

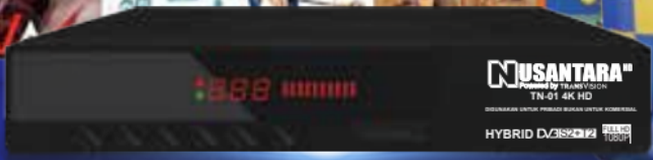
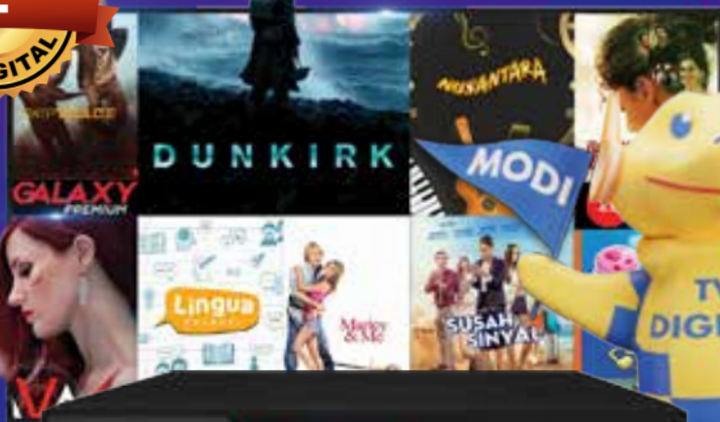


FREE TO AIR

TRANSVISION

nusantara^{HD}

Hiburan Indonesia Banget HYBRID (COMBO)



DAPAT DINIKMATI MELALUI C-BAND + KU-BAND

HIGH DEFINITION DIGITAL SATELLITE RECEIVER

GAMBAR KUALITAS HD



Cara Daftar E-Garansi Produk Tanaka

1. Scan Qr-Code pada produk
(<https://tanaka.co.id/e-garansi>)
2. Isi data diri dengan lengkap
3. Konfirmasi pendaftaran E-Garansi berhasil

Scan QR-CODE untuk
Download E-Manual Book

NO. DEPERINDAG:
PMKG.182.03.2021



Pemberitahuan

Harap baca tindakan pencegahan keselamatan berikut dengan cermat sebelum mengoperasikan receiver ini.

- Sebelum beroperasi, periksa apakah tegangan operasi unit ini adalah 90-250V AC 50/60Hz.
- Jangan membebani stopkontak dengan kabel ekstensi atau adaptor berlebihan. Jangan gunakan kabel listrik yang rusak atau menyentuh dengan tangan basah karena dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Receiver tidak boleh terkena tetesan atau percikan air, dan tidak ada benda yang diisi dengan cairan, seperti alas, yang boleh diletakkan di atas peralatan.
- Biarkan slot di atas receiver terbuka supaya terdapat aliran udara yang cukup ke unit. Jangan letakan receiver di atas perabot lembut atau karpet. Jangan biarkan receiver terpapar matahari secara langsung atau jangan letakan unit nya didekat penghangat ruangan atau di tempat yang lembab. Jangan meletakkan barang elektronik lain di atas receiver.
- Cabut colokan listrik receiver sebelum membersihkan unit. Bersihkan unit dengan menggunakan kain yang lembut tanpa menggunakan cairan.
- Cabut unit receiver dari mains ketika menyambungkan ke satelit LNB atau putuskan sambungannya dari LNB. Kegagalan dapat menyebabkan kerusakan pada LNB.
- Letakan receiver didalam ruangan untuk menghindari petir, air hujan dan sinar matahari
- Jangan lepaskan penutup receiver untuk mengurangi risiko konsleting listrik. Hubungi layanan yang memenuhi syarat dan berlisensi untuk memperbaiki receiver atau hubungi dealer anda.

Fungsi Panel

PANEL DEPAN



1. **Red light** : Power.
2. **Green light** : Sinyal
3. **Display** : Informasi Channel dan Sinyal.
4. **▲/▼** : Pindahkan ke atas atau ke bawah untuk kursor yang sudah di tandai. Ganti ke chanel selanjutnya atau sebelumnya.
5. **◀/▶** : Pindahkan ke atas atau ke bawah untuk kursor yang sudah di tandai dan untuk membesarkan atau mengecilkan suara.
6. **MENU** : menu utama
7. **OK** : Untuk memilih menu.
8. **POWER** : untuk menyalakan atau mematikan STB

PANEL BELAKANG



1. **S2 IN**: 950-2150MHz LNB input.
2. **T2 IN**: 482-690MHZ input.
3. **USB** : port USB.
4. **HD PORT**: port HDMI.
5. **VIDEO** : port RCA.
6. **Digital** : port digital.
7. **DC IN** : power adaptor menggunakan 12V/1A.
8. **POWER** : power switch.

Remote Control Unit (RCU)

Anda dapat mengontrol receiver ini dengan remote controller dengan fungsi penuh

1.  : Tombol untuk On/Off.
2. **TV/RADIO** : Tombol untuk beralih TV/Radio.
3.  : Tombol untuk mengaktifkan / nonaktifkan audio.
4. **NUMERIC KEY (0~9)** : Tombol untuk memilih siaran.
5. **Recall** : Untuk kembali ke siaran sebelumnya.
6. **Zoom** : Fungsi Zooming layar.
7. **Menu** : Menampilkan menu utama dilayar.
8. **EPG**: Menampilkan jadwal siaran TV/Radio.
9. **FAV** : Menampilkan daftar siaran favorit.
10. **EXIT** : Membatalkan pilihan atau kembali ke menu sebelumnya.
11.  /  : Pindah kiri atau kanan dan untuk menaikkan atau menurunkan volume.
12.  /  : Pindah atas atau bawah dan untuk pindah siaran sebelumnya atau selanjutnya.
13. **OK** : Memilih menu dan menampilkan daftar channel tv.
14. **INFO** : Menampilkan informasi channel tv (kualitas siaran, frekuensi, dan lainnya).
15. **SAT** : Untuk menampilkan daftar satelit.
16. **Page+/-** : Pindah kursor ke atas atau bawah di daftar siaran satelit.
17. **Red/Green/Yellow/Blue** : Untuk menampilkan Informasi Sistem, Informasi SmartCard, Informasi Operator dan lainnya.
18. **FIND** : Temukan saluran yang Anda inginkan dengan cepat.
19. **SUBTITLE** : Untuk menampilkan subtitle.
20. **Scan** : Scan satelit NUSANTARA dengan cepat.
21. **AUDIO** : Tampilkan daftar audio.
22.  / **TIMESHIFT** : Memutar berkas USB atau berhenti.
23.  : Putar belakang ketika berkas USB di putar USB file player.
24.  : Putar maju ketika berkas USB di putar USB file player.
25.  : Memutar berkas USB.
26.  : Stop mode putar USB.
27.  : Memutar kembali 2 berkas.
28.  : Memutar menuju 2 berkas.
29.  : Fungsi jeda.
30. **REC** : Rekam siaran



Channel List

Dalam menu ini anda bisa melihat List Channel, edit channel dan lain-lain.

Channel Search

Dalam menu ini anda bisa mencari channel.

Language

Dalam menu ini anda dapat merubah bahasa.

AV Setting

Dalam menu ini anda dapat merubah resolusi TV.

Local Time Setting

Dalam menu ini anda dapat merubah waktu lokal.

System

Dalam menu ini anda dapat melihat sistem informasi dari STB.

Media Center

Dalam menu ini, anda dapat memainkan file yang ada dalam USB.

Network

Dalam menu ini anda dapat menghubungkan STB dengan internet.

Trouble Shooting

Tidak ada pesan yang ditampilkan pada panel depan.

- ◆. Periksa kabel daya utama dan pastikan kabel tersebut dicolokkan ke stopkontak yang sesuai.
- ◆. Periksa apakah sumber listrik sudah dinyalakan.

Tidak ada gambar di Televisi.

- ◆. Pastikan produk dalam keadaan hidup dan kabel RCA/HD tersambung dengan benar ke TV, dan kabel antena tersambung dengan benar ke STB.

Kualitas gambar/suara buruk.

- ◆. Pastikan tidak ada ponsel atau oven microwave di dekat STB.
- ◆. Periksa level sinyal dan sesuaikan arah antena untuk mendapatkan gambar yang lebih baik.

Tidak ada suara atau suara buruk.

- ◆. Periksa apakah kabel RCA/HDMI Anda terhubung dengan benar, atau TV dalam keadaan bisu.

Remote control tidak beroperasi.

- ◆. Pastikan Remote anda sudah mengganti baterai baru dan arahkan remote anda ke arah STB.

Tidak dapat menghubungkan jaringan.

- ◆. Pastikan jaringan internet Anda baik. Pastikan WiFi dongle anda terpasang dengan kuat ke STB.

SPEKIFIKASI

Power Supply	Input AC90V-240V~ 50/60Hz
Standard Receiver Standard	DVB-S2 Standar ETSI EN 302307 (EN302755/EN300344)
Input Frequency Range	DVB-S2 950MHz~2150MHz; DVB-T2 482~690MHz;
Input Signal Level	-25dBm~-65dBm
Demodulation	QPSK, 8PSK, 16APSK
Transport Stream	MPEG-2 ISO/IEC 13818 Transport Stream Specification
MPEG Profile Level	MPEG2 SD, MPEG2 HD, H.264/AVC SD, H.264/AVC HD
LNB Power & Polarisation	Vertical +13.5V, Horizontal 18V, Current: MAX 500mA,
Multi Satellite receiving	22K switcher, DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.2, USAL
A/V Output ports	YPbPr (OPTIONS), RCA with CVBS, SCART with CVBS, HD, Left/Right analog audio output (RCA), Digital audio output (SPDIF with coaxial or fiber)
Aspect Ratio	Auto, 16:9 Pillarbox, 4:3 Pan & Scan, 4:3 Letter Box.
Audio Decoding	MPEG1 layer I, MPEG1 layer II, MPEG1 layer III, MPEG2
Audio Mode	Stereo/MONO/Left/Right
DVR supporting	DVR with USB HDD, Time shifting with USB HDD
2 USB 2.0 High Speed HOST	1 USB 2.0 Port, USB media player to play back the media in USB flashdisk or USB HDD or USB card reader with memory card.
Filesystem	FAT12, FAT16, FAT32, NTFS (only support first partition)
Media Supporting	JPG, BMP, MP3, WMA
Storage Temperature	0°C to + 50°C