

Opatření při přehrávání 3D snímků (pro GZ-HM960)

Snímky zaznamenané v 2D režimu lze zkonvertovat do 3D a přehrát je na tomto přístroji. Můžete si užít realistické a efektní 3D snímky přehráním na televizoru kompatibilním s 3D zobrazením. Před použitím si přečtěte následující upozornění, aby vaše prohlížení 3D snímků bylo bezpečné a pohodlné.

Přehrávání 3D snímků

Tento přístroj používá pro vytvoření 3D efektu během přehrávání nevyrovnanosti mezi obrazy, které vstupují do levého a pravého oka. Jelikož jsou obrazy, které zaznamenává levé a pravé oko, odlišné, může se projevit únava. Podle obsahu videa se může projevit i dojem pohybu a nevolnost.

3D zobrazení na LCD monitoru

LCD monitor podporuje 3D snímky. Stiskněte „3D“ tlačítko pro změnu zobrazení na LCD monitoru mezi 3D a 2D.

- 3D efekt je silnější při pohledu přibližně 30 cm zepředu.
- 3D efekt může být slabý, pokud se díváte v jiném úhlu než zepředu.
- Při zobrazení 3D snímků je zobrazení LCD monitoru poněkud tmavší. Změňte displej na 2D, pokud je jeho zobrazení méně jasné, jako například při použití tohoto přístroje v místnosti.

UPOZORNĚNÍ :

- Sledování 3D snímků se nedoporučuje osobám s anamnézou fotosenzibility, srdečními chorobami, osobám, které se necítí dobře, trpícím nespavostí, únavou nebo podnapilým.

Zdravotní stav se může zhoršit.

- Pokud trpíte poruchami zraku, jako krátkozrakostí, dalekozrakostí, kolísajícím viděním na levém a pravém oku nebo astigmatismem, doporučuje se nošení brýlí.

Pokud máte dvojí vidění snímků, přestaňte se dívat na 3D snímky.

3D snímky se mohou různým lidem jevit různě. Před prohlížením 3D snímků si upravte vidění.

- Pokud pocítíte únavu nebo nevolnost, přestaňte se dívat na 3D snímky.

Nepřetržitě sledování 3D snímků může způsobit zdravotní problémy.

Přiměřeně odpočívajte.

Sledování 3D v prostředí, kde lze předpokládat chvění monitoru, jako za jízdy nebo za chůze, může způsobit únavu nebo nevolnost.

- Pokud při sledování 3D snímků na LCD monitoru pocítíte únavu nebo nevolnost, nastavte zobrazení na 2D.

Nepřetržitě sledování 3D snímků může způsobit zdravotní problémy.

- Po sledování 3D snímků si vydatně odpočiňte.

Po sledování 3D snímků před řízením auta apod. zkontrolujte, zda necítíte únavu nebo nevolnost.

- Při sledování 3D snímků si udělejte přestávku každých 30 až 60 min.

Dlouhé sledování mohou způsobit zrakovou únavu.

- Při sledování 3D snímků na 3D kompatibilním televizoru zachovávejte vzdálenost nejméně 3-násobku účinné výšky obrazovky.

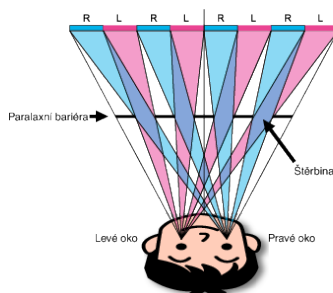
Sledování 3D snímků z kratší než doporučené vzdálenosti může způsobit zrakovou únavu.

Velikost televizoru	Doporučená vzdálenost
54"	přibližně 2,0 m
50"	přibližně 1,9 m
46"	přibližně 1,7 m
42"	přibližně 1,6 m

- Sledování 3D snímků se doporučuje od 5 až 6 let věku nebo více.

Osoby dohlížející na děti by měly děti sledovat, neboť pokud nejsou únavu nebo nevolnost ihned zaznamenány, mohou vyústit ve zdravotní problémy.

Mechanismus 3D efektu



3D snímky se na LCD monitoru tohoto přístroje zobrazují pomocí systému paralaxní bariéry. Pokud je umístěna před zdroj obrazu, spočívá paralaxní bariéra v sérii štěrbin uspořádaných střídavě pro levé a pravé oko. Díky tomu při pohledu z dálky vidí každé oko jiný obraz, čímž vzniká 3D efekt. 3D efekt se může jevit slabší v závislosti na úhlu pohledu.