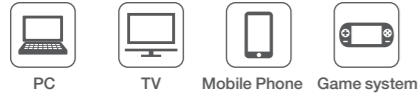


**Model: G-BUB**  
**Model: G-BUC**

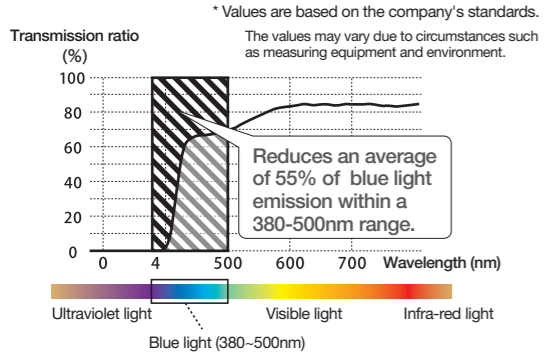
**ENGLISH** Manual Blue Light Blocking Glasses



**What is blue light?**

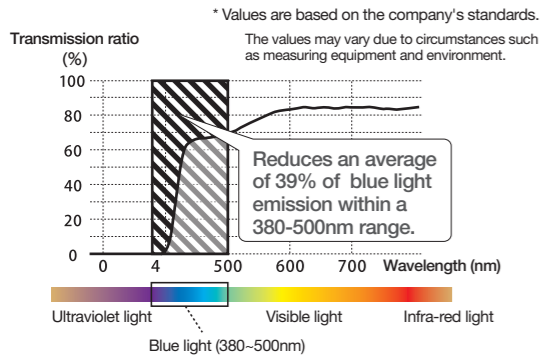
Blue light is a light emitted from displays (i.e. LEDs organic electroluminescence backlight) such as that of computers or smart phones. Blue light reaches into the pupils and may decrease retina function. It may adversely affect your eyes.

**G-BUB Series: Brown lens**



Based on EN ISO 12312-1:2013: 40% cut (Refractive index 1.49, optical centre thickness 1.8 mm)

**G-BUC series: Clear Lens**



Based on EN ISO 12312-1:2013: 18% cut (Refractive index 1.49, optical center thickness 1.8 mm)

**Product specifications**

**G-BUB Series: Brown lens**

Types	Sunglasses
Lens material	Plastic
Lens frame material	Plastic
Arm material	Plastic
Visible light transmittance	80%
UV transmittance	1.0% or less
Package contents	Glasses, storage pouch

**G-BUC series: Clear lens**

Types	Sunglasses
Lens material	Plastic
Lens frame material	Plastic
Arm material	Plastic
Visible light transmittance	97%
UV transmittance	1.0% or less
Package contents	Glasses, storage pouch

**모델명: G-BUB**  
**모델명: G-BUC**

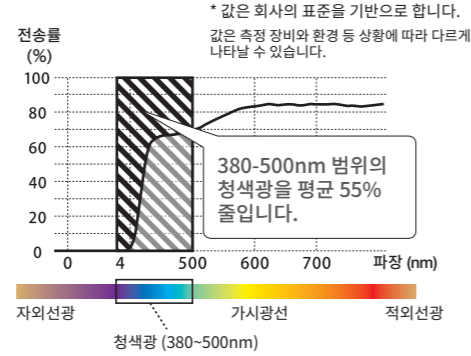
**한국어** 취급설명서 청색광 차단 안경



**청색광이란 무엇입니까?**

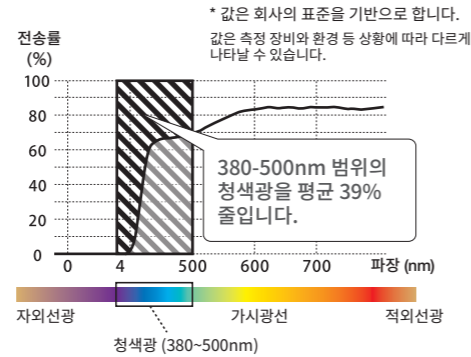
청색광은 컴퓨터나 스마트폰 등의 디스플레이(즉 LED의 유기 전장발광 백라이트)에서 방출됩니다. 청색광은 동공에 도달하여 망막 기능을 저하시킬 수 있습니다. 청색광은 눈에 나쁜 영향을 줄 수 있습니다.

**G-BUB 시리즈: 갈색 렌즈**



EN ISO 12312-1:2013 기준: 40% 감소 (굴절률 1.49, 광학 중심 두께 1.8 mm)

**G-BUC 시리즈: 투명 렌즈**



EN ISO 12312-1:2013 기준: 18% 감소 (굴절률 1.49, 광학 중심 두께 1.8 mm)

**제품 사양**

**G-BUB 시리즈: 갈색 렌즈**

유형	선글라스
렌즈 소재	플라스틱
렌즈 프레임 소재	플라스틱
다리 재질	플라스틱
가시 광선 투과율	80%
자외선 투과율	1.0% 이하
패키지 내용	안경, 보관용 파우치

**G-BUC 시리즈: 투명 렌즈**

유형	선글라스
렌즈 소재	플라스틱
렌즈 프레임 소재	플라스틱
다리 재질	플라스틱
가시 광선 투과율	97%
자외선 투과율	1.0% 이하
패키지 내용	안경, 보관용 파우치

**设备型号: G-BUB**  
**设备型号: G-BUC**

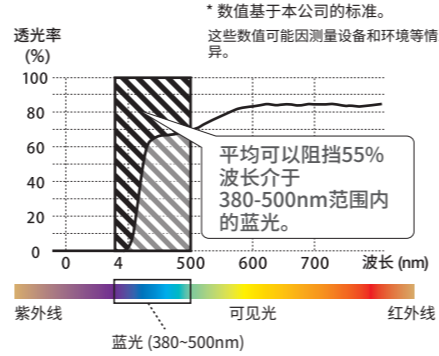
**中文·简体** 使用说明书 抗蓝光眼镜



**什么是蓝光?**

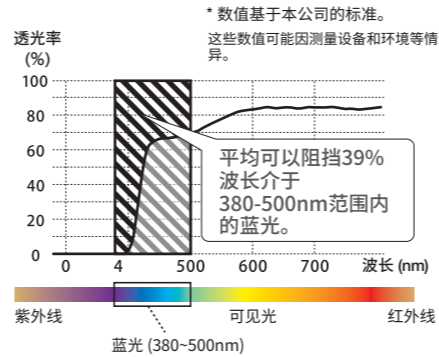
蓝光 是电脑或智能手机等屏幕(即,使用LED的有机电致发光背光)发出的光。蓝光进入瞳孔,可能会妨害视网膜功能。它可能会对眼睛产生有害影响。

**G-UB 系列: 棕色镜片**



基于 EN ISO 12312-1: 2013: 阻挡40% (折射率为1.49, 镜片中心厚度1.8 毫米)

**G-BUC 系列: 无色镜片**



基于 EN ISO 12312-1: 2013: 阻挡18% (折射率为1.49, 镜片中心厚度1.8 毫米)

**产品规格**

**G-UB 系列: 棕色镜片**

类型	太阳镜
镜片材料	塑料
眼镜架材料	塑料
眼镜脚材料	塑料
可见光透射比	80%
紫外线透射比	1.0% 或以下
包装盒内含	眼镜、眼镜袋

**G-BUC 系列: 透明镜头**

类型	太阳镜
镜片材料	塑料
眼镜架材料	塑料
眼镜脚材料	塑料
可见光透射比	97%
紫外线透射比	1.0% 或以下
包装盒内含	眼镜、眼镜袋

**型号: G-BUB**  
**型号: G-BUC**

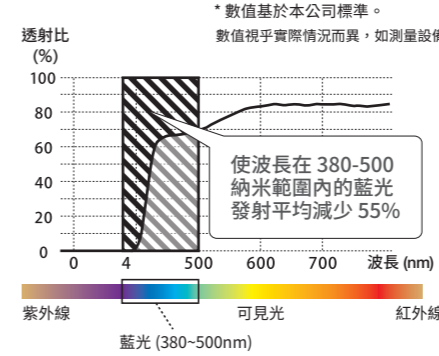
**中文·繁體** 使用說明書 防藍光眼鏡



**什麼是藍光?**

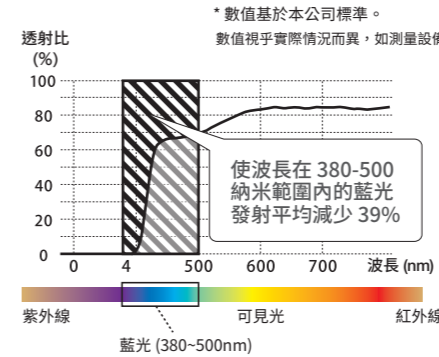
藍光是指顯示屏發射的光(即 LED 有機電致發光顯示器背光),如電腦或智能手機發出的光。藍光可以到達瞳孔,令視網膜功能下降,還可能對眼睛造成不良影響。

**G-BUB 系列: 啡色鏡片**



基於 EN ISO 12312-1:2013: 濾除 40% (折射率 1.49, 鏡片中心厚度 1.8 毫米)

**G-BUC 系列: 無色鏡片**



基於 EN ISO 12312-1:2013: 濾除 18% (折射率 1.49, 鏡片中心厚度 1.8 毫米)

**產品規格**

**G-BUB 系列: 啡色鏡片**

類型	太陽鏡
鏡片材質	塑膠
鏡架材質	塑膠
鏡腿材質	塑膠
可見光透射率	80%
紫外線透射率	1.0% 或以下
包裝內容	眼鏡、收納袋

**G-BUC 系列: 無色鏡片**

類型	太陽鏡
鏡片材質	塑膠
鏡架材質	塑膠
鏡腿材質	塑膠
可見光透射率	97%
紫外線透射率	1.0% 或以下
包裝內容	眼鏡、收納袋

**Model: G-BUB**  
**Model: G-BUC**

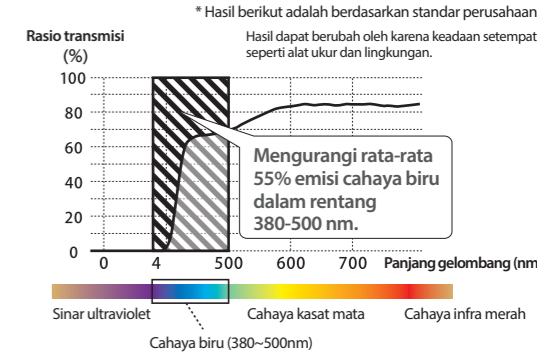
**Bahasa Indonesia** Manual Kacamata Anti Cahaya Biru



**Apa yang dimaksud dengan cahaya biru?**

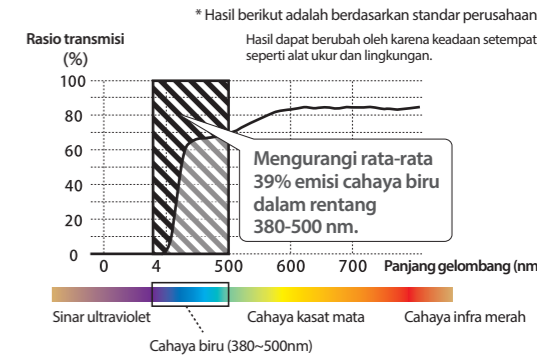
Cahaya biru adalah cahaya yang dipancarkan dari layar tampilan (cahaya latar electroluminescence organik LED) seperti komputer atau smartphone. Cahaya biru yang kuat dapat mencapai pupil mata dan bahkan merusak retina. Cahaya ini sangat berbahaya bagi penglihatan Anda.

**Seri G-BUB: Lensa coklat**



Berdasarkan EN ISO 12312-1:2013: Pengurangan sebesar 40% (Indeks bias 1,49, ketebalan pusat optik 1,8 mm)

**Seri G-BUC: Lensa Jernih**



Berdasarkan EN ISO 12312-1:2013: Pengurangan sebesar 18% (Indeks bias 1,49, ketebalan pusat optik 1,8 mm)

**Spesifikasi produk**

**Seri G-BUB: Lensa coklat**

Jenis	Kacamata Hitam
Bahan lensa	Plastik
Bahan bingkai lensa	Plastik
Bahan lengan kacamata	Plastik
Transmisi cahaya kasat mata	80%
Transmisi UV	1,0% atau kurang
Isi kemasan	Kacamata, tas kecil

**Seri G-BUC: Lensa Jernih**

Jenis	Kacamata Hitam
Bahan lensa	Plastik
Bahan bingkai lensa	Plastik
Bahan lengan kacamata	Plastik
Transmisi cahaya kasat mata	97%
Transmisi UV	1,0% atau kurang
Isi kemasan	Kacamata, tas kecil

