

TERMINAL INDUSTRIEL

HT660



Caractéristiques

- Microsoft Windows CE 5.0 Pro
- Processeur Intel
- Ecran tactile couleur rétro-éclairé QVGA
- Clavier alphanumérique 36 touches éclairées
- Wi-Fi 802.11 b/g
- Bluetooth
- Scanner Laser
- Poignée en option
- Protection IP 54
- Résiste à des chutes de 1,5m
- Emplacement SD Card
- Ports RS232/USB/Modem
- 12 heures d'autonomie

Choisissez la configuration

Le HT660 est conçue pour les opérations dans les domaines de la fabrication, du retail, de la logistique et du transport. Pour les applications intensives comme la gestion de stock en entrepôt, le HT660 peut être équipé d'une poignée, afin de préserver un certain confort d'utilisation.

Mettez la puissance entre vos mains

Développez vos propres applications et gérez vous-même l'intégration avec le HT660. Cette fonction du terminal est conçue pour vous donner plus de flexibilité et de contrôle pour vos applications de collecte de données mobiles.

Créez vos propres logiciels

Le HT660 est doté de la collection MCL, standard de développement sur les terminaux mobiles, facilitant ainsi la création, l'intégration et le déploiement de vos applications. Combinez-la avec le système d'exploitation Windows CE 5.0 Pro et le HT660 vous donne tous les outils nécessaires au développement.

Fonctionnalité prouvée

Satisfaire les demandes d'applications d'aujourd'hui aussi bien que les grands constructeurs et maximiser le retour sur investissement, c'est l'objectif du HT660. Avec le WiFi 802.11b/g et le Bluetooth, Microsoft Windows 5.0 Pro, un scanner, l'emplacement SD Card et l'écran tactile couleur QVGA, le HT660 est pourvu de nombreuses fonctions et peut être intégré avec d'autres logiciels et matériels, y compris des imprimantes mobiles.

Conçu pour résister à l'épreuve du temps

La conception durcie du HT660 ne vous laissera pas tomber. Conçu pour les environnements les plus durs, il peut résister à de multiples chutes de 1,5m sur béton et sa protection IP54 le protège de l'humidité et de la poussière. La productivité est maximisée avec une autonomie de 12 heures, c'est-à-dire plus longtemps qu'une rotation d'équipe et la sauvegarde des données est assurée grâce à une batterie de secours qui tient 72 heures. Le socle permet de recharger une batterie supplémentaire, toujours disponible et qui réduit les temps morts au minimum.

L'utilisateur mis en avant

Pesant juste 360 g et avec sa poignée confortable en caoutchouc, le HT660 est conçu pour tenir parfaitement dans la main et y rester, même dans les environnements les plus humides. Le contraste élevé de l'écran tactile couleur rétro-éclairé, le clavier à 36 touches et le scanner de codes à barres intégré rendent rapide et facile la capture de données en environnement intérieur ou extérieur.

SYSTEME

Système d'exploitation : Microsoft WinCE 5.0 Pro
 Processeur : Intel PXA255, cadencé à plus 300MHz
 Memoire : SDRAM 64 MB, flashROM 64 MB
 Emplacement SD : SD Memory Cards

ECRAN

QVGA 240 x 320 couleur 2.7" TFT LCD tactile et retro-éclairé

CLAVIER

36 touches alphanumériques lumineuses, touches de fonctions, ESC, ENT, Backspace, touches de déplacement, touche de scan et autres symboles

SAISIE

Clavier, écran tactile, clavier virtuel et scanner (laser)

SCANNER CODES A BARRES LASER

Taux de scan : 104 scans/sec ± 12 scans/sec (bi-directionnel)
 Angle de scan : 47° ±3° par défaut / 35° ±3° réduit

Distance de lecture

4.0 mils 1,0 in. – 5,5 in. / 2,45 cm- 13,97 cm
 5.5 mils 1,25 in. – 8 in. / 3,18 cm- 20,32 cm
 7.5 mils 1,5 in. – 13,25 in. / 3,81 cm- 33,66 cm
 10 mils 1,5 in. – 17,5 in. / 3,81cm- 44,45cm
 UPC 100% 1,5 in. – 23,5 in. / 3,81cm- 59,69cm
 15 mils 1,5 in. – 29,5 in. / 3,81 cm- 74,93cm
 20 mils 1,75 in. – 35,5 in. / 4,45 cm- 90,17cm
 40 mils * - 40 in. / *- 101,6 cm
 40.0 mils * - 55 in. / *- 139,7 cm
 * Depend de la largeur du code

Symbologies : UPC-A/E, EAN-8/13, Codabar, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 93, Code 32, Interleaved & Std. 2 of 5, EAN 128, Code 11, Delta, MSI/Plessey, Code 128, Toshiba.

COMMUNICATIONS

RS232C
 USB 1.1
 Bluetooth Classe I
 Wireless LAN 802.11b/g

ALIMENTATION

Sources : 1. 100-240V 5V/ 3A DC Alimentation externe
 2. Batterie rechargeable Li-Ion @ 3.7V 1950mAh
 3. Batterie de Backup rechargeable @3.7V 120mAh
 Consommation: Standby: 90~100mA
 Suspend: 2~5mA
 Durée de la batterie : Plus de 12 heures à 1 scan transmis par Bluetooth toutes les 5 secondes
 Chargement : 4 heures via le câble ou le socle

SOCLE

Interfaces : Socle RS232/USB (Avec un emplacement de chargement de batterie supplémentaire)

Socle Modem (Avec un emplacement de chargement de batterie supplémentaire)

Chargement : 4 heures
 Alimentation : Transformateur AC 5V DC@3A

UTILISATION & STOCKAGE**Dimensions**

Longueur / Largeur / Profondeur : 199,5mm x 79mm x 39,6mm
 Poids : 360g avec la batterie
 Environnement
 Température d'utilisation : 0° C à 50° C (32° F à 122° F)
 Température de stockage : -20° C à 70° C- (4° F à 158° F)
 Relative Humidity: 5% à 95% (sans buée)
 Protection : IP 54
 Chutes : 1,5 m, multiples chutes sur béton

ACCESSOIRES

Socle USB/RS232
 Socle Modem
 Câble USB pour le chargement & la communication
 Câble RS232 pour le chargement & la communication
 Alimentation
 Sangle
 Stylet
 Holster
 Poignée Gun (option)

KIT DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

MCL Collection, MCL client pré-chargé
 Unitech HT660 SDK

REGLEMENTATION

CB, CE, FCC, BSMI, VCCI, CCC, TELEC, RoHS Compliant

MODELES

HT660-9045ACG 64/64MB, WinCE.NET, BT, DP box
 HT660-9046ACG 64/64MB, WinCE.NET, BT, RF DP box



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