

Technology at Work.®

JANAM



TERMINAL DE CAPTURA DE DATOS ROBUSTO XT2 / XT2 +

Ultrarresistente y Ultra Compacto.

Para mejorar la satisfacción del cliente, las empresas están incrementando sus inversiones en tecnología a fin de automatizar los flujos de trabajo, mejorar la productividad de los trabajadores y por último mejorar el servicio de atención al cliente. Los operarios buscan dispositivos que permitan una mejor comunicación y más colaboración, cambiando de un modelo de servicio reactivo a uno proactivo.

A medida que las tecnologías evolucionan, los clientes ya no tienen que renunciar al estilo y el tamaño en beneficio de la funcionalidad y fiabilidad. El ordenador táctil XT2/XT2+ de Janam es el dispositivo más ligero y más robusto de su clase y está equipado con los avances tecnológicos más recientes para ayudar a los operarios a realizar sus trabajos de forma más efectiva y eficiente, todo ello con un estilo elegante y vanguardista.

De menor tamaño, más rápido y, en definitiva, mejor.

Con un peso de solo 300 gramos y con una pantalla de alta visibilidad táctil de 5 pulgadas reforzada con Corning Gorilla® Glass 3, el XT2/XT2+ proporciona durabilidad máxima y optimiza la compensación entre visibilidad de la pantalla y tamaño/peso del dispositivo. El ordenador táctil reforzado XT2/XT2+ de Janam ejecuta Android o Windows 10 IoT Mobile Enterprise, entregando la máxima potencia de procesamiento para aplicaciones vitales.

Ofreciendo conectividad Wi-Fi de doble banda, Bluetooth 4.0 y 4G LTE, el XT2/XT2+ está diseñado para ayudar a los trabajadores operarios a ahorrar tiempo y tomar decisiones mejor fundamentadas. El XT2/XT2+, que está equipado con un motor de escaneo 1D/2D de alto rendimiento, que captura de forma rápida y precisa datos de códigos de barras desde más de 60 cm de distancia. Las funciones de lectura NFC y RFID permiten al XT2/XT2+ mejorar las operaciones de gestión y trazabilidad de inventarios. It's technology at work™.



Las características idóneas. El precio justo.

- » Un gigante de bolsillo que sólo pesa 10 onzas (279g).
- » Android o Windows 10 IoT Mobile Enterprise
- » Pantalla de alta brillo de 5 pulgadas con cristal Corning Gorilla 3
- » Escaneo del código de barras 1D y 2D de alto rendimiento
- » Funcionalidad de lectura con RFID y NFC
- » 4G LTE WWAN
- » CPU Qualcomm de cuatro núcleos
- » Múltiples caídas desde 5'/1.5 m conforme al estándar MIL-STD 810G
- » Estanqueidad según el estándar IP67 contra el polvo y la inmersión hasta 1 m de profundidad
- » Cámaras delantera y posterior color de 8.0MP/2.0MP respectivamente con enfoque automático
- » Conectividad Wi-Fi de doble banda y Bluetooth 4.0
- » GPS de alta sensibilidad
- » Batería de ión-litio de 3000mAh

Especificaciones del Terminal XT2 / XT2+



TÉCNICAS

Sistema Operativo	Android 5 (XT2), Android 6 (XT2+) o Windows 10 IoT Mobile Enterprise (XT2)
Procesador	Qualcomm Snapdragon™ 410 de cuatro núcleos a 1,2 GHz
Memoria	2GB/16GB
Expansión	Ranura de tarjeta microSD accesible por el usuario compatible con SD y SDHC
Energía	Batería de ión-litio recargable de 3000mAh (4000mAh opcional)

FÍSICAS

Dimensiones	6.1" largo x 3.2" ancho x 0.9" profundidad / 155mm largo x 83mm ancho x 24mm profundidad
Peso	9.8 oz / 279 g incluyendo la batería; 10 oz / 293 g incluyendo la batería y MSR
Pantalla	5.0" Alta definición (720x1280) WXGA con vidrio Corning® Gorilla® 3; alta luminosidad, visible en exteriores; a prueba de gotas de lluvia
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva

AMBIENTALES

Temperatura operativa	-4° a 140° F / -20° a 60° C
Temperatura de almacenamiento	-13° a 158° F / -25° a 70° C
Humedad	95%, sin condensación
Caídas	Soporta múltiples caídas desde 1,5 metros en todos los lados en un amplio rango de temperaturas según MIL-STD 810G
Agua y polvo	IP67
Vibración	Amplitud 2MM de 10Hz a 33Hz en los tres ejes, 1 hora por eje
Descarga electrostática (ESD)	+/- 15kV aire; +/- 8kV contacto

CARACTERÍSTICAS DE INTERFAZ

Audio	conector de auriculares de 3.5 mm; altavoz; micrófono
Alertas	Vibración; indicadores LED
Indicadores LED	Dos colores
Botones externos	4 teclas fijas (inicio; menú; botón de retroceso; programable por el usuario)

CAPTURA DE DATOS

Visualizador de imágenes	Escáner Zebra SE4710 1D/2D (XT2) o escáner Honeywell N6603 1D/2D (XT2+)
Lector de banda magnética	Pista completa ANSI/ISO-7813; modo AES-128 CBC; admite DUKPT
RFID/NFC	Lee ISO14443 Tipo A; ISO14443 Tipo B; MIFARE UltraLight; MIFARE UltraLight C; MIFARE 1k/4k/Plus; MIFARE DESFire; MIFARE DESFire EV1; MIFARE DESFire EV2; NFC en el rango 13.56 MH y todos los tipos de tarjeta NFC

COMUNICACIONES DE RED

USB	USB 2.0
WWAN	EDGE/GPRS/GSM: 900/1800 WCDMA: B1/2/5/6/8/19 LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/17/20; LTE TDD: B40/41
WLAN	802.11a/b/g/n/d/h/i/k/r/v
Seguridad	IEEE 802.11n; WEP / WPA / WPA2; PEAP/MS-CHAPv2, EAP-TLS
WPAN	Bluetooth v4.0

ACCESORIOS MÓVILES

Sensor de movimiento	Giroscopio; Acelerómetro; Sensor lumínico; Sensor de proximidad; Brújula digital
GPS	El GPS Qualcomm admite GLONASS
Cámara	Cámara color posterior de 8.0MP con enfoque automático, flash LED controlable por el usuario y cámara frontal de 2.0MP

ACCESORIOS

USB de 1 Slot / Kit de base de carga
Kit de base Ethernet de 1 Slot
Kit de base de carga de 4 Slots
Kit de carga de baterías de 4 Slots
Base de carga/sincronización USB con tornillos de bloqueo
Adaptador de carga
Kit de batería ampliado
Funda de nilón
Asa de gatillo

SEGURIDAD/NORMATIVAS

Seguridad	IEC 60950; EMC; RF; SAR; LED; Láser
Radio	FCC; IC; GCF y PTCRB; CE
Ambientales	Cumple con las directivas RoHS y WEEE