

NÁVOD K OBSLUZE

BRÝLE 3D

Před uvedením zařízení do provozu si pečlivě prostudujte tento návod a uložte jej pro budoucí potřebu.

AG-S360

VLASTNOSTI

AG-S360 jsou 3D brýle využívající vysokofrekvenční (2,4 GHz) bezdrátovou komunikaci.

- Pokud je zařízení připojeno k televizoru, který podporuje používání brýlí s vysokofrekvenčním přenosem, můžete si vychutnat živý 3D obraz.
- Můžete si vychutnat filmy nebo snímky pořízené ve formátu 3D.
- Když používáte 3D brýle poprvé, zkontrolujte, zda je mincová baterie vložena správně.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



3D brýle
(Tělo, nožičky)



Nosník brýlí
(pro uživatele nosící běžné brýle)



Mincová baterie
(CR2025)



CD s návodem



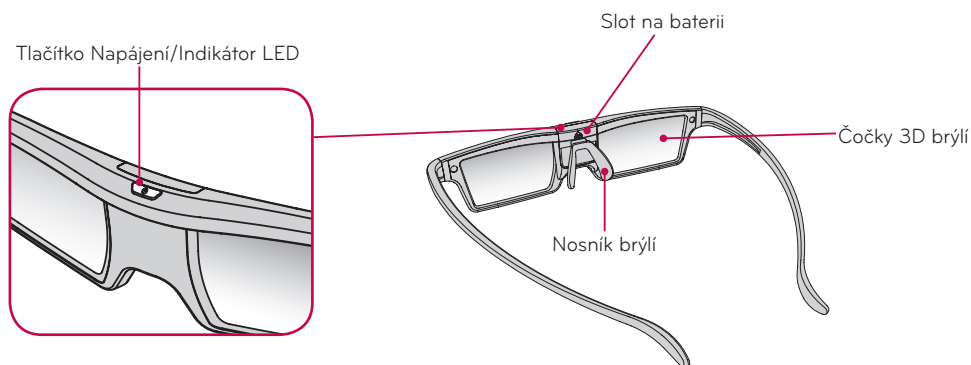
Rychlá referenční příručka



Čistící utěrka

! POZNÁMKA ▶ Příslušenství uvedené v tomto návodu se může lišit od skutečného vzhledu.

NÁZVY SOUČÁSTÍ



PÁROVÁNÍ 3D BRÝLÍ S 3D TELEVIZOREM *1

*1 Párování znamená vytvoření bezdrátového připojení mezi 3D televizorem a 3D brýlemi. 3D brýle se spárují s 3D televizorem, který má nejsilnější bezdrátový signál. Pokud se v dosahu nachází více televizorů, umístěte 3D brýle do vzdálenosti 10 cm od 3D televizoru, s nímž chcete brýle spárovat.

Doporučená vzdálenost pro párování (10 cm)	Párování brýlí	Opětovné párování brýlí
	1. Zapněte 3D televizor a přepněte jej do 3D režimu.	1. Stiskněte a podržte tlačítko napájení na 3D brýlích alespoň na 8 sekund. Měl by se rozsvítit zelený indikátor LED.
	2. Umístěte 3D brýle do vzdálenosti doporučené pro párování a zapněte je.	2. Zelený indikátor LED třikrát blikne a poté jsou 3D brýle připraveny k párování.
	3. Během párování bliká indikátor LED střídavě červeně a zeleně.	3. Zapněte televizor a přepněte do 3D režimu.
	4. Po dokončení párování indikátor LED zhasne a 3D brýle začnou fungovat.	4. Umístěte 3D brýle do vzdálenosti doporučené pro párování a zapněte je.
	5. 3D brýle není třeba párovat s jedním 3D televizorem vícekrát.	5. Během párování bliká indikátor LED střídavě červeně a zeleně.
		6. Po dokončení párování s druhým 3D televizorem indikátor LED zhasne.

! POZNÁMKA ▶ Zařízení rozpozná jedinečné ID televizoru, ke kterému je připojeno. ID jiných televizorů nebo projektorů tudíž zařízením nejsou rozpoznána. Pokud chcete zařízení opětovně připojit k jinému televizoru, přečtěte si kapitolu „Opětovné připojení brýlí“.

POUŽÍVÁNÍ BRÝLÍ 3D

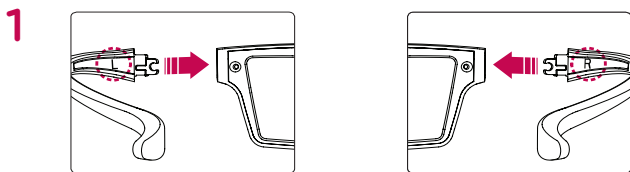
	Funkce tlačítek	Indikace LED
Indikace LED	Stiskněte a podržte tlačítko napájení na 1 až 2 sekundy.	Červený indikátor LED blikne jednou.
Vypnutí	Stiskněte a podržte tlačítko napájení (1 až 2 sekundy)	Červený indikátor LED blikne třikrát.
Automatické vypnutí*1	Pokud déle než jednu minutu nedochází k přenosu 3D signálu, dojde k automatickému vypnutí zařízení.	Červený indikátor LED blikne třikrát.
Vybití baterie	-	Je-li baterie vybitá, červený indikátor LED bliká po dobu 1 minuty a poté automaticky zhasne.
Opětovné připojení brýlí	Na dobu osmi sekund stiskněte tlačítko napájení.	Jakmile se rozsvítí zelený indikátor LED, tlačítko uvolněte. Poté třikrát blikne zelený indikátor a zařízení se vypne. Po opětovném zapnutí napájení budou brýle připojeny k televizoru s nejsilnějším signálem.

*1 Funkce automatického vypnutí při ztrátě signálu z televizoru automaticky vypne napájení. K tomu může dojít, když je vzdálenost nebo úhel mezi zařízením a televizorem nebo projektořem mimo rozsah, když je mezi zařízeními nějaká překážka nebo když je zařízení přepnuto z 3D do 2D režimu.

! POZNÁMKA ► Ověřte si, že jste 3D brýle vypnuli, pokud je nepoužíváte. Jinak byste zkrátily životnost baterie.

SESTAVENÍ BRÝLÍ

V balení jsou obsaženy stranice brýlí. Připevněte je k rámu podle uvedených pokynů.

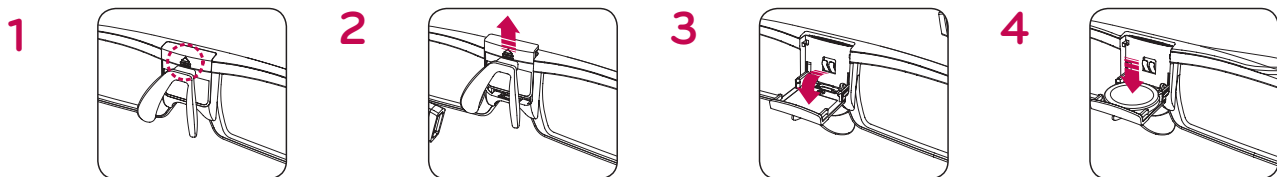


Zasunujte každou stranici do rámu ve směru znázorněném na obrázku, dokud nezaklapne.

! POZNÁMKA ► Ujistěte se, že levá a pravá stranice jsou připojeny ke správné straně rámu.

VÝMĚNA BATERIE

Mincová baterie není dobíjecí. Vyměňte ji, jestliže červený indikátor LED trvale bliká.



1 Najděte kryt baterie.

2 Na kryt mírně zatlačte, poté ho zvedněte.

3 Kryt otevřete.

4 Umístěte baterii do krytu a kryt poté zavřete.

! POZNÁMKA ► Baterie musí být vložena správně, znaménko plus musí směřovat ke stejnému znaménku na krytu.

⚠ UPOZORNĚNÍ ► V případě náhrady baterie nevhodným typem hrozí nebezpečí výbuchu. ► použité baterie likvidujte dle pokynů.

PŘIPEVNĚNÍ NOSNÍKU BRÝLÍ

Používání 3D brýlí nemusí být pohodlné pro uživatele s běžnými brýlemi. Nastavením nosníku brýlí získáte při sledování větší pohodlí.



- Vyměňte nosník brýlí podle šipky na obrázku. Dávejte pozor, abyste nepřekročili nebo nevyjmuli nosník brýlí směrem vzhůru, neboť může dojít k poškození.

- Nosník brýlí odstraňte, když je kryt baterie zcela zavřený.

! POZNÁMKA ► Chcete-li nasadit nosník brýlí zpět, postupujte podle pokynů v obráceném pořadí. ► Nosník brýlí lze nastavit i v případě, že brýle nenosíte.

UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si, prosím, pečlivě tyto bezpečnostní pokyny, aby byla zajištěna vaše osobní bezpečnost a zamezilo se škodám.

- 1** Pocítíte-li při sledování 3D obrazů s brýlemi 3D potíže, je možné, že máte nějaké problémy se zrakem.
- 2** Budete-li 3D obrazy sledovat pomocí brýlí příliš dlouho, můžete pocítit bolesti hlavy nebo únavu. Pocítíte-li bolesti hlavy, únavu nebo závrať, ihned sledování ukončete.
- 3** Dejte pozor, abyste na produkt neupustili nějaký předmět, a nevyvíjejte na produkt sílu. Mohlo by dojít k elektrickému šoku nebo požáru.
- 4** Nepoužívejte produkt v blízkosti zvlhčovače nebo kuchyňské linky. Mohlo by dojít k elektrickému šoku nebo požáru.
- 5** Produkt ani jeho části nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k poškození produktu nebo jeho poruše.
- 6** Někteří lidé se mohou po nasazení zařízení snadno nechat unést.
- 7** Produkt by neměly používat tyto osoby: těhotné ženy, oslabené osoby, osoby se srdečními potížemi a také osoby, kterým se snadno udělá nevolno. Lidé v tomto stavu by tento produkt neměli používat.
- 8** Při sledování 3D videa neumísťuje v blízkosti žádný snadno rozbitný předmět. Mohli byste 3D obraz zaměnit za skutečný předmět a pohybem těla způsobit rozbití okolních předmětů a ublížit si.
- 9** Tento produkt používejte pouze pro sledování 3D videa. Nepoužívejte jej pro žádné jiné účely. Nepoužívejte brýle 3D jako sluneční brýle nebo brýle na čtení.
- 10** Nestříkejte čistič přímo na povrch produktu. Mohlo by dojít k odbarvení a vzniku trhlin a způsobení odlupování displeje obrazovky.
- 11** Při čištění produktu zabraňte jeho kontaktu s vodou. Zajistěte, aby se voda nedostala do produktu. Mohlo by dojít k elektrickému šoku nebo požáru.
- 12** Protože čočky produktu se snadno poškrábou, při jejich čištění se ujistěte, že používáte měkký hadřík. Jelikož může v případě, kdy se v čisticím hadříku nachází nějaký cizí předmět, dojít k poškrábání produktu, vytřepejte z čisticího hadříku před použitím veškerý prach.
- 13** Zabraňte poškrábání clon z tekutých krystalů ostrým předmětem a nečistěte je pomocí chemikálií.
- 14** Nepoužívejte na clonu z tekutých krystalů sílu. Produkt neohýbejte a zabraňte jeho upuštění.
- 15** Při sledování 3D videa se ujistěte, že video sledujete ve specifikovaném rozsahu příjmu. (Další informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.) Je-li rozsah příjmu mimo specifikovaný rozsah, nemusí se video na obrazovce zobrazovat ve formátu 3D.
- 16** Při zapnutém osvětlení fluorescenčním světlem s elektromagnetickým předřadníkem (50 Hz) mohou brýle 3D (60 Hz) při sledování 3D obrazu způsobovat blikání. Pokud se s tímto jevem setkáte, vypněte osvětlení a pokračujte ve sledování.
- 17** 3D brýle jsou bezdrátovým komunikačním zařízením, které využívá frekvenční pásmo 2,4 GHz, a může být rušeno jinými zařízeními, jako je mikrovlnná trouba nebo bezdrátová síť LAN. Výkon bezdrátového přenosu může být rovněž ovlivněn fyzickou překážkou mezi 3D brýlemi a 3D televizorem nebo projektorem.
- 18** Děti by měly 3D brýle používat pouze pod bedlivým dozorem, a pokud by se u nich začala projevovat únava, cukání očí nebo obličejových svalů či další bezděčné pohyby, měly by jejich používání přerušit.
- 19** Nepoužívejte 3D brýle s nosníkem brýlí, pokud nenosíte běžné brýle. Jinak může dojít k poškození zraku.
- 20** Použijte mincovou baterii se stejnými parametry, jako má dodaná baterie. Při výměně baterie nezapomeňte, že je nutné ji vložit se správnou orientací (+, -). Jinak by mohlo dojít k úrazu, požáru nebo kontaminaci (poškození) v důsledku netěsnosti či prasknutí baterie.
- 21** Použité baterie pečlivě likvidujte. Zajistíte tak, že nedojde k jejich pozření dítětem. Jestliže dítě pozře baterie, vyhledejte okamžitě lékaře.

ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

Problém	Navržené řešení
Ot. Brýle nefungují.	Od. Baterie může být vybitá. Vyměňte baterii za novou. Od. Zkontrolujte pokyny pro používání 3D brýlí s televizorem nebo projekto-rem.
Ot. Červený LED indikátor neustále bliká.	Od. Životnost mincové baterie skončila. Vyměňte baterii za novou.

! POZNÁMKA ► Použijte mincovou baterii se stejnými parametry, jako má dodaná baterie (CR2025).

TECHNICKÉ ÚDAJE

	AG-S360
Frekvenční rozsah	2.400 GHz - 2.4835 GHz
Výstup přenosu	7 dBm
Citlivost příjmu	-86 dBm
Clony	Tekutý krystal
Kontrastní poměr	Max. 500:1
Prostupnost	Více než 34 %
Frekvence snímků	120 snímků/s
Doba otevření	Méně než 3.8 ms
Doba uzavření	Méně než 0.5 ms
Hmotnost	26 g
NAPÁJENÍ	Mincová baterie: 165 mA/h, 3.0 V (CR2025) Životnost baterie : 150 hodin a méně
Provozní teplota	0 °C až 40 °C
Teplotní rozsah pro skladování	-20 °C až 45 °C

☞ Obrázky a technické údaje uvedené v tomto návodu k obsluze mohou být za účelem zlepšení kvality změněny bez předchozího upozornění.

☞ Doba nepřetržitého provozu se může lišit podle bezdrátového prostředí a provozních podmínek.

Záruční doba: 1 rok. (Evropa : 2 rok.)

Pokud zjistíte u zařízení za normálních provozních podmínek během záruční lhůty závadu související s materiálem nebo zpracováním produktu, obraťte se na prodejce, u něhož jste zařízení zakoupili. Tato záruka platí pouze pro původního kupujícího produktu a je platná pouze místně.

CE 0197

