

Dvico TViX HD M-6500SH – termékleírás

A Dvico TViX HD M-6500SH egy olyan hálózati multimédialejátszó, mely teljes HDTV kompatibilitást (1920x1080 képpont) kínál a felhasználó számára. A készülék 1 db 3,5"-os max. 1TB-os SATA merevlemez fogadására képes, melynek hűtéséről egy 4 cm-es hőérzékelővel ellátott ventilátor gondoskodik. Elődjéhez képest (HD-M4100SH) az új modellt a Dvico már a Sigma Design legújabb EM8635 chipjével szerelte fel, ami révén a készülék szinte mindent tud ami egy multimédialejátszótól manapság elvárható, talán még egy kicsit többet is. Gyakorlatilag minden elterjedt film- illetve hangformátumot ismer, a H.264 sem okoz neki gondot, az új chip révén pedig – mely gyorsabb is az elődjénél – a készülék képes a .mkv konténer file-ok hardveres kibontására, így nagyobb kompatibilitás érhető el a különféle video és audio formátumokat tartalmazó .mkv-k tekintetében. További érdekessége az új modellnek, hogy a 64Mbyte-os flash ROM mellett 256Mbyte memóriát kapott.

Míg a készülék belsejében komoly újításokat végzett a gyár, addig a külső része csak apró ráncfelvarráson esett át – az amúgy sem rossz minőségű műanyag előlapot fémborítás váltotta fel. A hátlapot megnézve szinte semmilyen változás sem tapasztalható, temérdek csatlakozó áll a felhasználó rendelkezésére, így szinte bármilyen eszközzel összeköthető a 6500-as. Fontos újítás, hogy a HDMI csatlakozó már teljesíti az 1.3-as szabványt, amely elsősorban a Blu-ray és HD DVD lemezek új hangformátumainak küldésekor jön jól. A gyár leírása szerint bár a jelenlegi firmware még nem használja ki a HDMI 1.3-at, de a későbbi frissítések már ki fogják. A gyártó a készülék kezelőfelületét sem hagyta érintetlenül, az új grafikus navigáció modernebb és szebb lett.

A készülék – beépített RJ-45 csatlakozója, vagy az opcionális WLAN adapter segítségével – az otthoni hálózatra csatlakoztatva akár merevlemez nélkül is használható. Ha pedig a készülék saját merevlemeze és külső vagy hálózati meghajtók között szeretne a felhasználó file-okat másolni vagy áthelyezni, a copy/paste funkció segítségével minden eddiginél könnyebben teheti ezt meg.

Sokak számára lehet hasznos szolgáltatás a készülék AVC-HD (Camcorder) képessége ami révén a HDV vagy AVCHD kamerával rendelkező felhasználó közvetlenül másolhatja át a frissen rögzített felvételeket a kameráról és nézheti vissza azokat TV készülékén full HD minőségben. A TrueType betűtípus révén a felhasználó saját maga választhatja meg a feliratok színét, méretét, sőt a Windowsban használt és megszokott konkrét betűtípus is beállítható. Az elődjéhez hasonlóan a 6500-ashoz is opcionális DVB-T digitális tuner rendelhető.

Chipset	Sigma Design SMP8635
VFD kijelző	7 alfa-numerikus karakter 5 digit-numerikus jelzés
Video	Formátum :.wmv, .avi, .mpg, .vob, .mp4, .asf, .tp, .trp, .IFO, .ISO, .m2t, .m2ts, .mov(H.264) Kodek : MPEG 1 / 2 / 4, AVI, XVID, WMV9(MP@HL), H.264/ AVC(HD, VC-1 (MP@HL, AP@L3), MKV Max. felbontás: 1920x1080P
Audio	MP3, WMA, AAC, Ogg, PCM, M4A, AC3,FLAC, WAV DTS Pass Through és Down Mixing
Fotó	JPEG (progresszív JPEG nem támogatott)
Kapcsolat	USB 2.0 Host – 2 port USB 2.0 Target – 1 port LAN (opció WLAN)
AV ki / be menet	Video: HDMI 1.3(Video 24 bit), Komponens, S-Video, Kompozit Audio: Digitális: Coax, Optikai / Analóg: Sztereo Opcionális DTV tuner port
File formátumok	NTFS, FAT32(csak S-ATA HDD, S-ATA 1,2 támogatás) DTV Felvétel : 7200rpm, NTFS
Felirat	Szöveg felirat: smi, sub, srt, lrc, txt Kép felirat: sub (idx-el)
Merevlemez	Csak SATA HDD (SATA 1, 2)
ODD Támogatás	USB 2.0 Host porton keresztül
Nyelvek	angol, francia, német, spanyol, olasz, svéd, cseh, orosz, mexikói, japán, kínai, koreai
Hűtés	40 mm-es ventilátor
Hűtés szabályozás	Hőérzékelő által változtatott fordulatszám
RAM	256Mbyte
Energia ellátás	90-250V, 50/60Hz, 50W
Méret	183x139x75
Tömeg	1,3Kg (HDD-vel együtt)