

TECTON™

LXE | WORX | Mobile Computers



Tecton™ il nuovo computer di magazzino, successore del modello LXE MX7, è la risposta a tutti gli operatori all'interno delle "quattro mura". Il suo scanner auto-range può acquisire dati da una distanza di 10 cm a fino a 12 m. Il display luminoso e la tastiera retroilluminata assicurano eccezionali possibilità di lettura. L'impugnatura ergonomica del Tecton™, rimovibile e di facile innesto rende ancor più confortevole l'utilizzo durante le scansioni intensive.

La potenza di elaborazione del Tecton™ con processore da 806 MHz PXA320 è specifica per assicurare un tempo di risposta eccezionalmente breve, qualunque sia il sistema in funzione nel back-office, - WMS, middleware o ERP.

E, naturalmente, Tecton™ è dotato della leggendaria robustezza LXE. È integralmente conforme allo standard di protezione IP65, testato per cadute fino a 1,5 metri e fino a 1.8 metri con l'ausilio del guscio protettivo in gomma; la tastiera ha un rivestimento epossidico contro l'usura e per proteggerla da agenti chimici. Tutte queste caratteristiche di robustezza possono essere implementate in una serie di configurazioni, dalle applicazioni a riconoscimento vocale a quelle veicolari con completa compatibilità retroattiva, ovvero, con le installazioni e accessori esistenti.

Se siete alla ricerca di un Computer completamente focalizzato nella massima funzionalità, che sia veloce, robusto e confortevole per l'utente, scegliete Tecton™ di LXE.



VELOCE

Il processore PXA320 806MHz aumenta la produttività e contribuisce al ritorno dell'investimento

VERSATILE

Si adatta ad ogni esigenza come portatile, veicolare con tastiera retroilluminata da 55 o 32 tasti e con ToughTalk™

ROBUSTO

Conforme allo standard di protezione IP65 fino a cadute al suolo da 1.8 m e disponibile con configurazioni per ambienti a basse temperature



IP 65



1.5m
1.8m w/rubber boot



VOICE READY

LXE®

LEXTER

TECTON™

SPECIFICHE TECNICHE



SPECIFICHE

Processore e Memoria

- PXA320 806 MHz
- 256MB SDRAM
- 256MB Flash
- 1GB o 4GB SD card

Sistema Operativo

- Windows Embedded Compact (Win CE 6.0)
- Windows Embedded Handheld (Win Mobile 6.5)
- Memoria persistente per la gestione della configurazione e delle applicazioni

Schermo

- Schermo TFT a colori 240 x 320 3.5" 1/4 VGA (8.8cm)
- Retroilluminazione LED
- Luminosità: 280 NIT
- Resistente touch screen con pennino

Tastiera

- Tasti retroilluminati
- Due tastiere opzionali, 55 tasti alfanumerici, 32 tasti numerici
- 5 Tasti funzione diretti e tasti personalizzabili per un accesso diretto ad applicazioni specifiche
- Tastiera interamente riconfigurabile
- Overlay per l'emulazione TN5250 (disponibile solo sulla versione con 55 tasti)

- Tasti ricoperti con rivestimento epossidico resistente all'abrasione e all'aggressione chimica

Alimentazione

- Batteria 2200mAh Li-ion, (7.2V)
- Oltre 8 ore di utilizzo intensivo
- Condensatore ad alta capacità che permette la sostituzione a caldo della batteria principale
- Indicatore di batteria scarica
- Risparmio energetico configurabile

Telaio

- Dimensioni: 22.3cm x 8.6cm x 5cm
- Peso: 595g, compresa radio, batteria e lettore laser SR

CONNETTIVITA'

Software Opzionale

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- Wavelink TE
- Impostazione per caratteri asiatici.
- Wavelink Avalanche e eXpress Config di LXE

Software di sistema

- APPLOCK Utility per la gestione delle applicazioni e protezione delle configurazioni
- Wavelink Avalanche Enabler

Interfacce

- 1 connessione USB Client
- 1 connessione seriale RS-232
- Ingresso per la ricarica diretta del terminale
- Cuffie e microfono per applicazione di Riconoscimento vocale
- Volume dell'altoparlante regolabile
- Indicatore dell'avvenuta scansione tramite LED
- Indicatore di carica tramite LED

Radio Supportate

- 802.11a/b/g (2.4GHz + 5GHz) + Bluetooth 2.0 + EDR
- Antenna diversity integrata
- Sicurezza WPA o WPA2
- Certificazione Cisco® CCXv4.
- Certificazione Wi-Fi

ROBUSTEZZA

Condizioni Operative

- Temperatura: operativa: da -10°C a 50° di stivaggio: da -20° a 70°
- Umidità: da 5% a 90%, non condensante a 40°C
- Specifiche a caduta multipla: 1.5m con impugnatura 1.8m senza impugnatura con protezione in gomma
- Protezione all'intrusione di acqua e polvere: IP65 (IEC60529)
- Collaudo alle vibrazioni: secondo lo standard MIL STD 810F

Approvazioni

- Emissione (EMI)
- FCC Part 15 sottoparte B, Classe A EN 55022, Classe A (CISPR 22)
- Immissioni Elettrostatiche (EMC) EN 55024:1998 EN 55024:1998
- Sicurezza UL 60950, CSA C22.2 No. 60950, EN 60950, IEC 60950
- Sicurezza Laser CDRH:21 CFR 1040.10, EN 60825-1 e IEC 60825-1
- Radio FCC Part 15C Industry Canada RSS 210, 102 EN 300 328
- Conforme RoHS

OTTICHE DI LETTURA

Lettori di Codici a Barre

- Base Laser SE955E
- Laser Standard Range SE955I
- Laser multifocale (da 10cm ad oltre 10m)
- Imager 2D
- Indicatore di avvenuta scansione attraverso LED e impugnatura vibrante
- Tutte le simbologie correttamente utilizzate nelle applicazioni di logistica

ACCESSORI

- Manico ergonomico rivestito in gomma con grilletto e allacciatura da polso
- Carica batterie multi posizioni
- Custodia in nylon con tracolla
- Custodia in nylon con cintura per l'applicazioni vocali
- Guscio protettivo in gomma
- Rastrelliera veicolare attiva
- Rastrelliera da tavolo
- Rastrelliera passiva con l'opzione RAM Mount
- Fondina in nylon con cintura

- Fondina in nylon per terminale con manico
- Cavo Client USB per ActiveSync e carica batteria
- Adattatore da parete AC/DC per l'alimentazione del Terminale
- Cavo di collegamento alla stampante RS-232 (D9)
- Cavo per il collegamento a cuffia e microfono
- Pennino di ricambio

Per scaricare il catalogo degli accessori:
www.lxe.com



LEXTER

LEXTER ITALIA Srl

Via Nervesa, 2

20139 Milano

Tel. +39.0255230846

www.lexter.com

info@lexter.com