

Ordenador montado en vehículo VC8300

El ordenador móvil Android™ ultrarresistente con teclado/táctil montado en vehículo

Dada la proximidad del fin de la vida útil de sus ordenadores móviles Windows montados en vehículos y de la asistencia para dispositivos móviles Windows, debe iniciar la migración a Android™. Necesita un dispositivo resistente que simplifique, facilite y abarate la migración y la gestión de los dispositivos. Consiga todo ello con el VC8300. Diseñado para los entornos más extremos, el VC8300 puede utilizarse en cualquier lugar donde deban trabajar los operarios de los vehículos —dentro del almacén, en el patio, en el muelle de carga e incluso en la cámara congeladora. Ejecute las aplicaciones existentes de «pantallas verdes» desde el primer momento —sin necesidad de implantación progresiva. Reutilice todos los accesorios existentes¹, minimizando el coste de actualizarse a las tecnologías más recientes. La sustitución no puede ser más sencilla —solo hay colocarlo para comenzar a utilizarlo. Con Mobility DNA, exclusivo de Zebra, obtendrá potentes prestaciones que transforman Android en un sistema operativo robusto de categoría empresarial fácil de gestionar que incluye herramientas exclusivas para impulsar la productividad del personal y simplificar el despliegue y el desarrollo de aplicaciones. Y dado que comparte plataforma con los dispositivos móviles resistentes de mano y corporales de Zebra, casi cualquier trabajador puede utilizar cualquier dispositivo prácticamente sin formación, lo que flexibiliza el despliegue y la reasignación de trabajadores en función de los cambios en las cargas de trabajo.



Máxima simplicidad de migración a Android

Ejecute sus aplicaciones Terminal Emulation (TE) desde el primer momento

Dado que Ivanti Velocity se encuentra preinstalado y con licencia activada, puede ejecutar sus aplicaciones TE desde el primer momento —sin necesidad de modificaciones del back-end ni formación de los usuarios.

Lo mejor de cada ámbito: Pantalla táctil y teclado de gran tamaño

Cuando se trata de introducir datos, el VC8300 ofrece flexibilidad completa. El completo teclado alfanumérico integrado da a los trabajadores la misma interacción basada en teclas que conocen y utilizan actualmente, sin necesidad de cambiar el flujo de trabajo. Y la pantalla táctil permite integrar funciones táctiles en las aplicaciones cuando lo desee.

Migre automáticamente sus aplicaciones TE a aplicaciones interactivas para Android

Cuando esté listo para transformar sus aplicaciones TE basadas en teclas en aplicaciones interactivas para Android, All-touch TE le facilitará la tarea. Con la aplicación Mobility DNA preinstalada exclusiva de Zebra no tiene más que pulsar un botón para transformar las «pantallas verdes» de TE en pantallas Android plenamente interactivas que se pueden personalizar fácilmente con herramientas All-touch TE, todo ello sin codificación.

La plataforma Android más avanzada para la empresa

Fácil visualización en interiores y exteriores

La pantalla de 8 pulgadas proporciona abundante espacio para aplicaciones interactivas que utilizan muchos gráficos, mientras que la resolución y el brillo de pantalla líderes en su categoría garantizan una visualización fácil con cualquier iluminación. La pantalla táctil capacitiva es fácil de utilizar, incluso con guantes.



El VC8300 —mantenga el teclado, migre a Android y atienda las demandas en aumento del almacén.

Para obtener más información, visite www.zebra.com/vc8300

Máxima potencia para máximo rendimiento de las aplicaciones

Obtenga toda la potencia que necesita para garantizar un rendimiento superior con el ultrapotente procesador de 8 núcleos, además de multiplicar hasta 8 veces la RAM y 32 veces la memoria Flash de dispositivos de generaciones anteriores. Y con memoria 10 veces más duradera gracias a su arquitectura avanzada.

Protección de seguridad de por vida para Android

Con LifeGuard™ for Android™, usted consigue las actualizaciones de seguridad que necesita para mantener los dispositivos Android de Zebra protegidos todos los días que estén en servicio —además de fácil control de extremo a extremo del proceso de actualización del sistema operativo y compatibilidad para futuras versiones de Android.

Conexiones WiFi de fiabilidad superior

Las tecnologías WiFi avanzadas amplían el alcance, aumentan la velocidad y refuerzan las conexiones Wi-Fi, lo que brinda a los trabajadores que se desplazan una disponibilidad constante de las aplicaciones y tiempos de respuesta de las aplicaciones casi instantáneos. Entre sus funciones se incluyen 2x2 Multiple-User Multiple Input Multiple Output (MU-MIMO), WorryFree WiFi —una herramienta Mobility DNA gratuita y antenas internas o externas conmutables por software.

Bluetooth 5.0 —con el doble de velocidad y cuatro veces más alcance con menos energía

Cuando se trata del rendimiento de los periféricos Bluetooth, conseguirá lo mejor de sus escáneres, auriculares e impresoras inalámbricas.

Introducción fácil de datos para caracteres no estándar

Solo tiene que pulsar la tecla de diamante para mostrar un teclado en pantalla configurable para introducir rápidamente datos con casi cualquier carácter.

Compatibilidad con versiones anteriores para una actualización rentable

Dado que puede utilizar los mismos soportes, accesorios y aplicaciones que tiene en la actualidad para los ordenadores montados en vehículo existentes de Zebra, puede migrar de manera rentable a la plataforma tecnológica más avanzada e incrementar la velocidad y la precisión de ejecución de pedidos.

El diseño ultrarresistente más avanzado

Diseñado para entornos extremos

El VC8300 soporta los entornos más duros, con sellado IP66 para conseguir impermeabilidad y resistencia al polvo, dispone de conectores sellados y ha superado pruebas de temperaturas extremas, golpes y vibraciones.

Apto para cámaras congeladoras de cadenas de suministro

Con el VC8300, usted consigue verdadero funcionamiento sin condensación ni escarcha en cámaras frigoríficas con pantalla táctil y calefactores internos que mantienen el calor en la pantalla y los componentes electrónicos sensibles, sensores inteligentes de temperatura que controlan automáticamente los calefactores y la velocidad de calefacción, un teclado elastomérico que funciona a pesar del hielo, etc.

Fácil de oír en los entornos más ruidosos

El altavoz orientado hacia delante permite oír fácilmente la respuesta del escáner y las notificaciones de las aplicaciones.

Lo más avanzado en flexibilidad

Se monta en prácticamente cualquier vehículo de manipulación de materiales

Múltiples opciones de montaje, incluidos soportes RAM estándar y un soporte de liberación rápida en 10 segundos, además de un tamaño compacto que facilita el montaje, incluso en los vehículos más pequeños.

Añada escaneado de códigos de barras y voz, entre otras prestaciones

Añada fácilmente las prestaciones que sus trabajadores necesitan, incluida una amplia gama de escáneres de códigos de barras inalámbricos y con cable, impresoras portátiles y un micrófono Push-to-Talk. Los trabajadores pueden emparejar al instante cualquier periférico Bluetooth de Zebra con un rápido escaneado del código de barras de emparejamiento impreso en el propio VC8300.

Reparable in situ

Sustituya, en cuestión de minutos y directamente en las instalaciones, el único elemento más vulnerable: el teclado, así como la batería UPS. ¿El resultado? Menos desplazamientos al taller, lo que incrementa la disponibilidad del dispositivo y el retorno de la inversión.

Las nuevas herramientas Mobility DNA proporcionan las funciones de valor añadido más avanzadas, exclusivas de Zebra

WorryFree WiFi —WiFi de fiabilidad superior, de serie

Esta herramienta gratuita proporciona todo lo que necesita para facilitar a cada trabajador la mejor conexión WiFi posible durante cada turno completo, para impulsar la productividad y atender mejor a los clientes.

Mantenga Android actualizado fácilmente con control revolucionario

La actualización de los dispositivos móviles Android de categoría empresarial suele llevar tiempo y ser costosa, compleja y de difícil seguimiento. Ahora es fácil con LifeGuard Analytics —que se incluye gratuitamente en el contrato de soporte de Zebra OneCare. Vea las actualizaciones disponibles, así como su prioridad y los dispositivos a los que afectan. Actualice automáticamente los dispositivos de forma inalámbrica con solo pulsar un botón. Además, supervise y gestione cómodamente el estado de las actualizaciones en tiempo real.

Gestione fácilmente el acceso a Google Mobile Services (GMS) con el modo restringido

El nuevo modo restringido de StageNow supone una novedad en el sector —una forma sencilla de desactivar solo con un clic Google Mobile Services (GMS) que se incluye de serie con el sistema operativo y reactivarlo más adelante en caso de que sea necesario. StageNow es gratuito y está preinstalado en todos los VC8300.

Especificaciones del VC8300

Características físicas

Dimensiones	276 mm (An) x 238 mm (Al) x 90 mm (Pr) 10,87 pulg. (An) x 9,37 pulg. (Al) x 3,54 pulg. (Pr)
Peso	3,7 kg (8,2 libras)
Pantalla	Pantalla en color WXGA de 8 pulg.; 1280x720, 1.000 NITS
Panel táctil	Multitáctil capacitivo, Corning Gorilla Glass con cámara de aire, opción de calefactor, opción de lámina antirreflectante
Alimentación	De 10 a 60 V CC aislado; Interno
Opciones de teclado	QWERTY/AZERTY
Teclado	Retroiluminado, sustituible in situ, alfanumérico completo, 67 teclas, 12 teclas de función directa La tecla de diamante muestra teclado en pantalla para caracteres adicionales
Indicadores	Tono audible Estado de alimentación: LED verde/ámbar Advertencia: LED rojo
Montaje	Montura RAM; montura de liberación rápida; soporte de escáner de montaje lateral
Conectividad	1 puerto de host y cliente combinado tipo C USB 3.0; 1 puerto host USB 2.0 (con prevención de tirones y cubierto); 1 puerto host USB 2.0 de alimentación estándar con 12 V / 1,5 A (con prevención de tirones y cubierto); 2 puertos RS-232 COM con alimentación en patilla 9; 1 clavija de audio de 3,5 mm para altavoz/micrófono push-to-talk (con prevención de tirones y cubierto); adaptador USB-Ethernet opcional
UPS	UPS con duración mínima de 30 min en todo el intervalo de temperaturas: de funcionamiento

Características de rendimiento

CPU	Qualcomm Snapdragon™ 660 de 8 núcleos y 2,2 GHz
Sistema operativo	Se puede actualizar a Android 14
Memoria	4GB de RAM / 32 GB de Flash pSLC
Software	Ivanti Velocity (preinstalado y con licencia activada)

Entorno de usuario

Temp. funcionamiento	De -30 °C a 50 °C/de -22 °F a 122 °F
Temp. almacenamiento	De -40 °C a 60 °C/de -40 °F a 140 °F
Humedad	Del 5 % al 95 % sin condensación
Sellado	IP66
Choques/vibraciones	IEC 60721-3-5M3; MIL-STD 810F; interno de Zebra
Choque térmico	De -30 °C a 50 °C/de -22 °F a 122 °F

Voz y audio

Audio	Altavoz de alto volumen de 87 dBA
Push-to-Talk	Altavoz y micrófono opcional

LAN sin cables

Radio	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/k/r; 2x2 MU-MIMO
Velocidad de datos	5 GHz: 802.11a/n/ac—hasta 866,7 Mbps 2,4 GHz: 802.11b/g/n—hasta 300 Mbps
Canales de funcionamiento	Canales 1 a 13 (2412-2472 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Canales 36 a 165 (5180-5825 MHz): 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165 Ancho de banda de canal: 20, 40, 80 MHz Los canales/las frecuencias y los anchos de banda reales de funcionamiento dependen de la normativa y de la agencia de certificación.
Seguridad y cifrado	WEP (40 o 104 bits); WPA/WPA2 Personal (TKIP y AES); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP y AES) - EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC y LEAP, EAP-PWD FIPS 140-2 nivel 1: Datos en movimiento y datos en reposo2
Multimedia	Wi-Fi Multimedia (WMM y WMM-PS; TSPEC incluido)
Certificaciones	WFA (802.11n, WMM-PS, 802.11ac, PMF, WMM-AC, Voice Enterprise, WiFi Direct y WPS 2.0)
Itinerancia rápida	Caché PMKID, Cisco CCKM, OKC, 802.11r
Antenas para WLAN	Antenas internas y externas conmutables, disponibles distintas antenas de montaje magnético

PAN inalámbrica

Bluetooth	Clase 2, Bluetooth v5.0, Bluetooth Low Energy (BLE)
-----------	---

Cámara frigorífica y condensación

<p>Componentes industriales seleccionados con una amplia especificación de intervalo de temperaturas</p> <p>Los sensores de temperatura interna y externa identifican las circunstancias de condensación.</p> <p>Tarjetas calefactadas (resistencias adicionales) para evitar la condensación en el interior</p> <p>Batería UPS calefactada y ventilada que se carga/descarga en todo el intervalo de temperaturas de funcionamiento (de -30 °C a 50 °C/de -22 °F a 122 °F)</p> <p>Conectores calefactados para evitar corrosión</p> <p>Chip de control de calefactor para encender/apagar calefactores cuando sea necesario</p> <p>Superficie plana y orificios de drenaje para evitar congelación profunda en la parte delantera</p>
--

¿Dónde puede utilizar el VC8300?

Entornos

- Almacenes
- Plantas de manufactura
- Cámaras frigoríficas
- Espacios exteriores
- Aeropuertos
- Puertos
- Estaciones de clasificación

Aplicaciones

- Recepción
- Selección
- Empaquetado
- Envío
- Reposición
- Muelle cruzado
- Productos semiacabados

Vehículos

- Carretillas elevadoras con asiento
- Carretillas elevadoras sin asiento
- Carretillas elevadoras con cabina
- Carretillas elevadoras de alcance ampliado
- Tractores de terminales y camiones
- Grúas
- Puentes de contenedor

Entorno de usuario

Sensores	Temperatura, acelerómetro, giroscopio
Niebla salina	48 horas en solución al 5 % a 35 °C
Radiación solar	MIL-STD 810G Method 505.5
Descarga electrostática (ESD)	Descarga de aire (±15 kV) y de contacto (±8 kV); Descarga directa (±8 kV)

Captura de datos

Compatibilidad con escáneres	HID a través de USB y Bluetooth; SSI a través de USB y Bluetooth para DS/LI 36XX y RS6000; Serial RS232 con alimentación en la patilla 9
------------------------------	--

Comunicación y mensajería

Workforce Connect PTT Express (incluido) proporciona comunicaciones instantáneas push-to-talk para grupos pequeños a través de redes Wi-Fi. Workforce Connect PTT Pro (compatible) ofrece una solución push-to-talk escalable independiente de la red que también incluye mensajería, servicios de ubicación e integración de radio bidireccional.

Garantía

Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el VC8300 está garantizado frente a defectos de fabricación y materiales durante un período de 1 (un) año desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa, consulte: <https://www.zebra.com/warranty>

Plataformas

Mobility DNA, Enterprise MDK, Standard Android SDK y SOTI para Android, Analytics Agent

Servicios recomendados

Zebra OneCare Essential y Select: Maximice la disponibilidad de los dispositivos Zebra, el aprovechamiento de los dispositivos y la eficiencia operativa con estos servicios de asistencia con todas las funciones que marcan la pauta en el sector. Servicios de visibilidad de Zebra —Asset Visibility Service (AVS) y Operational Visibility Service (OVS): Opciones en cualquier contrato de asistencia Zebra OneCare, estos servicios ofrecen los datos de gestión de dispositivos necesarios para llevar la disponibilidad de los dispositivos, la eficiencia operativa y la rentabilidad de la inversión a una nueva dimensión.

Notas al pie

1. Los accesorios VC8300 son compatibles con versiones anteriores de los ordenadores montados en vehículo VC70 y VC50 de Zebra.

Para obtener más información sobre la compatibilidad con Common Criteria, visite: www.zebra.com/commoncriteria

Mobility DNA

“Las soluciones Mobility DNA le ayudan a obtener mayor valor de nuestros ordenadores móviles mediante la adición de funcionalidad, además de la simplificación del despliegue y la gestión de nuestros dispositivos móviles”. Para más información sobre estas funciones exclusivas de Zebra, visite: www.zebra.com/mobilitydna

Mobility DNA solo está disponible en Android. Las funciones pueden variar dependiendo del modelo y puede ser necesario disponer de un contrato de asistencia. Para conocer las soluciones compatibles, visite: <https://developer.zebra.com/mobilitydna>





Sede en NA y corporativa
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede en Latinoamérica
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com

ZEBRA y la cabeza Zebra estilizada son marcas comerciales de Zebra Technologies Corp. registradas en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. Android es una marca comercial de Google LLC. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos. ©2024 Zebra Technologies Corp. y/o sus filiales.
03/28/2023 HTML