

NASTAVENÍ VIDEOVÝSTUPU A POMĚRU STRAN SET-TOP BOXU U SLUŽBY AIM TELEVIZE

Pro správné fungování NETBOX Televize doporučujeme následující postup nastavení, abychom mohli garantovat správnou kvalitu služeb.

1. Nastavení video výstupu v set-top boxu.

Vyberte nastavení podle typu připojení vaší televize připojené k set-top boxu NETBOX.



SCART kabel



HDMI



Component

Menu → Nastavení → Set-top box → Video výstup

Typ připojení Vaší TV	SCART	HDMI/Component
Video výstup	SCART	HDMI/Component
Video standard	RGB	zvolit nejvyšší podporované rozlišení Vaší TV (pokud neznáte, postupujte od nejnižšího rozlišení po nejvyšší)
Video norma	PAL B/D/G/H/I	RGB

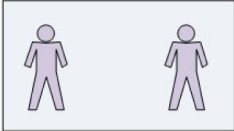
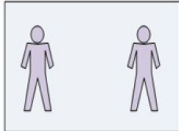
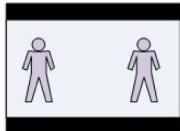
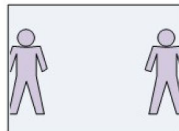




2. Nastavení poměru stran.

Vyberte nastavení podle formátu televize. Toto nastavení je nutné, aby nebyl deformován obraz.

Menu → Nastavení → Set-top box → Poměr stran

Formát stran Vaší TV	4:3	16:9	
Poměr stran TV obrazovky	4:3	16:9	
Přizpůsobení (tučně doporučené nastavení)	žádné	žádné	set-top box změní poměr stran tak, aby vyplnil plochu obrazovky televizoru
	Letterbox		širokoúhlé pořady budou shora a zdola doplněny černými pruhy
	Center Cut Out		širokoúhlé pořady budou zleva a zprava oříznuty, nevidíte tak celý obraz
		Pillarbox	obraz klasického formátu bude zprava a zleva doplněn černými pruhy
		Overscan	obraz klasického formátu bude roztáhnut do šířky, dojde tak ke zkreslení obrazu

Takto bude obraz přizpůsoben podle typu televize a zvoleného přizpůsobení.

Formát TV	Formát originálu	Typy přizpůsobení			
4:3	 Originál (16:9)	 žádné	 Letterbox	 Center Cut Out	
	 Originál (4:3)	 žádné	 Pillarbox	 Overscan	

Pozn.: pokud se při nastavování dostanete do stavu, kdy máte na TV pouze černou obrazovku, restartujte set-top box odpojením přívodu el. energie. Při startu zmáčkněte tlačítko Menu a zvolte System -> Factory reset a volbu potvrďte tlačítkem OK. Poté vyčkejte 10 sekund a poté set-top box opět restartujte odpojením přívodu el. energie.