



Robusto Mini-Tablet XT1

Un innovatore nell'industria.

Con la crescente esigenza di avere accesso alle informazioni "dovunque, in qualsiasi momento", l'adozione di tablet nelle aziende è in aumento. Con il tentativo da parte delle aziende di trasformare i processi commerciali e di aumentare la produttività dei lavoratori, l'esigenza di avere un tablet specifico, flessibile e robusto è più pressante che mai.

Il robusto mini-tablet XT1 di Janam con sistema operativo Android™ è il tablet più leggero, più potente e resistente dell'industria e offre prestazioni importanti a chi ha esigenze di mobilità. L'XT1 unisce le migliori tecnologie a un design snello e robusto, offrendo agli operatori sul campo le informazioni necessarie per prendere decisioni, migliorare l'efficienza operativa e aumentare la soddisfazione e la fedeltà dei clienti. È la tecnologia al lavoro (technology at work™).

Alzare l'asticella.

I dispositivi di consumo non sono stati concepiti per sopportare i rigori di un uso quotidiano in azienda. Smartphone dai display troppo piccoli per essere utilizzati diventano presto obsoleti. I tablet robusti sono ingombranti, pesanti e costosi. L'XT1 di Janam cambia tutto. Il robusto mini-tablet XT1 di Janam è una soluzione mobile di nuova generazione, concepito per soddisfare le più svariate esigenze e i severi requisiti di imprese e clienti.

L'XT1 è stato concepito per offrire anni e anni di utilizzo affidabile nell'ambito delle vendite sul campo, servizi sul campo, salute, ospitalità e compravendita al dettaglio. Il suo fattore di forma piccolo e leggero offre il massimo della flessibilità, mentre funzioni quali la protezione IP54 e il vetro temprato dello schermo tattile aiutano a garantire la massima resistenza ai danni. L'XT1 è dotato di una tecnologia integrata per la scansione dei codici a barre in grado di eliminare la sfida spesso associata all'uso di scanner a videocamera o di ingombranti accessori. Le sue capacità di lettura RFID/NFC integrate garantiscono un aggancio potente per applicazioni che fanno affidamento su svariate modalità di acquisizione dei dati. Dotato di una WLAN 802.11a/b/g/n a doppia banda e di una tecnologia 3G WWAN opzionale, l'XT1 consente una comunicazione di alta qualità e affidabile dei dati. Con l'XT1, chi opera nella mobilità è armato dello strumento necessario per svolgere al meglio il suo lavoro.



Le giuste funzioni. Al giusto prezzo.

- » Sistema operativo Android™ 4.2
- » Luminoso schermo tattile capacitivo WVGA TFT da 5.9"
- » Scansione dei codici a barre 1D e 2D dalle elevate prestazioni
- » CPU Dual-core ARM Cortex-A9 @1.5GHz
- » Resiste a cadute multiple da 1 m su cemento
- » Sigillato secondo gli standard IP54
- » Capacità di lettura RFID/NFC incorporate
- » 16GB di memoria incorporata con possibilità di espansione
- » 802.11a/b/g/n a doppia banda Wi-Fi e Bluetooth 4.0 (BLE)
- » GPS e GPS Assistito ad alta sensibilità
- » Tecnologia 3G WWAN (UMTS/HSDPA/HSUPA/GSM) opzionale

Specifiche XT1



SPECIFICHE TECNICHE

Sistema Operativo	Android 4.2.2
Processore	CPU Dual-core ARM Cortex-A9 @1.5GHz
Memoria	1GB RAM / 16GB ROM
Espansione	Slot per schede microSD accessibile dall'utente con supporto SD e SDHC
Alimentazione	Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3000mAh

SPECIFICHE FISICHE

Dimensioni	7,8" H x 3,9" P x 5" L / 200,5 mm H x 99,3 mm P x 14,7 mm L
Peso	13oz / 370g batteria inclusa
Display	5.9" TFT WVGA (800x480)
Schermo a sfioramento	Schermo tattile capacitivo

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura Operativa	da 14° a 122° F / da -10° a 50° C
Temperatura di stoccaggio	Da -4° a 140° F / da -20° a 60° C
Umidità	da 0% a 90% RH (senza condensa)
Cadute	Cadute multiple da 1 m sul cemento su tutti i lati e con una vasta gamma di temperature
Acqua e polvere	IP54
Vibrazione	2.13 Grms da 5Hz a 200Hz sui tre assi; 20 minuti per asse
Scarica elettrostatica (ESD)	+/- 8kV aria; +/- 4kV contatto
Sterilizzazione	Passata con alcol a 75% di concentrazione

CARATTERISTICHE DELL'INTERFACCIA

Audio	Jack cuffie da 3,5 mm; altoparlante mono; microfono mono; uscita micro HD (out)
Allarmi	Vibrazione, indicatori a LED, segnalazione acustica
Connettori	mini USB
Indicatori a LED	Tricolore
Tasti esterni	Tasto di accensione (power); tasti volume/programmabili

ACQUISIZIONE DI DATI

Imager	Honeywell N5600 con tecnologia di imaging 2D Adaptus®; 844 x 640 pixel CMOS area imager
RFID/NFC	Legge FeliCa, ISO14443 Tipo A, ISO14443 Tipo B, ISO15693 RFID tag nella gamma 13,56 MHz e tutti i tipi di scheda NFC

COMUNICAZIONE WIRELESS

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

ACCESSORI MOBILI

Sensore di movimento	Accelerometro Sensore G
GPS	GPS U-Blox e GPS Assistito
Videocamera	Videocamera posteriore a colori con autofocus 5.0MP CMOS con flash a LED controllabile dall'utente e videocamera anteriore 1.2MP

ACCESSORI

Cradle a slot singola (Carica, LAN, USB)
Cradle a sei slot (Carica, LAN, USB)
Cavi di sincronizzazione/ricarica
Adattatore di ricarica
Custodia in nylon
Fascetta operativa con impugnatura regolabile

SPECIFICHE DI SICUREZZA/NORMATIVE

Sicurezza	IEC60950-1/A1:2009
EMI	FCC Parte 15B; EN55022; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3
RF	FCC Parte 15B e 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