

## Procedura testowa stacjonarnych odtwarzaczy Blu-ray/HD-DVD

Stacjonarne odtwarzacze obrazu HD testowane są podobnie jak klasyczne urządzenia DVD z obsługą DivX. Większy nacisk kładziony jest na funkcje związane z odtwarzaniem obrazu HD, zaś kompatybilność z DivX jest nieco marginalizowana.

Zgodność urządzeń z różnymi formatami testowana jest za pomocą kilkudziesięciu nośników z muzyką, filmami, polskimi napisami oraz zdjęciami. Są to przede wszystkim tłoczone płyty CD i DVD, płyty jedno- i wielokrotnego zapisu, jedno- i dwuwarstwowe nośniki DVD, a także płyty Blu-ray i HD-DVD. Sprawdzana jest obsługa urządzeń USB i kart pamięci. Korekcja błędów sprawdzana jest za pomocą celowo uszkodzonych płyt DVD oraz Blu-ray i HD-DVD.

Na nośnikach testowych znalazły się filmy w ponad 60 formatach wideo i rozdzielczościach, skompresowane przy użyciu kilkunastu popularnych formatów wideo – począwszy od starego DivX 3, poprzez DivX 5, DivX 6 i XviD, aż po najnowsze filmy z opcjami GMC, QPEL czy kodekiem H.264. Wykorzystaliśmy również filmy w formacie HD Video. Sprawdzane są także obsługiwane formaty audio rozdzielczości wyświetlanych zdjęć.