

XT200

Computadora táctil de uso rudo



El dispositivo "Android Enterprise Recommended" más resistente en su tipo

La XT200 de Janam es una de las computadoras táctiles de uso rudo más poderosas en la industria. Tiene características de primera que permiten a los negocios energizar la productividad de sus empleados e incrementar la eficiencia operativa. Implacablemente resistente y fuerte, la XT200 tiene un diseño industrial elegante y moderno que supera hasta a los smartphones más avanzados y opera a la perfección en entornos de venta demandantes, de entrega directa a tiendas (DSD) y de servicio en campo.



Como parte del programa Android Enterprise Recommended (AER), la XT200 de Janam tiene una certificación de Google y la garantía de cumplir con los requisitos para computadoras móviles de uso rudo más rigurosos. La XT200 de Janam incluye Android 8 (Oreo) con una amplia variedad de funciones y se puede actualizar a Android 9 (Pie). Asimismo, este dispositivo garantiza actualizaciones de seguridad de 90 días durante cinco años, a partir de su fecha de lanzamiento, para extender su ciclo de vida y ayudar a las empresas a maximizar su inversión en tecnología.

Increíbles características

- Compacta y ligera (sólo pesa 255 g)
- Sistema operativo Android 8 con Servicios de Google Móvil (GMS)
- Pantalla táctil brillante de 5 pulgadas con Corning Gorilla Glass 3
- Diseño resistente con el estilo elegante de un smartphone
- Procesador octa-core Snapdragon de máxima velocidad
- Lector superior de código de barras 1D y 2D
- Capacidad de lectura RFID y NFC
- Roaming Wi-Fi de alta velocidad y Bluetooth 5.0
- Batería extraíble de 2900 mAh (opcional de 5900 mAh)
- Garantía estándar por 2 años

JANAM



+1.877.JANAM.99



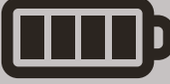
inquiries@janam.com



www.janam.com



Con capacidad incomparable de captura de datos, la XT200 brinda una velocidad de lectura líder en la industria para prácticamente todos los códigos de barras, incluyendo los de las licencias de manejo, pases de abordar y autopartes, así como lectores RFID y NFC integrados. La XT200 de uso rudo es tan atractiva y moderna como cualquier smartphone, pero resiste múltiples caídas sobre concreto a lo largo de un rango de temperatura amplio y está sellada bajo el estándar IP67 contra el polvo y agua a presión.

 SISTEMA OPERATIVO ANDROID	 PANTALLA BRILLANTE DE 5"	 MÚLTIPLES CAÍDAS SOBRE CONCRETO DE ACUERDO CON EL MIL-STD-810G
 LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 2D DE ALTO RENDIMIENTO	 IP67 SELLADA BAJO EL ESTÁNDAR IP67	 RFID Y NFC INTEGRADOS
 CÁMARA TRASERA DE 13 MP	 WI-FI CON ROAMING VELOZ	 BATERÍA DE DURACIÓN PROLONGADA
 GPS DE ALTA PRECISIÓN	 BLUETOOTH DE NIVEL EMPRESARIAL	4G^{LTE} TECNOLOGÍA 4G LTE

Especificaciones de la XT200

TÉCNICAS

Sistema operativo	Android 8 (Oreo) con compatibilidad de sistema con Android 9 (Pie) *Android Enterprise Recommended (AER)
Procesador	Octa-core Qualcomm Snapdragon™ 450 de 1.8 GHZ
Memoria	3 GB / 32 GB o 4 GB / 64 GB
Expansión	Ranura accesible al usuario para tarjeta microSD con soporte SD, SDHC y SDXC, 2 ranuras Micro SAM, ranura Dual-SIM
Energía	Batería de Li-Ion recargable de 2900 mAh (opcional de 5800 mAh)

FÍSICAS

Dimensiones	157.6 mm L x 78 mm A x 18.8 mm G / 6.2" L x 3.0" A x .7" G
Peso	256 g / 9.0 oz incluyendo la batería; 315 g / 11 oz incluyendo la batería expandida
Pantalla	FHD de 5 pulgadas (1080 x 1920) con Corning® Gorilla® Glass 3, excepcionalmente brillante, visible en exteriores, resistente a la lluvia, 500 nits
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva

AMBIENTALES

Temperatura operativa	-20° a 60° C / -4° a 140° F
Temperatura de almacenamiento	-25° a 70° C / -13° a 158° F
Humedad	Sin condensación, 95%
Caída	Caidas múltiples de 1.8 m a concreto con temperatura operativa de conformidad con el MIL-STD 810G; Caidas múltiples de 15 m a concreto a lo largo de un rango amplio de temperatura de conformidad con el MIL-STD-810G
Agua y polvo	IP67
Vibración	Amplitud de 2 MM de 10 Hz a 33 Hz en los tres ejes, 1 hora por eje
Descarga electrostática	Aire +/- 15 kV; Contacto +/- 8 kV

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

Audio	Conector para audífonos de 3.5 mm, 2 bocinas, 2 micrófonos con cancelación de ruido, soporte Push-to-Talk (o Pulsar para hablar)
Alertas	Vibración, indicadores LED
Entradas	USB 2.0 de alta velocidad
Indicadores LED	Color dual
Sensor de movimiento	Giroscopio, acelerómetro, sensor de luz, sensor de proximidad, brújula digital
Botones externos	9 botones duros, 2 botones para el lector

CAPTURA DE DATOS

Lector imager	Lector imager 1D/2D N3603 de Honeywell
Cámara	Cámara trasera de 13 MP a color con ajuste de foco automático y flash LED controlable, cámara frontal de 5 MP
RFID/NFC	Lee ISO14443 Tipo A; ISO14443 Tipo B; ISO 15693; MIFARE Classic 1K/4K; MIFARE UltraLight; MIFARE 1k/4k/Plus; MIFARE DESFire; Sony FeliCA dentro del rango 13.56 MHz

COMUNICACIÓN DE REDES

WWAN	EDGE/GPRS/GSM: 900/1800/850/1900 WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19 LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/19/20/28 LTE TDD: B38/B39/B40/41 2xCA soporte: B1+B5/B7/B8/B19; B3+B5//B8/B19; B2+B5/B17; B4+B7/17; B5+B7; Cat6. 300M DL/ 50M UL
WLAN 8	802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v
Seguridad	IEEE 802.11n; WEP; WPA/WPA2 Personal (TKIP, AES); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP, AES); PEAP(MSCHAPv2, GTC); TLS; TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2, GTC); PWD; SIM; AKA; AKA'; LEAP
WPAN	Bluetooth Clase I 5.0 (BLE)
GPS	GPS de Qualcomm con soporte GLONASS, Galileo y Beidou

ACCESORIOS

Kit de base sencilla con USB
Kit de base sencilla con Ethernet
Kit de base con doble ranura USB para cargar (Conecte hasta tres kits para tener una base con seis ranuras USB)
Kit de base con cuatro entradas
Adaptador de energía
Kit de batería expandida
Asa
Mango con gatillo
Lector UHF con disparador
Funda para cinturón

SEGURIDAD/NORMATIVAS

Seguridad	IEC 60950; EMC; RF; SAR; LED; Láser
Radio	FCC; IC; GCF; PTCRB; CE; CB; CU; FAC; GEC; KC; RCM
Ambiental	De conformidad con RoHS III y WEEE



Janam Technologies
100 Crossways Park West
Suite 105
Woodbury, NY 11797

Teléfono: +1.877.JANAM.99
Local: +1.516.677.9500
Fax: +1.516.320.8031
Email: inquiries@janam.com

Para contactar a Soporte técnico:
NA: +1.866.915.5311
EMEA: +44.1202.946945
Email: janamcare@janam.com