



SCelta TRA SISTEMA OPERATIVO WINDOWS EMBEDDED O ANDROID™

Il mobile computer Skorpio™ X4 è dotato processore multi-core da 1 GHz ad alte prestazioni, in grado di velocizzare le applicazioni basate su sistema operativo Windows Embedded Compact e di facilitare la migrazione verso Android™. Maggiore memoria per gli utenti grazie alla RAM da 1 GB e agli 8 GB della Flash.

ECCEZIONALE INTERFACCIA UTENTE

Dotato di grande display grafico a colori ad alta visibilità (3,2 in) e touch screen, il terminale portatile Skorpio X4 permette agli utenti di lavorare in modo più efficiente.

Sono disponibili tre diverse tastiere (alfanumerica a 50 tasti, a 38 tasti funzionali e a 28 tasti numerici) per ottenere il massimo dell'efficienza operativa.



28 tasti numerici

38 tasti funzionali

50 tasti alfanumerica

ERGONOMICO E AFFIDABILE

Questo terminale portatile è particolarmente adatto per applicazioni in ambiente retail, sia per attività all'interno del punto vendita che per il ricevimento del materiale a magazzino. Design ergonomico, migliore sul mercato, per un minore affaticamento dell'operatore. Molto affidabile e robusto, lo Skorpio X4 è in grado di resistere agli ambienti più difficili, alle cadute ripetute e alle continue sollecitazioni. Il modello con impugnatura a pistola ha il manico più resistente e confortevole del settore.

COMUNICAZIONI WIRELESS

La connettività wireless radio 802.11 a/b/g/n dello Skorpio X4 permette una trasmissione dei dati veloce e sicura, mentre la tecnologia Bluetooth® v4 supporta la modalità a basso consumo energetico (BLE). Le antenne di tipo MIMO forniscono una maggiore copertura radio.



CARATTERISTICHE

- Ampio display a colori ad alta visibilità con touch screen
- Scelta tra tecnologia 1D o 2D imager con Green Spot Datalogic per il feed-back di buona lettura
- Audio Wide Band per un miglior riconoscimento vocale (solo Android™)
- Scelta tra sistema operativo Microsoft Windows Embedded Compact 7 o Android v4.4
- Radio TI 802.11 a/b/g/n con certificazione Cisco CCX v4 e antenna MIMO
- Tecnologia wireless Bluetooth v4.0 con BLE (bassa energia) sui modelli Android
- Resistenza alle cadute da 1,8 m / 6,0 ft
- Grado di protezione IP64
- Le unità WEC7 comprendono:
 - Wavelink® Avalanche™ pre-installato e pre-licenziato
 - Wavelink TelnetCE preinstallato e pre-licenziato sui modelli con Pistol Grip
 - Pal™ pre-installato
 - Upgrade a sistema operativo Android 4.4
- Manico smontabile
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

APPLICAZIONI

- Inventario/Picking
- Rifornimento a scaffale
- Gestione prezzi
- Gestione Ordini
- Vendita Assistita
- Line busting
- Ricezione/Spedizione merci

COMUNICAZIONI WIRELESS

LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	TI Wi-Link 8, IEEE 802.11a/b/g/n; Gamme di frequenza: dipende dal paese, tipiche 2,4 e 5 GHz; Compatibile Cisco CCX v4 Security
PERSONAL AREA NETWORK (WPAN)	Bluetooth v4 con BLE (modelli Android); Bluetooth v2.1 + EDR (modelli WEC7)

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
CODICI 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
CODICI POSTALI	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET
CODICI GS1 COMPOSITE	UPC/EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites e GS1-128 Composite (supportati solo sui modelli WEC7)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	Batteria estraibile con batterie ricaricabili Li-Ion; MicroUSB per ricarica veloce Standard: 3.7 V; 3.000 mAh (11.1 Watt-ora); standard su tutti i modelli handheld Extended: 3.7 V; 5.200 mAh (19.2 Watt-ora); standard su tutti i modelli Pistol Grip
---------------	---

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

RESISTENZA ALLE CADUTE	Resiste a cadute ripetute da 1.8 m / 6.0 ft su cemento
CLASSE DI PROTEZIONE TEMPERATURA	IP64 Operativo: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F Di Stoccaggio: -20 a 70 °C / -4 a 158 °F

INTERFACCE

INTERFACCE	Connettore principale con USB 2.0 High Speed Host (480 Mbps) e Client, RS-232 fino a 115.2 Kbps; Porta microUSB per alimentazione e comunicazioni; Ethernet: via dock singola (modulo esterno) o cradle multiplo
------------	--

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	Handheld: 19,3 x 7,6 x 4,2 cm (6,1 x 3,5 cm alla tastiera) / 7,6 x 3,0 x 1,3 in (2,4 x 1,4 in alla tastiera)
DISPLAY	Pistol Grip: 19,3 x 7,6 x 15,6 cm / 7,6 x 3,0 x 6,2 in TFT / Transflective LCD con risoluzione 240 x 320 pixel; Retroilluminazione a LED e touch screen integrato, 3,2 inch in diagonale
TASTIERA	Tastiera retroilluminata: 50-tasti alfanumerica completa, 38-tasti funzionali o 28-tasti numerici
PESO	Handheld (con batteria standard): 388 g / 13,7 oz Handheld (con batteria hi-ca): 422 g / 14,9 oz Pistol Grip (con batteria standard): 482 g / 17,0 oz Pistol Grip (con batteria hi-cap): 516 g / 18,2 oz

PRESTAZIONI DI LETTURA

2D IMAGER (STANDARD RANGE)	Sensore megapixel per maggiore copertura; Illuminazione a LED bianco Risoluzione Ottica: codici 1D: 3 mils; codici 2D: 6,6 mils Profondità di campo (tipico): da 4,5 a 74 cm / da 1,7 a 29,1 in (13 mil/EAN), dipende dalla densità e dal tipo di codice a barre
1D IMAGER	Sensore 2500 pixel; LED di colore verde scuro con linea di scansione fine Risoluzione Ottica: 2,5 mils (codici lineari) Profondità di campo: da 4,0 a 74 cm / da 1,5 a 29,1 in (13 mil/EAN), dipende dalla densità e dal tipo di codice a barre

NORMATIVE E SICUREZZA

ORGANISMO DI CONTROLLO	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato.
CONFORMITÀ AMBIENTALE CLASSIFICAZIONE LASER	Conforme a EU RoHS VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; Compatibile con 21 CFR 1040.10 fatta eccezione per le deroghe previste dal preavviso laser No. 50 del 24 giugno 2007.
CLASSIFICAZIONE LED	Esente dal gruppo di Rischio IEC/EN62471

SOFTWARE

APPLICAZIONI CONFIGURAZIONE & MANUTENZIONE	Pal Application Library pre-licenziata (solo WEC7) Wavelink Avalanche® pre-licenziata (solo WEC7), 42 Gears SureLock pre-licenziata (solo Android); SOTI MobiControl, Datalogic xPlatform Utility (DXU) pre-licenziata, Datalogic Desktop Utility (DDU) pre-licenziata (solo WEC7)
SVILUPPO	WEC7: Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™, MCL-Collection™ Android: Datalogic Android SDK, Xamarin SDK SureLock per il blocco navigazione su web pre-licenziata per modelli WEC7 e Android
BROWSER	Wavelink® Terminal Emulation™ pre-licenziata (solo per modelli Pistol Grip/WEC7); StayLinked SmartTE (per Android)
EMULAZIONE TERMINALE	

SYSTEMA

AUDIO	Wideband Speech (HD Audio) supportato su Android
SLOT DI ESPANSIONE MICROPROCESSORE MEMORIA	Micro Secure Digital slot (SDHC) fino a 32 GB TI OMAP4 @ 1 GHz Memoria RAM: 1 GB Memoria Flash: 8 GB (parzialmente usata per firmware e la registrazione dei dati)
SISTEMA OPERATIVO	Microsoft Windows Embedded Compact 7 (WEC7) o Android v4.4*
*PASSAGGIO DAL SISTEMA OPERATIVO WEC7 AD ANDROID 4.4 O DA ANDROID 4.4 A WEC7 POSSIBILE SU TUTTI I MODELLI DI SKORPIO X4. IL CAMBIO DEL SISTEMA OPERATIVO PUÒ ESSERE EFFETTUATO DAL SERVICE CENTER DATALOGIC.	

GARANZIA

GARANZIA	1 Anno
----------	--------



Attenzione: radiazione laser - non fissare il raggio

Stazioni Base Stations/Ricarica

- 94A150062 Dock a postazione singola con slot per batterie di ricambio
- 94ACC0079 Adattatore Ethernet opzionale per slot a postazione singola
- 94A150055 Dock Ethernet a quattro postazioni
- 94A150034 Caribatteria a più postazioni



Custodie/Fondine

- 94ACC0050 Fondina
- 94ACC0052 Rubber Boot



Varie

- 95ACC0002 Cuffie VXI VR12
- 94ACC0127 Cuffie Bluetooth VXI B350XT EU
- 94ACC0124 Cuffie Bluetooth VXI B350XT US

