

TimeZero prismatrise

rev. 11.02.2016

TimeZero v3 produkt	Professional ²⁾	Navigator Wide	Navigator Mega Wide
Nykjøp pris ⇒	17 400,- <small>(ms206006)</small>	5 900,- <small>(ms205050)</small>	8 200,- <small>(ms206001)</small>
PBG modul (Personlig Bunn-Generator)	17 400,- <small>(ms206007)</small>	-	-
S63 kart modul	17 400,- <small>(ms206008)</small>	-	-
S57 kart modul	inkludert	-	-
2.-anlegg ombord	8 700,- ¹⁾ <small>(ms206014)</small>	2 900,- ¹⁾ <small>(ms206005)</small>	2 900,- ¹⁾ <small>(ms206005)</small>
Kontorutgave	5 800,- <small>(ms206010)</small>	-	-
WASSP modul	17 400,- <small>(ms205236)</small>	-	-
Voyage Data Recorder Modul	17 400,- <small>(ms206009)</small>	-	-
Furuno Radar modul	inkludert	5 800,- <small>(ms206002)</small>	5 800,- <small>(ms206002)</small>
Furuno Ekkolodd modul	5 800,- <small>(ms205237)</small>	5 800,- <small>(ms205237)</small>	5 800,- <small>(ms205237)</small>
Routing (taktikk) modul	3 480,- <small>(ms205055)</small>	3 480,- <small>(ms205055)</small>	3 480,- <small>(ms205055)</small>
AIS modul	inkludert	inkludert	inkludert
Oppgradering fra TimeZero v1/v2 til v3	8 700,- <small>(ms206011)</small>	1 740,- <small>(ms206003)</small>	1 740,- <small>(ms206003)</small>
Oppgradering fra MaxSea v12	19 900,- <small>(ms206012)</small>	2 320,- <small>(ms205059)</small>	4 640,- <small>(ms206004)</small>
Oppgradering fra TimeZero Navigator	11 600,- <small>(ms206013)</small>	-	-
Oppgradering fra annen fiskeriplotter	24 500,- <small>(ms205134)</small>	-	-
Kartområde (Wide)	3 480,- <small>(ms205057)</small>	3 480,- <small>(ms205057)</small>	3 480,- <small>(ms205057)</small>
Kartområde (MegaWide)	6 960,- <small>(ms205118)</small>	6 960,- <small>(ms205118)</small>	6 960,- <small>(ms205118)</small>
Kartområde oppgradering (Wide)	1 740,- <small>(ms205056)</small>	1 740,- <small>(ms205056)</small>	1 740,- <small>(ms205056)</small>
Kartområde oppgradering (MegaWide)	3 480,- <small>(ms206016)</small>	3 480,- <small>(ms206016)</small>	3 480,- <small>(ms206016)</small>
Høyoppløselig flyfoto-område	1 160,- <small>(ms205064)</small>	1 160,- <small>(ms205064)</small>	1 160,- <small>(ms205064)</small>
Felles 3D-Database (per båt)	1 450,- ³⁾ <small>(ms204952)</small>	-	-
Maskinvare - Micro BOX v2 - 24V	19 900,- <small>(ms205250)</small>	19 900,- <small>(ms205250)</small>	19 900,- <small>(ms205250)</small>

TimeZero funksjonalitet	PROF	NAVI
Operativsystem: Windows 7, 8 og 10	✓	✓
Operativsystem: Windows 98, XP, Vista	-	-
Instrumenttilkoding:	✓	✓
NMEA0183, NMEA2000 eller NavNet nettverk	✓	✓
Tilkobling autopilot (NMEA0183)	✓	✓
TIMEZERO kartmotor (2D og 3D visning med ubegrenset sømløshet)	✓	✓
Utvidet profesjonelt brukergrensesnitt	✓	-
"Actionknapper" tilordne funksjoner til knapp	✓	-
Dag-, kveld- og natt-modus	✓	✓
Generelle verdenskart (base map)	✓	✓
Generelle verdens 3d-kart (base map)	✓	✓
mm3d Raster eller vektor kartstøtte (Jeppesen, Navionics eller MapMedia)	✓	✓
S57 støtte	✓	-
TIMEZERO PhotoFusion (logisk sammensetning av flybilder og sjøkart)	✓	✓
Dybdefarge (farge-overlegg i kartet iht dybde)	T	-
Egendefinert dybdefarge	T	-
Dybdeprofilvindu for peilevektøy og slespestrek	T	-
Egendefinerte konturlinjer	✓	✓
Verdensdekkende tidevannsgrafer	✓	✓
Tidevannstrøm for Nord-Amerika	✓	✓
Høyoppløselig tidevannstrøm (se kartkatalog)	T	T
Høyoppløselige flybilder (se kartkatalog)	T	T
Angre og gjør om funksjonalitet	✓	✓
Slepestreks opptak med fargebehandling	✓	✓
Gjennoppretting av historiske slespestrek	✓	✓
Utvidet ruteplanlegging	✓	✓
Grunnstøtningsalarm (sanntid)	✓	✓
Sikkerhets sjekk av rute	✓	✓
Mistet sensoralarm	✓	✓
Skrive ut ruteplan	✓	✓
Tripptellersystem (varighet, distanse, hastighet, gj. snitt hastighet)	✓	✓
Ubegrenset antall merker, waypoint og ruter	✓	✓
Tegne områder, sirkler, linjer og skrive tekst	✓	✓

TimeZero funksjonalitet	PROF	NAVI
Lag- og merkebehandling	✓	-
Hendelsesmerker	✓	-
Lagbehandlingssystem med grupperinger	✓	-
Hendelsesmerke via skjerm/rulleball/mus	✓	-
Simulering av Loran C og Decca	✓	-
Overføring av ruter og merke til GPS	✓	✓
Navigasjonsloggbook	✓	✓
Søk etter s teds navn i hele verden	✓	✓
Interessepunkter (POIs): Google PANORAMIO	✓	✓
POIs: importer egne geolokalisererte bilder	✓	✓
POIs: ActiveCaptain	✓	✓
Apne værmeldingsfiler (GRIB)	✓	✓
Wærmeldingsstjeneste (nedbør, skydekke, lufttemp, vind, bølge, havstrømmer, lufttrykk)	✓	✓
Ocean Datastjeneste (sjøtemperatur, sjøhøyde, algeforekomst)	✓	-
Animasjon av værmeldingsprognose	✓	✓
Alarmer (ankeralarm, CPA/TCPA alarm, dybdealarm ++)	✓	✓
AIS/ARPA detaljvindu (med målliste)	✓	✓
Grafisk CPA for AIS og MARPA	✓	✓
Utvidet AIS behandling	✓	✓
AIS-senter for å sette AIS-status (oppankret, seiler osv)	✓	-
AIS meldingssenter (sende og motta meldinger)	✓	-
AIS Online (global AIS vha internett)	✓	✓
Alarmområder (som kan trigge vha AIS og ARPA mål)	✓	-
Digital Selective Calling (DSC)	✓	✓
Man Over Board (MOB)	✓	✓
Fleet Tracking ("PosRep" filstøtte)	✓	-
Fiskebøyer	✓	-
AXIS IP kamera og video konverter støtte (styring og visning)	✓	-
FLIR termisk kamera integrasjon (M-Series - styring og visning)	✓	-
Støtte for 3 skjermer	✓	-
Drivstoffsbehandling (rekkevidde/rute/dist./tid)	✓	-

TimeZero funksjonalitet	PROF	NAVI
Høyoppløselige 3D databaser (kontakt Furuno Norge AS)	T	-
VDR funksjonalitet (Voyage Data Recorder)	T	-
S63 ENC støtte	T	-
WASSP Multi-stråle støtte	T	-
Furuno Radar modulen inkluderer støtte for:		
NavNet 3D/TZtouch DRS FAR2XX7 radar	✓	✓
NavNet3D kartserverfunksjon	✓	✓
Dele kartlensens NavNet3D og NavNet TZtouch	✓	✓
Synk. av rute NavNet3D og NavNet TZtouch	✓	T
Full radarskjermvisning	✓	✓
Radar overlegg i kartet	✓	✓
Avanserte ARPA algoritmer med automatisk ARPA aktivering (alarmområder)	✓	✓
Furuno ekkolodd-modulen inkluderer støtte for:		
DDF1, BBDS1, DFF1-UHD, DFF3 & FCV1150	T	T
Komplett ekkodiagram med historikk	✓	✓
Routing modulen inkluderer:		
Automatisk routing iht til vind, bølger og tidevannstrøm	✓	✓
Isokroner med SailSet overlegg	✓	✓
Alternativ rute	✓	✓
Detalj om routing (liste)	✓	✓
Animasjon av vær og routing	✓	✓
Laylines (trenger vindsensor)	✓	✓
Polar oppsett : vise/endre for vind og SailSet	✓	✓
Justere GRIB værmeldingsfilene	✓	✓
Dynamisk endring og visning av routing	✓	✓
PBG modulen inkluderer:		
Fiskeri arbeidsområde med tydelige justeringsmuligheter for dybdefarge og konturlinjer	✓	✓
Dynamisk ekstra kalkulasjon for dybdepunkt	✓	✓
Ubegrenset fargeskala for diskrete fargevisning	✓	✓
Automatisk oppdagelse og sletting av feil PBG "3D" (kube) arbeidsområde	✓	✓
Dybdeverdiert vinsti kartet i alle skala laget fra dybdebasen	✓	✓