



Das robuste Minitablet XT1

Ein Impulsgeber der Branche.

Bei einem steigenden Bedarf an Zugang zu Informationen, die überall und zu jeder Zeit zur Verfügung stehen müssen, wächst auch der Bedarf an der Einführung von Tablets in den Unternehmen. Da Wirtschaftsunternehmen Geschäftsprozesse verändern und die Produktivität Ihrer Mitarbeiter steigern möchten, werden zweckorientierte, flexible und stabile Tablets immer stärker nachgefragt.

Das robuste Minitablet XT1 von Janam mit Android™-Betriebssystem ist das leichteste und leistungsstärkste robuste Tablet in der Branche und bietet mobilen Nutzern bahnbrechende Leistungsmöglichkeiten. Das XT1 kombiniert mit seinem schlanken und robusten Design die besten Technologien seiner Klasse und versorgt mobile Benutzer mit den benötigten Informationen, um zum richtigen Zeitraum besser informierte Entscheidungen zu treffen, die operative Effizienz zu verbessern und die Kundenzufriedenheit und -bindung zu festigen. Technology at work™ - Technologie für die Praxis.

Ständig steigende Ansprüche.

Konsumgeräte sind nicht für die tägliche Belastung im betrieblichen Einsatz konzipiert. Smartphones mit zu kleinen Displays für eine schnelle Bedienung sind überholt. Robuste Tablets sind im Allgemeinen unhandlich, schwer und teuer. Der XT1 von Janam macht damit Schluss. Das robuste Minitablet XT1 stellt die mobile Lösung der nächsten Generation dar und wurde für die unterschiedlichen Bedürfnisse und anspruchsvolleren Erfordernisse von Unternehmens- und Behördenkunden konzipiert.

Das XT1 ist für einen jahrelangen zuverlässigen Einsatz durch mobile Benutzer im Bereich Verkauf und Dienstleistungen im Außendienst, Gesundheitswesen, Hotel- und Gaststättengewerbe sowie Einzelhandel entwickelt worden. Dank des schmalen und leichten Designs bietet das Gerät ultimative Flexibilität, während solche Eigenschaften wie IP54-Versiegelung und gehärtetes Touchscreen-Glas optimal gegen Beschädigung schützen. Der XT1 bietet integrierte 2D-Strichcode-Scantechnologie, um die häufig mit Kamerascannern oder externen Anschlussgeräten einher gehenden Probleme zu vermeiden. Die integrierte RFID/NFC-Lesekapazität bietet leistungsstarke Hooks für Anwendungen, die auf unterschiedlichen Verfahren der Datenerfassung beruhen. Dank 802.11a/b/g/n Dual-Band WLAN und optionaler 3G WWAN-Technologie ermöglicht der XT1 eine qualitativ hochwertige und zuverlässige Datenkommunikation. Mit dem XT1 sind mobile Benutzer mit einem Tool gewappnet, das sie für ihre Arbeit benötigen.



Die richtigen Eigenschaften. Zum richtigen Preis.

- » Android™ 4.2-Betriebssystem
- » Brillanter, kapazitiver 5,9 Zoll WVGA TFT Touch Screen
- » Leistungsstarker 1D- und 2D-Strichcodescanner
- » Dual-Core ARM Cortex-A9 CPU @1,5GHz
- » Widersteht mehrfachen Stürzen aus 1 m auf Beton
- » Entspricht den IP54-Normen
- » Eingebettete RFID/NFC-Lesemöglichkeit
- » 16GB oder built-in-Speicher mit Erweiterungsmöglichkeit
- » 802.11a/b/g/n Dual-Band Wi-Fi und Bluetooth 4.0 (BLE)
- » High sensitivity GPS and Assisted GPS
- » Optional 3G WWAN-Technologie (UMTS/HSDPA/HSUPA/GSM)

TECHNIK

Betriebssystem:	Android 4.2.2
Prozessor	Dual-Core ARM Cortex-A9 CPU @1,5GHz,
Arbeitsspeicher	1 GB RAM/16 GB ROM
Erweiterung	Direkt zugängliches microSD-Kartenslot mit SD- und SDHC-Unterstützung
Stromversorgung	3000 mAh wiederaufladbarer Li-ion-Akku

MAßE UND AUSSTATTUNG

Abmessungen	200,5 mm L x 99,3 mm B x 14,7 mm T
Gewicht	370 g einschließlich Akku
Display	5,9" TFT WVGA (800x480)
Touchscreen	Kapazitiver Touch Screen

UMWELT

Betriebstemperatur	-10° bis 50° C
Lagertemperatur	-20° bis 60° C
Luftfeuchtigkeit	0% bis 90% RH (keine Kondensation)
Stürze	Mehrfache Stürze aus 1 m auf Beton auf allen Seiten innerhalb eines breiten Temperaturspektrums
Wasser und Staub	IP54
Vibrationen	2,13 Grms von 5Hz bis 200Hz in allen drei Achsen; 20 Minuten pro Achse
Elektrostatistische Entladung (ESE)	+/- 8kV Luft; +/- 4kV Kontakt
Sterilisation	75% Alkohol

SCHNITTSTELLEN

Audio	3,5 mm Kopfhörerbuchse; Mono-Lautsprecher; Mono-Mikrofon; Mikro HD-Ausgang (out)
Anzeigen	Vibration; LED-Anzeige; Tonsignal
Anschlüsse	Mini-USB
LED-Anzeigen	Dreifarbige
Externe Schalter	Power-Schalter; Lautstärke/programmierbare Schalter

DATENERFASSUNG

Imager	Honeywell N5600 mit 2D Adapter® Imaging Technology; 844 x 640 Pixel CMOS Area Imager
RFID/NFC	Liest FeliCa, ISO14443 Typ A, ISO14443 Typ B, ISO15693 RFID-Etiketten im 1365 MHz-Spektrum und alle NFC-Kartentypen

DRAHTLOSE KOMMUNIKATION

WWAN	UMTS/HSDPA/HSUPA/GSM
WLAN	Dual-Band Wi-Fi 802.11a/b/g/n/d/e/h/i/k/r PICS-konform
Sicherheit	IEEE 802.1x, WEP, WPA/WPA2 (TKIP); WPA2 (PSK, AES); EAP-TTLS; EAP-TLS; PEAPv0-MSCHAPv2; LEAP
WPAN	Bluetooth v4.0 (BLE)

MOBILES ZUBEHÖR

Bewegungssensor	G-Sensor Beschleunigungsmesser
GPS	U-Blox GPS und Assisted GPS
Kamera	5.0MP CMOS rückseitige Color-Autofocus Kamera mit vom Benutzer einstellbarem LED-Blitz und 1,2 MP-Frontkamera

ZUBEHÖR

	Einzelsteckplatz-Set (laden, LAN, USB)
	Sechsfach-Steckplatz-Set (laden, LAN, USB)
	Synchronisierungs-/Ladekabel
	Ladeadapter
	Nylontasche
	Halteband mit einstellbarem Griff

SICHERHEIT/GESETZLICHE ANFORDERUNGEN

Sicherheit	IEC60950-1/A1:2009
EMI	FCC Teil 15B; EN55022; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3
RF	FCC Teil 15B und 15C; EN301 489-1; EN301 489-3; EN 301 489-7; EN301 489-17; EN 301 489-24; EN300 328; EN301 893; EN300 440; EN301 908-1; EN301 908-2; EN301 511; EN302 291-1; EN302 291-2; EN50566; EN62209-2; EN62479; EN50332