

PREMIOM

Un concentré de fonctions dans un terminal compact



Ouvert, complet et évolutif, le **PREMIOM** est un terminal industriel fonctionnant sous Windows CE.Net 5.0, capable de s'intégrer dans une large palette d'applications.

Multifonction, il accompagne les opérateurs dans toutes leurs missions à l'intérieur de l'entreprise.

Le **PREMIOM** est l'outil idéal pour les entreprises en quête de mobilité et de flexibilité.

Grâce à sa plateforme standard, ce terminal garantit la pérennité de l'investissement aux entreprises soucieuses de faire évoluer leurs applications sans risque.

Les avancées technologiques du **PREMIOM** permettent aux utilisateurs de s'affranchir des contraintes de la communication filaire à l'intérieur de l'entreprise, par le fonctionnement simultané du WIFI et du Bluetooth.

Robuste et doté d'un indice de protection élevé (IP64 en standard), le **PREMIOM** demeure léger et ergonomique.

De nombreux accessoires astucieux, ainsi qu'une conception de l'appareil orientée confort d'utilisation, rendent ce terminal particulièrement attractif pour tous les acteurs de l'entreprise.



▶ Multifonction et ouvert

▶ Bluetooth et Wifi

▶ IP64



CRÉATEUR DE TECHNOLOGIES COMMUNICANTES

PREMIOM



▶ Le **PREMIOM** offre une autonomie nettement supérieure à celle des autres terminaux Windows CE du marché. Sa batterie à grande capacité autorise un fonctionnement avec la radio pendant 8 heures d'affilée, sans que l'opérateur ait à interrompre son travail pour recharger l'appareil.

Le **PREMIOM** dispose de trois touches de déclenchement laser, deux situées de chaque côté de l'appareil pour les droitiers ou les gauchers, plus un bouton central situé sous l'écran et facilement atteignable avec le pouce.

Sa crosse amovible dotée d'une gâchette de déclenchement autorise une lecture intensive de codes à barres.

Ergonomie

- ▶ Léger et compact
- ▶ Ecran tactile TFT transflectif haute lisibilité
- ▶ Nombreux accessoires et options : crosse, lampe torche, support embarqué etc.

Composition standard

- ▶ Terminal industriel Windows CE 5.0
- ▶ Technologies radio en option (utilisables simultanément) : 802.11b/g WiFi WPA2, Bluetooth
- ▶ Autres options : lecteur laser, 2D, RFID

Spécificités techniques

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ▶ Processeur | ▶ Intel PXA255 400MHz 32 bits RISC CPU |
| ▶ Mémoire | ▶ SDRAM 128, Flash 128 Mo |
| ▶ Système d'exploitation | ▶ Windows CE.Net 5.0 Professionnel |
| ▶ Applicatifs | ▶ SDK et client léger TSE |
| ▶ Connectique | ▶ RS232, USB, alimentation DC, connecteur LIF |
| ▶ Ports d'extension | ▶ CF-II et SD intégrés |
| ▶ Lecteur laser | ▶ Compatible module SE955 ou HHP 5180 2D |
| ▶ Lecteur RFID | ▶ 13,56MHz et 125KHz |
| ▶ Technologies radio | ▶ Bluetooth (Class 2 standard 1.2), 802.11b/g WPA2 compatible CISCO |
| ▶ Affichage | ▶ Ecran tactile transflectif 240x320 3,5'' avec rétro-éclairage LED |
| ▶ Clavier | ▶ Pavé numérique rétro-éclairé 16 touches, 4 touches de fonction programmables, 3 boutons de déclenchement laser |
| ▶ Audio | ▶ Haut parleur mono, prise Jack écouteur stéréo avec entrée microphone |
| ▶ Poids | ▶ 590g avec batterie grande capacité (7,4V 2200 mAh), radio WiFi et laser |
| ▶ Dimensions | ▶ 187x91/76x58/43mm |
| ▶ Températures fonctionnement | ▶ -10° C à 50° C |
| ▶ Indice de protection | ▶ IP64, résiste à des chutes de 1,50m sur du béton |
| ▶ Accessoires | ▶ Crosse, câble de liaison USB ou RS232, puit de charge, module Ethernet pour puits de charge, support embarqué, adaptateur allume-cigares, chargeur batteries à 4 emplacements |



TXCOM - ZI du petit Clamart - 10 avenue Descartes - 92350 Le Plessis Robinson - France
Tél. : +33 (0)1 46 01 05 06 - Fax : +33 (0)1 46 01 02 30 - E-mail : contact@txcom.fr - Site Web : www.txcom.fr

CRÉATEUR DE TECHNOLOGIES COMMUNICANTES