



Robusto computer portatile XM5

Prestazioni potenti. Massima flessibilità.

I lavoratori del giorno d'oggi fanno sempre più affidamento sulle tecnologie mobili per affrontare le sfide commerciali, aumentare la produttività, guadagnarsi la fedeltà dei clienti e ottenere un vantaggio competitivo. Di conseguenza, l'esigenza di soluzioni informatiche robuste, affidabili e versatili è più sentita che mai.

Il robusto computer portatile XM5 di Janam abbina gli ultimi ritrovati della tecnologia dei dispositivi mobili ad un design snello e robusto per garantire la potenza e la flessibilità che aziende e clienti richiedono. Concepito appositamente per adattarsi al mutamento delle esigenze commerciali, l'XM5 supporta Android™ e Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5 consentendo ai clienti di scegliere il sistema operativo e il programma di migrazione delle applicazioni che meglio si adatta alle loro esigenze di mobilità. L'XM5 offre una tecnologia di scansione dei codici a barre di ultima generazione. I clienti possono scegliere tra un imager 1D/2D o uno scanner laser 1D - che offrono le giuste funzioni al giusto prezzo (the right features at the right price™). Se a tutto questo si aggiunge capacità di lettura HF RFID ed NFC incorporate si otterrà un dispositivo robusto perfettamente attrezzato per il lavoro. È la tecnologia al lavoro.

Ulteriori opzioni.

L'XM5 è disponibile con la tastiera QWERTY o il tastierino numerico. Offre inoltre comunicazioni 802.11a/b/g/n WLAN e 3G/4G WWAN per l'accesso a sistemi voce e dati di alta qualità e affidabili dentro e fuori dalle quattro mura. Ulteriori funzioni comprendono un display VGA TFT brillante da 3,5", una videocamera con autofocus da 5.0 megapixel, Bluetooth e la gestione intelligente della batteria.

Concepito per supportare applicazioni aziendali impegnative, l'XM5 di Janam è sigillato secondo gli standard IP65, sopporta cadute da 1,5 m su cemento ed è dotato di omologazione UL per l'uso in luoghi pericolosi.

Le giuste funzioni. Al giusto prezzo.

- » Lo stesso hardware fa girare Android e Windows Embedded Handheld 6.5
- » Display VGA TFT da 3,5"
- » Scansione integrata dei codici a barre dalle elevate prestazioni
- » ARM Cortex-A8 @1GHz
- » Resiste a cadute multiple da 1,5 m su cemento
- » Sigillato secondo gli standard IP65
- » Omologazione UL per l'uso in luoghi pericolosi
- » Funzionalità RFID ed NFC incorporate
- » 512MB/1GB con possibilità di espansione
- » 802.11a/b/g/n Wi-Fi e Bluetooth
- » Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 4000mAh
- » GPS e GPS assistito
- » Tecnologia 3G/4G WWAN (UMTS/HSDPA/HSUPA/GSM)



Specifiche XM5



SPECIFICHE TECNICHE

Sistema Operativo	Android 4.2 o Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5
Processore	ARM Cortex-A8 @1GHz
Memoria	512MB RAM / 1GB ROM
Espansione	Slot per schede microSD accessibile dall'utente con supporto SD e SDHC
Alimentazione	Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 4000mAh

SPECIFICHE FISICHE

Dimensioni	6,1" H x 2,9" P x 1,0" L / 156,9 mm H x 75,6 mm P x 25,8 mm L
Peso	10 oz / 305 g batteria inclusa
Display	3.5" TFT VGA (480x640)
Schermo a sfioramento	Schermo tattile resistivo

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura Operativa	Da -4° a 140° F / da -20° a 60° C
Temperatura di stoccaggio	da -13° a 158° F / da -25° a 70° C
Umidità	Senza condensa, 95%
Cadute	Cadute multiple da 1,5 m su cemento su tutti i lati e con una vasta gamma di temperature
Acqua e polvere	IP65
Vibrazione	Ampiezza 2MM da 10HZ a 33HZ sui tre assi; un'ora per asse
Scarica elettrostatica (ESD)	+/- 8kVCC aria; +/- 15kVCC contatto
Sterilizzazione	Passata con alcol a 85% di concentrazione

CARATTERISTICHE DELL'INTERFACCIA

Audio	Jack cuffie da 3,5 mm con Secure Lock; altoparlante mono; microfono mono
Allarmi	Vibrazione, indicatori a LED, segnalazione acustica
Indicatori a LED	2 doppi LED sulla parte frontale
Tasti esterni	Tastierino numerico o tastiera QWERTY; Destra: Scansione/Alimentazione, Sinistra: Scansione/Su/Giù

ACQUISIZIONE DI DATI

Imager	Honeywell N5600 con tecnologia di imaging 2D Adaptus®
Laser	Modulo laser in miniatura Honeywell N4300

COMUNICAZIONE WIRELESS

WWAN	UMTS/HSDPA/HSUPA/GSM
WLAN	802.11a/b/g/n
Sicurezza	Autenticazione: EAP (TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-GTC, PEAP-TLS, TTLS, EAP-FAST, LEAP) Crittografia: WPA2 (AES-CCMP), WPA (TKIP), WEP
WPAN	Bluetooth v2.1, Classe 2 EDR

ACCESSORI MOBILI

Sensore di movimento	Accelerometro Sensore G
GPS	GPS U-Blox e GPS Assistito
Videocamera	Videocamera autofocus da 5.0 megapixel con flash a LED

ACCESSORI

	Cradle a slot singola (USB; Ethernet)
	Cradle a quattro slot (carica)
	Custodia in nylon
	Cavi di sincronizzazione/ricarica
	Adattatore di ricarica

SPECIFICHE DI SICUREZZA/NORMATIVE

Sicurezza	CSA C22.2 N.60950-1-03; UL60950; EN60950-1; UL1604 Classe 1 Div 2 (A,B,C,D); EN60825
EMI	FCC Parte 15B
RF	FCC Parte 15B e 15C, RSS-210, ICES-003