

Tablet para asistencia sanitaria HP ElitePad 1000 G2 TC



La tablet optimizada para la asistencia sanitaria diseñada para la computación en la nube.

Integre flujos de trabajo, acceda y actualice sistemas de datos sin problemas en la nube, aumente la productividad de los cuidadores y mejore la interacción de los pacientes con la tablet para asistencia sanitaria HP ElitePad 1000 G2 TC basada en Windows Embedded Industry 8.1 Pro, diseñada conjuntamente con profesionales de hospitales y asistencia sanitaria.



Enfrentese a los desafíos clínicos directamente

Implemente esta solución duradera en todo su entorno clínico. Cuenta con un tratamiento antimicrobiano¹ para proteger el producto, se puede limpiar fácilmente² y supera las pruebas IP54³ y MIL-STD-810G, incluyendo una caída de 3 pies (0,91 m) sobre hormigón cubierto de linóleo.⁴

Implemente fácilmente en su entorno VDI

Habilite flujos de trabajo virtuales, optimice la implementación y la gestión y proporcione una experiencia de usuario final optimizada con Windows Embedded Industry 8.1 Pro y software de cliente secundario de HP, incluyendo HP Device Manager, HP Easy Shell⁵ y HP Velocity.

Seguridad controlada en la nube

Proteja los datos de los pacientes y ayude con las regulaciones accediendo a los datos desde un servidor central. El Filtro de escritura WES evita la manipulación de las aplicaciones y aumenta el tiempo de actividad reduciendo el riesgo de fallos de las aplicaciones. Consiga protección adicional de un lector de tarjetas inteligentes con certificación, HP BIOS Protection, TPM⁶ y cifrado de disco completo.

Garantice la calidad en cada paso del camino

Reduzca el riesgo de errores médicos usando el lector de código de barras 2D para activar la coincidencia de paciente/médico positiva como parte de un protocolo de administración de medicación. Active la transcripción precisa de notas dictadas por voz con el micrófono de cancelación de ruido integrado.⁷

Sin complicaciones.

Implemente, gestione y mantenga la instalación básica in situ o de forma remota con HP Device Manager, una herramienta de software disponible exclusivamente para los Thin Clients de HP.

Entrega de datos excepcional

Mejore el rendimiento de la red y la experiencia de usuario final con el software HP Velocity, que mejora el tráfico de red para escritorios remotos y la transmisión de aplicaciones remotas.



Rápido. Limpio. Optimizado

Personalice una interfaz intuitiva y un nivel de protección para ajustarse a sus necesidades y maximice su infraestructura de nube, VDI y entornos de quiosco con el software HP Easy Shell⁵, diseñado para optimizar su experiencia de usuario Windows Embedded.

Inicios de sesión de uno y listo

Ofrece a los usuarios acceso a todas sus aplicaciones autorizadas activando la autenticación Single Sign-on⁸, que funciona con protocolos de seguridad opcionales de los principales expertos en asistencia sanitaria Imprivata, Healthcast y Caradigm.

Optimizado para VDI

Diseñe una experiencia de virtualización superior para sus equipos con una solución que está preparada para ejecutar la última tecnología de los principales partners ISV, incluyendo soporte completo de receptor empresarial y redirección multimedia.

SO conocido y eficiente

Siga trabajando con sus aplicaciones conocidas y facilite la vida de los administradores de TI con herramientas y programas con productividad basada en Windows bloqueada.



Permita la flexibilidad de flujo de trabajo clínico

Cree la mejor solución para su entorno con un conjunto de accesorios opcionales.⁹ Utilice el lápiz para tablet para permitir la entrada de datos en movimiento o una estación base para crear un entorno de escritorio cuando esté en una recepción o enfermería.

Elija su conexión

Mantenga las sesiones de roaming activas entre habitaciones de pacientes con Wi-Fi integrada y banda ancha móvil opcional¹⁰ y controle las conexiones con una única interfaz. Utilice RJ-45 para conectarse a la red o Bluetooth[®] para conectar con otros dispositivos.

Datos e imágenes claras y nítidas

Obtenga acceso Full HD a su información crítica en el panel Corning[®] Gorilla[®] Glass 3 multitáctil, visible en exteriores, de 10,1 pulgadas en diagonal, 1920 x 1200 con proporciones 16:10 y ángulos de visualización amplios.

Muchos puertos

Conecte con otros dispositivos y pantallas externas⁹ con puertos HDMI, de serie y USB 3.0 o utilice el acoplamiento en la estación base HP ElitePad⁹ para opciones de conexión adicionales.

Comodidad que va con usted

Ayude a asegurar la salud en el trabajo industrial con bordes contorneados y un diseño ergonómico que incluye una correa de mano de lanzamiento rápido para el hombro opcional⁹ y el clip de pluma.

Obtenga ayuda cuando lo necesite

Quédese tranquilo con una asistencia en la que puede confiar y mantenga todo funcionando sin problemas con la excelente garantía limitada de un año de HP. Amplíe su protección con los Servicios de HP Care Pack opcionales.¹¹

Tablet para asistencia sanitaria HP ElitePad 1000 G2



Sistema operativo	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Thin Client (64 bits) ¹⁰
Procesador	Intel® Atom™ Z3795 (base Quad-Core de 1,6 GHz/2,39 GHz de potencia SoC BGA) ¹¹
Chipset	SoC PCH integrado
Memoria	SDRAM LPDDR3 de 4 GB y 1067 MHz
Almacenamiento interno	Tarjeta multimedia incorporada (eMMC) de 64 GB ¹⁴
Gráficos	Integrados: Intel® HD Graphics
Pantalla	Pantalla multitáctil capacitiva WUXGA (1920 x 1200) de 10,1 pulgadas en diagonal con digitalizador, Corning® Gorilla® Glass 3 con revestimiento antiborrones
Redes inalámbricas	Broadcom 43241 802.11 a/b/g/n (2x2)+ BT 4 LE SDIO ¹⁵
Audio/multimedia	<p>Audio Combo estéreo/auriculares/conector de micrófono de 3,5 mm con audio HD</p> <p>Cámaras 2,1 MP/1080p integrado¹⁶ con LED (frontal) 8 MP con flash LED (trasero)</p>
Software y seguridad	<p>Incluidos: Windows Embedded 8.1 Industry Pro Thin Client (64 bits)</p> <p>Seguridad: Firmware TPM⁶ (predeterminado), hardware TPM (v1.2) Comunicación de campo cercano con elemento seguro¹⁷, lector de tarjetas inteligentes FIPS-140-2 para SCRFIPS-201 con certificación, Filtro de escritura Windows Embedded</p> <p>Software de valor añadido: HP Device Manager, HP Easy Shell, HP Velocity, PDF Complete, Corporate Edition</p>
Potencia	Adaptador de CA inteligente HP ElitePad 10 W externo de 10 vatios con cabezal de dos clavijas extraíble
Pesos y medidas	<p>Peso 2,4 lb (1,10 kg) (Carcasa y ElitePad)</p> <p>Medidas (alto x ancho x fondo) 8,17 x 10,94 x 0,79 pulg. (207,5 x 278 x 20 mm)</p> <p>NOTA: El peso incluye una batería de 2 celdas, la tarjeta multimedia integrada y 4 GB de memoria.</p>
Puertos/ranuras	1 puerto USB 3.0; 1 conector de alimentación/sistema; 1 puerto HDMI; 1 lector de tarjetas inteligentes/tarjeta de acceso común (CAC)
Soluciones de ampliación	Estación de acoplamiento para HP ElitePad opcional ⁶ , lápiz para tablet HP Executive opcional G26, unidad óptica externa HP opcional con conector USB ElitePad
Mantenimiento y soporte técnico	<p>Garantía limitada de 1 año estándar para piezas, mano de obra e in situ, según el país; Garantía limitada de 1 año para la batería principal. Contratos opcionales de servicio ampliado de Servicios de HP Care Pack^{3,6} que amplían las garantías estándar. Para más información, visite hp.com/go/cpc.</p> <p>NOTA: Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los servicios HP Care Pack pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite hp.com/go/cpc. Consulte el Centro de asistencia al cliente HP para más detalles. http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/ProductRoot.jsp</p>

- ¹ Las patillas de lanzamiento rápido, la lente de la cámara, la cubierta de la memoria flash, la cubierta del lector de código de barras, los tornillos, la pantalla y el logotipo de HP no se tratan con un antimicrobiano.
- ² Consulte las instrucciones de limpieza en la guía del usuario.
- ³ La solución está cubierta por la garantía limitada HP para la entrada de polvo y agua IP 54.
- ⁴ Los resultados de las pruebas MIL-STD no garantizan un rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Las pruebas MIL-STD 810G no están pensadas para demostrar el cumplimiento de los requisitos de contrato del Departamento de defensa de EE. UU. o para uso militar. El daño por caídas se cubre solamente con una protección contra daños accidentales opcional de HP Care Pack:
- ⁵ HP Easy Shell está disponible actualmente en Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard y Windows Embedded 8.1 Industry Pro.
- ⁶ Firmware TPM es la versión 2.0. Hardware TPM es la versión 1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 versión 0.89, tal como lo implementa Intel Platform Trust Tecnología (PTT).
- ⁷ Se requiere un software de cancelación de ruido que se vende por separado.
- ⁸ Se requiere software de autenticación que se vende por separado.
- ⁹ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁰ La banda ancha móvil es una característica opcional, requiere la configuración de fábrica y la compra por separado de un servicio de datos inalámbrico y soporte de red y no está disponible en todas las zonas. Compruebe con su proveedor de servicios la disponibilidad y cobertura en su zona.
- ¹¹ Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los servicios HP Care Pack pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite hp.com/go/cpc. Los servicios HP se rigen por los términos y condiciones de HP de proveedor de servicios o lo que indica el Cliente en el momento de la compra. Puede que el cliente tenga derechos legales adicionales según las leyes locales aplicables y estos derechos no resultan afectados de modo alguno por los términos y condiciones de servicio de HP ni la garantía limitada de HP proporcionada con su producto HP.
- ¹² No todas las características están disponibles en todas las ediciones de Windows Embedded 8.1 Industry Pro Thin Client. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o la compra por separado de hardware, controladores y/o software para aprovechar al máximo la funcionalidad. Visite microsoft.com para obtener más detalles.
- ¹³ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. La computación a 64 bits sobre arquitectura Intel® requiere un equipo informático que cuente con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones adaptadas a la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (incluyendo el modo de 32 bits) si no se dispone de una BIOS compatible con la arquitectura Intel® de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software. La numeración de Intel® no es una medida de mayor rendimiento.
- ¹⁴ Para unidades de estado sólido (SSD), GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor.
- ¹⁵ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, ambos no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
- ¹⁶ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹⁷ Tenga en cuenta que solamente se admiten tarjetas que cumplan con los estándares de NFC.

Regístrese y reciba las actualizaciones
hp.com/go/getupdated



© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo que contiene este documento debe ser interpretado como parte de una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener este documento.

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas en EE. UU del grupo de empresas de Microsoft. Bluetooth es una marca comercial de propiedad y utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Intel y Atom son marcas registradas de Intel Corporation en EE. UU. y otros países.

4AA5-7871ESE, abril de 2015

