

MARES KOMPUTEREK ÉS INTERFÉSZEK

A Mares ahogy belépett a számítógépgyártás piacára rögtön előkelő helyet foglalt el a gyártók között ennek oka, hogy az általuk gyártott számítógépek a legprofibb szoftverekkel ellátottak, és a legnagyobb számokkal, a legjobb leolvashatósággal rendelkeznek az összes között.

A búvárszámítógépek ténylegesen forradalmasították a búvárkodást, lehetővé tették a hosszabb merülést, köszönhetően a valós – idő és a pontos pillanatnyi mélység számításnak, mely biztonságosabb és jobban ellenőrizhető merüléseket eredményezett.

A búvárok, a következő lehetőségek közül választhatnak:

Karos változat, ha olyan könnyedén szeretnéd ellenőrizni a számítógéped, mint az időt az órádon. Néhány modell, a felszínen óráként is használható (Nemo Excel és Nemo Sport).

Konzol változat, analóg vagy digitális palacknyomás mérővel. Mindkét esetben kijelzi a palackban lévő levegő nyomását, időt és mélységet, a nem dekompressziós vagy dekompressziós merüléseknél. A Nemo Air és a Puck Air még egy lépést tesznek előre, és folyamatosan számolják a rendelkezésre álló levegőmennyiség figyelembevételével a merülés hátralevő idejét, az adott mélység, palacknyomás és légzésütem alapján.

Aztán vannak más számítógép tulajdonságok, amiket célszerű figyelembe venni, mint például:

A kijelző olvashatósága. Magas kontrasztú, széles kijelző háttérvilágítással, nagy számok, és a lehető legnagyobb olvasási szög kombinációja teszi a kijelzőt kristálytiszta olvashatóvá.

Felhasználó által cserélhető elem. Ha magad szeretnéd inkább a számítógépedben cserélni az elemet, ezt könnyen megteheted a mindenhol megvásárolható elemekkel.

Programok speciális funkciókkal, a búvárok különböző igényeihez igazodnak, beleértve a Levegőt; Nitroxot; Szabadtüdős merülést és Fenékidő mérést.

A számítógép azon kapacitása, hogy **letölthetőek legyenek a merülési napló adatai** számítógépre, egy interface – en keresztül: minden Mares számítógép rendelkezik ezzel a funkcióval.

Más felhasználási módokhoz, mint például a szabadtüdős merülés, amely másfajta információkat és speciális figyelmeztetéseket igényel a fenékidő méréshez kapcsolódóan, egyszerűen állítsd a számítógéped „Szabadtüdős merülés” módba.

RGBM

A Mares – Wienke „Reduced Gradient Bubbles Model = Csökkentett Emelkedésű Buborék Modell” algoritmus a legmodernebb manapság, melynek fő célja, hogy megakadályozza a mikrobuborékok képződését. Alapja az a tanulmány, melyet Dr. Bruce Wienke, Los Alamos – i laboratóriumában végzett kísérleteiben és 10.000 valós merülésből szerzett információkon keresztül tapasztalt. Az RGBM algoritmus magában foglalja a mélységi megálló funkciót is, amely még tovább növeli a biztonságot, a merülési idő befolyásolása nélkül.

PRECAUTIONARY PROGRAM SETTINGS (ELŐVIGYÁZATOSSÁGI PROGRAM BEÁLLÍTÁSOK)

Több Mares számítógépet is lehet egyedülállóan programozni vagy állítani még konzervatívabb merülési profilok eléréséhez, ha ez szükséges. Ha többszintű vagy több merülést végzel egy nap, különböző beállítási szintek közül választhatsz, hogy a számítógéppel még konzervatívabb merüléseket tudj végrehajtani.

SUPERIOR DISPLAY READABILITY (KIVÁLÓ KIJELEZŐ OLVASHATÓSÁG)

Annak érdekében, hogy egyszerű műszer olvashatóságot tudjunk biztosítani minden körülmények között, a Mares széles kijelzővel gyártja computereit, melyhez még erős háttérvilágítás és magas kontraszt is párosul, a megvilágított, nagy számok mellett. Külön figyelmet igényel, hogy maximalizáltuk az olvasási szöveget, hogy elkerüljük az egyes szövegekből adódó torzulást, és tökéletes olvashatóságot nyújtunk.

MINERAL GLASS DISPLAY (ÁSVÁNYI ÜVEG KIJELEZŐ)

A legtöbb Mares computer ásványi üveg kijelzővel van ellátva. Ez kiváló ellenállást nyújt a karcosodás ellen, hasonlóképpen az óráknál használatos üvegekhez. Az ásványi üveg rázkódás álló, temperált és nem tükröződő, mely elősegíti a jó olvashatóságot, minden merülési körülmény és látási viszony mellett.

AIR INTEGRATED (LEVEGŐINTEGRÁLT)

A palackban lévő levegő nyomásának computerizált mérése, hasznos adatokat szolgáltat a hátralévő merülési időről, nem csak az adott mélységen alapulóan, hanem a ténylegesen felhasznált levegőmennyiség vonatkozásában is, megnövelve ezáltal a fenékidőt és biztonságosabb merülést eredményezve.

SPECIAL FUNCTIONS MODE (SPECIÁLIS FUNKCIÓK ÜZEMMÓD)

A Mares computerek specializált program funkciókkal vannak ellátva, a speciális felhasználói igények kielégítésére. Ezek a speciális funkciók lehetnek Levegő, Nitrox, Szabadtüdős merülés és Fenékidő mérés.

EASY ACCESS (KÖNNYŰ KEZELHETŐSÉG)

A könnyen kezelhető nyomógombok, lehetővé teszik a bűvár számára a computer egyszerű működtetését minden körülmények között, még akkor is, ha vastag kesztyűt visel a merülés során. A computer funkciói közötti navigálás nagyon egyszerű és intuitív, akár egy, kettő, három vagy négy nyomógombbal van ellátva.

POWERFUL BACKLIGHT (ERŐS HÁTTÉRVILÁGÍTÁS)

A Mares computerek közismertek az erősen megvilágított kijelzőikről. Ez kizárólag az intelligens áramellátás gazdálkodásnak és a szabványos elemhasználatnak köszönhetően lehetséges. Computereinken (típustól függően), lehetőség van a háttérvilágítás átmeneti vagy folyamatos bekapcsolására, melynek segítségével jobb olvashatóságot érhetsz el az éjszakai merüléseknél, vagy rossz látási viszonyok között.

USER – REPLACEABLE BATTERIES (FELHASZNÁLÓ ÁLTAL CSERÉLHETŐ ELEMÉK)

Lehetőséget nyújtunk a felhasználónak, hogy gyenge vagy lemerült elemét ott és akkor tudja kicserélni, ahol és amikor szüksége van rá. Az ehhez szükséges általános elemek bárhol beszerezhetőek a világon. Ily módon, soha nem kell a merülésed egy Mares computerrel megszakítani vagy elmulasztani, és minden információd biztonságban tárolódik.

SOFTWARE UPGRADEABILITY (SZOFTVER FRISSÍTHETŐSÉG)

Ennek segítségével a felhasználó frissítheti a szoftvert az internetről letöltve, a DRAK interface – en keresztül. Abban az esetben, ha Mares egy új szoftverfejlesztést hoz létre, e funkcióval te magad letöltheted és frissítheted a computered, anélkül hogy egy új számítót kéne vásárolnod. Okos, könnyen használható és frissíthető computer –a Marestől először.



NEMO AIR

TEDD TELJESSÉ A SAJÁT VILÁGOD

Stílusos, vékony, ergonomikus tervezés
Széles kijelző, kiváló olvashatósággal és mátrix megjelenítéssel
Levegő integrált, levegőfogyasztás kijelzéssel l/p – ben
Beépített gyorscsatlakozóval

A Nemo Air még egy lépéssel közelebb hoz a végső tökéletességhez. Optimalizálja a fenékidőt, a levegőfogyasztás figyelembevételével, s így maximálja a merülés által nyújtott élvezetet úgy, hogy közben biztonságosabbá is teszi azt. A kijelző egyszerűen kezelhető a 3 nyomógomb segítségével és mátrix megjelenítéssel is ellátott, mely még élvezetesebb és olvashatóbb leolvasást eredményez. Előre kialakított iránytű csatlakoztatási lehetőség.



NEMO WIDE

A LEGJOBB CSATLAKOZÁS EMBER ÉS TENGER KÖZÖTT

Széles kijelző, kiváló olvashatósággal
Ergonomikus tervezés, formás külső
Szoftver frissíthetőség

A Nemo Wide tervezésénél a könnyű olvashatóság volt a legfontosabb szempont, emellett könnyen használható, biztonságos és megbízható. Az extra nagy kijelző, azon elvárásunkat testesítette meg, hogy optimalizáljuk az olvashatóságot, bármilyen körülmények között, ezért külön figyelmet fordítottunk számok és betűk méretére és kontrasztjára, a háttérvilágítás intenzitására és arra, hogy maximálisra növeljük az olvashatósági szöveget.

NEMO EXCEL

A LEGTELJESEBB ÓRA – STÍLUSÚ BÚVÁRCOMPUTER

Az új Nemo, magas kontrasztú, sík kijelzővel
Előre kialakított formájú, ergonomikus szíj, mely minden csuklóméretre ideális
4 különböző merülési mód, a különböző igények kielégítésére

Az eredeti Nemo minden jó tulajdonságát megtartottuk és ezeket fejlesztettük tovább, még keményebb anyagok felhasználásával, a híres svájci minőségi összeszerelés útján, egy még hosszabb élettartamú computert alkottunk. A kijelző új, sík ásványi üveg borítást kapott, mely még jobban kiemeli a számokat és betűket, és jobb olvashatóságot biztosít. Az újonnan formált szíjkialakítás pedig még kényelmesebb viseletet eredményez.



NEMO SPORT

KOMPLETT BÚVÁRCOMPUTER EGY SPORTOS ÓRÁBAN

Könnyű, időálló és könnyen használható
RGBM Sport algoritmus, Levegős és Nitrox merülésekhez
Óra menü, ébresztő és második idő funkciókkal

A thermoplastic műanyag ház és fém elemfedél, egy erős de mégis könnyű, óra – stílusú computer jegyei. A precíz tervezés és a részletekre való különös odafigyelés egy sportos és elegáns darab megalkotását eredményezte, mindennapi használatra.



PUCK WRIST

EGYSZERŰEN CSAK MERÜLJ

Teljes igényű RGBM búvárcomputer, verhetetlen áron
1 nyomógomb, a működtetés megkönnyítésére
Könnyen elhelyezhető, akár karon, akár konzolban

A Puck sorozat computerei ideálisak azoknak, akik a könnyed egyszerűséget kedvelik. A teljes igényű RGBM computer nagy számokkal és betűkkel ellátott a könnyebb olvashatóság érdekében és háttérvilágítással is rendelkezik. Csak egy nyomógombja van, mellyel egyszerűen navigálhatsz a menürendszerben. Tedd a karodra, vagy könnyedén illeszd be valamelyik Puck konzolba.



ÚJ!!! PUCK AIR

KESKENY, MEGBÍZHATÓ, ERGONÓMIKUS ÉS KÖNNYEN HASZNÁLHATÓ

Levegőintegrált, maradék levegőidő számítással
A kijelzőfelület mátrix megjelenítéssel ellátott
Levegő, Nitrox és Fenékidő mérés üzemmódok

A sportos és funkcionális tervezés magában foglalja mindazokat az információkat, amelyekre egy búvárnak szüksége lehet. A Puck Air irányításával mindig tudni fogod, hogy mit csinálj! Az egy nyomógomb használatával még soha nem volt ilyen egyszerű egy computer menürendszerében lépkedni.



PUCK KONZOLOK

ÉLVEZD A PUCK SOKOLDALÚSÁGÁT

Puck computer egy ergonómikus konzolban
Új palacknyomás mérő kijelző a könnyű olvashatóság érdekében
Többféle csatlakoztatási lehetőség, igény szerint

MISSION PUCK 2

Ez a konzol, tartalmazza az ideálisan kezelhető Puck computert és egy kicsi, könnyen leolvasható palacknyomás mérőt, mely egy krómbevonatú bronzházban van. A rázkódás álló, rugalmas thermoplastic házat optimalizált formával alakítottuk ki, a maximális ergonómia elérése érdekében. A konzol tővénel, közepen és végén lyukakat alakítottunk ki, hogy még több csatlakozási lehetőséget biztosítsunk.



MISSION PUCK 3

Bemutakozó változatú konzol, a legteljesebb igények kielégítésére. Tartalmazza a Puck computert, palacknyomás mérőt és egy jó kialakítású iránytűt, melyekkel tökéletes, a legszélesebb búvárigényeknek is megfelelő konzol jött létre. Optimális formájú, rázkódás álló ház, jól látható és könnyen olvasható computerrel, palacknyomás mérővel és iránytűvel egy egységben.



INTERFACE

DRAK USB INTERFACE

Ultra kicsi, USB interface. Megvilágított információk szolgáltatnak azonnali jelzést az interface állapotáról. A PC – re történő adatátvitel segítségével a búvár megnézheti és menedzselheti a merülés során begyűjtött adatokat, tehát még több információhoz jut a merüléseivel kapcsolatban, melyeket átírva a merülési naplójába, még teljesebben tudja azt vezetni. A merülés szimulátor, hasznos eszköz lehet a tanuláshoz és fejlődéshez, ugyanakkor elemző szerepet is betölt.

A Drak interface, a Nemo Wide, Nemo Air és Puck computererekhez használható.



IRIS USB INTERFACE

Az Iris infravörös interface rendszer, lehetőséget nyújt adat és merülési napló PC – re történő átvitelére, USB kapcsolaton keresztül. Ez a típus a Nemo Excel, M2 RGBM, MC2 RGBM, (és M1 RGBM, M1, Airlab) modellekhez használható.

ÚJ!!! WWW.SOFTWAREMARES.COM

Ez a Mares web oldal támogatást nyújt és nagyon fontos eszköz mindazoknak, akik segítségre szorulnak, vagy bármilyen kérdésük van a szoftverekkel kapcsolatban. Ezen az oldalon az összes Mares computerre vonatkozó adatok megtalálhatók.

