

Este año, la gestión del centro de trabajo es sin duda más importante que nunca. Pero, ¿cómo hacerlo de forma eficiente? Para entenderlo, debemos partir de que, con tendencias como la búsqueda por el mejor talento y los puestos de trabajo híbridos, la oficina se utiliza cada vez más como espacio de reunión.

Para facilitar de forma óptima estas reuniones, las soluciones de Digital Signage Corporativo son indispensables. Hay diversas aplicaciones de cartelería digital según el uso que queramos darle, entre estas podemos encontrar:

- Señalización de salas con pantallas para salas de reuniones
- Sistema de orientación
- Registro de visitantes con un terminal de check-in y sistemas de control de acceso
- Reserva de puestos de trabajo



Estas soluciones necesitan un hardware y un software que las haga funcionar. En este artículo vamos a centrarnos en el hardware, elemento indispensable y en el que después se puede hacer implementar cualquier sistema de Reserva de Espacios compatible que cubra nuestras expectativas, como el excelente software para gestión y reserva de espacios de Telelogos.

Las pantallas táctiles «todo en uno» de ProDVX han sido desarrolladas durante años para que la gestión del espacio de trabajo sea lo más eficiente posible. Su hardware también está equipado con una serie de funcionalidades inteligentes, por ello, este hardware es muy popular entre los integradores de todo el mundo cuando necesitan un hardware de señalización digital corporativa fiable. Entre las prestaciones de estos paneles, basados con Android y con diseño industrial para soportar grandes cargas de trabajo físico y de procesamiento, encontramos:

- Señalización adicional: Los usuarios puede ver inmediatamente si una sala de reuniones y/o un escritorio están disponibles gracias al aviso luminoso por LED RGB que rodea la pantalla (disponible como barra envolvente o a los dos lados).
- Conectividad: Los diferentes puertos de entrada/salida y las opciones como *Power over Ethernet* hacen que las pantallas sean fáciles de instalar. Gracias a la alimentación a través de Ethernet, también se pueden conectar a Internet, donde el Wi-Fi también es una opción.
- Diferentes tamaños para diferentes propósitos: Para una solución de reserva de escritorio, es posible que desee elegir una pequeña pantalla de 7". En cambio, para un sistema de orientación, se necesita una pantalla más grande de al menos 15".

- Extensiones adicionales, como una cámara o un lector NFC, que complementen la solución. Estas extensiones están integradas opcionalmente en los paneles ProDVX o pueden conectarse al producto por separado como accesorio.



Los paneles PC Android de ProDVX tienen una potente CPU, una memoria del sistema y un almacenamiento interno más que suficientes para servir como pantallas de reserva de espacios. Disponen de Power-over-Ethernet y Wi-Fi para alimentar la pantalla y hacer funcionar su aplicación.



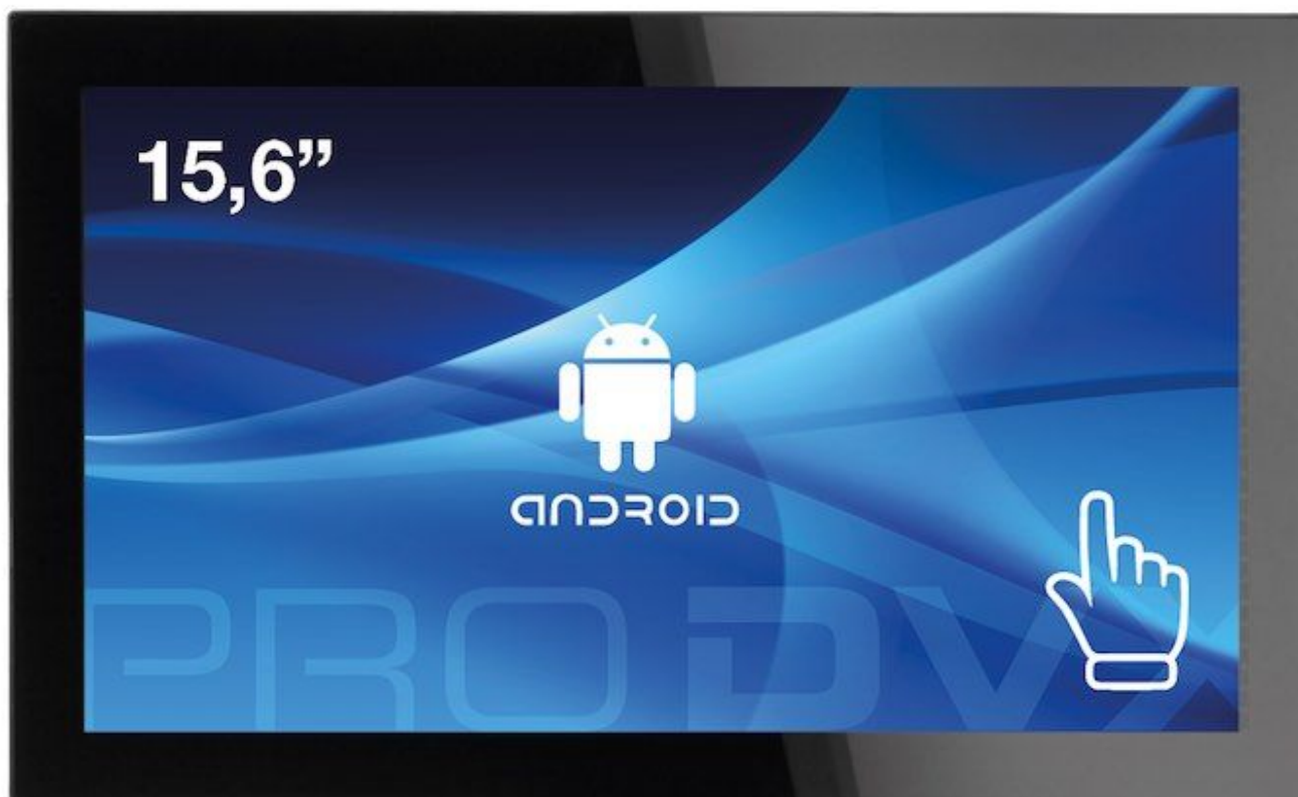
ProDVX APPC-7XPLN. Panel PC Android 7" con Luz de Aviso Lateral

- Pantalla: 7"
- Resolución: 1024 x 600
- Toque: 10 puntos de toque capacitivo



ProDVX APPC-10SLB Panel PC Android 10.1" con Luz de Aviso Envolverte

- Pantalla: 10.1"
- Resolución: 1280 x 800
- Toque: 10 puntos de toque capacitivo



ProDVX APPC-15XP. Panel PC Android 15.6" de Calidad Premium

- Pantalla: 15.6"
- Resolución: 1920×1080
- Toque: 10 puntos de toque capacitivo

La diferencia entre los Panel PC y las *tablets*

El propósito de un Panel PC, comparado con una *tablet*, es satisfacer la necesidad de un sistema informático duradero, impenetrable, rápido y potente. Están desarrollados para durar muchos años, con un uso 24horas/7días a la semana en un entorno comercial. Por lo tanto, los Panel PC se construyen con materiales fuertes y resistentes, en contraste con una tableta de consumo.

Los paneles profesionales basados en Android de ProDVX están disponibles en España a través de la red de distribuidores autorizados de AVIT VISION