

TERMINAL EMBARQUÉ

Caractéristiques

- Système d'exploitation Windows CE
- Large écran couleur ½ VGA
- WLAN 802.11b (Wi-Fi) standard
- WPAN 802.15 Bluetooth (en option)
- IP65 : étanche et testé contre les chocs (25g)
- Températures de fonctionnement de -30° à 50°C
- Alimentation interne (11-75 VDC)
- Clavier rétro-éclairé en continu avec pavé numérique séparé
- Collecte mobile de données codes à barres
- Emulation Terminal IBM5250/3270 et VT100/220 avec DL TCL™ pour CE

Applications

- Gestion d'entrepôts
- Conditions hostiles : entrepôts frigorifiques ou en extérieur
- Environnements industriels

RHINO



Le Rhino-NET™ est un nouveau terminal embarqué RF, issu de la famille mobile@work™, avec technologie Windows CE.Net. Conçu pour tous les types d'environnements, le Rhino-NET™ est capable de travailler dans des conditions climatiques rudes, supportant des températures négatives allant jusqu'à -30°C. Sa classe de protection élevée (IP65) et son clavier intuitif éclairé en continu font du Rhino-NET™ la solution idéale des applications sur chariot élévateur dans les environnements hostiles. De plus, son bras de fixation articulé le protège des vibrations et des chocs mécaniques.

Le Rhino-NET™ offre une grande flexibilité de communication puisque il a intégré la technologie RF WLAN compatible avec la norme IEEE 802.11b (Wi-Fi), et permet aux sociétés d'exploiter les derniers standards en matière de communication. De plus, le Rhino-NET™ est équipé de 2 slots PCMCIA type III, ce qui le rend compatible avec n'importe quelle infrastructure déjà existante grâce au concept RadioReady (pré équipé radio). Un module WPAN Bluetooth peut être également ajouté pour une communication des données à courte distance avec des imprimantes portables. Son intégration dans les systèmes en place tire profit de la gamme d'outils logiciels qui inclut l'émulation terminal IBM5250/3270 et VT100/220 via le DL TCL™ pour Windows CE.

Le Rhino-NET™ peut être également utilisé pour la collecte de données codes à barres, combiné au lecteur laser Dragon™, disponible en version filaire et alimenté directement par son câble ou en version radio fréquence. Toutes les fonctionnalités du Rhino-NET™ peuvent être aisément configurées via l'application DL Mobile Configurator™, un écran de contrôle à distance. Enfin sa flexibilité de communication radio, son système d'exploitation reconnu et ses performances élevées font du Rhino-NET™ un terminal embarqué fiable, durable et idéal pour la gestion d'entrepôts dans les environnements hostiles.

SPÉCIFICATION

CARACTERISTIQUES

DIMENSIONS 320 x 250 x 90 mm (H x L x P)

POIDS 3,5 Kg. env. (sans bras articulé)

ECRAN Ecran ½ VGA, couleur TFT

CLAVIER 57-touches alphanumériques éclairées en continu avec bip sonore; Configuration universelle

ABCD avec fonctions IBM5250/3270 et VT100/220

TEMPERATURE DE FONCT. -30° à 50°C

TEMPERATURE DE STOCKAGE -30° à 70°C

CLASSE DE PROTECTION IP65

CHOCS Pression max : 25g, durée 6 ms, 1000 pressions

sur chaque axe

VIBRATIONS 3g RMS, 5Hz à 1000 Hz, durée 60 min sur

chaque axe

GESTION DE L'ALIMENTATION Alimentation interne

(11-75 VDC); protégé contre les pics passagers et les

surtensions

ALIMENTATION Protégé contre les polarités inversées;

connecté directement à la batterie du chariot élévateur

SAUVEGARDE Batteries Lithium avec sauvegarde de la

mémoire en cas de remplacement

BOUTONS DE CONTROLE Alimentation ON/OFF,

contraste, rétro éclairage, sélection alphanumérique

VOYANTS LUMINEUX Alimenté et touche majuscule

CARTE PC 2 cartes PCMCIA type III

INTERFACES 2 interfaces série RS232-C; COM2, avec

option lecteur code à barres

PERFORMANCES

SYSTÈME D'EXPLOITATION WINDOWS CE 4.2 . NET

MICROPROCESSEUR INTEL XSCALE @ 400 MHz

MÉMOIRE RAM 64 MB

MÉMOIRE FLASH 32 MB

HORLOGE Affichage de la date et heure contrôlé par

logiciel

COMMUNICATION RF DES DONNEES

LOCAL AREA NETWORK IEEE 802.11b (Wi-Fi)

Antenne : Interne (intégrée dans le slot PCMCIA)

Fréquence : Varie selon le pays, ordinairement 2.4 -

2.5 GHz

PERSONAL AREA NETWORK Bluetooth IEEE

802.15 (en option)

Antenne : Interne

PERIPHERIQUES

LECTEUR FILAIRE Dragon™ Desk

LECTEUR RF Dragon™ Mobile avec le STAR-

Modem™ ou la carte radio DL

SCANNER FIXE DS6400: filaire ou RF via le STAR-

Modem™ ou la carte radio DL

ACCESSOIRES

KIT DE FIXATION Inclus dans le package

CABLE D'ALIMENTATION Inclus dans le package

CABLE SERIE Inclus dans le package

(communication directe sur PC)

SOURIS SERIE Peut être commandé séparément



Kit de fixation

Wenger France Sarl
 142/176 Av. de Stalingrad
 F-92712 Colombes Cedex
 Tél +33 (0) 1 55669600
 Fax +33 (0) 1 42423451
 info@wenger-france.com
 www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH
 Tumringer Straße 270
 D-79539 Lörrach
 Tél +49 7621/4096-0
 Fax +49 7621/44830
 sales@wenger.de
 www.wenger.de

Wenger Holding AG
 Centralbahnstrasse 7
 CH-4002 Basel
 Tél +41 61/2069090
 Fax +41 61/2069093
 info@bridgelink.ch
 www.bridgelink.ch

