

NTSC - PAL booster



Model : playstation

NTSC - PAL booster

let op dit is geen modificatie van uw playstation !!!! ,dus u kunt geen import spelen zonder ombouw Dit is een apparaat dat dezelfde werking heeft als de RGB-kabel, alleen dan via de normale antenne- (RF-plug) aansluiting. Tevens heeft hij 3x RCA uitgang om video of audio af te tappen.

Indien u een spel in de Playstation stopt die aan het NTSC-standaard (Amerikaanse / Japanse spellen) voldoet, dan zult u deze NTSC-PAL booster moeten aanschaffen om een goede omzetting te kunnen krijgen van 60Hz naar 50Hz. Doet u dat niet dan zal het beeld in zwart-wit worden weergegeven.

Aansluitingen op de Pal Booster

1) Video out signaal, in PAL2) Stero out3) RF out, inclusief RF-Kabel (antenne kabel)

Uitleg over het verschil tussen NTSC en PAL

Een TV ontvanger werkt met een zogenaamde field timing reference signal. Dit is een soort synchronisatie signaal. Voor dit signaal wordt de frequentie van de netvoeding gebruikt, dit is de 50Hz frequentie (PAL) in Nederland. Er zijn ook landen die hiervoor de 60Hz frequentie (NTSC) gebruiken. Bij een 50Hz systeem worden er 25 frames per seconde verstuurd en bij een 60Hz systeem 30 frames per seconde.

ADVIES: Heeft uw tv een scart aansluiting, koop dan een RGB-kabel , deze scheidt de kleuren en dat resulteert in een mooier en helderder beeld !

Prijs : €3.00

Dit artikel is toegevoegd op vrijdag 19 maart, 2004