



Computer portatile robusto XG3

Prestazioni ottimizzate.

In ambienti in cui la produttività è fondamentale per il successo, le aziende esigono computer portatili estremamente robusti, affidabili e specifici, per evitare il rischio di arresto operativo. L'XG3 è il computer portatile Janam di ultima generazione. Robusto e con impugnatura a pistola, incorpora gli ultimi ritrovati tecnologici in un nuovo design che elimina il peso e l'ingombro associati ai dispositivi competitor. L'XG3 di Janam, il computer portatile di livello industriale più leggero della sua classe, è stato concepito per trasformare le operazioni da svolgersi negli impianti di produzione, nei centri di distribuzione, nelle fabbriche, nelle piattaforme di carico e in altri ambienti difficili.

Struttura robusta. Concepito per sopravvivere.

L'XG3 è stato progettato per l'utente. Ciascuna caratteristica e funzione è stata attentamente selezionata per ridefinire in ultima battuta la mobilità sul posto di lavoro. Le sue caratteristiche comprendono un display a colori da 3,5" in vetro temprato, una CPU ARM Cortex-A8 da 1 GHz e una scelta di tastierini per garantire le prestazioni, l'efficienza e la flessibilità che i clienti aziendali e governativi richiedono. L'XG3 garantisce inoltre un'eccezionale durata della batteria grazie alla batteria standard agli ioni di litio da 5200mAh sostituibile a caldo.

L'XG3 offre una tecnologia di scansione dei codici a barre di ultima generazione. Potendo scegliere tra la tecnologia di imaging Adaptus® di Honeywell e il motore a scansione laser di Motorola, l'XG3 garantisce una velocità e una precisione di scansione senza pari. Con la sua impugnatura a pistola concepita ergonomicamente per il massimo confort dell'utente, l'XG3 è ottimizzato per un utilizzo intensivo della scansione, su turni prolungati.

Il computer portatile robusto XG3 di Janam è sigillato secondo gli standard IP65 e sopporta cadute da 1,8 m sul cemento.

Le giuste funzioni. Il giusto prezzo.



- » Il computer portatile di livello industriale più leggero nella sua classe: meno di 600 grammi
- » Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5
- » Brillante display TFT da 3,5" VGA
- » Scansione dei codici a barre con elevate prestazioni
- » ARM Cortex-A8 CPU @1GHz
- » Resiste a cadute multiple da 1,8 m sul cemento
- » Sigillato secondo gli standard IP65
- » 512MB/1GB con possibilità di espansione
- » 802.11a/b/g/n Wi-Fi e Bluetooth
- » Supporto per Voice Over IP (VoIP)

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema Operativo	Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5
Processore	ARM Cortex-A8 CPU @1GHz
Memoria	512MB RAM/1GB ROM
Espansione	Slot per scheda microSD accessibile dall'utente
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio 5200mAh ricaricabile e sostituibile a caldo.

SPECIFICHE FISICHE

Dimensioni	7,4" H x 3,1" P x 8,3" L / 188mm H x 79mm P x 211mm L
Peso	21,7oz / 643,5g batteria inclusa
Tastiera	34 tasti numerici; 57 tasti alfanumerici
Display	3,5" a colori TFT VGA; 600 NITS
Schermo a sfioramento	Schermo tattile resistivo

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura Operativa	Da -4° a 140° F / da -20° a 60° C
Temperatura di stoccaggio	da -40° a 158° F / da -40° a 70° C
Umidità	95% RH (senza condensa)
Cadute	Cadute multiple da 1,8 m sul cemento su tutti i lati e con una vasta gamma di temperature
Acqua e polvere	IP65
Scarica elettrostatica (ESD)	+/- 15kVCC aria; +/- 8kVCC contatto

CARATTERISTICHE DELL'INTERFACCIA

Porta di comunicazione	USB 2.0
Audio	Altoparlante; Microfono; Jack cuffie da 3,5 mm; Supporta VoIP
Allarmi	Vibrazione, indicatori a LED, segnalazione acustica
Indicatori a LED	Spie tricolori a livello della parte superiore, posteriore e inferiore
Trigger di scansione	Grilletto a pistola (sull'impugnatura, di lato e in alto)

ACQUISIZIONE DI DATI

Imager	Honeywell N5600 con tecnologia di imaging 1D/2D Adaptus®; 752 x 480 pixel CMOS area imager
Laser	Motorola SE965; CDRH Classe II/EC Classe 2; 104 (+/- 12) scan/sec (bidirezionale)

COMUNICAZIONE WIRELESS

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 con EDR

ALTRE FUNZIONI

Sensore di movimento	Accelerometro
----------------------	---------------

ACCESSORI

	Cradle USB a slot singolo	Cradle a quattro slot solo per ricarica
	Cradle Ethernet a slot singolo	Caricabatterie a quattro slot

Specifiche di sicurezza/normative

Sicurezza	CSA C22.2 No.60950-1-03; UL60950; EN60950-1; EN60825
EMI	FCC Parte 15B
RF	FCC Parte 15B e 15C, RSS-210, ICES-003