

elettronici, come smartphone e schermi del computer, emettono luce blu. L'esposizione a questo tipo di luce può provocare affaticamento visivo o insonnia. Studi recenti, inoltre, hanno associato l'esposizione alla luce visibile ad alta energia (High Energy Visible - HEV) a malattie oculari più gravi. La tecnologia filtrante la luce blu riduce in maniera significativa la luce blu nello spettro HEV da 380 a 430 Nanometri. **AVVERTIMENTI, PRECAUZIONI ED EFFETTI COLLATERALI** Gli occhiali filtranti la luce blu non proteggono gli occhi dalla luce solare e non dovrebbero essere utilizzati da bambini e neonati. L'uso degli occhiali filtranti la luce blu potrebbe alterare le caratteristiche del sonno, come la capacità di addormentarsi più facilmente. Se gli occhiali dovessero avere un effetto negativo sulle caratteristiche del sonno o comportare qualsiasi altro

effetto avverso, interromperne immediatamente l'utilizzo. In condizioni di luce scarsa, l'uso degli occhiali filtranti la luce blu potrebbe ridurre le prestazioni visive. L'affaticamento visivo potrebbe essere causato da altri fattori rispetto all'esposizione alla luce blu emessa dai dispositivi elettronici, come errori di rifrazione e la distanza dello schermo dagli occhi, oltre a condizioni presenti nell'ambiente circostante. Gli occhiali filtranti la luce blu non sono da intendersi come un rimedio per l'affaticamento visivo, anche se potrebbero contribuire ad attenuare i sintomi. Nel caso in cui l'affaticamento visivo dovesse persistere, si prega di consultare un medico o uno specialista. **FR** **RECOMMANDATION IMPORTANTE** La distance entre le centre optique des verres de ces lunettes de lecture est de 61 mm. Ces équipements sont adaptés pour la

lecture et la vision de près, mais pas pour la vision de loin. De même, ils ne constituent pas un équipement de protection des yeux. Seul un examen approfondi chez un professionnel qualifié permet de définir une prescription adaptée à votre vue. L'opticien peut également vérifier l'état général de vos yeux. Ces verres de lecture ne peuvent être utilisés lors de la conduite d'un véhicule. Nettoyez les verres avec de l'eau et du savon doux. Sécher avec un chiffon doux. Évitez de rayer les verres. A conserver dans un étui. Remplacez les verres s'il y a des dommages visibles. **INFORMATION SUR LA LUMIÈRE BLEUE** Les écrans des appareils électroniques tels que les smart phones et les ordinateurs émettent une lumière bleue. L'exposition à la lumière bleue peut être la cause de fatigue oculaire ou d'insomnie. Des études récentes confirment également que

l'exposition à une lumière de haute énergie visible (HEV) peut générer des problèmes oculaires plus graves. La technologie de protection contre la lumière bleue réduit considérablement la quantité de lumière bleue comprise entre 380 et 430 nanomètres dans le spectre lumineux (HEV). **AVERTISSEMENT, PRÉCAUTIONS ET EFFETS SECONDAIRES** Les lunettes à filtre de lumière bleue ne protègent pas les yeux des rayons solaires et ne doivent pas être utilisées par des enfants et des nourrissons. L'utilisation des lunettes à filtre de lumière bleue pourrait provoquer une modification des habitudes de sommeil, en provoquant par exemple l'endormissement. Si ces lunettes devaient avoir un impact négatif sur les habitudes de sommeil ou tout autre effet indésirable, cessez immédiatement de les utiliser. Dans des conditions d'éclairage faible,

l'utilisation des lunettes à filtre de lumière bleue pourrait réduire l'acuité visuelle. La fatigue visuelle peut être également provoquée par d'autres facteurs, indépendants de l'exposition à la lumière bleue émise par les appareils électroniques. Parmi ces facteurs éventuels, il y a les défauts de refraction, une distance inadéquate entre les yeux et l'écran voire même certaines conditions liées au milieu environnant. Les lunettes à filtre de lumière bleue ne constituent pas un traitement contre la fatigue visuelle, même si elles contribuent à en réduire les symptômes. Si la fatigue visuelle persiste, il est conseillé de consulter un médecin ou un spécialiste.

CLSYRB

Seayu is a registered trademark of Swiss Eyewear Group (International) AG, Freilagerstrasse 39, 8047 Zürich, Switzerland

EU: Swiss Eyewear Group (Italia) S.r.l., Via Piave 11, 21051 Arcisate (Varese), Italy



Product complying with EN 14139:2010 and Reg. EU 2017/745

More information and the Declaration of Conformity are available on iseayu.com

seayu.

READING GLASSES
PREMIUM BLUE LIGHT FILTER

DE WICHTIGE HINWEISE Der Zentrierabstand dieser Lesebrille ist 61 mm. Lesebrillen sind nur zum Nahsehen und Lesen bestimmt, nicht für das Sehen in die Ferne geeignet und auch nicht als Augenschutz zu gebrauchen. Nur eine regelmäßige fachkundige Augenuntersuchung ermöglicht eine optimale Sehhilfe und überprüft die Gesundheit Ihrer Augen. Lesebrillen sind nicht zum Führen von Fahrzeugen zu gebrauchen. Gläser mit Wasser und milder Seife reinigen. Mit einem weichen Tuch trocken und die Brille in einem Etui aufbewahren. Ersetzen Sie die Brille, wenn sie erkennbar beschädigt ist. **INFORMATIONEN ZU BLAUEM LICHT** Elektronische Geräte wie Smartphones und Computerbildschirme strahlen blaues Licht aus, welches Augenbelastung und Schlaflosigkeit verursachen kann. Neuesten Forschungen zufolge besteht auch eine Verbindung zwischen hochenergetischem, sichtbarem Licht (HEV) und schwereren Augenerkrankungen. Diese Blaulicht-Filtertechnologie reduziert blaues Licht im HEV-Spektrum von 380 bis 430 Nanometer. **WARNHINWEISE,**

VORSICHTSMASSNAHMEN UND NEBENWIRKUNGEN Diese Blaulicht-Brille schützt die Augen nicht vor Sonnenlicht und eignet sich nicht für den Gebrauch von Kindern und Kleinkindern. Die Verwendung von dieser Blaulicht-Brille kann Einfluss auf Ihre Schlafgewohnheiten haben, sodass Sie z.B. leichter einschlafen. Sollte die Brille nachteilige Auswirkungen auf Ihre Schlafgewohnheiten oder andere negative Folgen haben, stellen Sie die Verwendung der Brille umgehend ein. Bei schlechten Lichtverhältnissen kann die Verwendung von dieser Blaulicht-Brille die Sehleistung verringern. Eine Augenbelastung kann nicht nur durch blaues Licht von elektronischen Geräten verursacht werden. Auch Refraktionsfehler und der Abstand zwischen Augen und Bildschirm sowie die Umgebungsbedingungen können Augenbelastung verursachen. Diese Blaulicht-Brille ist kein Heilmittel für Augenbelastung, obwohl sie die Symptome lindern kann. Bei anhaltender Augenbelastung konsultieren Sie einen Arzt oder Spezialisten. **EN IMPORTANT INFORMATION** The distance between the optical centers of these reading

glasses is 61 mm. These reading glasses are suitable for reading and near vision only and are not recommended for distance vision and are not to be used for eye protection. Solely an examination by a qualified optical professional can fully determine the precise prescription for optimal vision. An optical professional can further check on the general health of your eyes. These reading glasses are not to be used when driving a motor vehicle. Clean glasses with water and mild soap. Dry with a soft cloth. Avoid scratching the glasses. Keep in case. Replace the glasses if there is noticeable damage. **INFORMATION REGARDING BLUE LIGHT** Electronic devices such as smart phones and computer screens emit blue light. Exposure to blue light can cause eye strain or sleeplessness. Recent studies have also linked exposure to high energy visible light (HEV) to more

serious eye diseases. This bluelight filtering technology significantly reduces bluelight in the HEV spectrum of 380 to 430 Nanometers. **WARNINGS, PRECAUTIONS AND SIDE EFFECTS** These bluelight filtering glasses do not protect eyes from sunlight and should also not be used by children and infants. The use of these bluelight filtering glasses may lead to changes in the sleeping patterns, such as falling asleep easier. If the glasses have a negative effect on sleep patterns or any other adverse effects, immediately stop using the glasses. In low lighting conditions the use of these bluelight filtering glasses may reduce visual performance. Eye strain may be caused by a range of factors beyond exposure to the bluelight emitted from electronic devices. Causes may include refractive errors and the distance of the screen from the eyes, as well as conditions in the

surrounding environment. These bluelight filtering glasses are not intended as a cure for eye strain, although the glasses may help to reduce the symptoms. If eye strain persists, consider consulting a doctor or a specialist. **IT AVVERTENZA IMPORTANTE** Potere diottrico: riportato sull'occhiale. Distanza interpupiliare 61 mm. Gli occhiali premontati sono indicati solo per la visione da vicino. Non devono essere usati per la guida, né per la visione da lontano, né per la protezione degli occhi. L'uso improprio ovvero l'utilizzo di una gradazione sbagliata di occhiali può essere causa di vari disturbi della visione, con possibile cefalea. Al fine di valutare correttamente l'entità e la natura di un difetto visivo è necessario il preventivo esame della vista. Solo il Medico oculista è in grado di valutare lo stato di salute degli occhi e l'entità dei disturbi visivi. La

valutazione del difetto visivo non può essere basata sull'autodiagnosi o sulla scelta degli occhiali considerati adatti per approssimazioni successive. Gli occhiali premontati per la presbiopia, costruiti industrialmente con lenti di identico potere diottrico, sono indicate **ESCLUSIVAMENTE** per la correzione della presbiopia "semplice". Gli occhiali premontati per presbiopia non devono essere utilizzati in caso di presbiopia "complessa". La presbiopia si considera "semplice" quando per la correzione del difetto visivo, entrambi gli occhi necessitano dello stesso numero di diottrie correttive (le diottrie sono l'unità di misura della capacità visiva). La presbiopia si considera "complessa" in presenza di astigmatismo o di anisometropia o quando il numero di diottrie in ciascun occhio è diverso. Gli occhiali premontati per presbiopia non migliorano la

visione in caso di patologie dell'occhio quali la cataratta o le degenerazioni maculari. La presbiopia è caratterizzata da un indebolimento siologico e progressivo della vista che si manifesta in genere dopo i 45 anni con una serie di disturbi quali difficoltà di leggere il giornale o di distinguere bene da vicino gli oggetti di piccole dimensioni. L'astigmatismo è un difetto della vista dovuto a irregolare curvatura della cornea che determina una visione delle immagini sfuocata e deformata. L'anisometropia è caratterizzata da un differente vizio di rifrazione nei due occhi. Pulire gli occhiali con acqua e sapone neutro. Asciugare con un panno morbido. Evitare di graffiare gli occhiali. Conservare in apposita custodia. Sostituire gli occhiali se sono presenti danni evidenti. **INFORMAZIONI SULLA LUCE BLU** I dispositivi