

TECTON™

LXE | WORX | Mobile Computers



Le terminal d'entrepôt Tecton™ propose une solution adaptée à toutes les applications « dans les 4 murs ». Son lecteur de code-barres auto-range peut saisir des données à une distance de 10 cm à 12 m. Quant à son écran lumineux et à son clavier rétro-éclairé, ils offrent une qualité de lecture exceptionnelle. La poignée amovible du terminal Tecton™ procure un grand confort d'utilisation pendant les opérations de scanning intensif.

La puissance du processeur PXA320 du Tecton™ (806 MHz) permet d'obtenir un temps de réponse extrêmement court, quel que soit le système back-office que vous exécutez : WMS, middle-ware ou ERP.

Et, bien sûr, le terminal Tecton™ a la solidité légendaire des produits LXE. Il est certifié IP65, résiste aux chutes de 1,5 m (1.8m avec sa housse de protection). Une résine époxy protège son clavier contre l'usure, les particules en suspension dans l'air et les agents chimiques susceptibles d'être renversés. Et toutes ces fonctionnalités peuvent être déployées dans un éventail de configurations, avec une rétrocompatibilité complète pour les installations et accessoires existants.

Si vous recherchez un terminal mobile totalement fonctionnel, puissant, solide et confortable, optez pour le terminal Tecton™ de LXE.



RAPIDITÉ

Processeur PXA320 806 MHz

UTILISATIONS MULTIPLES

Répond à vos besoins comme terminal portable ou embarqué, avec des claviers rétroéclairés de 55 ou 32 touches et la technologie ToughTalk™

SOLIDITÉ

Certifié IP65, chute de 1,8 m sur béton, version grand-froid



IP 65



1.5m
1.8m w/rubber boot



VOICE READY



TECTON™

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



PLATE-FORME

Processeur et Mémoire

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

Système d'exploitation

- Windows Embedded Compact (Win CE 6.0)
- Windows Embedded Handheld (Win Mobile 6.5)
- Stockage non-volatile des drivers et des paramètres

Ecran

- 3,5" (8,8cm) 240 x 320
1/4 VGA TFT couleur LCD
- Rétroéclairage
- Brillance 280 NIT
- Ecran tactile résistant avec stylus

Claviers

- Clavier rétro éclairé
- 55 touches et 32 touches en option
- Alphanumérique ou numérique alpha
- 5 touches de fonctions définies + touches de fonctions configurables
- Possibilité de remappage de clavier complet
- Clavier spécifique pour Emulation TN5250
- Touches recouvertes pour résistance à l'abrasion

Alimentation électrique

- Batterie 2200mAh 7.2V Li-Ion
- Autonomie pour une équipe
- Condensateur « Supercap » pour changement de batterie à chaud
- Batterie principale avec voyant d'avertissement
- Gestion de batterie paramétrable

Dimensions et Poids

- Dimensions:
22,3cm x 8,6cm x 5cm
- Poids:
595g incluant radio, batterie et scanner

CONNECTIVITÉ

Options Logiciels

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- Wavelink TE
- AppLock pour le contrôle d'accès à l'application et au changement de configuration
- Caractères asiatiques
- SDK avec Microsoft et LXE APIs
- Reconnaissance vocale

Interfaces

- USB Client
- RS-232
- Connecteur d'alimentation
- Prise jack pour casque, application reconnaissance vocale certifiée
- Microphone avec volume réglable
- LED de scanning et LED de charge batterie

Radio

- 802.11a/b/g (2.4GHz + 5GHz)
- Certifié Wi-Fi
- Antenne interne
- Sécurité WPA Certifié Cisco® CCXv4
- Bluetooth 2.0 + EDR avec radio catégorie 2

ROBUSTESSE

Environnement

- Température de stockage :
-20°C à +70°C
- Température d'utilisation :
-10°C à +50°C
- Humidité : 5 à 90 % sans condensation
- Chute :
1,5 m : multiples chutes sur béton (avec poignée)
1,8 m : avec gaine de protection (sans poignée)
- Indice de protection : IP65
- Test de vibration : basé sur la norme militaire MIL STD 810F

Certifications

- Emissions (EMI)
- FCC Part 15 Subpart B, Class A
EN 55022, Class A (CISPR 22)
- Immunité (EMC) EN
55024:1998
EN 55024:1998
- Sécurité
UL 60950, CSA
C22.2 No. 60950,
EN 60950, IEC 60950
- Sécurité Laser
CDRH:21 CFR 1040.10,
EN 60825-1 and IEC 60825-1
- Radio
FCC Part 15C
Industry Canada RSS 210, 102
EN 300 328
- Conformité RoHS

CAPTURE DE DONNEES

Code-Barres et Imager

- Base Laser SE955E
- Scanner standard SE955I
- Laser "auto-range" (10 cm à 12 m)
- Imager 1D et 2D
- Vibreur pour scanning
- Supporte toutes les symbologies

ACCESSOIRES

- Poignée caoutchoutée avec gâchette 2 doigts
- Chargeur de batterie 4 slots
- Bandoulière nylon
- Holster de ceinture nylon
- Housse nylon avec bandoulière
- Housse nylon pour application voix
- Gaine de protection
- Berceau pour usage embarqué alimenté
- Berceau de bureau alimenté
- Berceau passif avec montage RAM®



Télécharger le catalogue des accessoires sur:
www.lxe.com

LXE Inc.

Tel. +1-770-447 4224
E-mail info@lxe.com

LXE Europe

Tel. +32-15-29 28 20
E-mail RF4U@lxe.com

LXE Asia, Middle East

Tel. +65-6278 0593
E-mail info.singapore@lxe.com

LXE Belgium +32-15 29 28 20 – info.be@lxe.com • **LXE U.K.** +44-1844 346 576 – info.uk@lxe.com • **LXE Netherlands** +31-346 21 70 70 – info.nl@lxe.com
LXE Italy +39-02 21 87 10 99 – info.it@lxe.com • **LXE France** +33-1 41 47 99 99 – info.fr@lxe.com • **LXE Germany** +49-2461 690 450 – info.de@lxe.com
LXE Sweden +46 8477 97 70 – info.se@lxe.com • **LXE Middle East** +971-4 395 4918 – info.middle-east@lxe.com • **LXE Singapore** +65-6278 0593 – info.singapore@lxe.com
LXE China +86 21 6124 9688 – info.china@lxe.com • **LXE Southern Europe** +34-645 256 344 – info.es@lxe.com • **LXE Eastern Europe** +49-374 15 23 031 – info.cee@lxe.com



www.lxe.com