

Uwaga!

Dekoder obsługuje dyski 2,5" oraz 3,5" o pojemności nie mniejszej niż 16GB i nie większej niż 2TB. Dyski 3,5" oraz dyski o prędkości obrotowej 7200obr/min. wymagają własnego zasilania. Dyski twarde 2,5" o poborze prądu większym niż maksymalny prąd wyjściowy na złączu USB (określony w danych technicznych dekodera) potrzebują własnego zasilania.

Nośniki danych typu „Pendrive” oraz dyski twarde typu SSD nie są obsługiwane przez dekodery.

Multimedia Polska nie gwarantuje kompatybilności z każdym dostępnym na rynku twardym dyskiem. Jeśli podłączony twardy dysk nie chce wystartować a dekodery nie potrafi go prawidłowo wykryć to znaczy, że dysk potrzebuje do pracy większego prądu. W takim przypadku należy do dysku podłączyć dodatkowe, zewnętrzne zasilanie. Jeżeli podłączenie dodatkowego zasilania nie rozwiązało problemu z dyskiem istnieje prawdopodobieństwo, że ten dysk jest niekompatybilny z dekodery.

Lista przetestowanych i poprawnie działających z dekodery Multimedia Polska (IPS3000 oraz KGS3200) dysków znajduje się poniżej:

- Verbatim Portable HD (53071) 1TB
- ADATA DashDrive (AHV620-2TU3-CBK) 2TB
- Transcend StoreJet 25H3 (TS1TSJ25H3B) 1TB
- Seagate Expansion (STEA500400) 500GB
- Maxtor M3 (STSHX-M201TCBM) 2TB
- Toshiba Canvio Basic (HDTB305EK3AA) 500GB