

Sondeur avec écran LCD
couleur de 5,7"

KODEN

CVS-126

"LE" sondeur numérique !



Numérique

Filtrage Numérique permettant d'éliminer le bruit ambiant et restituant une image détaillée



Stocker vos image

Enregistre jusqu'à 10 images dans la mémoire intégrée



"Spot" de pêche

Mémorise les emplacements de pêche favoris avec l'option GPS



Fonction "Sona-Tone"

Fonction exclusive qui émet un son différent en fonction de la cible (poissons et bancs de poissons)



Simple

Nouvelle ergonomie du clavier et menus d'écrans intuitifs en Français



Fonction "Auto"

Réglages automatiques en fonction de l'utilisation pour des performances optimales.



Affichage haute visibilité

Ecran couleur LCD 64/16/8 couleurs étanchéité IP-x5



600 W



**Sondeur avec écran LCD
couleur de 8"**

KODEN

CVS-833

Innovation et qualité !



- **Sondeur professionnel double fréquence**
- **Ergonomie professionnel et facile à installer**
- **Ecran lisible haute résolution**

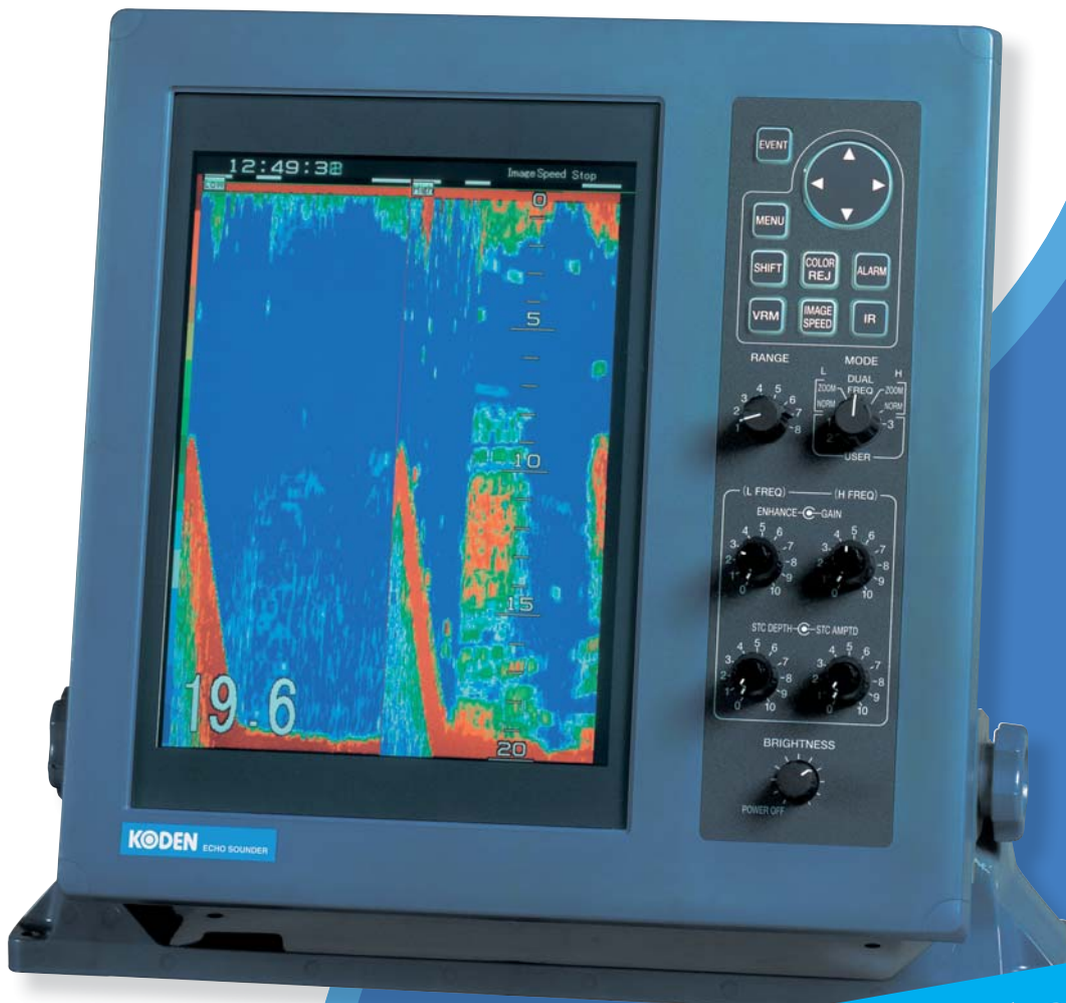
600 W ou 1 kW

KODEN

Sondeur avec écran LCD
couleur de 10,4"

CVS-841

Sondeur professionnel !



• Emetteur récepteur mono bloc programmable en fréquence et en puissance !

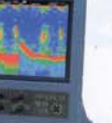
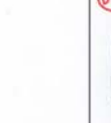
• Double fréquence au choix : 28, 50, 45, 200 kHz !

• Ergonomie adaptée à la pêche

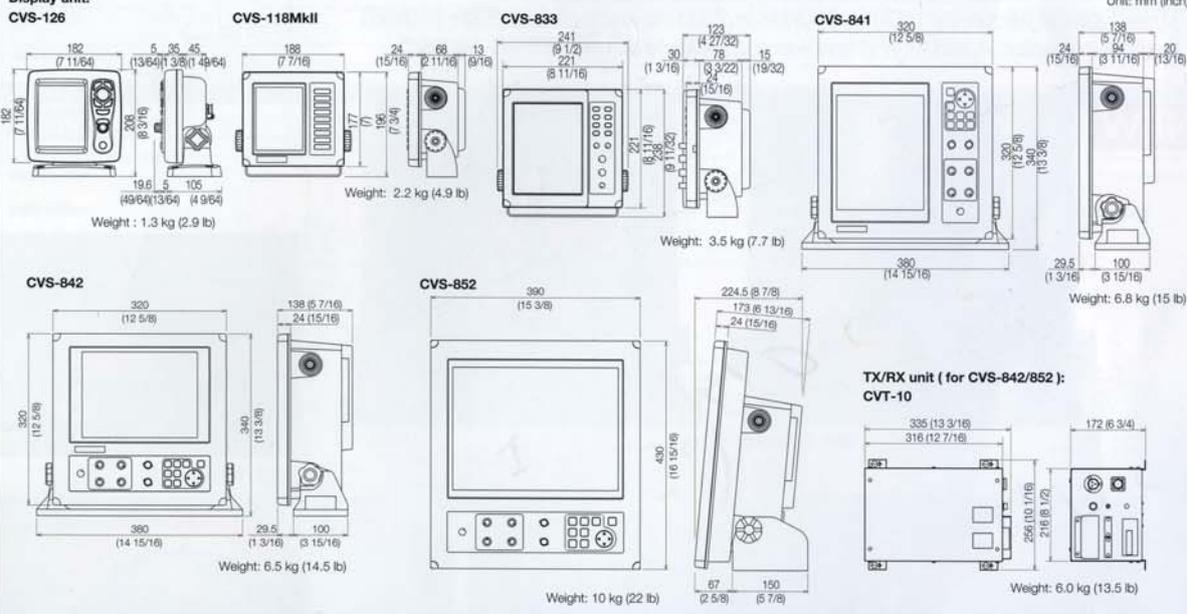
• Economique, compact et performant

1 kW ou 3 kW

KODEN

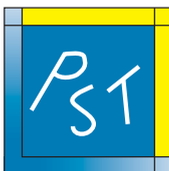
												
Model	CVS-126	CVS-118MkII	CVS-833	CVS-833C	CVS-841C	CVS-841P	CVS-842C	CVS-842P	CVS-842T	CVS-852C	CVS-852P	CVS-852T
Specifications & Functions:												
Power output (RMS)	600 W	300 W	600 W	1 kW	1 kW	3 kW	1 kW	3 kW	5 kW	1 kW	3 kW	5 kW
Basic range m, ft, fath can be selectable in the menu	2.5 to 800 m 10 to 2800 ft	5 to 320 m 10 to 1280 ft	5 to 600 m 10 to 2000 ft	5 to 1200 m 10 to 4000 ft	2.5 to 1200 m 10 to 4000 ft	2.5 to 3000 m 10 to 8000 ft	2.5 to 1200 m 10 to 4000 ft	2.5 to 3000 m 10 to 8000 ft	2.5 to 1200 m 10 to 4000 ft	2.5 to 3000 m 10 to 8000 ft	2.5 to 3000 m 10 to 8000 ft	2.5 to 3000 m 10 to 8000 ft
Output frequency	Dual 50 / 200 kHz		Dual combination selected from 28, 50, 75, 200 kHz(CVS-842 / 852), 28, 38, 50, 75, 200 kHz(CVS-841)									
Display size / type	5.7" color LCD	5.6" color LCD	8" color LCD			10.4" color LCD			15" color LCD			
Display resolution	240 x 320 pixels	234 x 320 pixels	480 x 640 pixels			640 x 480 pixels						
Image shift	Auto or Manual											
Presentation modes	Normal, Zoom, Bottom lock, Bottom discrimination, Bottom zoom, A-scope											
Presentation colors	64 / 16 / 8 colors 16 / 8 colors selectable											
Alarms	Fish alarm, Depth alarm, Temperature alarm (for CVS-126 / 833 / 833C), Speed alarm* / Arrival alarm** / XTE alarm** (for CVS-126)											
Image speed	9 steps & stop	5 steps & stop	7 steps & stop			12 steps & stop						
Functions	Marker, Water temperature graph, Interference rejection, Color rejection, Draft adjustment, White line, Sona-Tone, Store image, Fishing Hot Spot (CVS-126)											
Auto functions	Depth range, Shift, Gain (for CVS-126, CVS-118MkII, CVS-833/833C)											
Input data format and sentences	NMEA 0183 (GGA, GLL, ZDA, VTG, RMC, MTW, VHW, VMW, HDT)	NMEA 0183 (GGA, GLL, GNS, GTD, HDL, MTW, VTG / NMEA 0182)	NMEA 0183 (GGA, GLL, GNS, GTD, VTG, MTW)	NMEA 0183 (GGA, GLL, GTD, MTW, RMC, VTG)			NMEA 0183 (GGA, GLL, GTD, MTW, RMC, VTG)					
Output data format and sentences	NMEA 0183 (DBT, DPT, GGA, GLL, MTW, RMC, TLL, VHW, VTG, ZDA, HDL, VMW)	NMEA 0183 (DBS, DBT, DPT, MTW, VHW)	NMEA 0183 (GGA, DBS, DBT, DPT, VHW, MTW)	NMEA 0183 (DBS, DBT, DPT, MTW, TLL)			NMEA 0183 (DBS, DBT, DPT, MTW, TLL)					
NMEA input/output port(s)	1											
Power supply	input : 2, output : 1											
Power consumption (at 24 VDC)	10 W or less	15 W or less	25 W or less	30 W or less	45 W or less	30 W or less	75 W or less	75 W or less	40 W or less	10.8 to 31.2 VDC	21.6 to 31.2 VDC	21.6 to 31.2 VDC
Environmental:												
Water protection	IPX5			IPX2			IPX5					
Operating temperature	-15°C to +55°C											
*Requires speed data from speed sensor or GPS sensor. **Requires speed data from GPS sensor.												

Display unit:



Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Equipements électroniques



Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonn des Moulinais
31500 TOULOUSE
www.pst-france.fr

Tél. : +33 (0)5 67 77 94 44
Fax : +33 (0)5 67 77 94 49
info@pst-france.fr