humo". Una ventaja es el navegador incorporado, pero es muy lento (lo suficiente como para buscar información, pero difícilmente para videos) y sin funciones para deshabilitar anuncios. Otra ventaja es la presencia de Megogo, Netflix y otras aplicaciones. Use DLNA por cable (no lee todo a través de Wi-Fi)

En general, estoy increíblemente complacido con el televisor, por ese precio, para mí, es superior y gordo. A través de WiFi a través de DLNA, puede transferir (desde cualquier PC) contenido multimedia hasta 4K HDR (pero tenga en cuenta que si la tasa de bits de la película es de aproximadamente 69 Mbps, por ejemplo, Total Recall (2012), entonces la visualización será con pausas de varios segundos cada medio minuto o un minuto, incluso si la película proviene de un SSD y de un WiFi cercano - hasta 10 metros) con una selección de pistas de audio e idioma de subtítulos. Recuerde: mucho depende del fuente de video y en la configuración del televisor (hay una revisión en ultrahd-su para obtener la mejor configuración de imagen). Asegúrese de comprar HDMI 2.0b o más reciente. Natural Motion (reduce la borrosidad de los objetos que se mueven rápidamente) funciona bien, pero con la configuración "máxima", cada 5 segundos hay una reducción muy breve pero notable en los fotogramas (freno de congelación), pero después todo vuelve a estar bien (esto es en video 4K HDR, pero no lo noté en una calidad inferior), pero teniendo en cuenta cómo se transforman las escenas dinámicas, esto es perdonable. Una opción alternativa es usar SVP en PotPlayer por 7sh3, Smooth Motion en MadVR o True Motion en Cyberlink PowerDVD Configure su tarjeta de video en YCbCr 4:2:0 8bpc12bpc y vea películas 4KHDR a través de Cyberlink PowerDVD cuando las vea desde una PC, a menos que el televisor lo detecte. como totalmente compatible. Esto se puede determinar si es posible seleccionar opciones en el menú "Configuración" - "estilo de imagen" (si dice "no disponible en este modo", significa que no hay compatibilidad total). Smooth Motion en MadVR o True Motion en Cyberlink PowerDVD Establezca la configuración de la tarjeta de video en YCbCr 4:2:0 8bpc12bpc y vea películas 4KHDR a través de Cyberlink PowerDVD como totalmente compatible. Esto se puede determinar si es posible seleccionar opciones en el menú "Configuración" - "estilo de imagen" (si dice "no disponible en este modo", significa que no hay compatibilidad total). Smooth Motion en MadVR o True Motion en Cyberlink PowerDVD Establezca la configuración de la tarjeta de video en YCbCr 4:2:0 8bpc12bpc y vea películas 4KHDR a través de Cyberlink PowerDVD como totalmente compatible. Esto se puede determinar si es posible seleccionar opciones en el menú "Configuración" - "estilo de imagen" (si dice "no disponible en este modo", significa que no hay compatibilidad total).