

Download programů a presetů

Actual version Trans-DIGI 2007 Power of MPX, Spectral Mask, ver. 5.05 English

[ztdigi2007mpx.ZIP](#)

EC2005 - programování RDS kodéru Phobos Audio EC 2005X a RDS 2001X (RDS Encoders Phobos Programming) , NET verze 3.066

[EC 2005 NET Setup.msi](#)

EC2005 - programování RDS kodéru EC 2005 klasická verze Windows (RDS Encoders Phobos Classic programming (no .net)

[zec2005classic.ZIP](#)

MINI RDSWorld - ON-AIR dynamická obsluha RDS kodéru Phobos Audio EC 2005X a RDS 2001X (RDS Encoders Phobos ON-AIR dynamic control) , NET verze 3.071

[MINI RDSWorld Setup.msi](#)

Trans-DIGI 2007 - programování procesoru Trans-DIGI 2007 Digital (stará verze bez limitu výkonu MPX)

[ztdigi2007.ZIP](#)

Trans-FM 2005 - programování Trans-FM 2005 Digital, nová verze (new version - SOPHISTICATED)

[ztfmdiginewsoft.ZIP](#)

TransDIGI 2009 - programming v. 6.08 CompClip

[z2009.ZIP](#)

Trans-FM 2005 Digital programming in english - (version classic)

[ztfmdigienclassic.ZIP](#)

Trans-FM 2001 - programování staršího procesoru Trans-FM 2001 MXC

[ztfm2001.ZIP](#)

Trans-AM 2005 - programování Trans-AM 2005 Digital

[ztamdigi.ZIP](#)

Drivery USB pro Phobos FTDI (FTDI USB drivers)

[zphobusb.ZIP](#)

WinSFMB40XP - Programování kodérů FMB 40 a FMB 10

[zwinsfmb40xp.ZIP](#)

Trans-DIGI 2009 12.07_v6 - programování procesoru Trans-DIGI 2009 v. 12.07_v6, nové předvolby v_5 a v_4 pro nízký výkon MPX signálu 0-3dBr obsaženy

[z2009v6.ZIP](#)

Trans-DIGI 2007 5.05_v5 - programování procesoru Trans-DIGI 2007 v. 5.05_v5, nové předvolby v_5 a v_4 pro nízký výkon MPX signálu 0-3dBr obsaženy

[z2007v5.ZIP](#)

Presety procesor Trans-DIGI 2009 (v_5) pro nízký výkon MPX 0-3dBr, lze načíst ve verzi 6.08 a vyšší

[zpresets2009v5.ZIP](#)

Presety procesor Trans-DIGI 2009 (v_4) pro nízký výkon MPX 0-3dBr, lze načíst ve verzi 6.08 a vyšší

[zpresets2009.ZIP](#)

Trans-DIGI 2009 DAB - programování procesoru Trans-DIGI 2009 DAB v. 20.01, verze pro DAB bez preemfáze, řízení subj. hlasitosti v LUFS

[z2009dab.ZIP](#)

Trans-DIGI 2009 12.07_v6 - programování procesoru Trans-DIGI 2009 v. 12.07_v6, nové předvolby v_5 a v_4 pro nízký výkon MPX signálu 0-3dBr obsaženy

[z2009v6.ZIP](#)

Presety pro procesor Trans-DIGI 2007 (v_5) pro nízký výkon MPX 0-3dBr, lze načíst ve verzi 5.05 a vyšší

[zpresets2007v5.ZIP](#)

Presety pro procesor Trans-DIGI 2007 (v_4) pro nízký výkon MPX 0-3dBr, lze načíst ve verzi 5.05 a vyšší

[zpresets2007.ZIP](#)

Trans-DIGI 2011 21.02 - programování procesoru Trans-DIGI 2011 v. 21.02, předvolby pro nízký výkon MPX signálu 0-3dBr obsaženy

[ztdigi2011.ZIP](#)

Trans-DIGI 2011DAB 22.02 - programování procesoru Trans-DIGI 2011DAB v. 22.02, vhodné pro digitální a webové vysílání a jako předprocesing pro FM. Řízení subjektivní hlasitosti v jednotkách LUFS (LKFS). Původní verze 2023, kompatibilní s původním doporučením ITU 1771-1.

[ztdigi2011dab.ZIP](#)

Presety pro procesor Trans-DIGI 2011DAB v 22.02 s nastaveným omezením subjektivní hlasitosti na -18 LUFS dle ITU 1770-1

[zpresets2011dab.ZIP](#)

Trans-DIGI 2011DAB FW:22.02-V5.24 - programování procesoru Trans-DIGI 2011DAB FW:22.02-V5.24, vhodné pro digitální a webové vysílání a jako předprocesing pro FM. Řízení subjektivní hlasitosti v jednotkách LUFS (LKFS). Nová verze 2024 kompatibilní s novým doporučením ITU 1770-2.

[ztdigi2011dab524.ZIP](#)

Presety pro procesor Trans-DIGI 2011DAB (FW:22.02-V5.24) s nastaveným omezením subjektivní hlasitosti na -18 LUFS dle nového doporučení ITU 1770-2

[zpresets2011dab524.ZIP](#)

Informační text: Nastavení procesoru Trans-DIGI 2011DAB (FW:22.02-V5.24) s nastaveným omezením subjektivní hlasitosti na -18 LUFS dle nového doporučení ITU 1770-2.

[ztext2011dab.pdf](#)