



**NVIDIA.**

# 3D VISION™

QUICK START GUIDE

## Welcome

欢迎 / 歡迎 / はじめに / 환영합니다

**EN** Thank you for choosing NVIDIA® 3D Vision™, the most immersive 3D experience on the PC.

Please visit [www.nvidia.com/3dvision](http://www.nvidia.com/3dvision) for a full list of supported products.

---

**CN** 感谢您选择英伟达™3D立体幻镜™ (NVIDIA® 3D Vision™), 获得最逼真的 3D 计算机游戏体验。

请访问 [www.nvidia.cn/3dvision](http://www.nvidia.cn/3dvision) 查看受支持产品的完整列表。

---

**TW** 感謝您選購 NVIDIA® 3D Vision™，它能帶給您電腦上最身歷其境的 3D 體驗。

請造訪 [www.nvidia.tw/3dvision](http://www.nvidia.tw/3dvision) 查閱受支援產品的完整名單。

---

**JP** NVIDIA® 3D Vision™ をご利用いただき、ありがとうございます。没入感あふれる 3D 体験を PC でお楽しみください。

サポートされている製品については、[www.nvidia.co.jp/3dvision](http://www.nvidia.co.jp/3dvision) の一覧を参照してください。

**KR** PC에서 구현되는 3D의 매력에 꼭 빠져들게 해주는 NVIDIA® 3D Vision™을 선택해 주셔서 감사합니다.

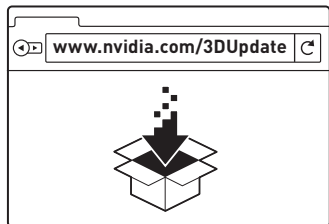
지원되는 제품의 전체 목록을 보시려면 [www.nvidia.co.kr/3dvision](http://www.nvidia.co.kr/3dvision)을 방문하여 주십시오.

## Setup and Installation

設置和安裝 / 設定與安裝 /

インストールとセットアップ / 설정 및 설치

1



Download the latest drivers at:

[www.nvidia.com/3dupdate](http://www.nvidia.com/3dupdate)

请在以下网址下载最新驱动程序:

[www.nvidia.com/3dupdate](http://www.nvidia.com/3dupdate)

從以下網址下載最新的驅動程式:

[www.nvidia.com/3dupdate](http://www.nvidia.com/3dupdate)

次の Web ページから最新のドライバーをダウンロードします。

[www.nvidia.com/3dupdate](http://www.nvidia.com/3dupdate)

최신 드라이버를 다운로드 합니다:

[www.nvidia.com/3dupdate](http://www.nvidia.com/3dupdate)

2



Install drivers

安裝驱动程序

安裝驅動程式

ドライバーをインストールします。

드라이버를 설치합니다.

## Setup and Installation

設置和安裝 / 設定與安裝 /  
インストールとセットアップ / 설정 및 설치

3



Go to **NVIDIA Control Panel** >  
**Set-up Stereoscopic 3D** >  
**Run Setup Wizard**

---

前往 **NVIDIA 控制面板** >  
**設置立體3D效果** > 运行设置向导

---

前往 **NVIDIA 控制面板** > **設定立體 3D**  
> **執行安裝精靈**

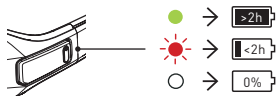
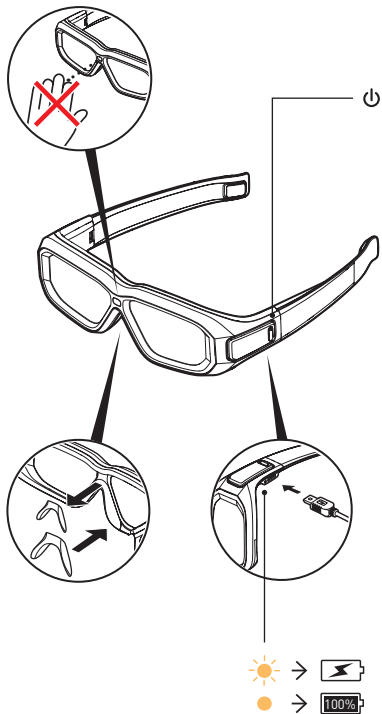
**NVIDIA 控制面板** を開いて、>  
[**ステレオスコピック 3D の設定**] >  
[**セットアップ ウィザードの実行**] の順に選  
択します。

---

**NVIDIA 제어판** >  
**스테레오스코픽 3D 설정** >  
**설치 마법사 실행**으로 갑니다

## Wireless Glasses

无线立体幻镜 / 無線眼鏡 /  
ワイヤレスグラス / 무선안경



Indicator Lights

指示灯

指示灯

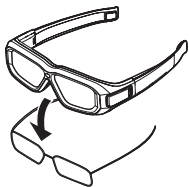
インジケーター ライト

표시등



## Wireless Glasses

无线立体幻镜 / 無線眼鏡 /  
ワイヤレス グラス / 무선 안경



Fits over most prescription glasses

適合佩戴在大多数处方眼镜之上

適合戴在大多數處方眼鏡之上

大半の視力矯正用メガネの上から装着できます。

대부분의 도수 안경에 맞습니다.



Wireless glasses require a 3D Vision USB IR emitter or a product with a built-in IR emitter.

无线立体幻镜需要配备 3D Vision USB 红外线发射器或带内置红外线发射器的产品。

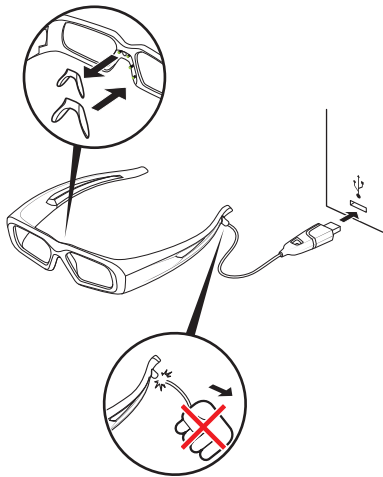
無線眼鏡需要 3D Vision USB 紅外線發射器或是內建紅外線發射器的產品。

ワイヤレス グラスを使用するには、3D Vision USB IR エミッターまたは IR エミッター内蔵製品が必要です。

무선 안경은 3D Vision USB IR 송출기 또는 내장 IR 송출기가 있는 제품을 필요로 합니다.

## Wired Glasses

有线立体幻镜 / 有線眼鏡 /  
ワイヤード グラス / 유선 안경



Do not cut or attempt to remove the cable

请勿切断或尝试移除电线。

不要剪掉或試圖拆下纜線。

ケーブルを切断したり、抜こうとしたりしないでください。

케이블을 자르거나 분리하려고 하지 마십시오.

## Wired Glasses

有线立体幻镜 / 有線眼鏡 /  
ワイヤード グラス / 유선 안경



### Indicator Lights

指示灯

指示燈

인지케이터 라이트

표시등



No driver installed

未安裝驱动程序

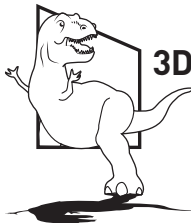
未安裝驅動程式

드라이버가インストール  
されていません。

드라이버 설치되지 않음



2D



3D



## Control 3D

控制 3D 效果 / 控制 3D 效果 /  
3D 効果のコントロール / 3D 조정하기



You can control 3D using the following keyboard shortcuts and hotkeys

您可以使用以下鍵盤快捷鍵和熱鍵控制 3D 效果

您可以使用以下鍵盤快速鍵和熱鍵控制 3D 效果

3D 効果をコントロールするには、次のキーボードショートカットとホットキーを使用します。

다음과 같은 키보드 단축기를 이용하여 3D를 조정하실 수 있습니다.



OR / 或 / 或者 / または / 또는



+

+

+



2D



3D ▼



3D ▲



You can increase or decrease the 3D depth for a 3D game only.

您只能增加或減少3D遊戲的3D景深效果。

您只能增加或減少 3D 遊戲的 3D 深度。

3Dの奥行きの調整は3Dゲームに対してのみ可能です。

게임 전용으로 3D 깊이를 늘리거나 줄이실 수 있습니다.

## Range of Emitter

发射器使用范围 / 發射器使用範圍 /

エミッターの到達範囲 / 송출기의 범위

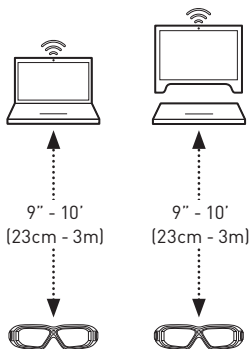
### Laptops and All-in-One PCs

笔记本电脑和一体机

筆記型電腦和一體成型多功能觸控電腦

ノートパソコンとオールインワン PC

랩탑 및 올인원 PC



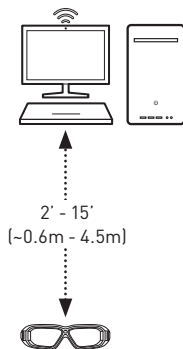
### LCD Monitors

液晶显示器

液晶顯示器

LCD 모니터

LCD 모니터



## Support

支持 / 支援 / サポート / 지원



---

Please visit [www.nvidia.com/3dvision/support](http://www.nvidia.com/3dvision/support) to access our 24 x 7 x 365 online knowledgebase system, where you can submit questions to our tech support staff. Questions may only be submitted in English. 3D Vision customers also have access to toll free technical support at **1-800-797-6530** from 8:00AM-5:00PM Pacific Time, M-F. The technical support line is accessible from the U.S. and Canada only.

---

请访问 [www.nvidia.cn/3dvision/support](http://www.nvidia.cn/3dvision/support), 访问我们全年全日无休的在线知识库, 您可以在这里将问题提交给我们的技术支持人员。请以英文提交问题。

---

歡迎造訪 [www.nvidia.tw/3dvision/support](http://www.nvidia.tw/3dvision/support), 查閱 NVIDIA 全天無休的線上知識庫系統, 並可於線上系統中向我們的技術支援人員提出問題 (僅接受以英文提出的問題)。

24 時間 365 日オープンの Nvidia オンライン ナレッジベース システムへは、[www.nvidia.co.jp/3dvision/support](http://www.nvidia.co.jp/3dvision/support) からアクセスしてください。このナレッジベース システムからは、テクニカル サポートのスタッフに質問を送信できます。質問は英語で記入してください。

---

기술 지원 담당자에게 질문을 제출하려면 [www.nvidia.co.kr/3dvision/support](http://www.nvidia.co.kr/3dvision/support)를 방문하여 24x7x365 온라인 지식 기반 시스템을 이용하십시오. 질문은 영어로만 제출하여야 합니다.

## Health and Safety Information

### IMPORTANT SAFETY INFORMATION READ THE FOLLOWING WARNINGS BEFORE YOU OR YOUR CHILD USE NVIDIA 3D VISION

#### WARNING – Seizures

**BEFORE using NVIDIA® 3D Vision™ you should take the “User Vision Test,” which will initiate when you turn on your 3D Vision for the first time. If you cannot see the image in 3D during the User Vision Test , DISCONTINUE USE IMMEDIATELY. Continued use may result in health-related complications.**

Photosensitive Seizure Warning – Some individuals may experience a seizure or other complications when exposed to certain visual images, including flashing lights or patterns that may appear in video games. If you or any of your relatives have a history of seizures or epilepsy, consult a doctor before using 3D Vision. Even people who have no history of seizures or epilepsy may have an undiagnosed condition that can cause these “photosensitive epileptic seizures.” Symptoms may include, among others: **(1) Lightheadedness, (2) Altered vision, (3) Eye or face twitching, (4) Involuntary movements, (5) Convulsions, (6) Loss of awareness, (7) Confusion, (8) Disorientation, (9) Nausea**

If you experience any of these problems immediately stop using 3D Vision and consult a physician.

Parents should monitor and ask their children about the above symptoms - children and teenagers may be more likely than adults to experience these symptoms.

You may be able to reduce the risk of photosensitive epileptic seizures by taking the following precautions:

- > Do not play when you are drowsy, fatigued or ill.
- > Do not use the 3D Vision for extended periods of time.
- > Use the 3D Vision after reducing the depth setting.
- > Use the 3D Vision with a refresh rate of 100 Hz or higher.

#### WARNING – Fire and Injury

Do not puncture, pierce, damage, destroy, or make unauthorized modifications to 3D Vision’s battery (included in the 3D Vision glasses). Puncturing the battery may result in combustion or a fire, which could lead to severe burns and injury. Also do not expose the battery to extreme temperatures (hot or cold). If there are any signs of damage to the battery, discontinue use of 3D Vision immediately.

**The 3D Vision glasses are not prescription eyewear, sunglasses, nor a protective goggle. Do not use the glasses for any general eyewear purposes (e.g., driving, reading, protection from sunlight or ultraviolet light, etc.) as such use may result in injury.**

## 安全信息

### **⚠ WARNING – Contains Glass**

The lenses on the 3D Vision glasses contain glass. Exercise caution when using the glasses and properly store them when not in use to prevent damage to the lenses. Do not use the 3D Vision glasses if there is any sign of damage or cracking to the lenses.

### **⚠ WARNING – Electric Shock**

3D Vision includes a battery and electronic components. You may be able to reduce the risk of electric shock by taking the following precautions:

- > Do not use 3D Vision if there are exposed wires or if the glasses or emitter are otherwise damaged.
- > Do not use 3D Vision near water – for example, near a bathtub, near a swimming pool, etc.
- > Take care not to spill liquid on or around the 3D Vision glasses or emitter.

### **⚠ WARNING – Laser Device**

3D Vision includes a Class 1M laser device. Do not stare directly into the laser produced by 3D Vision's laser emitter. To reduce the risk of exposure to hazardous radiation, do not attempt to disassemble or modify 3D Vision in any manner. Allow only authorized service providers to repair your 3D Vision glasses and emitter.

重要安全信息请在您或您的子女使用英伟达™ 3D立体幻镜™ (NVIDIA 3D VISION™)之前，阅读下列警告信息

### **⚠ 警告--感光症发作**

在使用 3D 立体幻镜之前，您应接受“用户视力检查”，该检查将在您首次打开 3D 立体幻镜时启动，如果您在用户视力检查期间看不到 3D 图像，请立即停止使用。继续使用可能引发有损健康的并发症。

感光症发作警告 - 某些人士可能因接触某些影像（包括视频游戏中可能出现的闪烁光线或图案）而引起感光症或其他并发症发作。如果您或您的任何亲属有感光症或癫痫发作史，请在使用 3D 立体幻镜之前向医生咨询。某些人士即使并无感光症或癫痫发作史，也可能在上述状况下发生未曾诊断出的症状，导致“感光癫痫发作”。其症状可能包括：(1) 头昏眼花；(2) 视线模糊；(3) 眼睛或脸部痉挛；(4) 无法控制动作；(5) 抽搐；(6) 失去意识；(7) 反应迟钝；(8) 失去方向感；(9) 恶心。

如果您感觉到上述任何症状，请立即停止使用 3D 立体幻镜，并向医生咨询。父母密切注意并询问子女是否感到上述症状 - 儿童和青少年比成年人更容易出现这些症状。

- > 感光癫痫症的发作风险，您可以采取下列预防措施。
- > 在昏昏欲睡、疲倦或生病时，不要使用 3D 立体幻镜。
- > 不要过长时间佩戴 3D 立体幻镜。
- > 在降低景深设置后使用 3D 立体幻镜。以 100 Hz 及以上的刷新率使用 3D 立体幻镜。

## 警告--火灾和受伤

请勿弄破、损坏或毁坏 3D 立体幻镜的电池（置于 3D 立体幻镜眼镜内），或对其进行未经授权的改动。弄破电池可能导致燃烧或起火，造成严重烧伤和伤害。也请勿将电池暴露于极端温度下（极热或极冷）。若电池有任何受损迹象，请立即停止使用 3D 立体幻镜。

**3D 立体幻镜并非处方眼镜、太阳镜或防护镜。请勿将此眼镜用于任何常规眼镜用途（如驾车、阅读、阻挡阳光或紫外线照射等），以免受伤。**

## 警告--含有玻璃

3D 立体幻镜的镜片含有玻璃。在使用眼镜时请小心轻放，不用时请妥善保存，以免损坏镜片。若镜片有任何损坏或破裂迹象，请勿使用 3D 立体幻镜。

## 警告--触电

3D 立体幻镜带有电池和电子元件。为降低触电风险，您可以采取下列预防措施：

- > 若电线裸露，或镜片或发射器有其他损坏迹象，> 请勿使用 3D 立体幻镜。
- > 请勿在近水处使用 3D 立体幻镜，例如浴缸、泳池等附近。
- > 请勿将水洒到 3D 立体幻镜或发射器之上或旁边。

## 警告--激光装置

3D 立体幻镜带有一个 1M 级激光装置。请勿直视 3D 立体幻镜的激光发射器发出的激光。为降低暴露于有害射线的风险，请勿以任何方式拆卸或改动 3D 立体幻镜。仅可由经过授权的服务提供者修理您的 3D 立体幻镜和发射器。

## 安全信息

### 重要安全資訊請在您或您的孩子使用 NVIDIA 3D VISION 前，詳閱以下警告內容

#### ⚠ 警告--病症發作

在使用 NVIDIA® 3D Vision™ 前，您應接受在首次啟動 3D Vision 時會執行的「使用者視力測試」，若您無法看見使用者視力測試中出現的影像，請立即停止使用，繼續使用可能會造成有損健康的併發症。

感光癲癇症警告：某些人可能會在接觸遊戲中的閃光或圖樣等視覺影像時，造成病症發作或其他併發症，若您或您的親屬有病發或癲癇病史，在使用 3D Vision 前請先諮詢醫生的意見。即使您是無病症發作或癲癇紀錄的人，亦可能產生無法診斷的症狀導致「感光癲癇症發作」，這些症狀包括：(1)頭暈；(2)視力變化；(3)眼部或臉部痙攣；(4)不由自主的動作；(5)抽搐；(6)失去意識；(7)精神混亂；(8)失去方向感；(9)噁心

若您感覺到以上症狀，請立即停止使用 3D Vision，並尋求醫師的意見。家長應監督與詢問孩童是否有出現以上症狀—兒童與青少年較成人更有可能會出現這些症狀。

採取以下預防措施，即可避免出現感光癲癇症發作的情況：

- > 在倦睏、疲勞或生病時請勿使用。
- > 請勿長時間使用 3D Vision。
- > 請在降低景深設定後使用 3D Vision。
- > 請以 100 Hz 或更高的更新率來使用 3D Vision。

#### ⚠ 警告--火災及傷害

請勿穿刺、刺破、損壞、破壞或在未經授權的情況下修改在 3D Vision 眼鏡內的 3D Vision 電池。穿刺電池可能會引發燃燒或火災，而造成嚴重的燒傷和傷害；亦請勿將電池曝露在極端溫度環境下（高溫及低溫）。若電池出現損壞的情況，請立即停止使用 3D Vision。

3D Vision 眼鏡非醫師開立處方的眼鏡、太陽眼鏡或護目鏡，請勿將此眼鏡作為一般眼鏡使用（例如：駕車、閱讀、保護眼睛避免陽光曝曬或紫外線等），這些用途可能會造成受傷。

#### ⚠ 警告--內含玻璃

3D Vision 眼鏡的鏡片內含玻璃。使用眼鏡時請特別小心，不使用時請妥善存放，以免損壞鏡片。若鏡片出現損壞或破裂時，請勿使用 3D Vision 眼鏡。

#### 警告--觸電

3D Vision 內含電池與電子零件，採取以下預防措施即可避免發生觸電的危險：

- > 電線外露、或眼鏡或發射器出現損壞的情況時，請勿使用 3D Vision。
- > 請勿在有水的地方使用 3D Vision，例如在浴缸、游泳池旁等。
- > 請小心避免將液體灑灑於 3D Vision 眼鏡或發射器上或四周。

#### ⚠ 警告--雷射裝置

3D Vision 內含 Class 1M 雷射裝置，請勿直視 3D Vision 雷射發射器的雷射光。為降低曝露於有害輻射中的危險，請勿嘗試以任何方式拆解或修改 3D Vision，請僅交由授權維修人員來修理您的 3D Vision 眼鏡和發射器。

## 安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくための重要な情報NVIDIA 3D VISION を使用する前、またはお子様による使用を許可する前に、以下の警告を必ずお読みください。

### ⚠ 警告 - 発作

3D Vision を使用する前に、“ユーザー ビジョン テスト”を受けてください。このテストは、3D Vision の電源を初めて入れたときに自動的に開始されます。ユーザー ビジョン テストの画像を立体視できない場合は、本製品の使用をただちに中止してください。使用し続けると、健康に支障をきたす恐れがあります。

光感受性発作に関する警告 - 点滅光や規則的パターンなど、一部のビデオ ゲームに表示されるビジュアル イメージの中には、それらのイメージにさらされたユーザーに発作やその他の健康上の問題を引き起こす可能性のあるものがあります。ユーザーご自身またはご家族に発作やてんかんの病歴がある場合は、3D Vision を使用する前に医師に相談してください。発作やてんかんの病歴がない場合でも、“光感受性てんかん発作”の原因となる、診断未確定の疾病を患っている可能性があります。視覚刺激によって誘発される症状には、(1) 立ちくらみ、(2) めまい、(3) 目や顔の痙攣、(4) 不随意運動、(5) ひきつけ、(6) 意識喪失、(7) 錯乱、(8) 見当識障害、(9) 吐ききなどが含まれます。

上記の症状のいずれか 1 つでも認められる場合は、3D Vision の使用をただちに中止して、医師に相談してください。保護者の方は、お子様の様子に注意を払い、上記の症状が生じていないかどうかをお子様尋ねるようにしてください。場合によっては、成人よりお子様/未成年者の方がこれらの症状を経験する可能性が高くなります。

以下のガイドラインに従うと、光感受性てんかん発作のリスクを低減できる可能性があります。

- > 眠気や疲労感があったり、調子が悪いときは、プレーしないでください。
- > 3D Vision を長時間使用することは避けてください。
- > 奥行き設定の値を減らしてから、3D Vision を使用してください。
- > リフレッシュ レートを 100 Hz 以上に設定して、3D Vision を使用してください。

### ⚠ 警告 - 火災および負傷

3D Vision のバッテリー (3D Vision グラスに付属) に穴を開けたり、破壊したり、無許可の変更を加えたりしないでください。バッテリーに穴を開けると、燃焼または火災が生じる可能性があります。重度の火傷や負傷を負いかねません。また、過度な高温または低温にバッテリーをさらすことも避けてください。バッテリー破損の兆候が見られる場合は、3D Vision の使用をただちに中止してください。

3D Vision グラスは、処方箋に基づくメガネ、サングラス、保護用ゴーグルのいずれでもありません。3D グラスを一般目的 (運転、読書、日光や紫外線からの保護など) のメガネとして使用することは、怪我の原因になりかねませんのでお控えください。



## 안전 정보

### ⚠️ 경고 - ガラス部品

3D Vision 글라스의 렌즈 부분에는 글라스가 사용되어 있습니다. 3D 글라스는慎重に使用し、使用時以外は正しく収納して、レンズが損傷するのを防いでください。レンズに損傷や亀裂の兆候が見られる場合は、3D Vision 글라스を使用しないでください。

### ⚠️ 경고 - 感電

3D Vision には、バッテリーと電子部品が含まれています。以下のガイドラインに従うと、感電のリスクを低減できる可能性があります。

- > 配線がむき出しになっている場合、または 3D 글라스와 에미ッタ가 損傷している場合は、3D Vision を使用しないでください。
- > パスタブアやスイミングプールの近くなど、水の近くでは 3D Vision を使用しないでください。
- > 3D Vision 글라스와 에미ッタの上または周囲に液体をこぼさないよう注意してください。

### ⚠️ 경고 - 레이저デバイス

3D Vision には、クラス 1M のレーザーデバイスが含まれています。3D Vision のレーザー エミッタによって生成されるレーザーを直視しないでください。有害な放射線に対する暴露リスクを低減するため、いかなる方法によっても 3D Vision を分解または改変しようとししないでください。3D Vision 글라스および 에미ッタ의 修理は、認定を受けた 서비스 プロバイダにしか行わせしないでください。

귀하나 귀하의 자녀가 NVIDIA 3D VISION을 사용하기 전에 다음 경고를 읽으십시오.

### ⚠️ 경고 - 발작

3D Vision 광과민성 발작 경고 - 일부 사용자들은 비디오 게임에서 나타날 수 있는 번쩍이는 광이나 패턴 등의 특정 비주요 이미지에 노출되었을 때 발작이나 기타 이상 증세를 일으킬 수 있습니다. 본인을 포함한 가족 중에 발작 또는 간질 병력이 있는 사람은 3D Vision 을 사용하기 전에 의사와 상담하십시오. 발작이나 간질 병력이 없는 사람들도 "광과민성 간질 발작"을 일으킬 수 있는 진단 미상의 질환을 가지고 있을 수 있습니다. 여러 가지 증상 중 다음과 같은 증상이 포함됩니다.

광과민성 발작 경고 - 일부 사용자들은 비디오 게임에서 나타날 수 있는 번쩍이는 광이나 패턴 등의 특정 비주요 이미지에 노출되었을 때 발작이나 기타 이상 증세를 일으킬 수 있습니다. 본인을 포함한 가족 중에 발작 또는 간질 병력이 있는 사람은 3D Vision 을 사용하기 전에 의사와 상담하십시오. 발작이나 간질 병력이 없는 사람들도 "광과민성 간질 발작"을 일으킬 수 있는 진단 미상의 질환을 가지고 있을 수 있습니다. 여러 가지 증상 중 다음과 같은 증상이 포함됩니다. [1] 현기증, [2] 시야 장애, [3] 눈 또는 안면 경련, [4] 불수의적 운동, [5] 경련, [6] 의식 상실, [7] 혼동, [8] 지남력 장애, [9] 오심

이러한 증상이 나타나면 3D Vision 사용을 즉시 중단하고 의사와 상담하십시오. 부모는 자녀들에게 상기 증상이 나타나는지 관찰하고 물어보아야 합니다. 이러한 증상은 성인보다 어린이와 청소년에게 나타날 확률이 더 높습니다.

광과민성 간질 발작 위험을 줄이려면 다음 주의사항을 지키십시오.

- > 울리거나, 피곤하거나, 아플 때는 게임을 하지 않습니다.
- > 3D Vision을 장시간 사용하지 않습니다.
- > 깊이 설정을 풀인 후에 3D Vision을 사용합니다.
- > 100Hz 이상의 재생 빈도로 3D Vision을 사용합니다.

## ⚠ 경고 - 화재 및 상해

3D Vision 배터리(3D Vision 안경에 포함)를 찌르거나, 구멍을 뚫거나, 파손하거나, 인가되지 않은 변경을 하지 마십시오. 배터리를 찌르면 연소 또는 화재가 발생할 수 있으며 이는 심각한 화상 및 상해를 초래할 수 있습니다. 또한 배터리가 극한 온도(고온 또는 저온)에 노출되지 않도록 합니다. 배터리가 손상된 것으로 보이면 3D Vision 사용을 즉시 중단합니다.

**3D Vision 안경은 도수가 있는 안경이 아니며, 선글라스 또는 보호고글이 아닙니다. 3D 안경을 경계된 용도 외의 일반적인 안경 용도(운전, 독서, 햇빛이나 자외선 차단 등)로 사용하는 경우 상해를 입을 수 있으므로 사용을 금합니다.**

## ⚠ 경고 - 유리 포함

3D Vision 안경 렌즈는 유리를 포함합니다. 안경을 사용할 때 주의를 기울이고, 사용하지 않을 때는 잘 보관하여 렌즈가 손상되지 않도록 합니다. 렌즈가 손상되었거나 깨진 경우에는 3D Vision 안경을 사용하지하십시오.

## ⚠ 경고 - 감전

3D Vision에는 배터리와 전자 부품이 포함되어 있습니다. 감전 위험을 줄이려면 다음 주의사항을 지키십시오.

- > 전선이 노출되어 있거나 안경 또는 송출기가 손상되어 있는 경우에는 사용하지 마십시오.
- > 3D Vision을 물과 가까운 장소, 예를 들어 욕조, 수영장 근처 등에서는 사용하지 마십시오.
- > 3D Vision 안경이나 송출기 주변에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오.

## ⚠ 경고 - 레이저 장치

3D Vision에는 Class 1M 레이저 장치가 포함되어 있습니다. 3D Vision 레이저 송출기에서 방사되는 레이저를 똑바로 바라보지 마십시오. 위해 방사선에 노출될 위험을 줄이기 위해서는 3D Vision을 어떤 방법으로든 분해하거나 변경하지 마십시오. 3D Vision 안경 및 송출기 수리는 승인된 서비스 공급자에게만 의뢰하십시오.





176-0136-000