

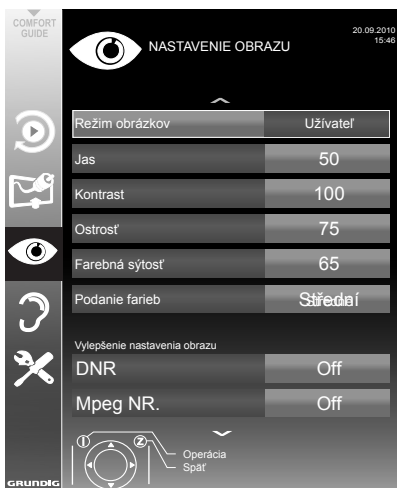
NASTAVENIE

Poznámka:

- Kanály môžete taktiež opäť aktivovať. Zvoľte kanál pomocou »▼« alebo »▲«, potom zvoľte stĺpec »Preskočiť« a kanál aktivujte pomocou »●«.

Nastavenie obrazu

- 1 Otvorte ponuku tlačidlom »i«.
- 2 Zvoľte ponuku »NASTAVENIE OBRAZU« pomocou »▼« alebo »▲« a potvrdte stlačením »●«.
– Objaví sa ponuka «NASTAVENIE OBRAZU».



- 3 Zvoľte riadok «Režim obrazu», «Jas», «Kontrast», «Farebná sýtosť», «Ostrosť» alebo «Podanie farieb» pomocou »▼« alebo »▲«. Zvoľte hodnotu pomocou »◀« alebo »▶« a potvrdte tlačidlom »●«.

Poznámky:

- Keď meníte hodnoty pomocou »◀« alebo »▶«, obrazovka sa rozdeľ. Aktuálne nastavenie uvidíte na ľavej strane, nové nastavení na pravej strane.
- V menu »NASTAVENIE OBRAZU« nájdete aj ďalšie nastavenie.

- 5 Zvoľte riadok «Potlačenie šumu», «MPEG NR», «Pestré farby», «Dokonale čís.», «Režim filmu», «Gama», «Dynamický kontrast», «Dynamické podsvietenie» alebo «Podsvietenie» pomocou »►▼« alebo »▲«. Zvoľte hodnotu pomocou »◀« alebo »▶« a potvrdte tlačidlom »●«.

Poznámka:

- Funkciu «MPEG NR» môžete zvoliť len pre digitálne a AV predvoľby. «MPEG NR» znižuje rušenie od artefaktov (blokov obrazových bodov) z digitálnych programov z dôvodu kompresie MPEG (ako z prijímačov DVB-T alebo DVD prehrávačov).
- «Režim filmu» detekuje a spracováva hrané filmy automaticky pre všetky zdroje kanálov. To znamená, že vždy budete prijímať optimálny obraz. Toto funguje v režimoch 480i, 576i a 1080i pri prehrávaní TV a pre ďalšie zdroje kanálov. V «Režime filmu» pri programoch bez signálu hraných snímkov sa môžu objaviť malé problémy, ako je zasekávanie obrazu, chybné titulky alebo jemné riadky na obraze.
- Funkcia «Dynamický kontrast» upravuje dynamicky a optimálne kontrast pre príslušný obrazový obsah.
- Pri «Dynamickom podsvietení» zariadenie optimálne upraví podsvietenie podľa obrazového obsahu.
- «Podsvietenie» môžete nastaviť iba manuálne, ak je funkcia «Dynamické podsvietenie» vypnutá.
- «MEMC» (Odhad pohybu, kompenzácia pohybu) zaručuje plynulosť obrazu v aktívnych obrázkoch alebo rýchlych snímkoch fotoaparátov. «MEMC» sa zobrazuje len v menu výrobkov 100Hz. Pri výrobkoch 100Hz, funkcia MEMC televízora nemusí fungovať správne pre signály mimo zvislú skenovaciu frekvenciu 60 Hz (56Hz, 75Hz) ako rozlíšenie PC zo zdrojov PC a DVI.

NASTAVENIE

Ak chcete, aby funkcia MEMC fungovala správne pri týchto zdrojoch, skontrolujte, či pripojený zdroj má zvislú skenovaciu frekvenciu 50 Hz alebo 60 Hz.

- 5 Stlačením »i« ukončíte zadanie.

Nastavenie zvuku

- 1 Otvorte ponuku tlačidlom »M«.
- 2 Zvoľte ponuku »NASTAV. ZVUKU« pomocou »▼« alebo »▲« a potvrdte stlačením »OK«.
 - Objaví sa ponuka «NASTAV. ZVUKU».

Poznámka:

- Ďalšie kroky sú vysvetlené v nasledujúcich kapitolách.



Hlasitosť

- 1 Zvoľte riadok »Hlasitosť« pomocou »▼« alebo »▲« a nastavenie zmeníte stlačením »◀« alebo »▶«.

Vyváženie

- 1 Zvoľte riadok »Vyváženie« pomocou »▼« alebo »▲« a nastavenie zmeníte stlačením »◀« alebo »▶«.

Automatická hlasitosť

Televízne stanice vysielajú v rôznej hlasitosti. Funkcia automatického obmedzenia hlasitosti (AVL) znamená, že hlasitosť zostane rovnaká aj pri prepínaní medzi kanálmi.

- 1 Zvoľte riadok »AVL« pomocou »▼« alebo »▲« a potom zvoľte možnosť »Zapnuté« pomocou »◀« alebo »▶«.

Poznámka:

- Ak ste v riadku «Režim zvuku» zvolili nastavenie »SRS TS HD«, nie je možné zvoliť riadok AVL.

Stereo / dva zvukové kanály, mono

Pokiaľ zariadenie prijíma programy s dvojkanálovým zvukom, napr. film s originálnym zvukom na zvukovom kanáli B (zobrazenie: «Dual II») a dabovanou verziou na zvukovom kanáli A (zobrazenie: «Dual I»), môžete zvoliť zvukový kanál podľa vašej chuti.

Ak zariadenie prijíma stereo programy alebo programy Nicam, automaticky prepne na stereo zvuk (zobrazenie: «Stereo»).

Môžete prepnúť zvuk na «Mono», ak je kvalita príjmu stereo nízka.

- 1 Zvoľte riadok »Typ zvuku« pomocou »▼« alebo »▲« a nastavenie zmeníte stlačením »◀« alebo »▶«.

Šírka sterea

Tým sa rozširuje zvukový výstup stereo programov a zlepšuje sa zvuk pri mono príjme.

- 1 Zvoľte riadok »Režim zvuku« pomocou »▼« alebo »▲«.
- 2 Zvoľte možnosť «Priestorový» pomocou »◀« alebo »▶«.

NASTAVENIE

Zvukové efekty

Táto ponuka ponúka tri nastavené zvukové efekty (Hudba, prirodzené a reč) a jedno nastavenie, ktoré môžete vytvoriť sami (Užívateľ).

- 1 Zvoľte riadok «Predvoľby zvuku» pomocou »▼« alebo »▲«.
- 2 Zvoľte zvukový efekt »Hudba«, »Režim zvuku« »Reč« stlačením »◀« alebo »▶«.


Poznámka:

- Voľba »Užívateľ« je aktívna, keď zvolíte „Režim zvuku“ »Normálny alebo Priestorový«.

SRS TruSurround HD

SRS TruSurround HD je patentovaná technológia zvuku zabudovaná do televízora, ktorá vyžaduje zabudované reproduktory pre vytvorenie efektu priestorového zvuku.

- 1 Zvoľte »Režim zvuku« pomocou »▼« alebo »▲«.
- 2 Zvoľte možnosť »SRS TS HD« pomocou »◀« alebo »▶«.
- 3 Zvoľte »SRS Predvoľby zvuku« pomocou »▼« alebo »▲«.
- 4 Zvoľte nastavenie zvuku »Užívateľ«, »Hudba«, »Prirodzené«, alebo »Reč« stlačením »◀« alebo »▶«.

V súlade s licenciou spoločnosti SRS Labs, Inc. TruSurround HD, SRS a symbol  sú obchodné známky spoločnosti SRS Labs, Inc.

Ekvalizér

Ekvalizér ponúka zvukové nastavenie, ktoré môžete vytvoriť.

Ekvalizér sa zobrazuje v ponuke, keď zvolíte „Režim zvuku“ „Priestorový“ alebo „Normálny“ a „Zvukové médium“ ako „Užívateľ“.

- 1 Zvoľte »Ekvalizér« pomocou »▼« alebo »▲« a potvrdte stlačením »●«.
- Objaví sa ponuka »Ekvalizér«.

Poznámka:

- Ak ste v riadku »Režim zvuku« zvolili nastavenie »SRS TS HD«, nezobrazí sa riadok »Ekvalizér«.
- 2 Zvoľte šírku pásma frekvencie »120 Hz« s »▼« alebo »▲«.
- Nastavte preferovanú hodnotu pomocou »◀« alebo »▶«.
- 3 Nastavte ďalšiu šírku pásma pomocou »▼« alebo »▲« a nastavovanie zopakujte.
 - 4 Stlačením »Z« uložíte nastavenie.

Popis zvuku (zvukové titulky)

Popis zvuku je ďalší zvukový kanál pre osoby so zrakovým postihnutím. Popisy sa týkajú činností, okolia, zmien scény, gest a výrazov v tvári hercov.

Tento zvukový kanál je vysielaný súčasne s bežným zvukom pri digitálnych kanáloch. Dostupnosť závisí od príslušného kanálu a vysielacej stanice.

- 1 Zvoľte riadok »Popis zvuku« pomocou »▼« alebo »▲« a potom zvolte možnosť »Zapnuté« pomocou »◀« alebo »▶«.
- 2 Zvoľte riadok »Hlasitosť« pomocou »▼« alebo »▲« a hlasitosť sa zmení stlačením »◀« alebo »▶«.

Koniec nastavenia

- 1 Stlačením »i« ukončíte zadanie.