

YARDAGE PRO® Ihr YARDAGE PRO® 1000 ist ein Präzisionsgerät, welches Ihnen viele Jahre voller Zufriedenheit bieten wird. Diese Broschüre wird Ihnen die verschiedenen Funktionen und Einstellungen, sowie die richtige Pflege des Gerätes, erklären und dadurch helfen, eine optimale Leistung zu erzielen. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch Ihres YARDAGE PRO® 1000 genau durch, um eine optimale Leistung und Lebensdauer zu garantieren.

EINFÜHRUNG Das YARDAGE PRO® 1000 sendet unsichtbare und für das Auge unschädliche Infrarot-Impulse aus. Hochentwickelte Schaltkreise und eine Hochgeschwindigkeitsuhr berechnen sekundenschnell die Entfernung zum angepeilten Objekt, indem die Zeit gemessen wird, die ein Impuls braucht, um vom Entfernungsmesser bis zum angepeilten Objekt und zurück zu gelangen.

Die Meßgenauigkeit des YARDAGE PRO® 1000 liegt in den meisten Situationen bei plus/minus 1 Yard / Meter (bitte beachten Sie hierzu den Abschnitt "Genauigkeitsanzeige" dieser Broschüre). Die maximale Reichweite richtet sich nach dem Lichtreflex des Zielobjektes. Für die meisten Objekte liegt die maximale Entfernung bei 1000 Yard / Metern, bei stark reflektierenden Objekten liegt die maximal meßbare Entfernung bei 1999 Yard / Metern. Zu beachten: Sie können u.U. längere oder kürzere maximale Entfernungen erzielen, je nach Lichtreflex des Zielobjektes und den aktuellen Witterungsbedingungen.

Die Farbe, die Oberflächenbeschaffenheit, die Größe und die Form des Ziels beeinflussen den Lichtreflex und die Reichweite. Je heller die Farbe, desto höher die Reichweite. Zum Beispiel reflektiert die Farbe Rot das Licht besser und erlaubt somit eine größere Reichweite als Schwarz, das Licht am schlechtesten reflektiert. Eine glänzende Oberfläche gibt eine größere Reichweite als eine matte. Ein kleines Objekt ist schwieriger zu messen als ein großes Objekt. Der Winkel zum Objekt hat auch einen Effekt. Wenn man rechtwinklig auf ein Objekt zielt (wenn also die Objektoberfläche senkrecht zur Flugbahn der ausgestrahlten Impulse steht), kann man die Entfernung gut ausmessen, wohingegen ein schärferer Winkel eine weniger genaue Messung mit sich bringt. Außerdem spielen auch die Lichtverhältnisse (z.B. die Stärke des Sonnenlichtes) eine Rolle bei der Meßleistung des Gerätes. Je weniger Licht (z.B. bei bewölktem Himmel), desto weiter kann das Gerät messen. Hingegen hat das Gerät an sehr sonnigen Tagen eine geringere Reichweite.

BEDIENUNGSANLEITUNG IN KÜRZE Während Sie durch das Gerät durchschauen, einmal auf den "Start"-Knopf (siehe Abb. 1) (oben an der rechten Seite des Geräts) drücken, um die interne Anzeige (LCD) einzuschalten. Das Ziel, das mindestens 21 Yard / Meter von Ihnen entfernt sein muß, mit dem YARDAGE PRO® 1000 anpeilen, auf den "Start"-Knopf drücken, und ihn so lange festhalten, bis die Entfernung angezeigt wird. Den "Start"-Knopf loslassen. Zu beachten: Wenn sie einmal angestellt ist, wird die LCD des YARDAGE PRO® 1000 die zuletzt gemessene Entfernung 30 Sekunden lang anzeigen. Sie können jederzeit wieder auf den "Start"-Knopf drücken, um ein neues Ziel anzuseilen. Wie bei jedem anderen Lasergerät auch, ist es nicht empfehlenswert, die Laserstrahlen auf lange Dauer mit Ferngläsern anzusehen.

MERkmale Die hochentwickelte Technologie des YARDAGE PRO® erlaubt es Ihnen, zwischen verschiedenen Meß- und Zieleren zu wählen. Zusätzlich zu diesen Wahlmöglichkeiten hat Ihr YARDAGE PRO® LCD Anzeigelampen, die Ihnen anzeigen, ob der Laser aktiv ist, wie hoch die Meßgenauigkeit des Ziels (abhängig von dessen Lichtreflex) ist, wie hoch die Präzisionstoleranz einer bestimmten Messung ist und ob die Batterie leer ist (siehe Abb. 2). Eine Zusammenfassung dieser Merkmale folgt:

Die Maßeinheit des Gerätes Mit dem YARDAGE PRO® 1000 kann man die Entfernungen entweder in Yard oder in Metern messen. Die Maßeinheit-Anzeige ist im unteren rechten Viertel der LCD Anzeige untergebracht. Um nun zwischen Yard und Meter zu wechseln, schauen Sie durch das Monokular, drücken Sie den "Betriebsart"-Knopf (siehe Abb. 3) (rechte Unterseite des Geräts) und halten Sie ihn für ca. 5 Sekunden fest. Wenn Sie nun auf Meter gewechselt haben, leuchtet die METER Anzeige auf und die YARD Anzeige erlischt. Wenn Sie von Metern nach Yard wechseln, gilt das entsprechende Gegenteil. Zu beachten: Die letzte Einstellung vor Ausschalten des YARDAGE PRO® 1000 wird bei dem nächsten Gebrauch wieder erscheinen.

Zielinstellungen Das YARDAGE PRO® 1000 hat vier verschiedene Zielverfahren, die es Ihnen ermöglichen, die Leistung des Gerätes auf Ihre individuelle Situation und Wünsche einzustellen. Die verschiedenen Maßeinheiten sind wie folgt:

STANDARDEINSTELLUNG (LCD Anzeige - keine Anzeige) Diese Einstellung ermöglicht es Ihnen, die meisten Ziele bis zu einer Entfernung von 1000 Yard / Metern zu messen. Diese Einstellung wird bei mäßigem Lichtreflex des gemessenen Ziels, wie es normal ist, benutzt. Zu beachten: Falls der Benutzer Schwierigkeiten hat, die Ziele in der Standardeinstellung zu messen, stehen Ihnen noch die anderen Einstellungen zur Verfügung. Der Mindestabstand beträgt bei dieser Einstellung des Gerätes 21 Yard / Meter.

SCAN (LCD Anzeige - "SCAN") In dieser Einstellung wird die Entfernung zum Ziel 10 Sekunden lang laufend neu berechnet, wenn der Einschaltknopf gehalten wird. Diese Einstellung kann dazu benutzt werden, ein Gebiet mit mehreren Objekten abzusuchen oder ein Objekt zu verfolgen, wenn es sich bewegt. Bitte beachten: Objekte, die weiter entfernt sind, müssen langsamer gemessen werden als Objekte in nächster Nähe. Der Mindestabstand ist derselbe wie bei der Standard Einstellung.

REFLEKTIEREND (LCD Anzeige - "REFL") Diese Einstellung wird nur bei sehr stark reflektierenden Zielen benutzt (z.B. Reflektoren, Stoppschilder, usw.). Die Einstellung ermöglicht eine Zielerfassung und -messung bis zu 1999 Yard / Metern. Zu beachten: Bei dieser Einstellung des Gerätes ist die Meßgenauigkeit des Apparates für nicht reflektierende Ziele, folglich auch die Reichweite in der Messung dieser Objekte, sehr stark reduziert. Diese Einstellung nicht bei normalen Entfernungsmessungen benutzen.

REGEN (LCD Anzeige - "RAIN") Niederschlag, wie z.B. Regentropfen oder Schneeflocken, kann die Impulse, die das YARDAGE PRO® 1000 aussendet, reflektieren und somit eine genaue Messung der Entfernung zum Zielobjekt sehr erschweren. Wenn man aber "RAIN" einschaltet, wird das Reflektieren der Regentropfen oder Schneeflocken ignoriert, und eine normale Entfernungsmessung kann somit stattfinden. Zu beachten: In dieser Einstellung ist es nicht möglich, Entfernungen unter 65-95 Yard / Metern zu messen.

DURCHSEHEN (LCD Anzeige - "ZIP") Bei dieser Einstellung werden reflektierende Impulse von Objekten, deren Entfernung unter 115-165 Yard / Metern liegt, ignoriert. Normalerweise wird diese Einstellung bei Messungen im Wald benutzt, wenn das angepeilte Objekt mehr als 115-165 Yard / Meter entfernt ist. Zu beachten: In dieser Einstellung kann das Gerät keine Objekte messen, die nicht mindestens 115-165 Yard / Meter entfernt sind. Diese Einstellung kann auch bei Messungen höherer Entfernungen nützlich sein.

Um eine dieser verschiedenen Einstellungen einzustellen, das Gerät einschalten, durchschauen und den "Betriebsart"-Knopf drücken (oben an der linken Seite des Geräts). Durch jedes erneute Drücken dieses "Betriebsart"-Knopfes ändert sich die Einstellung in folgender Reihenfolge: 1. Standard (keine Anzeige), 2. Scan ("SCAN"), 3. Reflektierend ("REFL"), 4. Niederschlag ("RAIN"), 5. DURCHSEHEN ("ZIP") und dann wieder zurück zu Standard (keine Anzeige). Zu beachten: Die letzte Einstellung vor Ausschalten des YARDAGE PRO® 1000 wird bei dem nächsten Gebrauch wieder erscheinen.

Anzeigelampen

LASER LÄUFT (LCD Anzeige - "LASER") Oben links in der LCD Anzeige. Wenn diese Anzeige aufleuchtet, sendet das Gerät Meßimpulse aus.

ZIELQUALITÄTSMESSUNG (LCD Anzeige - "TARGET QUALITY") Oben in der Mitte der LCD Anzeige. Diese Messung gibt an, wieviel der ausgestrahlten Impulse vom Gerät empfangen werden. Diese Anzeige wird so eingestellt, daß die kleinen Quadrate von links nach rechts gefüllt werden. Je höher die Anzahl der empfangenen Impulse, desto mehr Quadrate werden gefüllt. Mit dieser Messung kann man ein schwer zu messendes Objekt solange abtasten, bis man den stärksten Lichtreflex gefunden hat (siehe auch Fehlersuchstabelle).

GENAUIGKEITSANZEIGE (LCD Anzeige - "PRECISION") Wenn diese Anzeige aufleuchtet, bedeutet das, daß die Entfernung mit einer Genauigkeit von + / - 1 Yard oder Meter gemessen wurde. Leuchtet diese Anzeige nach einer Messung nicht auf, so wurde die Entfernung mit einer Genauigkeit von + / - 3 Yard oder Meter gemessen.

BATTERIE ANZEIGE (LCD Anzeige - "BATT") Wenn diese Anzeige aufleuchtet, ist die Batterie leer, und die Batterie sollte gewechselt werden.

Umstülpbare Augenmuschel Das YARDAGE PRO® Monokular hat eine umstülpbare Augenmuschel, die besseren Komfort bietet und Lichteinfall verringert. Wenn Sie Brillen oder Sonnenbrillen tragen, die Augenmuschel umstülpen. Dadurch kommt Ihr Auge näher an das Okular, wodurch das Sichtfeld vergrößert wird.

Stativgewinde An der Unterseite des YARDAGE PRO® ist ein Stativgewinde angebracht, damit Sie ein stabiles Stativ benutzen können.

MERkmale:

Optische Ausstattung Das YARDAGE PRO® 1000 wurde zur Zielpeilung mit der monokularen Perma Focus® Optik ausgestattet. Eine Flüssigkristallanzeige (LCD) wurde mit in die Optik eingebaut, welche Ihnen, wenn aktiviert, ein Fadenkreuz zur Zielleistung, Yard-Meter- und Zielfahreranzeige, Zielqualitätsmessung, die Präzision der Messung und Batteriestärke bietet. Kleine schwarze Punkte in dem optischen System sind von der Herstellung her bedingt. Das ist eine normale Eigenschaft der LCD Anzeige, die in der Herstellung nicht völlig beseitigt werden können: sie haben aber keinerlei Einfluß auf die Genauigkeit der Entfernungsmessung.

Vergroßerung.....6x Sehfeld.....57° Augenabstand.....25 mm Ausgangspupille.....4.2 mm

Stromquelle Das YARDAGE PRO® 1000 arbeitet mit einer alkalischen 9V Batterie. (Nur gute alkalische Batterien verwenden. Keine Hochleistungsbatterien oder Lithiumbatterien verwenden.)

REINIGUNG Entfernen Sie feinen Schmutz oder Staub auf dem Objektiv durch leichtes Blasen (oder durch eine weiche Objektivbürste). Um Schmutz oder Fingerabdrücke zu entfernen, benutzen Sie bitte ein weiches Baumwolltuch, mit dem Sie den Schmutz durch leichte kreisende Bewegungen entfernen. Wenn Sie ein zu grobes Tuch verwenden oder zu stark und unnötig an dem Objektiv reiben, könnte die Oberfläche verkratzen und schließlich permanent beschädigt werden. Für ein gründliches Reinigen des Objektivs sollten Sie deshalb ein Photoobjektivtuch und einen Photoobjektivreiniger (oder Isopropylalkohol) benutzen. Die Flüssigkeit sollte immer zuerst auf das Tuch gegeben werden, niemals direkt auf das Objektiv.

REPARATUR: Falls Ihr YARDAGE PRO® 1000 repariert werden muß, senden Sie es bitte an:

USA

Bushnell Sports Optics Worldwide
9200 Cody
Overland Park, KS 66214-3259

KANADA

Bushnell Canada
25A Pearce Street
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

Bitte fügen Sie ein Schreiben bei, in dem Sie kurz das Problem erläutern. Außerhalb der USA oder Kanada, bitte erst bei dem örtlichen Händler anfragen, wohin Ihr YARDAGE PRO® 1000 zur Reparatur geschickt werden sollte. Vor Einsendung zur Reparatur lesen Sie bitte erst die nachstehende Fehlersuchtabelle.

FEHLERSUCHTABELLE

Gerät schaltet sich nicht ein - LCD leuchtet nicht auf

• Drücken Sie nochmals auf den "Start"-Knopf (oben rechts am Gerät).

• Die Batterie prüfen und, wenn nötig, auswechseln.

Es ist kein Resetknopf vorhanden, mit dem ich die letzte Messung bei einer neuen Messung löschen kann.

• Vor einer neuen Messung muß die letzte Messung nicht erst gelöscht werden. Peilen Sie Ihr neues Ziel mit dem LCD Fadenkreuz an und halten Sie den "Start"-Knopf solange gedrückt, bis die neue Messung erscheint.

Es sind schwarze Punkte in der Optik

• Das ist charakteristisch für die LCD Anzeige und kann im Herstellungsprozeß nicht völlig vermieden werden.

Für weitere Hilfe rufen Sie bitte den Kundenservice unter Telefonnummer 1-800-428-8537 an.

Sie erhalten keine Entfernungsmessung

• Prüfen, daß die LCD Anzeige aufleuchtet.

• Prüfen, daß der "Start"-Knopf gedrückt wird (und nicht der Betriebsart-Knopf).

• Prüfen, daß nichts das Objektiv zum Ziel hin blockiert (z.B. Hand oder Finger) was den Laserstrahl zwischen Gerät und Ziel abfangen kann.

• Prüfen, daß das Gerät während der Messung ruhig gehalten wird. Falls Sie ein schwach reflektierendes Ziel anpeilen, müssen Sie erst mit der "Zielqualitätsmessung"-Einstellung solange Ihr Ziel absuchen, bis Sie den besten Lichtreflex gefunden haben. Dazu den "Start"-Knopf drücken und das LCD Fadenkreuz für eine Zielqualitätsmessung über das Zielobjekt führen. Wenn die Zielqualitätsmessung anspricht (d.h. wenn das erste Quadrat aufleuchtet), das Gerät sehr ruhig halten, und den "Start"-Knopf drücken, bis die Entfernung in der Anzeige erscheint.

• Prüfen, daß die Einstellungen der aktuellen Situation angepaßt sind.

Jede Einstellung (SCAN, REFL, RAIN und ZIP) hat andere Mindestabstände und unterschiedliche Empfindlichkeit für den Lichtreflex des angepeilten Ziels.



YARDAGE PRO™ Your YARDAGE PRO™ 1000 is a precision instrument designed to provide many years of enjoyment. This booklet will help you achieve optimum performance by explaining its adjustments and features as well as how to care for this fine instrument. To ensure optimal performance and longevity, please read these instructions before using your YARDAGE PRO™ 1000.

INTRODUCTION The YARDAGE PRO™ 1000 emits invisible, eyesafe, infrared energy pulses. Sophisticated circuitry and a high speed clock are used to instantaneously calculate distances, by measuring the time it takes for each pulse to travel from the rangefinder, to the target, and back.

The ranging accuracy of the YARDAGE PRO™ 1000 is plus or minus one yard / meter under most circumstances (see description of "Precision" indicator below). The maximum range of the instrument depends on the reflectivity of the target. The maximum distance for most objects is 1000 yards / meters while for highly reflective objects the maximum is 1999 yards / meters. Note: You will get both longer and shorter maximum distances depending on the reflective properties of the particular target and the environmental conditions at the time the object is being distanced to.

The color, surface finish, size and shape of the target all effect reflectivity and range. The brighter the color, the longer the range. Red is highly reflective, for example, and allows longer ranges than the color black, which is the least reflective color. A shiny finish provides more range than a dull one. A small target is more difficult to range than a larger target. The angle to the target also has an effect. Shooting to a target at a 90 degree angle (where the target surface is perpendicular to the flight path of the emitted energy pulses) provides good range while a steep angle on the other hand, provides limited ranging. In addition, lighting conditions (e.g. the amount of sunlight) will affect the ranging capabilities of the unit. The less light (e.g. overcast skies) the farther the unit's maximum range will be. Conversely, very sunny days will decrease the unit's maximum range.

OPERATIONAL SUMMARY While looking through the monocular, depress the fire button (see Figure 1) (top right hand side of unit) once to activate the inview display system (LCD). Aim the YARDAGE PRO™ 1000 at a target at least 21 yards away, depress and hold the fire button down until range reading is displayed. Release the fire button. Note: Once activated, the YARDAGE PRO™ 1000's LCD will remain active and display the last distance measurement for 30 seconds. You can depress the fire button again at any time to distance to a new target. As with any laser device, it is not recommended to directly view the emissions for long periods of time with magnified lenses.

FEATURES The YARDAGE PRO's sophisticated circuitry allows you to select between various units of measure and targeting modes. In addition, your YARDAGE PRO's LCD incorporates illuminated indicators that advise you when the laser is active, what the quality level (a measure of reflectivity) of the target is, what the precision tolerances of a specific measurement are and when the battery charge is low (see Figure 2). A summary of these features is presented below:

Unit of Measure Options The YARDAGE PRO™ 1000 can be used to measure distances in yards or meters. The unit of measure indicators are located in the lower right portion of the LCD. To select between yards and meters look through the monocular, depress the "mode" button (see Figure 3) (lower right hand side of the unit) and hold it down for approximately 5 seconds. If you are changing from yards to meters, a change in unit of measure will be indicated by the illumination of the METER indicator while the YARD indicator is turned off. If you are changing from meters to yards, the opposite will occur. Note: The YARDAGE PRO™ 1000 will return to the last setting used, each time the unit is turned on.

Targeting Modes The YARDAGE PRO™ 1000 incorporates exclusive targeting modes that allow you to adjust the performance parameters of the unit to suit your specific situation and environment. The different targeting modes available are listed below:

STANDARD (LCD Indicator - none) - This setting allows most targets to be distanced up to 1000 yards. Used for moderately reflective targets that are typical of most distancing situations. Note: If the user encounters difficulty ranging to targets in the standard mode, the other modes listed below can be used. The minimum distance in the standard mode is 21 yards.

SCAN (LCD Indicator - "SCAN") - This mode allows the range to be continuously updated for 10 seconds when the fire button remains depressed. It can be used to scan an area containing several objects or a single object that is moving. Note: Objects further away require a slower scanning pace than objects at a closer distance. The minimum distance in this mode is the same as in the standard mode.

REFLECTIVE (LCD Indicator - "REFL") - Used when targeting highly reflective targets (e.g. reflectors, stop signs, etc.). Increases effective distance of the device on reflective targets up to 1999 yards / meters. Note: In this mode, the unit's sensitivity to non-cooperative targets is decreased thereby reducing the maximum ranging distance for these type of objects. Do not use this mode for normal range.

RAIN (LCD Indicator - "RAIN") - Precipitation, such as rain drops or snow flakes, can reflect energy pulses emitted by the YARDAGE PRO™ 1000 thereby contaminating the primary target's distance measurement. By selecting the rain mode, feedback from energy pulses reflecting off precipitation will be ignored and an uncontaminated measurement obtained. Note: In this mode, the system will not measure to targets less than 65 - 95 yards / meters.

ZIP THRU (LCD Indicator - "ZIP") - This mode can be used to ignore energy pulses reflecting off objects less than 115 - 165 yards / meters away. It would typically be used when distancing through brush to an object further than 115 - 165 yards / meters away. Note: In this mode, the system will not measure to targets less than 115 - 165 yards / meters. This mode will also help with distance to target at the outer range.

To select between these modes, while looking through the monocular, depress and release the mode button (top left hand side of the unit). Each successive depression of the mode button will activate a different mode designation in the following order: 1) standard (no indicator), 2) Scan ("SCAN"), 3) reflective ("REFL"), 4) rain ("RAIN"), 5) ZIP THRU ("ZIP") and then back to standard (no indicator). Note: The YARDAGE PRO™ 800 will return to the last setting used each time the unit is turned-on.

Illuminating Indicators

YARDAGE PRO® 1000 Su YARDAGE PRO® 1000 es un instrumento de precisión diseñado para proporcionarle muchos años de disfrute. Esta guía le ayudará a conseguir un rendimiento óptimo al explicar sus ajustes y características así como la forma de cuidar este instrumento de gran calidad. Para asegurar un rendimiento óptimo y una mayor duración, lea estas instrucciones antes de usar su YARDAGE PRO® 1000.

INTRODUCCIÓN El YARDAGE PRO® 1000 emite impulsos invisibles, seguros para la vista, de energía infrarroja. Se usan circuitos sofisticados y un reloj de alta velocidad para calcular instantáneamente las distancias, midiendo el tiempo que necesita cada impulso para viajar desde el telémetro al objetivo y volver.

La precisión de medición del YARDAGE PRO® 1000 es de más o menos un metro, en la mayoría de los casos (vea la descripción del indicador de "Precisión" más abajo). La máxima precisión del instrumento depende de la reflexión del objetivo. La máxima distancia en la mayoría de los objetivos es de 1000 metros (yardas), si bien en objetivos altamente reflectantes el máximo es de 1999 metros (yardas). NOTA: La mayor o menor precisión dependerá de las propiedades reflectantes del blanco y de las condiciones ambientales.

El color, acabado de la superficie, tamaño y forma del objetivo afectarán la reflexión y la precisión de la medición y el alcance. Cuanto más brillante sea el color, mayor será el alcance. El color rojo es muy reflectante, por ejemplo, y permite mediciones a más distancia que el color negro, que es el color menos reflectante. Una superficie brillante proporciona una medición mejor que un acabado mate. Un objetivo pequeño es más difícil de medir que un objetivo grande. También el ángulo del objetivo tiene su importancia. Medir la distancia de un objetivo a 90 grados de ángulo (donde la superficie del objetivo es perpendicular a la trayectoria de vuelo de los impulsos de energía emitidos) proporciona buenas mediciones mientras un ángulo agudo, por el contrario, ofrece unas posibilidades de medición menores. Además, las condiciones de luz (por ejemplo, la cantidad de luz solar) afectarán a la capacidad de medir la distancia del aparato. A menos luz (día nublado) la capacidad de medir es mayor y a mayor luz solar (día muy soleado) será menor.

RESUMEN DEL FUNCIONAMIENTO Mientras se mira por el monocular, presione el botón de disparo (vea Figura 1) (lado derecho superior de la unidad) una vez para activar el sistema de visualizador de cristal líquido interno (LCD). Centre la retícula rectangular en el blanco deseado para apuntar el YARDAGE PRO® 1000 a un objetivo a una distancia superior a 21 metros, pulse y mantenga presionado el botón de disparo hasta que se visualice la lectura de la medición. Suelte el botón de disparo. Nota: Una vez activado, el LCD del YARDAGE PRO™ 1000 se mantendrá activado y mostrará la medida de la última distancia durante 30 segundos. Usted puede presionar nuevamente el botón de disparo para apuntar a un nuevo objetivo. Como con cualquier aparato láser no se recomienda una visión directa durante mucho tiempo con lentes de aumento.

CARACTERÍSTICAS El avanzado sistema de circuitos del YARDAGE PRO® 1000 le permite elegir entre diversas unidades de medida y modos de apuntar. Además, el LCD de su YARDAGE PRO® 1000 incorpora indicadores luminosos que le avisarán si el láser está activado, el nivel de calidad (una medida de reflexión) de un objetivo, las tolerancias de precisión de una medición específica y si las pilas están con poca carga (vea la Figura 2). Seguidamente se resumen estas características:

Opciones en la unidad de medición El YARDAGE PRO® 1000 se puede usar para medir distancias en metros o en yardas. Los indicadores de la unidad de medición se encuentran en la parte inferior derecha del LCD. Para elegir entre yardas y metros, mire a través del monocular, oprima el botón de "modalidad" (vea la Figura 3) (lado derecho inferior de la unidad) y manténgalo oprimido durante unos 5 segundos. Si cambia de yardas a metros, se indicará el cambio en la unidad de medida al iluminarse el indicador METER mientras se apaga el indicador YARD. Si cambia de metros a yardas será al contrario. Nota: El YARDAGE PRO® 1000 recupera siempre la opción usada la última vez, al encenderlo.

Modalidades de apuntado: El YARDAGE PRO® 1000 incorpora modalidades de apuntado exclusivas que le permiten ajustar los parámetros de rendimiento de la unidad a su situación y condiciones particulares. Las 4 diferentes opciones disponibles son:

ESTÁNDAR (en el indicador LCD - nada) Esta opción permite medir la mayoría de blancos hasta 1000 metros. Se usa en objetivos moderadamente reflectantes, comunes en la mayoría de situaciones de medición. NOTA: Si el usuario tiene dificultades para medir la distancia del blanco en modalidad estándar puede usar las otras formas que se citan abajo. La distancia mínima en la modalidad estándar es de 21 metros.

SCAN (en el indicador LCD - "SCAN") Esta modalidad permite medir la distancia continuamente durante 10 segundos siempre que el botón esté apretado. Se puede usar para medir un área donde se deben medir diversos objetos o un blanco móvil. NOTA: Los objetos lejanos requieren mayor tiempo que los objetos cercanos. La distancia mínima, en esta modalidad es la misma que en la modalidad estándar.

REFLECTANTE (en el indicador LCD - "REFL") Se usa en blancos muy reflectantes (por ejemplo: reflectores, señales de tráfico, etc.) Aumenta la distancia efectiva del aparato en blancos reflectantes hasta 1999 metros o yardas. NOTA: En esta modalidad, la sensibilidad del aparato con blancos débiles se reduce y, por lo tanto, se reduce la distancia máxima de medición para blancos lejanos. No use esta modalidad en una distancia normal.

LLUVIA (en el indicador LCD - "RAIN") Las precipitaciones, tales como las gotas de lluvia o los copos de nieve, pueden reflejar los impulsos de energía emitidos por el YARDAGE PRO® 1000 y contaminar de esta manera la medición de la distancia del blanco. Al seleccionar la opción "RAIN", la información de los impulsos de energía reflejados por la precipitación será ignorada y se obtendrá una medición no contaminada. Nota: En esta opción, el sistema no medirá objetivos a menos de 65 - 95 metros (yardas).

ZIP THRU (en el indicador LCD - "ZIP") Esta opción puede usarse para ignorar los impulsos de energía que se reflejan en objetivos situados a menos de 115 - 165 metros (yardas). Se usaría normalmente al apuntar entre árboles a objetivos situados a más de 115 - 165 metros (yardas). Nota: En esta modalidad, el sistema no medirá objetivos situados a menos de 115 - 165 metros (yardas). Esta modalidad ayudará también a determinar la distancia hasta el blanco.

Para elegir entre estas opciones, presione y suelte el botón "modo" (Figura 3) (parte izquierda superior de la unidad), mientras mira a través del monocular. Cada presión sucesiva sobre este botón activará una opción diferente en el siguiente orden: 1) estándar (sin indicador), 2) escán ("SCAN"), 3) reflectante ("REFL"), 4) lluvia ("RAIN"), 5) ZIP THRU ("ZIP") y después de vueltas a estándar (sin indicador). Nota: El YARDAGE PRO® 1000 recupera siempre la opción usada la última vez, al encenderlo.

Indicadores de iluminación

LASER ACTIVO (Indicador LCD - "LASER") Situado en la parte superior izquierda del LCD. Al iluminarse indica que los impulsos de energía están siendo emitidos.

INDICADOR DE CALIDAD DEL BLANCO (Indicador LCD - "TARGET QUALITY") Situado en la parte superior media del LCD. El indicador señala la cantidad de impulsos de energía que son devueltos por el blanco. El indicador está calibrado para llenar cuadrados de izquierda a derecha. Cuanto más alta es la cantidad de impulsos de energía devueltos, mayor es la cantidad de cuadrados iluminados. Este indicador puede ser usado para explorar a lo largo de un blanco difícil y descubrir el punto más reflectante. (Vea la tabla de localización de problemas).

INDICADOR DEL PARÁMETRO DE PRECISIÓN (Indicador LCD - "PRECISION") Al iluminarse, indica que la medición de la distancia es correcta en más o menos 1 yarda o metro. Si no se ilumina tras obtener la distancia la precisión es de más o menos 3 yardas o metros.

CARGA DE PILA BAJA (Indicador LCD - "BATT") Al iluminarse indica que la carga de la pila está baja y que debe cambiarse.

OCULARES QUE SE BAJAN El monocular del YARDAGE PRO® está equipado con un ocular de caucho diseñado para ofrecer mayor confort y excluir la luz externa superflua. Si usted usa gafas normales o de sol, baje el ocular. Esto hará que sus ojos estén más cerca de la lente, ofreciendo así un mejor campo de visión.

Montura para trípode Incorporada en la parte inferior de su YARDAGE PRO® hay una montura para trípode que le permite acoplar un trípode para lograr una operación más estable.

Especificaciones

Diseño óptico El YARDAGE PRO® 1000 dispone de un sistema óptico monocular PermaFocus® para observar el blanco. Un visualizador de cristal líquido (LCD) está montado dentro del sistema óptico y, al activarlo, muestra una retícula para apuntar, denominaciones de la modalidad con metros (yardas), un indicador de la calidad del objetivo así como indicadores de la precisión y del estado de la pila. Inherente al proceso de fabricación, hay en el sistema óptico unos pequeños puntos negros que no afectan en absoluto al funcionamiento y que son características naturales de las pantallas LCD. Estos puntos no se pueden eliminar completamente en el proceso de fabricación y no afectan el rendimiento de la unidad.

Aumento.....6x Campo de Visión.....5.7 grados Distancia de la pupila al ocular.....25 mm

Pupila de salida.....4.2 mm

Suministro de energía El YARDAGE PRO® 1000 funciona con una pila alcalina de 9 voltios. (Use solo pilas alcalinas de alta calidad. No use pilas para trabajos pesados ni pilas de litio).

LIMPIEZA Sople con cuidado cualquier mota de polvo que haya en las lentes (o use un cepillo suave para lentes). Para eliminar suciedad o huellas dactilares, use un trapo suave de algodón, frotando de forma circular. El uso de un tejido áspero o un frotamiento innecesario puede rayar la superficie de la lente y causar tarde o temprano un daño permanente. Para efectuar una limpieza más profunda use un paño para lentes fotográficas y líquido para lentes fotográficas o alcohol. Aplique el líquido siempre sobre el paño - nunca directamente sobre la lente.

REPARACIÓN Si su YARDAGE PRO® 1000 necesita una reparación, envíelo a:

E.E.UU.
Bushnell Sports Optics Worldwide
9200 Cody
Overland Park, Kansas 66214-3259

CANADÁ
Bushnell Canada
25A Pearce Street
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

Incluya una carta describiendo el problema. Fuera de EE.UU. o Canadá, por favor póngase en contacto con su distribuidor local, para averiguar dónde puede enviar el YARDAGE PRO® 1000 para su reparación. Antes de enviarlo, consulte la siguiente tabla de localización de problemas:

TABLA DE LOCALIZACIÓN DE PROBLEMAS

LEMAS La unidad no se enciende - El LCD no se enciende:

• Presione el botón de encendido (parte superior derecha de la unidad)

• Compruebe las pilas y cámbielas si fuera necesario.

No existe ningún botón de reposición para eliminar la última medición antes de elegir otro objetivo:

• No es necesario borrar la última medición para determinar la distancia de otro blanco. Sólo tiene que apuntar al nuevo blanco usando la retícula del LCD, oprimir el botón y mantenerlo oprimido hasta que se visualice la nueva lectura de la distancia.

Hay manchas negras en el sistema óptico:

• Se trata de características naturales del LCD y no pueden ser eliminadas completamente durante el proceso de fabricación.

Para más información, llame al teléfono de atención al cliente 800-423-3537.

No se puede obtener la distancia al blanco:

• Compruebe si está encendido el LCD.

• Asegúrese de que el botón de encendido se está oprimiendo (en lugar de oprimir el botón de modalidad).

• Asegúrese de que no haya nada, tal como su mano o sus dedos, que estén bloqueando las lentes del objetivo (lentes más cercanas al blanco) que emiten y reciben los impulsos láser.

• Asegúrese de que el sistema se sujeté con firmeza al presionar el botón de encendido.

• Un objetivo poco reflectante le obligará a buscar en su superficie el punto más reflectante, para obtener la distancia. Para ello, presione el botón de encendido y busque con la retícula del LCD a lo largo de la superficie del blanco para tratar de registrar una "lectura" en el medidor del blanco. Cuando el medidor del blanco registre una "lectura" (que se indica cuando se enciende el primer cuadrado), sujeté el sistema de forma estable y presione el botón de disparo hasta que aparezca la lectura de la distancia.

• Asegúrese de que la modalidad de apuntado elegida sea la apropiada para la situación o el medio ambiente particular. Cada opción de apuntado (SCAN, REFL, RAIN y ZIP) tiene su propia distancia mínima y sensibilidad para el nivel de reflexión específico del blanco.

YARDAGE PRO™ 1000
LASER RANGING SYSTEM

INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

GEBRAUCHSANWEISUNG

INSTRUCCIONES

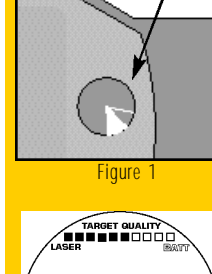


Figure 1

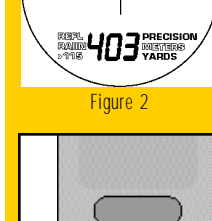


Figure 2

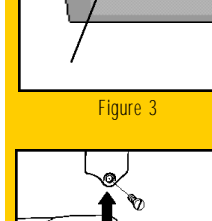


Figure 3

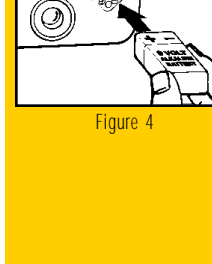


Figure 4

YARDAGE PRO® Le YARDAGE PRO® 1000 est un instrument de précision spécialement conçu pour vous satisfaire pendant de nombreuses années. Ce petit dépliant vous aidera à obtenir les performances maximum en vous expliquant le fonctionnement, les réglages nécessaires et l'entretien. Pour assurer une performance et une longévité maximum, veuillez lire attentivement ces instructions avant utilisation.

INTRODUCTION Le télémètre YARDAGE PRO® 1000 émet des pulsions d'énergie infrarouge invisibles à l'œil nu et inoffensives pour la vue. Des circuits sophistiqués ainsi qu'une horloge à grande vitesse sont utilisés pour fournir un calcul de distances instantané en calculant le temps que met chaque pulsion pour atteindre la cible et pour en revenir.

Cette mesure est d'une précision de plus ou moins un yard / mètre selon les conditions (voir la description de l'indicateur de précision ci-dessous) car elle dépend du caractère réfléchissant de la cible. Pour la plupart des objets, la distance maximum est de 1000 yards / mètres mais pour des objets très réfléchissants, cette distance peut aller jusqu'à 1999 yards / mètres. Note : Vous aurez à la fois des distances maximales plus courtes et plus longues selon les propriétés de réflexion de chaque cible et les conditions d'environnement au moment où l'objet est mesuré.

La couleur, la finition de surface, la taille y la forme de la cible ont un effet sur son pouvoir de réflexion ainsi que sur la portée de l'instrument. Plus la couleur est brillante, plus la portée est longue. Le rouge, par exemple, étant fortement réfléchissant, permet des portées plus longues que le noir qui est la couleur la moins réfléchissante. Il en est de même lorsque l'objet a une finition brillante. Lorsque l'objet est plus grand, la mesure est plus précise. L'angle de la cible a aussi un effet sur cette précision ; viser une cible selon un angle de 90° lorsque la surface de la cible est perpendiculaire à la trajectoire des pulsions d'énergie procure une meilleure précision de mesure. De plus, les conditions de luminosité (quantité de lumière solaire) affectent les performances de l'unité. Moins il y a de lumière (ciel couvert), plus grande est la portée maximum. Inversement, lors de journées très ensoleillées, la portée maximum de l'instrument est réduite.

FONCTIONNEMENT Tout en regardant dans le monoculaire, appuyez une fois sur le bouton de mise en marche (figure 1) (sur le dessus, à droite de l'instrument) pour activer le système d'affichage à cristaux liquides. Dirigez le YARDAGE PRO® 1000 vers une cible située à une distance d'au moins 21 yards / mètres ; appuyez sur le bouton de mise en marche et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le relevé de distance apparaisse. Lâchez le bouton. Note : Une fois mis en marche, le télémètre restera actif et continuera à indiquer la dernière mesure pendant 30 secondes. Vous devez de nouveau appuyer sur le bouton pour le calcul d'une autre distance. Comme avec tout système laser, il est déconseillé de regarder directement les émissions laser pendant longtemps avec des lentilles grossissantes.

CARACTÉRISTIQUES La conception sophistiquée de ce télémètre vous permet une sélection entre différents modes de mesure et différentes unités de mesure. De plus, il comprend des indicateurs lumineux qui signalent si le laser est actif, le niveau de qualité de réflexion de la cible, les tolérances de précision d'une mesure donnée et si la tension de la pile est faible (figure 2). Un résumé de ces caractéristiques vous est présenté ci-dessous :

Choix de l'unité de mesure Le télémètre YARDAGE PRO® 1000 peut mesurer les distances en yards ou en mètres. Les indicateurs d'unités de mesure se trouvent en bas, à droite de l'écran d'affichage. Pour sélectionner les yards ou les mètres, regardez dans le monoculaire ; appuyez sur le bouton de sélection "mode" (figure 3) (côté inférieur droit de l'instrument) pendant environ 5 secondes. Si vous passez des yards aux mètres, le changement d'unité est indiqué par l'éclairage de l'indicateur "mètres" alors que l'indicateur "yards" s'éteint. L'inverse se produit si l'on passe des mètres aux yards. Note : Le télémètre revient au dernier réglage utilisé lorsqu'il est remis en marche.

Modes de mesure Le télémètre YARDAGE PRO® 1000 propose des fonctions exclusives concernant les mesures de distance qui vous permettront d'ajuster les paramètres de performance par rapport à votre situation et à votre environnement spécifiques. Ces différents modes sont les suivants :

STANDARD -- (aucune indication n'apparaît sur l'écran d'affichage). Ce mode permet de donner une distance précise jusqu'à 1000 yards. A utiliser pour des objets moyennement réfléchissants, ce qui est le plus souvent le cas. Note : Si l'utilisateur rencontre des difficultés au mode Standard, les autres modes listés ci-dessous peuvent être utilisés. La distance minimum au mode standard est 21 yards.

SCAN (Indicateur sur écran : "SCAN") -- Ce mode permet de mettre les distances à jour en continu pendant 10 secondes quand le bouton de mise en marche est maintenu enfoncé. Cela peut être utilisé pour balayer une zone contenant divers objets ou un seul objet en mouvement. Note : Les objets les plus éloignés nécessitent un balayage plus lent que ceux à une distance plus proche. La distance minimum à ce mode est la même qu'au mode standard.

REFLÉCHISSANT (Indicateur sur écran : "REFL") -- A utiliser lorsque les objets sont très réfléchissants (par ex. réflecteurs, panneaux stop, etc.).

Portée augmentée sur les cibles très réfléchissantes, pouvant aller jusqu'à 1999 yards ou mètres. Note : À ce mode, la sensibilité de l'instrument envers des cibles peu réfléchissantes est diminuée et de ce fait la mesure maximale de distance pour ce type d'objet. N'utilisez pas ce mode pour les visées normales.

PLUIE</