



T111



T910



T120

#### Raymarine Pack, wireless instruments T108:

- 1 T111 wireless multifunction dual display (speed, depth)
- 1 T112 analogue multifunction display (wind)
- 1 T121 hull transmitter
- 1 T910 trisonde (log, speed, temperature)
- 1 T120 windvane anemometer



T112



T121

#### Pack Raymarine sans fil T108:

- 1 Afficheur double multifonctions sans fil T111 (vitesse, profondeur)
- 1 Afficheur multifonctions analogique T112 (vent)
- 1 Émetteur de coque T121
- 1 Trisonde T910 (loch, speed, température)
- 1 Girouette anémomètre T120



T111

No wiring - receives data via wireless  
 Solar powered with 300 hours autonomy  
 Large digital readout  
 Simple to configure  
 Backlighting to 3 levels  
 Totally waterproof (submersible to 10m)  
 Lightweight, only 230g (0.51lbs)  
 Compatible with other manufacturers via NMEA, optional T122 wireless interface required



T112

Aucun câblage - réception sans fil des données  
 Alimentation par énergie solaire avec une autonomie de 300h  
 Affichage à grands caractères numériques  
 Paramétrage simple  
 3 niveaux de rétroéclairage  
 Totalement étanche (immersion jusqu'à 10 m)  
 Poids plume, à peine 230 g (0,51 lbs)  
 Compatible avec les instruments d'autres fabricants, via NMEA

T111 wireless multifunction dual display (speed, depth)

Data which can be displayed when required transmitters and data feeds are connected to the system



T111

- Apparent Wind Speed/Angle
- High Wind Alarm
- True Wind Speed/Angle
- True Wind Direction
- VMG to Wind
- Header or Lift Indicator
- Heading
- Off-Course Alarm
- Tack Course
- Boatspeed
- Log
- Trip Log
- Average Speed
- Max Speed
- Trim
- Speed Over Ground
- Course Over Ground
- Lat/Long
- VMG to Waypoint
- Distance/Bearing to Waypoint
- Cross Track Error
- TTG
- Waypoint and XTE Alarms
- Depth
- Shallow/Deep Depth Alarm

Afficheur double multifonctions sans fil T111 (vitesse, profondeur)

Données qui peuvent être affichées quand les sondes nécessaires sont connectées au système



T111

- Angle et vitesse du vent apparent
- Alarme de vent fort
- Angle et vitesse du vent vrai
- Direction du vent vrai
- VMG au vent
- Indicateur de refusante ou adonnante
- Cap
- Alarme d'écart de route
- Cap sur amure opposée
- Vitesse du navire
- Loch
- Loch partiel
- Vitesse moyenne
- Vitesse maximale
- Compensation de barre
- Vitesse sur le fond
- Route sur le fond
- Lat/Lon
- VMG d'approche du point de route
- Distance et relèvement du point de route
- Ecart transversier
- TTG
- Alarmes XTE et de point de route
- Profondeur
- Alarme hauts-fonds/eau profonde
- Température de l'eau
- Chronomètre régata

T112 analogue multifunction display (wind)



T112

- Apparent Wind Speed / Angle
- Apparent Close-hauled Wind Speed / Angle
- True Wind Speed / Angle
- True Close-hauled Wind Speed / Angle
- True Wind Direction
- VMG to Wind
- Turn to Waypoint
- Heading
- Locked Heading
- Tack Course
- Course Over Ground

Afficheur multifonctions analogue T112 (vent)

Angle et vitesse du vent apparent  
 Angle et vitesse du vent apparent au près  
 Angle et vitesse du vent réel  
 Angle et vitesse du vent réel au près  
 VMG au vent  
 Cap  
 Cap verrouillé  
 Route sur le bord opposé  
 Route sur le fond  
 Contrôle par télécommande à distance  
 Masque Page



T120

This robust, solar powered wireless Wind Transmitter sends data from the top of your mast wirelessly to the displays

Cet émetteur girouette-anémomètre robuste, précis et ultrasensible, entièrement alimenté par énergie solaire, envoie les données par connexion sans fil depuis la tête de mât vers les afficheurs



T910

Triducer with speed, depth and temperature in one  
Retractable  
50m reading range  
3m / 9'10" cable length

Trisonde vitesse, profondeur et température Rétractable.  
Portée 50 m  
Longueur du câble 3 m / 9'10"