

TimeZero prismatrise

rev 11.02.2016

TimeZero v3 produkt	Professional ²⁾	Navigator Wide	Navigator MegaWide
Nykjøp pris =>	17 400,- <small>(ms206008)</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>(ms205010)</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>(ms206055)</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 (Mega Wide)	3 480,- <small>(ms206016)</small>	3 480,- <small>(ms206016)</small>	3 480,- <small>(ms206016)</small>
Høyoppløselseig 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>	-	-
Maskinvarer - Micro BOX v2 - 24V	19 900,- <small>(ms205250)</small>	19 900,- <small>(ms205250)</small>	19 900,- <small>(ms205250)</small>

TimeZero funksjonalitet	PROF	NAV	TimeZero funksjonalitet	PROF	NAV
Operativsystem: Windows 7, 8 og 10	✓	✓	Høyoppløseige 3D databaser (kontakt Furuno Norge AS)	✓	-
Operativsystem: Windows 98, XP, Vista	-	-	VDR funksjonalitet (Voyage Data Recorder)	✓	-
Instrumenttilkoding:			S63 ENC støtte	✓	-
NMEA0183, NMEA2000 eller NavNet nettverk	✓	✓	WASSP Multi-stråle støtte	✓	-
Tilkobling autopilot (NMEA0183)	✓	✓	Furuno Radar modulen inkluderer støtte for:		
TIMEZERO kartmotor (2D og 3D visning med ubegrenset sømløshet)	✓	✓	NavNet 3D/TZtouch DRS FAR2XX7 radar		
Utviklet profesjonelt brukergrensesnitt "Actionknapper" tilordne funksjoner til knapp	✓	-	NavNet 3D/Kartserverfunksjon		
Dag-, kveld- og natt-modus	✓	✓	Dele kartlinsens NavNet 3D og NavNet TZtouch		
Generelle verdenskart (base map)	✓	✓	Synk. av rute NavNet3D og NavNet TZtouch	✓	T
Generelle verdens 3d-kart (base map)	✓	✓	Full radarskjermvisning		
mm3d Raster eller vektor kartstøtte	✓	✓	Radar overlegg i kartet		
(Jeppesen, Navionics eller MapMedia)	✓	-	Avanserte ARPA algoritimer med automatisk		
Dybdefarge (farge-overlegg kartet iht dybde)	✓	✓	ARPA aktivering (alarmområder)		
Egendefinert dybdefarge	✓	-	Furuno ekkoalodd-modulen inkluderer støtte for:		
Dybdeprofilindu for peileverktøy og steepstrek	✓	✓	DFF1, BBDS1, DFF1-UHD, DFF3 & FCV1150	✓	T
Egendefinerte konturlinjer	✓	-	Komplett ekkodiagram med historikk		T
Verdensdekke tidevannsgrafe	✓	✓	Routing modulen inkluderer:		
Tidevannstrøm for Nord-Amerika	✓	✓	Automatisk routing iht til vind, bølger og		
Høyoppløseige flybilder (se kartkatalog)	✓	✓	tidevannstrøm		
Angre og gjør om funksjonalitet	✓	✓	Isokroner med SailSet overlegg		
Stepestrekssoptak med fargebehandling	✓	✓	Alternativ rutे		
Gjennopprettning av historiske stepestrek	✓	✓	Detalj om routing (liste)		T
Utviklet ruteplanlegging	✓	✓	Animasjon av vær og routing		
Grunntønningsårsarm (santtid)	✓	✓	Laylines (trenger vindsensor)		
Sikkerhetssjekk av rute	✓	✓	Polar oppsett: vise/endre for vind og SailSet		
Mister sensoralarm	✓	✓	Justere GRIB værmeldingstilene		
Skrive ut ruteplan	✓	✓	Dynamisk endring og visning av routing		
Triptellersystem (varighet, distanse, hastighet, gj.snitt hastighet)	✓	✓	PBG modulen inkluderer:		
Ubegrenset antall merker, waypoint og ruter	✓	✓	Fiskeri arbeidsområde med tydelige		
Tegne områder, sirkler, linjer og skrive tekst	✓	✓	justeringsmuligheter for dybdefarøe og		

TimeZero funksjonalitet	PROF	NAV	TimeZero funksjonalitet	PROF	NAV
Operativsystem: Windows 7, 8 og 10	✓	✓	Lag- og merkebehandling	✓	-
Operativsystem: Windows 98, XP, Vista	-	-	Hendelsesmerker	✓	-
Instrumenttilkoding:			Lagbehandlingsystem med grupperinger	✓	-
NMEA0183, NMEA2000 eller NavNet nettverk	✓	✓	Hendelsesmerke via skjerm/rulleball/mus	✓	-
Tilkobling autopilot (NMEA0183)	✓	✓	Simulering av Loran C og Decca	✓	-
TIMEZERO kartmotor (2D og 3D visning med ubegrenset sømløshet)	✓	✓	Overføring av ruter og merke til GPS	✓	-
Utviklet profesjonelt brukergrensesnitt "Actionknapper" tilordne funksjoner til knapp	✓	-	Navigasjonsloggbok	✓	✓
Dag-, kveld- og natt-modus	✓	✓	Søk etter stedsnavn i hele verden	✓	✓
Generelle verdenskart (base map)	✓	✓	Interne sepunkter (POIs): Google PANORAMIO	✓	✓
Generelle verdens 3d-kart (base map)	✓	✓	POIs: importér egne geolokaliserte bilder	✓	✓
mm3d Raster eller vektor kartstøtte	✓	✓	POIs: ActiveCaptain	✓	✓
(Jeppesen, Navionics eller MapMedia)	✓	-	Apne værmeldingsfiler (GRIB)	✓	✓
Dybdefarge (farge-overlegg kartet iht dybde)	✓	✓	Værmeldingsstjeneste (nedbør, skydekke, lufttemp, vind, bølge, havstrømmer, lufttrykk)	✓	✓
Egendefinert dybdefarge	✓	-	Ocean Datatjeneste (sjøtemperatur, sjøhøyde, algeforekomst)	✓	-
Dybdeprofilindu for peileverktøy og steepstrek	✓	✓	Animasjon av værmeldingsprognose	✓	✓
Egendefinerte konturlinjer	✓	-	Alarmer (ankeralarm, CPA/TCPA alarm, dybdealarm ++)	✓	✓
Verdensdekke tidevannsgrafe	✓	✓	AIS/ARPA detaljvindu (med målliste)	✓	✓
Tidevannstrøm for Nord-Amerika	✓	✓	Grafisk CPA for AIS og MARPA	✓	✓
Høyoppløseige flybilder (se kartkatalog)	✓	✓	Utviklet AIS behandling	✓	-
Angre og gjør om funksjonalitet	✓	✓	AIS-senter for å sette AIS-status (oppankret, seller osv.)	✓	-
Stepestrekssoptak med fargebehandling	✓	✓	AIS meldingssenter (sende og motta meldinger)	✓	-
Gjennopprettning av historiske stepestrek	✓	-	AIS Online (global AIS vha internett)	✓	✓
Utviklet ruteplanlegging	✓	✓	Alarmområder (som kan trigge vha AIS og ARPA mail)	✓	-
Grunntønningsårsarm (santtid)	✓	✓	Digital Selective Calling (DSC)	✓	✓
Sikkerhetssjekk av rute	✓	✓	Man Over Board (MOB)	✓	-
Mister sensoralarm	✓	✓	Fleet Tracking ("PosRep" filstøtte)	✓	-
Skrive ut ruteplan	✓	✓	Fiskebøyer		
Triptellersystem (varighet, distanse, hastighet, gj.snitt hastighet)	✓	✓	AXIS IP kamera og video converter støtte (styring og visning)	✓	-
Ubegrenset antall merker, waypoint og ruter	✓	✓	FLIR termisk kamera integrasjon (M-Series - styring og visning)	✓	-
Tegne områder, sirkler, linjer og skrive tekst	✓	✓	Støtte for 3 skjerm	✓	-
Drivstoffsbehandling (rekkevidde/rute/dist./tid)	✓	✓	Drivstoffsbehandling (rekkevidde/rute/dist./tid)	✓	-

TimeZero funksjonalitet	PROF	NAV	TimeZero funksjonalitet	PROF	NAV
Høyoppløseige 3D databaser (kontakt Furuno Norge AS)	✓	-	Høyoppløseige 3D databaser (kontakt Furuno Norge AS)	✓	-
VDR funksjonalitet (Voyage Data Recorder)	✓	-	VDR funksjonalitet (Voyage Data Recorder)	✓	-
S63 ENC støtte	✓	-	S63 ENC støtte	✓	-
WASSP Multi-stråle støtte	✓	-	WASSP Multi-stråle støtte	✓	-
Furuno Radar modulen inkluderer støtte for:			Furuno Radar modulen inkluderer støtte for:		
NavNet 3D/TZtouch DRS FAR2XX7 radar			NavNet 3D/Kartserverfunksjon		
NavNet 3D/Kartserverfunksjon			Dele kartlinsens NavNet 3D og NavNet TZtouch		
Dele kartlinsens NavNet 3D og NavNet TZtouch			Synk. av rute NavNet3D og NavNet TZtouch		✓
Synk. av rute NavNet3D og NavNet TZtouch			Full radarskjermvisning		
Full radarskjermvisning			Radar overlegg i kartet		
Radar overlegg i kartet			Avanserte ARPA algoritimer med automatisk		
Avanserte ARPA algoritimer med automatisk			ARPA aktivering (alarmområder)		
ARPA aktivering (alarmområder)			Furuno ekkoalodd-modulen inkluderer støtte for:		
Furuno ekkoalodd-modulen inkluderer støtte for:			DFF1, BBDS1, DFF1-UHD, DFF3 & FCV1150	✓	T
DFF1, BBDS1, DFF1-UHD, DFF3 & FCV1150			Komplett ekkodiagram med historikk		T
Komplett ekkodiagram med historikk			Routing modulen inkluderer:		
Routing modulen inkluderer:			Automatisk routing iht til vind, bølger og		
Automatisk routing iht til vind, bølger og			tidevannstrøm		
tidevannstrøm			Isokroner med SailSet overlegg		
Isokroner med SailSet overlegg			Alternativ rutे		
Alternativ rutے			Detalj om routing (liste)		T
Detalj om routing (liste)			Animasjon av vær og routing		
Animasjon av vær og routing			Laylines (trenger vindsensor)		
Laylines (trenger vindsensor)			Polar oppsett: vise/endre for vind og SailSet		
Polar oppsett: vise/endre for vind og SailSet			Justere GRIB værmeldingstilene		
Justere GRIB værmeldingstilene			Dynamisk endring og visning av routing		
Dynamisk endring og visning av routing			PBG modulen inkluderer:		
PBG modulen inkluderer:			Fiskeri arbeidsområde med tydelige		
Fiskeri arbeidsområde med tydelige			justeringsmuligheter for dybdefarøe og		
justeringsmuligheter for dybdefarøe og			konturlinjer		
konturlinjer			Dynamisk ekstrakalkulasjon for dybdepunkt		
Dynamisk ekstrakalkulasjon for dybdepunkt			Ubegrenset fargekala for diskre fargevisning		
Ubegrenset fargekala for diskre fargevisning			Automatisk oppdagelse og sløtting av fel PBG		
Automatisk oppdagelse og sløtting av fel PBG			"3D" (kube) arbeidsområde		
"3D" (kube) arbeidsområde			Dybdeverdier vist i kartet i alle skala laget fra		
Dybdeverdier vist i kartet i alle skala laget fra			dybbedatabasen		