

HX2

Terminale Indossabile Robusto

LXE | FLEX | Wearable Computers



L'HX2 è stato progettato per essere indossato al braccio o alla cintura, in modo da lasciare ambedue le mani libere per svolgere con maggiore efficienza le operazioni all'interno del magazzino.

Le fasce elastiche dell'HX2 sono leggere ed innovative in modo da aderire perfettamente al braccio dell'operatore, ed evitare che il terminale possa sganciarsi, scivolare o ruotare.

Il supporto denominato Hip-Flip, permette all'operatore di indossare l'HX2 alla cintura. Inoltre, avendo a disposizione il lettore di codici a barre ad anello Bluetooth, cuffie e microfono, l'operatore è in grado di lavorare a mani libere e utilizzare il sistema per il riconoscimento vocale.

Il robusto frontale in lega di magnesio e lo schermo resistente agli urti permettono all'HX2 di mantenere la massima efficienza sul campo. I lettori di codici a barre indossabili hanno la stessa robustezza del computer stesso.



RESISTENTE

Schermo Touch screen resistente agli urti

CONFORTEVOLE

Piccolo, dal design leggero, offre comfort per le operazioni di un intero turno. Acquisizioni dati multi opzionale grazie al Ring scanner 1D o 2D Imager

OPZIONI TASTIERA

- Suddivisa a colori per la doppia pressione.
- Tripla pressione.

 OUTDOOR DISPLAY

 IP 54

 1.2 m

 VOICE READY

LXE[®]

LEXTER

HX2

SPECIFICHE TECNICHE



SPECIFICHE TECNICHE

Processore e Memoria

- XScale® PXA255 CPU 400MHz
- 128MB RAM / 512MB Flash
- 128MB RAM / 1GB Flash

Sistema Operativo

- Windows® CE 5.0 Professional Plus
- Memoria persistente per la gestione della configurazione e delle applicazioni

Tastiera

- 23 tasti retroilluminati e alfanumerici
- Tastiera interamente riconfigurabile
- Due opzioni di immissione dati:
 - Inserimento dati a doppia pressione utilizzando una legenda a colori
 - Inserimento dati a tripla pressione

Displays & Touch Screen

- Schermo a colori 2.5" 320 x 240 (1/4 VGA), 350 NIT
- Robusto touch screen resistente agli urti dotato di pennino
- Touch screen disattivabile

Alimentazione

- Oltre 10 ore di utilizzo intensivo con batteria standard da 2000 mAh
- Oltre 20 ore di utilizzo intensivo con batteria standard da 4000 mAh
- Batterie remote per un'ulteriore flessibilità e conforto
- Batteria di backup che permette la sostituzione della batteria a caldo
- Power management (configurabile)

Telaio

- Frontalino in lega di magnesio altamente resistente agli urti
- Dimensioni: 126.5mm x 89.2mm x 36.3mm
- Peso: HX2 264g
- Lettore laser SR ad anello 42g
- Batteria standard 114g

CONNETTIVITA'

Software opzionale

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- Wavelink TE & Industrial Browser
- Wavelink Avalanche & LXE eXpress Config
- CE Term Browser per WebSap Console
- Personal JAVA 1.2 JVM

Interfacce

- Interfaccia per lettore di codice a barre ad anello
- Microfono e altoparlante interno
- L'altoparlante supporta un volume di oltre 102 dB
- Connettore per cuffia/microfono
- USB host, USB client, RS-232 attraverso la rastrelliera
- Indicatore di carica

Radio Supportate

- Radio 802.11 b/g WLAN
- Radio 802.11 a/b/g WLAN
- Supporta WPA WPA2
- Antenna interna tipo "Diversity"
- Bluetooth 2.0 + EDR - Classe 2
- Certificazione Cisco® CCXv4

ROBUSTEZZA

Condizioni operative

- Temperatura operativa: da -20°C a 50°C
- Stivaggio: da -20°C a 70°C
- Umidità: da 5% a 90%
- Non condensante a 40°C
- Resistenza a caduta multipla su cemento: 1.2 m
- Protezione ad agenti ambientali: IP54 (IEC 60529)

Approvazioni

- Emissioni (EMI)
 - FCC Part 15 Subpart B, Class A
 - Industry Canada ICES-003 Class A
 - EN 55022, Class A (CISPR22)
- Immunità (EMC)
 - 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 and IEC 60825-1
- Radiofrequenza separatamente approvata da:
 - FCC Part 15, Subpart C
 - Industry Canada RSS 210,
 - RSS 102, RSS 139 and/or 210
- Direttiva R&TTE:
 - EN 300 328, EN 300 826, EN 60950 FCC Part 15 Subpart B,
 - Class A Industry Canada ICES-003 Class A
- RoHS compliant

OTTICHE DE LETTURA

Lettori di codice a barre ad anello

- Lettore laser SR – distanza lettura 114 cm
- Lettore Imager bidimensionale – distanza lettura 53cm con illuminazione crescente tramite LED bianco
- Entrambi i lettori sono disponibili con cavo di estensione per la connessione alla custodia vocale o al sistema di montaggio denominato Hip-Flip a cintura

ACCESSORI

Accessori indossabili

- Supporto da polso – con fasce elastiche regolabili, rimuovibili e lavabili
- Supporto ad anello – rimuovibile e lavabile
- Supporto Denominato Hip-Flip (simile ad un leggio)
- Supporto per custodia vocale
- Opzione di montaggio per batteria aggiuntiva

Altri accessori

- Carica batteria multiplo a 6 posizioni con analizzatore di carica
- Rastrelliera da tavolo con carica batterie doppio, porte di comunicazione USB e RS-232
- Cavo ActiveSync per HX2 (non necessita di rastrelliera)
- Cavo adattatore per cuffie e microfono

- Cavo per la batteria aggiuntiva
- Cavo estensibile per la batteria (permette alla batteria di essere utilizzata anche ad una distanza considerevole dall'HX2)
- Cavo USB host per rastrelliera
- Cavo USB client per rastrelliera
- Cavo RS-232 per rastrelliera

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