



TRANSMITTER

OWNER'S GUIDE

Aqua Lung International, Inc. (2015)
Doc. 12-6433-r03 (2/15/18)

www.aqualung.com

Phone: (60) 59-5000
Visits: CA 29081
2340 Costa Rica Court



1.



CODE

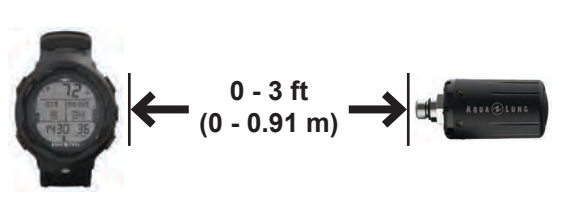
XXXXXX

XXXX

2.



3.



FCC COMPLIANCE:
This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1.) This equipment may not cause harmful interference, and 2.) this equipment must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC INTERFERENCE STATEMENT:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for an Intentional Radiator, a Class B Digital Device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. Tests of the Codice show that the limits of Part 15 were exceeded. These tests are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial or residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

If there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation, if this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.
• Increase the separation between the equipment and receiver.
• Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician.

ENGLISH

WARNINGS, CAUTIONS, AND NOTES

Pay attention to the following indications when they appear throughout this document. They denote important information and tips.

WARNINGS: are indicators of important information that if ignored could lead to severe injury or death.

CAUTIONS: indicate information that will help you avoid faulty assembly, leading to an unsafe condition.

NOTES: indicate tips and advice that can inform of features, aid assembly, or prevent damage to the product.

SAFETY

WARNING: Prior to diving, it is imperative that you read and understand the manual along with the Owner's Manual for your specific model of dive computer.

stand this manual along with the Owner's Manual for your specific model of dive computer.

Decompression Model:

The program within your Aqua Lung dive computer simulates the absorption of inert gases into the body by a mathematical model. This model is merely a way to apply a profile of time to a large number of decompressions. The dive computer is based upon the latest research and experience in decompression theory. Still, using this dive computer, just as using any other No Decompression Tables, is no guarantee of avoiding decompression sickness, i.e. "the bends". Every diver's physiology is different, and can even vary from day to day. No machine can predict how your body will react to a particular dive profile.

WARNING: This device is intended for use by recreational divers who have successfully completed a nationally recognized course in scuba diving.

WARNING: This device must not be used by untrained persons who may not have knowledge of the potential risks and hazards of scuba diving, and diving with enriched nitrogen-oxygen (nitrox) mixtures.

WARNING: You must obtain scuba certification, and certification in diving with enriched nitrogen-oxygen mixtures (nitrox) before using this computer for nitrox diving.

WARNING: This device is NOT for use by military and commercial divers.

WARNING: As with all underwater life support equipment, improper use or misuse of this product can cause serious injury or death.

WARNING: Never participate in sharing or swapping of a dive computer.

WARNING: Conduct your dives in such a manner so as to ensure that you continuously check the computer's proper function.

WARNING: If you do not fully understand how to use this device, or if you have any questions, you should seek instruction in its use from your authorized Aqua Lung dealer before you utilize this product.

WARNING: If your Aqua Lung computer stops working for any reason while operating, it is important that you anticipated this possibility and are prepared for it. This is an important reason for not pushing the tables, oxygen exposure limits, and a critical reason to avoid entering decompression, without proper training. If you dive in situations where your trip would be ruined or your safety would be jeopardized because of your dive computer, a backup instrument system is highly recommended.

WARNING: Each numeric and graphic display represents a unique piece of information. It is imperative that you understand the formats, ranges and values of the information represented to avoid any possible misunderstanding that could result in error.

WARNING: Remember that technology is not substitute for common sense, and a dive computer only provides the person using it with data, not the knowledge to use it. Remember also that the dive computer does not actually measure and test the composition of your air, and that using a dive computer is just as safe as using any other Decompression Tables. It is no guarantee of avoiding decompression sickness. Every diver's physiology is different, and can even vary from day to day. No machine can predict how your body will react to a particular dive profile.

WARNING: Diving at high altitude requires special knowledge of the variations imposed upon divers, their activities, and their equipment by the decrease in atmospheric pressures. Aqua Lung recommends completion of a specialized altitude training course by a recognized training agency prior to diving in high altitude lakes or rivers.

WARNING: Repetitive dives in a series should only be conducted at the same depth as that of the first dive of that series. Repetition mode made at a different altitude will result in an error equal to the difference in barometric pressure, and possibly a false dive mode with erroneous data.

WARNING: Jede numerische und grafische Anzeige steht für eine spezifische Information. Es ist entscheidend, dass Sie die Formate, Größenordnungen und Werte der angezeigten Informationen verstehen, um Missverständnisse, die zu Fehlern führen, zu vermeiden.

WARNING: Wie bei jeder lebenserhaltender Tauchausrüstung, kann fehlerhafter Gebrauch oder Missbrauch dieses Geräts zu schweren Verletzungen oder dem Tod führen.

WARNING: Überprüfen Sie während des Tauchgangs wiederholt die Funktionsfähigkeit Ihrer Tauchcomputers.

WARNING: Sollten Sie nicht ganz verstehen, wie Sie dieses Gerät benutzen oder Fragen dazu haben, hölen Sie sich vor seinem Gebrauch Rat bei Ihrem autorisierten Aqua Lung Händler.

WARNING: Sollte Ihr Aqua Lung Tauchcomputer während der Benutzung seine Funktion einstellen, seien Sie auf Dieses Fall vorbereitet. Dies ist ein guter Grund, die Grenzen der Tauchbareite und Sauerstoffexposition nicht auszuladen und ein entsprechendes Gerät, das Ihnen die entsprechende offizielle Anerkennung ausstellt, zu verwenden. Wenn der Verlust Ihres Tauchcomputers während eines Tauchgangs Ihre Sicherheit gefährdet oder Ihren Urlaub ruinieren ist ein Ersatzsystem ratsam.

WARNING: Jede numerische und grafische Anzeige steht für eine spezifische Information. Es ist entscheidend, dass Sie die Formate, Größenordnungen und Werte der angezeigten Informationen verstehen, um Missverständnisse, die zu Fehlern führen, zu vermeiden.

WARNING: Bedenken Sie, dass Technologie nicht den gesunden Menschenverstand ersetzt. Es ist wichtig, die technologischen Neuerungen zu lernen, die nicht das Wissen, dieses anzuwenden. Bedenken Sie auch, dass der Tauchcomputer nicht die Zusammensetzung Ihres Körpersgewichts und Blutes misst. Die Benutzung eines Aqua Lung Tauchcomputers ist, ebenso wie die Benutzung von Dekompresionstabellen, keine Garantie zur Vermeidung von Dekompresionsschäden. Die Physiologie eines Tauchers kann sehr variieren und kann sich sogar von Tag zu Tag verändern. Keine Garantie vorherzusagen, wie Ihr Körper auf ein bestimmtes Tauchgangprofil reagieren wird.

WARNING: Bedenken Sie, dass Technologie nicht den gesunden Menschenverstand ersetzt. Es ist wichtig, die technologischen Neuerungen zu lernen, die nicht das Wissen, dieses anzuwenden. Bedenken Sie auch, dass der Tauchcomputer nicht die Zusammensetzung Ihres Körpersgewichts und Blutes misst. Die Benutzung eines Aqua Lung Tauchcomputers ist, ebenso wie die Benutzung von Dekompresionstabellen, keine Garantie zur Vermeidung von Dekompresionsschäden. Die Physiologie eines Tauchers kann sehr variieren und kann sich sogar von Tag zu Tag verändern. Keine Garantie vorherzusagen, wie Ihr Körper auf ein bestimmtes Tauchgangprofil reagieren wird.

WARNING: Wiederholungstauchgangsprofile sollten nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

WARNING: Benutzung eines Wiederholungstauchgangs sollte nur auf derselben Höhe durchgeführt werden, wie sie die erste Tauchgang. Weitere Tauchgangsprofile auf einer anderen Höhe können zu Fehlberichten entstehen durch den abnehmenden Luftdruck, und möglicherweise in falschen Tauchmodi mit unkontrollierter Atemluft.

WARNING: Wird Ihr Aqua Lung Computer in Höhen über 4.270 m (14.000 ft) aktiviert, so schaltet er sich automatisch ab.

WARNING: Dekompresionstauchgang oder Tauchgänge mit einer Nitrox-Sättigung überschreiten, wird Aqua Lung Ihnen von der Benutzung des Produktes ablehnen.

