

Ordenador móvil MC3300x

El ordenador móvil avanzado, versátil y ligero pero resistente, con teclado y táctil

Presentamos el siguiente paso evolutivo de nuestra familia MC3000 de ordenadores táctiles/con teclado, que tantos éxitos ha cosechado. Incorpora nuevas funciones para dar respuesta a los requisitos cada vez mayores de la economía bajo demanda impulsada por el comercio electrónico. Consiga el mismo diseño ergonómico contrastado, adecuado para un uso específico, ahora con la arquitectura Android más avanzada, potente y segura de Zebra, incluida una opción de escaneado de mayor alcance que captura los códigos de barras que se encuentran en las estanterías más altas del almacén con facilidad, y baterías con un 35% más de capacidad con autonomía para tres turnos. Hemos mejorado todas las especificaciones de resistencia —caídas, sacudidas y sellado— para mayor fiabilidad. Y con su brillante pantalla táctil, múltiples opciones de teclado y cuatro opciones de factores de forma puede dar a los trabajadores un dispositivo que facilita como nunca la captura de datos en el trabajo. Mejore la productividad y la eficiencia de los trabajadores desde la planta de fabricación hasta el almacén con el MC3300x —exclusivo de Zebra.

Funciones potentes para mejorar la productividad

Más resistente y listo para uso durante todo el día

Consiga funcionamiento fiable y tranquilidad con una especificación para caídas de 1,8 m/6 pies en el intervalo de temperaturas de funcionamiento, el triple de la especificación para sacudidas (3000 a 1 m/3,3 pies), y ahora sellado resistente al polvo IP64. Con Corning® Gorilla® Glass en el panel táctil y la ventana de escaneado, su inversión estará protegida del desgaste normal.

Rendimiento superior en todas sus aplicaciones de voz y datos

Con capacidad incluso para las aplicaciones más exigentes de hoy y del futuro gracias al procesador más potente y la mayor cantidad de memoria de esta categoría —cada modelo ofrece un ultrapotente procesador de 8 núcleos de 2,2 GHz y 4 GB de RAM/32 GB de Flash.

Con capacidad para tres turnos gracias a la batería líder de 7000 mAh

La nueva batería de mayor capacidad de 7000 mAh se incluye de serie con cada MC3300x. Su mayor potencia disminuye los cambios de batería, facilita su gestión y permite reducir la compra y la gestión de baterías de repuesto, ahorrando tiempo y dinero en el despliegue.

Máximo alcance y velocidad de WiFi —con menos consumo

La tecnología MU-MIMO (Multiple-User Multiple Input Multiple Output) 2x2 permite que los puntos de acceso se comuniquen con varios dispositivos simultáneamente a través del filtrado espacial exacto, lo que aumenta la capacidad, la velocidad y el alcance de la red Wi-Fi. Además, el procesamiento se traslada del dispositivo móvil al punto de acceso, lo que prolonga la duración de la batería.

La combinación perfecta: pantalla táctil y teclado

Con independencia de si su aplicación requiere introducción táctil o mediante teclado físico, tenemos lo que necesita. Su aplicación puede ocupar toda la pantalla, mientras que el teclado físico ofrece la experiencia de entrada que tan bien conocen los trabajadores. La pantalla táctil además allana el camino para migrar a interfaces táctiles intuitivas. Y con tres opciones diferentes, puede elegir el teclado adecuado para sus necesidades de entrada de datos: alfanumérico, numérico y funcional numérico.



El MC3300x —más potente, más resistente y más herramientas para impulsar la productividad.

Para obtener más información, visite www.zebra.com/mc3300x

Bluetooth 5.0 —el doble de velocidad, un alcance cuatro veces mayor, menor consumo energético

Las velocidades de hasta 2 Mbps mejoran el rendimiento de los periféricos Bluetooth, como escáneres de anillo, impresoras y auriculares. ¿El resultado? Aplicaciones con mejores tiempo de respuesta, impresión más rápida y calidad de voz superior. Además, la autonomía de la batería también es mayor, ya que Bluetooth Low Energy reduce el consumo eléctrico.

NFC integrado para conseguir un emparejamiento sencillo y en cuestión de segundos

Con un rápido toque, los trabajadores pueden emparejar el MC3300x con la familia de escáneres de anillo, impresoras portátiles y auriculares Bluetooth de Zebra —y sus posibilidades de emparejamiento son ilimitadas.

Lo más avanzado en rendimiento y opciones de captura de datos

Gran variedad de opciones de escaneado

Escaneado 1D y 2D de corto, medio o largo alcance —el motor de escaneado SE4850 lo hace todo. Gracias a un mayor alcance, los trabajadores pueden capturar códigos de barras en la mano a solo 7,62 cm/3 pulg. y en las estanterías más altas del almacén —a distancias de hasta 21,4 m/70 pies. Dado que cuenta con el campo de visión más amplio del mercado, es capaz de capturar incluso códigos de barras muy anchos a corta distancia. El SE4770 1D/2D de alcance estándar captura códigos de barras que se encuentran a distancias de hasta 60 cm/24 in, y ofrece un amplio margen de escaneado que permite escanear con solo apuntar y disparar. El SE965 ofrece el mejor escaneado 1D de su categoría, capaz de capturar códigos de barras a distancias de hasta 4,9 m/16 pies. Con independencia del escáner que elija, el MC3300x lo captura todo —incluidos códigos de barras arañados, sucios, mal impresos o bajo retractilado.

Capture fotos y vídeo de alta resolución para agilizar los procesos de negocio

La cámara posterior en color de 13 MP opcional captura fotos y vídeos con facilidad para documentar justificantes de estado, comprobantes de cumplimiento normativo, y mucho más.

Lo más avanzado en flexibilidad y comodidad

Comodidad de escaneado para todos los trabajadores con cuatro modelos

Elija el modelo que mejor cumpla sus requisitos de escaneado: empuñadura de pistola para las tareas de escaneado más intensivo, torreta giratoria para comodidad de escaneado en la mayor variedad de posiciones de la mano, un disparador recto de 0° para escaneado diario estándar y de largo alcance, y un disparador recto de 45° que aporta características ergonómicas excepcionales.

Ergonomía insuperable

El galardonado equipo de diseño de Zebra ha vuelto a conseguirlo: el MC3300x ofrece un equilibrio ergonómico perfecto y comodidad durante todo el día, incluso en jornadas de escaneado intenso.

Protección de seguridad de por vida para Android

Con LifeGuard™ for Android™, usted consigue las actualizaciones de seguridad que necesita para mantener los ordenadores móviles MC3300x 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 con futuras versiones de Android.

El potente kit de herramientas Mobility Dna™ exclusivo de Zebra sitúa al MC3300x en una categoría propia

Más de 17 herramientas de valor añadido potencian la productividad de los trabajadores, simplifican la gestión de dispositivos y mejoran su rendimiento

Empiece directamente a capturar y enviar códigos de barras a sus aplicaciones con DataWedge. Localice fácilmente dispositivos extraviados con Device Tracker. Asegúrese de que los dispositivos empresariales solo se utilizan para trabajar con Enterprise Home Screen. Prepare en un instante unos pocos o miles de dispositivos escaneando un código de barras o tocando un identificador NFC. Lleve el rendimiento de WLAN a una nueva dimensión con WorryFree WiFi. Añada funciones push-to-talk básicas con Push-to-Talk (PTT) Express o PTT avanzadas con Workforce Connect™ PTT Pro, un servicio de suscripción fácil de poner en marcha. Y, además, puede convertir su MC3300x en un terminal de centralita con todas las funciones gracias a una interfaz personalizada de fácil uso con Workforce Connect Voice.

Ejecute sus aplicaciones Terminal Emulation (TE) directamente

Puede ejecutar sus aplicaciones TE ya existentes directamente —sin necesidad de realizar modificaciones en el sistema backend ni de formar a los usuarios. Dos soluciones facilitan la transformación de sus pantallas verdes en pantallas táctiles intuitivas que impulsan la productividad. All Touch Terminal Emulation (ATTE), con tecnología Wavelink, uno de los emuladores de terminal más utilizados del mundo, está listo para utilizar sin coste alguno —se entrega preinstalado en todos los modelos y con licencia en el modelo de tipo pistola. Si utiliza TekTerm con sus dispositivos WinCE antiguos, StayLinked SmartTEK prepara el camino para una migración sencilla al MC3300x, que se ejecuta en Android. Y si desea utilizar un emulador de terminal distinto, no hay ningún problema, pues se ofrece compatibilidad con los principales para que pueda elegir.

Actualice de forma asequible a la tecnología de nueva generación

Accesorios que ofrecen compatibilidad retroactiva y futura

Puede utilizar la mayoría de los accesorios del MC3200 y del MC3300 que ya tenga, lo que maximiza la inversión realizada en accesorios y minimiza el coste de actualizarse.

Especificaciones del MC3300x

Características físicas

Dimensiones	MC3300x de disparador recto (escaneado a 45° y escaneado a 0°): 7,96 in long. x 2,94 in anch. x 1,35 in prof. 202,2 mm (Lo) x 74,7 mm (An) x 34,5 mm (Pr) MC3300x de torreta/cabezal giratorio: 8,79 in long. x 2,94 in anch. x 1,35 in prof. 223,4 mm (Lo) x 74,7 mm (An) x 34,5 mm (Pr) MC3300x de tipo pistola: 7,96 in long. x 2,94 in (An) x 6,45 in prof. 202,6 mm (Lo) x 74,7 mm (An) x 163,9 mm (Pr)
Peso	MC3300x de disparador recto (escaneado a 0°): 445 g/15,7 oz MC3300x de torreta/cabezal giratorio: 460 g/16,2 oz MC3300x de tipo pistola: 522 g/18,4 oz MC3300x (escaneado a 45°): 450 g/15,9 oz
Pantalla	4 in WVGA (800 x 480), iluminación posterior LED, pantalla en color
Ventana del generador de imagen	Corning® Gorilla® Glass
Panel táctil	Panel táctil Corning® Gorilla® Glass con cámara de aire; admite modo de entrada doble con dedo, dedo en guante y lápiz (el lápiz conductor se vende por separado)
Alimentación	Todos los modelos se entregan con batería Li-Ion recargable PowerPrecision+ de 3,6 V y 7000 mAh; carga completa en menos de cinco (5) horas; cambio en caliente con persistencia temporal de las sesiones WLAN/Bluetooth Compatibilidad retroactiva con baterías de 2740 mAh (1X) y 5200mAh (2X) del MC3300
Ranura de ampliación	MicroSD accesible por el usuario con SDHC de 32 GB y SDXC de hasta 512GB
Conexiones de red	USB 2.0 High Speed OTG (host/cliente), WLAN (WiFi) y WPAN (Bluetooth)
Notificación	Tono sonoro, LED multicolores
Teclado	Numérico (29 teclas), Funcional numérico (38 teclas), Alfanumérico (47 teclas)
Voz	PTT Express y Workforce Connect PTT Pro (altavoz interno, micrófono y compatibilidad con auriculares inalámbricos Bluetooth)
Audio	Altavoz y micrófono integrados
Botones	Dos teclas de escaneado laterales programables

Características de rendimiento

CPU	Qualcomm Snapdragon™ 660 de 8 núcleos, 2,2 GHz
Sistema operativo	Se puede actualizar a Android 14
Android Enterprise Recommended (AER)	Android Enterprise Recommended (AER)

Tecnología de sensores interactivos (IST)

Sensores de movimiento	Acelerómetro de 3 ejes con giroscopio MEMS
------------------------	--

Captura de datos

Escaneado	MC3300x de ladrillo/disparador recto (escaneado a 0°): SE965 1D, SE4720/SE4770 2D, SE4850 ERIMC3300x de torreta/cabezal giratorio: SE965 1D LaserMC3300x de tipo pistola: SE965 1D, SE4720/SE4770 2D, SE4850 ERIMC3300x (escaneado a 45°): SE4770 2D
Cámara trasera	Cámara en color de 13 MP con flash LED (opcional solo en configuraciones de disparador recto y torreta)
NFC	ISO14443 Tipo A y B; tarjetas FeliCa e ISO 15693. Modo P2P y emulación de tarjeta mediante compatibilidad con host (HCE)

LAN inalámbrica

Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v1/w/mc1; Wi-Fi™ certified; IPv4, IPv6, 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 (dependiendo de la normativa)	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); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP y AES); WPA3 Enterprise (AES) — EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP y EAP-PWD; modo WPA3 Enterprise de 192 bits (GCMP-256) — EAP-TLS; Enhanced Open (OWE)
Certificaciones	WFA: 802.11n, 802.11ac, PMF, Wi-Fi Direct, WMM-PS, WMM-AC, Voice Enterprise
Itinerancia rápida	802.11r (Over-The-Air); Caché PMKID; Cisco CCKM; OKC

PAN inalámbrica

Bluetooth	Clase 2, Bluetooth v5.0 con BR/EDR y compatible con Bluetooth Low Energy (BLE)
-----------	--

Mercados y aplicaciones

Almacén/Distribución

- Gestión de almacén
- Selección de pedidos y ubicación
- Procesamiento de devoluciones/logística inversa
- Aplicaciones dirigidas por voz
- Transacciones EDI
- Gestión de patios

Fabricación

- Gestión de inventario
- Reposición de línea de suministro
- Comprobación de seguridad
- Trazabilidad de piezas

Retail

- Gestión de trastienda/almacén
- Verificación/actualización de precios
- Recepción en tienda
- Selección de pedidos y ubicación
- Gestión de inventario
- Comunicaciones en tienda
- Aplicaciones dirigidas por voz

Características de rendimiento

Memoria	En todo el mundo: Memoria RAM de 4 GB/Flash de 32 GB Solo China: Memoria RAM de 4 GB/Flash de 16 GB
Seguridad	El producto cuenta con la certificación FIPS 140-2. Esta función de seguridad puede habilitarse en determinadas configuraciones mediante una solicitud de SKU personalizada. El producto admite arranque verificado, arranque seguro

Entorno de usuario

Temp. funcionamiento	De -20 °C a 50 °C/de -4 °F a 122 °F
Temp. almacenamiento	De -40 °C a 70 °C/-40 °F a 158 °F
Humedad	Del 5 % al 95 % de HR (sin condensación)
Especificaciones para caídas	Múltiples caídas de 1,8 m/6 pies sobre hormigón dentro del intervalo de temperaturas de funcionamiento conforme a MIL-STD-810G
Especificaciones para sacudidas	3000 sacudidas de 1 m/3,3 pies; supera la especificación IEC sobre sacudidas
Sellado	IP64 para especificaciones de sellado IEC aplicables
Vibración	4 g seno valor pico (de 5 Hz a 2 kHz); 0,04 g 2/Hz aleatoria (de 20 Hz a 2 kHz); duración de 60 minutos por eje, 3 ejes
Descarga electrostática (ESD)	Descarga de aire de ±15 kV y de contacto ±8 kV Descarga de contacto indirecto ±8 kV

Normativa

EMI/EMC	FCC Parte 15 Subparte B Clase B; ICES 003 Clase B; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 55024; EN 55032 Clase B
Seguridad eléctrica	UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 N°. 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1
Exposición a RF	UE: EN 50364, EN 62369-1, EN 50566, EN 62311 EE UU: FCC Parte 2, 1093 OET Bulletin 65 Supplement 'C' Canadá: RSS-102

Normativa medioambiental

- Directiva RoHS 2011/65/UE; Enmienda 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

Para obtener una lista completa de cumplimiento de productos y materiales, visite:
www.zebra.com/environment

Garantía

Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el MC3330x está garantizado frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de 1 (un) año desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa, consulte:
<https://www.zebra.com/warranty>

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 Zebra VisibilityIQ™: Saque más partido de los dispositivos con los servicios VisibilityIQ™ opcionales de Zebra. Con VisibilityIQ™ dispondrá de información útil apoyada en datos que le permitirá optimizar el rendimiento de sus dispositivos, trabajadores y tareas diarias. VisibilityIQ™ Foresight agrega Big Data en un único panel en la nube codificado por colores, convirtiéndolo en información útil para racionalizar los flujos de trabajo. VisibilityIQ™ DNA proporciona una vista de herramientas DNA cruciales, mientras que el panel en la nube de VisibilityIQ™ OneCare® aporta visibilidad de las reparaciones, la asistencia técnica, el estado de seguridad del software y mucho más.

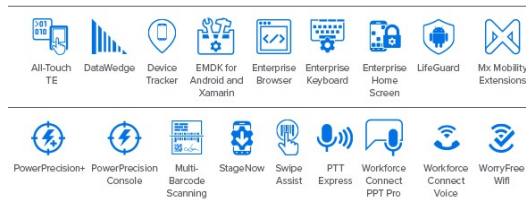
Notas al pie

Para conocer detalles relacionados con la asistencia de criterios comunes, 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 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

Todos los derechos reservados. Zebra y la cabeza de cebra estilizada son marcas comerciales de ZTC y están registradas en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos. ©2023 ZTC y/o sus filiales.
02/22/2023 HTML