



OCEAN DATA SYSTEM

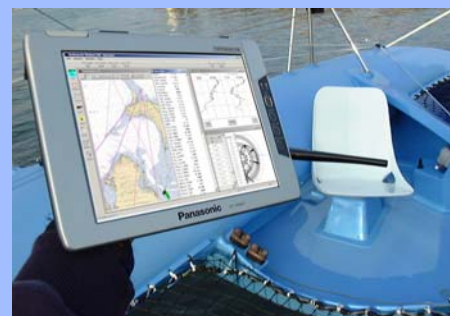
Informatique et Electronique marine

## CF-07

L'écran tactile sans fil durci  
La Mobilité

### Des atouts indéniables

- **Mobilité : écran tactile sans fil 8.4'**
- **Étanchéité : projections d'eau IP54**
- **Faible consommation d'énergie**
- **Robustesse : aux chutes, poussière, températures extrêmes**



L' écran déporté sans fil CF-07, avec sa dalle tactile et son faible poids, vous offre une mobilité sans équivalent.

Il est conçu pour répondre aux normes de résistance aux chutes, aux poussières, aux projections de liquides et aux températures extrêmes.

### Mobilité et flexibilité

L'écran sans fil CF-07 ne pèse que 710 grammes et peut être transporté aisément grâce à sa boucle de transport intégrée. L'utilisateur garde une véritable liberté de mouvement. Lorsque l'écran n'est pas utilisé l'utilisateur peut l'éteindre et le glisser dans une pochette. La sacoche renforcée (optionnelle) améliore la portabilité tout en assurant une protection encore plus efficace.

Le CF-07 communique avec n'importe quel ordinateur PC par l'intermédiaire du WLAN (WIFI) jusqu'à une distance de 50m.

### Conception robuste et fiabilité

L'écran sans fil est particulièrement robuste grâce à son boîtier en magnésium résistant à la torsion et idéal pour une utilisation sur le pont du bateau. Ni des chutes d'une hauteur de 120 cm, ni la poussière ou les projections d'eau ne peuvent affecter l'écran

Le revêtement résiste au ruissellement d'eau et au brouillard salin (Norme IP 54). Tous les connecteurs sont protégés par des trappes en caoutchouc et aluminium.

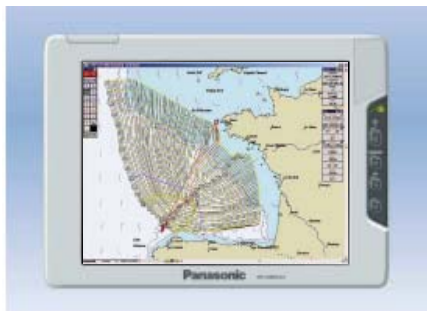
### Utilisation étendue

L'écran tactile est équipé d'un clavier virtuel. Le pilotage des logiciels peut se faire avec le doigt ou grâce au stylet.

L'écran peut stocker une centaine d'images. Ainsi, même si l'ordinateur de bord est éteint, vous pouvez utiliser ces documents qui peuvent être des données de performances, des images météo, etc...



CF-07



Le CF-07 avec Maxsea



Le CF-07 avec Deckman for Windows



Epaisseur



Profil



La sacoche

### Ecran

- Technologie : transmissif **antireflet**
- Matrice : active tactile
- Taille : **8.4'**
- Résolution : SVGA, **800x600**, 256k couleurs

### Interfaces

- **Carte WLAN norme 802.11b**
- **Port série** : male 9 broches

### Alimentation

- Batterie : Ion-Lithium 7.4V, 1.8 Ah
- Autonomie : jusqu'à 1,5h (backlight On)  
jusqu'à 2,5h (backlight Off)
- Temps de chargement : ON env. 5,0H—OFF env. 2,0H
- chargeurs : AC 100V—240V 50 Hz /60 Hz  
DC 15,6V 3,85A
- Consommation : 12W—20W

### Caractéristiques physiques

- Dimensions : **H 162mm X L 222mm x E 12,5-29,5mm**
- Poids : **710 g**

### Conditions environnementales :

- Étanchéité : **IP54**
- Températures d'utilisation : -20° à +60°C
- Humidité : de 30% à 80% RH sans condensation
- Chute : Chute de 120m

### Accessoires fournis :

- Adaptateur secteur
- Stylet

### Accessoires en option :

- Adaptateur allume cigare
- Chargeur pour trois batteries
- Film de protection LCD
- Batterie Ion-Lithium supplémentaire
- Housse d'utilisation
- Stylet supplémentaire

### Garantie

- 3 ans de garantie pièce et main d'oeuvre