



ZEBRA

Zebra XPAD L10 Tableta Robusta

La Tableta Robusta 10.1" Con Mango Rígido XPAD L10 es Perfecta para Aquellos que Trabajan de Pie Todo el Día

Mientras que la computadora Tableta Robusta XPAD L10 de Zebra puede ser mejor reconocida por su mango rígido ergonómico, también es conocida por su durabilidad probada en campo, de grado industrial, especialmente entre aquellos en servicio de campo y sectores industriales que pasan sus días caminando y trabajando. Zebra ha aplicado más de 20 años de experiencia en ingeniería robusta para perfeccionar el diseño equilibrado - y mejorar el manejo por parte del usuario - del factor de forma de esta tableta robusta ergonómica. También hemos integrado la tecnología computacional robusta más avanzada disponible en la actualidad para garantizar que la XPAD L10 supere sus expectativas de rendimiento en los años venideros.



Increíble, fuerza liviana

Es resistente al agua y al polvo, certificada C1D2 para uso seguro en Lugares Peligrosos* y calificación MIL-STD-810G de caídas de 6 pies. Esta tableta ergonómica también funcionará sin problemas en frío helado (-20 C / -4F) y calor extremo (60 C / 140 F), y puede afrontar las vibraciones constantes, la humedad y la exposición a los aceites, las grasas y otros peligros comunes en el trabajo.

Velocidad y Potencia Más que suficiente, sin importar qué opciones elija

Elija entre los procesadores de alta velocidad Intel® Core™ -Series de 8a Generación o un procesador Intel Pentium®. De cualquier manera, podrá descargar datos un 600% más rápido y cargar datos 300% más rápido que las generaciones anteriores cuando opte por la tarjeta avanzada 4G LTE. Un lector de código de barras puede ser incorporado ergonómicamente dentro del mango rígido para agilizar el ingreso de datos, y puede agregar una batería de larga duración e intercambiable en caliente para más de 24 horas de productividad ininterrumpida.

Conectividad verdaderamente confiable

MIMO WWAN, MIMO WLAN y antenas de paso de GPS mejoran el rendimiento del vehículo. Una combinación de las tecnologías inalámbricas 802.11ac WiFi, Bluetooth 4.2, NFC y 4G LTE mantiene las señales fuertes tanto en ubicaciones densas como remotas en todo el mundo.

Flexibilidad funcional única

Los accesorios como las baterías y los cargadores pueden ser compartidos con colegas que utilizan las configuraciones de tableta robusta de las XBOOK L10, XPAD L10 o la XSLATE L10 de Zebra. La XPAD también puede compartir las bases de acoplamiento para vehículos, oficinas e industrias con otros factores de forma de la L10 de Zebra para su uso seguro y fiable en carretillas elevadoras, equipos pesados, patrullas o cualquier cosa con ruedas.

La ergonomía exclusiva de la tableta robusta con mango rígido XPAD L10 brinda a sus trabajadores una experiencia de cómputo móvil más cómoda durante turnos largos. La configuración personalizada del ecosistema de cómputo móvil de la L10 de Zebra les brinda a los trabajadores la herramienta tecnológica exacta que necesitan para terminar las tareas más rápido que nunca, incluso cuando enfrentan condiciones laborales adversas comunes en los entornos de construcción, fabricación, transporte y servicio de campo. La fiabilidad comprobada, la seguridad y la estabilidad de la plataforma de la robusta ingeniería de tabletas de Zebra le brindarán un retorno de su inversión de mayor duración y mayor valor:

- Clasificación IP65 a prueba de agua y polvo
- Certificado C1D2 para uso seguro en lugares peligrosos*
- Calificación de caída de 6 pies MIL-STD-810G, así como exposición constante a la alta humedad, vibraciones, temperaturas de operación extremas (-4 F a 140 F / -20 C a 60 C), y más.
- SSD extraíbles, TPM 2.0, opciones de Smart Card / CAC y lector de huellas dactilares integrado brindan protección de seguridad de nivel empresarial para su dispositivo y datos. Una cerradura Kensington protege contra el robo.
- Múltiples opciones de E/S permiten una fácil conexión con tecnologías empresariales críticas, incluyendo puertos HDMI-In y True Serial y puertos USB 3.0, USB-C y RJ45 estándar.



* Certificaciones pendientes

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ZEBRA TABLETAS ROBUSTA:
XPAD L10

Con Todas Estas Opciones, Es Fácil Elegir las Soluciones de Movilidad Adecuada para Sus Trabajadores

La plataforma robusta de la L10 de Zebra ofrece una variedad de configuraciones de tableta y un ecosistema de accesorios compartidos que establece un nuevo estándar en computación de oficina, vehículo y campo. Es fácil crear la solución de movilidad perfecta para sus aplicaciones empresariales más críticas con la versátil L10. Estas tabletas extremadamente robusta de 10.1" con Windows® pueden ser personalizadas para satisfacer muchos diferentes requisitos y presupuestos de computación empresariales. Ya sea que sus trabajadores móviles prefieran una tableta tipo pizarra, una tableta con un mango rígido y opción de lector de código de barras incorporado, o una computadora portátil/tableta 2-en-1 con un teclado con todas las funciones, la flexibilidad funcional de la L10 de Zebra asegura que sus trabajadores tengan la herramienta de computación adecuada para su trabajo. Solo Zebra ofrece tantas opciones de rendimiento, seguridad, conectividad y accesorios en una plataforma robusta de computadora móvil.



XSLATE L10

El diseño de la Slate liviana lo hace fácil de transportar y usar entre la oficina, el vehículo y el campo



XPAD L10

La manija rígida y el peso equilibrado ofrecen mayor comodidad a quienes caminan y trabajan todo el día



XBOOK L10

La flexibilidad 2-en-1 lo convierte en el sustituto ideal para las portátiles

Un Conjunto de Accesorios es Compatible con Todas las Computadoras Portátiles L10

Bases de acoplamiento, baterías, bases de apoyo, teclados y otros accesorios pueden ser compartidos entre todos los usuarios de la L10 de Zebra, independientemente del dispositivo que elijan. Además, los accesorios de la L10 adquiridos hoy seguirán siendo totalmente compatibles con las tabletas robustas L10 de futura generación.

- Teclado Complementario*
- Soporte para Batería de Larga Duración /Base de Apoyo
- KickStrap
- Manija Suave
- Batería de Larga Duración L10: 98 Whr
- Cargador de Batería de Compartimiento Individual
- Industrial Dock
- Base de Acoplamiento para Vehículo
- Base para Oficina
- Estuche de transporte
- Correa para el hombro

* Teclado y KickStrap vienen estándar con la XBOOK, disponible como opciones en la XSLATE y la XPAD

Elija Accesorios para Maximizar su Inversión en Movilidad durante Generaciones



Teclado Complementario y KickStrap



Soporte para Batería de Larga Duración /Base de Apoyo



Manija Suave



Batería de Larga Duración L10: 98 Whr



Industrial Dock



Base de Acoplamiento para Vehículo



Base para Oficina



Cargador de Batería de Compartimiento Individual

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ZEBRA TABLETAS ROBUSTA:
XPAD L10

XPAD L10 Tableta Especificaciones

DURABILIDAD											
Resistente a Caídas	MIL-STD-810G - Prueba de caídas 6' sobre madera contrachapada										
Áreas Peligrosas	C1D2 (Clase 1 División 2) para lugares peligrosos ¹										
Ingreso	IP65 (Agua, polvo y salpicaduras)										
Interno	Marco interno de aleación de magnesio										
Externo	Protectores de esquinas duraderas										
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES											
SISTEMAS OPERATIVOS	Windows® 10 Pro 64-bit										
PROCESADOR	<ul style="list-style-type: none">Procesador Intel® Pentium® N4200 - LPDDR4 @ 3200mhzProcesador de 8a Generación Intel® Core™ i5 – 8250U - LPDDR3 @ 1866mhzProcesador de 8a Generación Intel Core i5 vPro™ – 8350U - LPDDR3 @ 1866mhzProcesador de 8a Generación Intel Core i7 vPro – 8650U - LPDDR3 @ 1866mhz										
MEMORIA	<ul style="list-style-type: none">4GB (Solo Pentium N4200)8GB (Solo Pentium N4200 & Core i5 8250U)16GB (Solo Core i5 vPro 8350U & Core i7 vPro 8650U)										
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO	<table><tr><td>N4200 CPU</td><td>Core i5 & i7 CPUs</td></tr><tr><td>• 64 GB SATA SSD</td><td>• 128 GB SATA SSD</td></tr><tr><td>• 128 GB SATA SSD</td><td>• 256 GB PCIe SSD</td></tr><tr><td>• 256 GB SATA SSD</td><td>• 512 GB PCIe SSD</td></tr><tr><td>• 512 GB SATA SSD</td><td>• 1 TB PCIe SSD</td></tr></table>	N4200 CPU	Core i5 & i7 CPUs	• 64 GB SATA SSD	• 128 GB SATA SSD	• 128 GB SATA SSD	• 256 GB PCIe SSD	• 256 GB SATA SSD	• 512 GB PCIe SSD	• 512 GB SATA SSD	• 1 TB PCIe SSD
N4200 CPU	Core i5 & i7 CPUs										
• 64 GB SATA SSD	• 128 GB SATA SSD										
• 128 GB SATA SSD	• 256 GB PCIe SSD										
• 256 GB SATA SSD	• 512 GB PCIe SSD										
• 512 GB SATA SSD	• 1 TB PCIe SSD										
PANTALLA	<ul style="list-style-type: none">10.1" 2K Resolución de PantallaWUXGA 1920 x 1200 (16:10) - Estándar 500 Nit Capacitivo, o - ViewAnywhere® 1000 Nit Capacitivo, o - ViewAnywhere 1000 Nit Digitalizador Activo Wacom®Corning® Gorilla® Glass 3Capacitivo 10-Punto de ContactoRelación de Contraste = 800:1Ángulo de visión amplio ±89°Detección automática estándar, táctil con guante/humedadModo visión nocturna disponible										
GRÁFICOS	N4200 CPU - Intel® UHD Gráficos 505 Core i5 & i7 CPUs - Intel® UHD Gráficos 620										
CÁMARA	<ul style="list-style-type: none">13 MP rear Cámara2 MP Cámara frontalCámara posterior con LED flash										
COMUNICACIONES INTEGRADAS	<ul style="list-style-type: none">Banda Dual Inalámbrica Intel® -AC 8265 Wi-Fi mas Bluetooth® 4.2 (EDR + BLE)NFCOptional Internal Wireless (1 expansion slot) - Sierra Wireless EM7565, 4G LTE con GNSS (GPS + GLONASS + Galileo + Beidou)0 - GNSS Discreto, Tecnología Navisys (u-blox) GPS + GLONASS con SBAS (WAAS, EGNOS y MSAS)Antena de paso opcional, incluye 5 puertos para MIMO WWAN, MIMO WLAN y GPS										
PUERTOS	<ul style="list-style-type: none">Conector de Acoplamiento(2) Puertos USB 3.0Puerto USB tipo C (USB 2.0, USB 3.0, Puerto de salida de monitor)Puerto Ethernet RJ-453.5 mm Salida de Audio (salida estéreo, entrada mono)Dual Nano SIM (4FF)Puerto Micro-SDXC										
OPCIONES INTEGRADAS	<ul style="list-style-type: none">NFCOpcional - 1D/2D Lector Código de barras (Solo XPAD)Opcional - True RS232 Serial, oOpcional HDMI-In, oOpcional Lector CAC / Smart Card, o - Smart Card incorporada, o - Smart Card Semi-incorporadaOpcional - Lector UHF RFID (AEI)										
DURACIÓN DE LA BATERÍA & CARGA	<ul style="list-style-type: none">Batería estándar, 36Whr, hasta 10 hr tiempo de operación²Batería larga duración, 98Whr, Hasta 27 hr tiempo de operación²Tiempo estándar de carga: 2.75 hr con Sistema apagado³Batería de Respaldo EstándarVoltaje de entrada: 12-20V, AC Adaptador = 19V										
DIMENSIONES/ PESO⁴	<table><thead><tr><th>XSLATE</th><th>XPAD</th></tr></thead><tbody><tr><td>• 11" x 7.7" x .88" (280.8 mm x 195.2 mm x 22 mm)</td><td>• 11" x 10" x .88" (280.8 mm x 255.9 mm x 22 mm)</td></tr><tr><td>• 2.8 lbs (1.3 kg)</td><td>• 3.1 lbs (1.4 kg)</td></tr></tbody></table>	XSLATE	XPAD	• 11" x 7.7" x .88" (280.8 mm x 195.2 mm x 22 mm)	• 11" x 10" x .88" (280.8 mm x 255.9 mm x 22 mm)	• 2.8 lbs (1.3 kg)	• 3.1 lbs (1.4 kg)				
XSLATE	XPAD										
• 11" x 7.7" x .88" (280.8 mm x 195.2 mm x 22 mm)	• 11" x 10" x .88" (280.8 mm x 255.9 mm x 22 mm)										
• 2.8 lbs (1.3 kg)	• 3.1 lbs (1.4 kg)										
SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none">Lector de Huellas Dactilares integradoMódulo de Plataforma Confiable (TPM) 2.0Lector CAC / SmartCard opcionalPanel SSD Extraíble										
AUDIO	<ul style="list-style-type: none">Sonido de Alta Definición IntelRealtek® HD CodecRealTek cancelación de ruidosMicrofono multi-direccional - 2 micrófonos (2 micrófonos frontales)1 parlante frontal (XPAD)1 parlante posterior (XSLATE, XBOOK)										

Continúa en la página 4

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ZEBRA TABLETAS ROBUSTA:
XPAD L10

XPAD L10 Tableta Especificaciones (continuado)

INDICADORES DE ESTADO	<ul style="list-style-type: none">Estado del SistemaEstado de la bateríaCámara ActivoActividad SSD
SOFTWARE	
SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none">Conozca Su TabletaConfiguración del BIOS activada por Lápiz y Táctil
GARANTÍA	
GARANTÍA	<ul style="list-style-type: none">Incluye cobertura estándar de 3 añosGarantía extendida y programas xDefend disponibles.
ESPECIFICACIONES, PRUEBAS Y ESTÁNDARES	
ESTÁNDARES	<ul style="list-style-type: none">Cumple con ACPI 6.2UEFI BIOSCertificada para la versión Microsoft Windows 10 Client family 1803, x64
PRUEBAS DE INGRESO IEC	<ul style="list-style-type: none">IEC (60529) Pruebas de Ingreso al Estándar IP65

AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none">Probada según los estándares MIL-STD-810GTemperatura de Funcionamiento: -20 °C a 60 °C / -4 °F a 140 °FTemperatura de Almacenamiento: -30 °C a 70 °C / -22 °F a 158 °FTrayectoria de Caída – en Funcionamiento: 6' (1.83 M) Caída directa a madera enchapada sobre concreto mientras el sistema está en funcionamiento, 26 CaídasVibración: Integridad mínima no-operativa, rueda compuesta funcionandoChoque: 40G operatingHumedad Relativa: 3% a 95% sin condensación, 30°C a 60°C, 5 ciclos de 48HrPrueba de Agua: Método 506.5 - Procedimiento I, Velocidad del Viento 40 mph, 4 pulgadas por hora, 4 ladosRáfaga de Arena: 20M/S, caudal 1.1g/m3 (+/- .3g) a Temperatura alta de 60°CRáfaga de Polvo: Velocidad 8.9M/s Concentración de Polvo 3.9 g/m3 a Temperatura alta de 60 °CChoque Térmico: -30°C a 70°C / -22°F a 158°F a los 5 MinutosContaminación por fluidos: 50/50 Solución de Agua con Cloro, 50/50 Solución de Agua con Hidrógeno de Peróxido, Combustible Diesel, Aceite a Base de Minerales, Desinfectante Lysol, Alcohol Desnaturalizado, Alcohol IsopropílicoAltitud: Operativo: 50,000 pies (15,240m)
------------------	--

REGULATORIO

SEGURIDAD DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none">UL62368-1 2da Ed.IEC/EN 62368-1 2da Ed.Directiva LVD 2014/35/EUNOM 019ANSI/ISA 12.12.01-2013 (Lugares peligrosos)
SAR	<ul style="list-style-type: none">FCC OET 65 Suplemento CCAN/CSA RSS-102 Edición 5, Código de Seguridad 6EN 62311, EN 62209-2EN62209-2:201
EMC	<ul style="list-style-type: none">FCC Parte 15 B, Clase BCAN/CSA ICES-003, Clase BEN55032, Clase BEN 301-489-1EN 301-489-17EN 301-489-24EN 61000-3-2EN 61000-3-3EN55024EN 303 413

AMBIENTAL

- Propuesta 65 de California
- Sistemas de Carga de Baterías
- RoHS 2 Directiva 2011/65/EU
- WEEE Directiva 2012/19/EU
- Directiva de Baterías Usadas 2013/56/EU
- EN 62623:2013 (ErP Lote 3 / Lote 26)
- NMX -1-122-NYCE-2006 (Consumo de Energía México)
- Compatible con Energy Star

¹ Certificaciones pendientes. Póngase en contacto con Zebra para obtener más información.

² Software de prueba de rendimiento MobileMark 2014. El rendimiento de la batería variará según la configuración del sistema. La duración de la batería y las estimaciones de recarga varían según la configuración del sistema, las aplicaciones, las características opcionales, las condiciones ambientales, el acondicionamiento de la batería y las preferencias del usuario.

³ Tiempo aproximado de carga. Carga validada del 5% al 90% con el sistema encendido o el sistema apagado.

⁴ El peso representa el peso aproximado del sistema medido con una batería de 36Whr. El peso real del sistema puede variar según la configuración, los componentes y la variabilidad de manufactura.



NA and Corporate
Headquarters
+1 800 423 0442

inquiry4@zebra.com
Asia-Pacific
Headquarters

+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com
EMEA Headquarters

zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com
Latin America