



**LG**

Life's Good

BEDIENUNGSANLEITUNG

# 3D-Brille

Bevor Sie das Gerät verwenden, lesen Sie zunächst diese Bedienungsanleitung, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

AG-S100

REV.01

[www.lge.com](http://www.lge.com)

## ACHTUNG

Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, weil Sie so Ihre persönliche Sicherheit gewährleisten und Sachschäden vermeiden.

- 1** Wenn Sie Probleme beim Anzeigen von 3D-Bildern mit der 3D-Brille haben, weist dies auf mögliche Einschränkungen Ihrer Sehkraft hin.
- 2** Beachten Sie, dass Sie nicht zu lange 3D-Videos durch die 3D-Brille ansehen, da Sie andernfalls Kopfschmerzen bekommen oder ermüden können.
  - Wenn Sie Kopfschmerzen, Müdigkeit oder Benommenheit verspüren, hören Sie sofort damit auf.
- 3** Lassen Sie keine Gegenstände auf das Gerät fallen, und setzen Sie es keinen stärkeren Kräften aus.
  - Andernfalls könnte ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.
- 4** Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Luftbefeuchters oder auf einem Küchentisch.
  - Andernfalls könnte ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.
- 5** Verwenden Sie das Gerät nicht, während es geladen wird, sondern nur, nachdem Sie das USB-Kabel getrennt haben.
  - Andernfalls könnte ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.
- 6** Versuchen Sie nicht, das Gerät selbstständig auseinander zu nehmen, zu reparieren oder umzubauen.
  - Andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden oder Fehlfunktionen zeigen.
- 7** Die folgende Personenkreise sollten das Gerät nicht verwenden: Schwangere Frauen, geschwächte Personen und solche mit Herzproblemen sowie Personen, denen leicht schlecht wird.
  - Personen mit solchen Problemen sollten das Gerät nicht verwenden.
- 8** Stellen Sie keine zerbrechlichen Sachen in Ihre Nähe, während Sie ein 3D-Video betrachten.
  - Sie könnten das 3D-Video als Realität empfinden und Ihren Körper bewegen, sodass Sie Gegenstände in Ihrer Nähe zerbrechen und sich selbst Verletzungen zufügen können.
- 9** Verwenden Sie dieses Gerät nur, um 3D-Bilder zu betrachten. Verwenden Sie es für keine anderen Zwecke.
  - Verwenden Sie die 3D-Brille nicht als Sonnenbrille oder Lesebrille.
- 10** Sprühen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf die Geräteoberfläche.
  - Andernfalls kann es zu Verfärbungen und Rissen kommen, oder die Bildschirmbeschichtung löst sich ab.
- 11** Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Reinigen nicht mit Wasser in Berührung kommt. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
  - Andernfalls könnte ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.
- 12** Da die Linse des Geräts leicht zerkratzt, verwenden Sie zum Reinigen nur ein weiches Tuch.
  - Schütteln Sie vor dem Verwenden den Staub aus dem Tuch aus, da das Gerät Kratzer bekommen kann, wenn Fremdstoffe am Tuch anhaften.
- 13** Wenn es in der Nähe eine andere Infrarotquelle gibt, kann der Empfang der Infrarotsignale des Senders durch die 3D-Brille gestört werden,
- 14** Zerkratzen Sie die Oberfläche der LCD-Blende nicht mit einem spitzen Werkzeug und reinigen Sie sie nicht mit Chemikalien.
  - Hierdurch kann die Bildqualität verschlechtert werden.
- 15** Ziehen Sie niemals mit Kraft an der LCD-Blende. Lassen Sie das Gerät nicht fallen, und verbiegen Sie es nicht.
- 16** Sehen Sie 3D-Videos nur innerhalb des Einsatzbereichs an. (Weitere Informationen finden Sie bei den Technischen Daten in diesem Benutzerhandbuch.)
  - Wenn Sie sich außerhalb des Einsatzbereichs befinden, erkennen Sie das Bild möglicherweise nicht als 3D-Video.
  - Wenn Sie bei der Anzeige eines 3D-Videos Ihre Fernbedienung verwenden, beginnt der Bildschirm möglicherweise zu blinken. Jedoch beeinträchtigt dies die Leistung des Geräts nicht.
- 17** In Räumen mit Leuchtstoffröhren (50 Hz) kann es passieren, dass die 3D-Brille (60 Hz) bei der Anzeige von 3D-Bildern flackert.
  - Wenn dies passiert, schalten Sie das Licht aus, damit Sie weiter fernsehen können.

# FUNKTIONEN

Bei der AG-S100 handelt es sich um eine 3D-Brille, mit der Sie 3D-Bilder mittels Infrarotübertragung (IR) anzeigen können.

- Wenn Sie das AG-S100 an ein Fernsehgerät mit 3D-Funktion anschließen, können Sie realistische und lebensechte 3D-Bilder genießen.
- Sie können mit 3D-Effekt erstellte Filme oder Bilder ansehen.

DEUTSCH

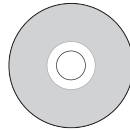
## ZUBEHÖR



3D-Brille



8-poliges Mini-USB-Kabel



Benutzerhandbuch-CD



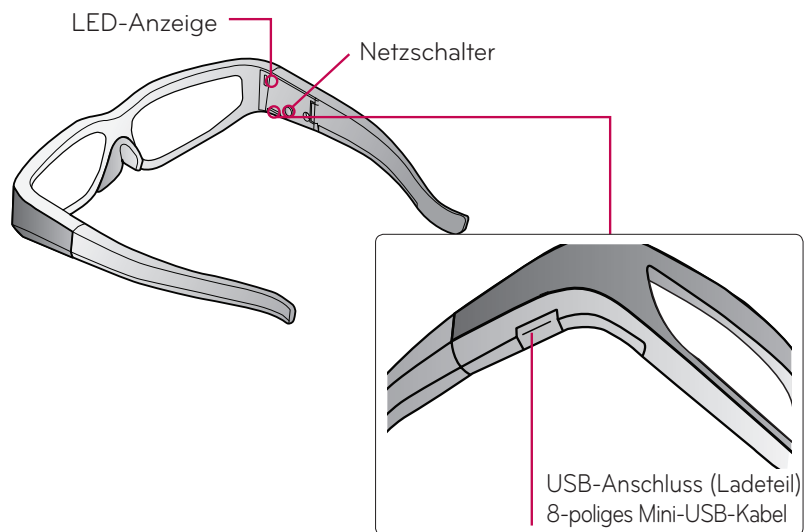
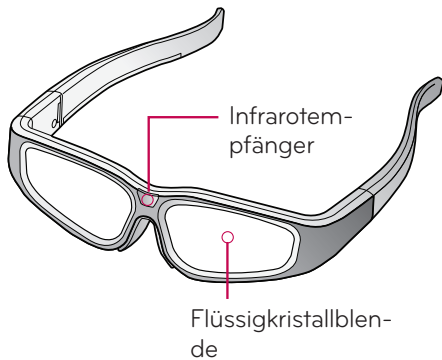
Kurzanleitung



Reinigungstuch

**HINWEIS** ▶ Die Abbildungen von Zubehörausrüstungen in diesem Dokument können vom tatsächlichen Aussehen abweichen.

## BAUTEILE



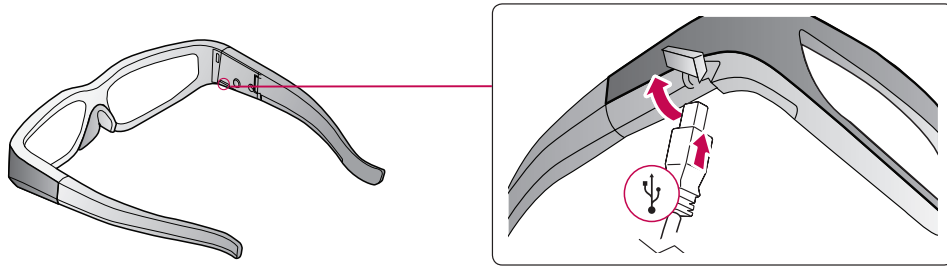
## VERWENDEN DER 3D-BRILLE

	Verwendete Taste	LED-Anzeige
<b>Einschalten</b>	Drücken Sie einmal den Netzschalter.	Die rote LED blinkt einmal.
<b>Ausschalten</b>	Drücken Sie den Netzschalter und halten Sie ihn gedrückt.	Die rote LED blinkt drei Mal.
<b>Automatische Abschaltung*<sup>1</sup></b>	Die Stromversorgung wird automatisch ausgeschaltet, wenn 1 Minute lang kein Signal gesendet wird.	Die rote LED blinkt drei Mal.
<b>Batterie (Lithiumpolymer) leer</b>	-	Wenn die Batterie entladen ist, blinkt die LED 1 Minute lang und schaltet dann automatisch aus. * Nach Abschluss des Ladevorgangs wechselt die Farbe der LED zu grün.

**\*1** ▶ Die automatische Abschaltfunktion der 3D-Brille schaltet sie nach einer Minute aus, wenn die Verbindung zum 3D-Sender wegen einer geänderten Distanz oder eines anderen Betrachtungswinkels bzw. deshalb zusammenbricht, weil sich der Benutzer im Normalbetrieb bewegt.

## LADEN DER BRILLE

- 1 Verbinden Sie den USB-Anschluss unter dem Netzschalter der Brille mit einem der USB-Anschlüsse Ihres Fernsehgeräts oder PCs. Verwenden Sie dafür das mitgelieferte 8-polige Mini-USB-Kabel (siehe Abbildung).



- 2 Laden Sie die Brille solange, bis die LED grün leuchtet. Ladezeit zum Aufladen der Brille (mit 8-poligem Mini-USB-Kabel): Etwa 1 Stunde und 50 Minuten

- ! HINWEIS** ▶ Beim Laden: Die LED leuchtet rot.  
 ▶ Nach Abschluss des Ladevorgangs: Die LED leuchtet grün.  
 ▶ Wenn die Batterie zu schwach ist: Die LED blinkt 1 Minute lang und schaltet dann automatisch aus.

- ! ACHTUNG** ▶ Wenn Sie ein anderes als das mitgelieferte USB-Kabel (8-poliges Mini-USB-Kabel) verwenden, kann das Gerät beschädigt werden.

## FEHLERBEHEBUNG

Problem	Empfehlung
F. Die Brille funktioniert nicht.	<p><b>A.</b> Da die Batterie (Lithiumpolymer) möglicherweise entladen ist, laden Sie die Batterie mit dem 8-poligen Mini-USB-Kabel auf!</p> <p><b>A.</b> Prüfen Sie die Einstellungen der 3D-Funktion Ihres Fernsehgeräts.</p>
F. Die LED blinkt ständig.	<p><b>A.</b> Dies passiert, wenn die Batterie (Lithiumpolymer) entladen ist. Laden Sie die Batterie in diesem Fall mit dem mitgelieferten 8-poligen Mini-USB-Kabel auf!</p>
F. Die Brille wurde mit dem 8-poligen Mini-USB Kabel aufgeladen, die Batterie ist aber noch nicht geladen.	<p><b>A.</b> Überprüfen Sie, ob das 8-polige Mini-USB-Kabel richtig mit dem Gerät verbunden ist.</p>

# TECHNISCHE DATEN

DEUTSCH

AG-S100					
Optik	Blenden	Flüssigkristall	Transmission	> 30 %	
	Kontrastverhältnis	Max. 500:1	Feldrate	120 Felder/s	
	Öffnungszeit	< 3,5 ms	Schließzeit	< 1 ms	
	Sender (Betrachtungswinkel)	Horizontal: ± 50 Grad bis 5 m			
		Vertikal: ± 50 Grad bis 5 m			
	Max. Signalempfangsdistanz	7 m (gerade Linie)			
Gewicht	Brille	ca. 41 g			
Stromversorgung	Brille	<ul style="list-style-type: none"> <li>· USB-Kabel: 8-poliges Mini-USB-Kabel</li> <li>· Batterie: 80 mA/h</li> <li>· Betriebsdauer in angeschaltetem Zustand: 40 Stunden</li> </ul>			
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur	0 °C ~ 40 °C			
	Temperatur (Lagerung)	-20 °C ~ 60 °C			

☞ Änderungen an den Abbildungen und technischen Daten in diesem Handbuch, insbesondere zur Verbesserung der Leistung, bleiben vorbehalten.



**German Entsorgung von Altgeräten**

1. Wenn sich dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC.
2. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehenen Stellen entsorgt werden.
3. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.
4. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.



**German Entsorgung alter Batterien/Akkus**

1. Wenn sich dieses Symbol mit durchgestrichenem Mülleimer auf den Batterien/Akkus Ihres Produkts befindet, bedeutet das, dass sie die EG-Richtlinie 2006/06/EC erfüllen.
2. Dieses Symbol kann mit chemischen Symbolen für Quecksilber (HG), Kadmium (Cd) oder Blei kombiniert sein, wenn die Batterie mehr als 0,0005 % Quecksilber, 0,002 % Kadmium oder 0,004 % Blei enthält.
3. Alle Batterien/Akkus sollten getrennt vom Hausmüll über die ausgewiesenen Sammelstellen entsorgt werden, die von staatlichen oder regionalen Behörden dazu bestimmt wurden.
4. Die ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer alten Batterien/Akkus hilft bei der Vermeidung möglicher negativer Folgen für Mensch, Tier und Umwelt.
5. Beim Wunsch nach ausführlicheren Informationen über die Entsorgung Ihrer alten Batterien/Akkus wenden Sie sich bitte an Ihre Stadt- oder Gemeindeverwaltung, die für Sie zuständige Abfallbehörde oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## Garantiezeit

1 Jahr. Wenn das Gerät aufgrund eines Fehlers von Material und Ausführung innerhalb der Garantiezeit unter normalen Betriebsbedingungen nicht ordnungsgemäß arbeitet, setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung, bei dem Sie es erworben haben. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Erwerber des Produkts und kann nur lokal beansprucht werden.

