

# Next & NextStar

# 2022

PRODUCT CATALOGUE  
*PRODUCT CATALOGUE*

— NEXT.COM.TR —

# 4K NEXT 4K TV STICK

## 4K ANDROID TV STICK



- ▶ AMLOGIC S905Y4 Quad Core ARM Cortex A35 Main CPU
  - ▶ ARM Mali-G31 MP2 GPU Graphical Processor
  - ▶ 8GB eMMC Flash & 2GB DDR4RAM Memory
  - ▶ ATV Android 11 Operating System
  - ▶ Netflix, YouTube, Amazon Prime Video, Spotify and more
- 
- ▶ AMLOGIC S905Y4 Quad-Core ARM Cortex A35 Haupt-CPU
  - ▶ ARM Mali-G31 MP2 GPU-Grafikprozessor
  - ▶ 8 GB eMMC-Flash und 2 GB DDR4RAM-Speicher
  - ▶ ATV Android 11-Betriebssystem
  - ▶ Netflix, YouTube, Amazon Prime Video, Spotify und mehr

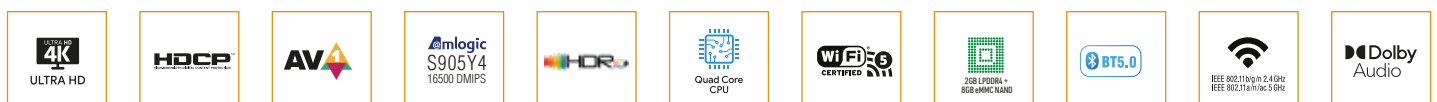


### Technical Specifications

- ▶ Processor: AmLogic S905Y4 1650DMIPS Quad-Core 2.0 GHz (ARM Cortex-A35)
- ▶ Graphical Processor: ARM Mali-G31 MP2
- ▶ RAM: LPDDR4 2GB ▶ Flash (ROM): 8GB eMMC NAND
- ▶ Wi-Fi: Wi-Fi 5 Dual Band 2x2 Wi-Fi 2.4/5 GHz and BLE 5.0
- ▶ Bluetooth: BLE 5.0
- ▶ Operating System: ATV
- ▶ Operating System Version: Android 11
- ▶ Certificates: Netflix Certified, Google Certified
- ▶ DRM: Google Widevine L1
- ▶ HDCP: Support HDCP2.3
- ▶ Language: English, German, French, Turkish, Italian, Spanish, +25 Languages
- ▶ HDR: HDR10, HDR10+, HLG, Advanced HDR Video Technologies are supported
- ▶ Software Upgrading over the Internet: Yes
- ▶ Connection Terminals: 1x HDMI - 4Kx 2K@60 Maximum Resolution DC 5V/1A Micro USB Adaptor Input
- ▶ Others: Google Play-Store, ChromeCast, Google Assistance, YouTube
- ▶ Remote Controller: Bluetooth / Infrared Remote Controller

### Technische Spezifikationen

- ▶ Prozessor: AmLogic S905Y4 16500 DMIPS Quad-Core 2,0 GHz (ARM Cortex-A35)
- ▶ Grafikprozessor: ARM Mali-G31 MP2
- ▶ RAM: LPDDR4 2 GB ▶ Flash (ROM): 8 GB eMMC NAND
- ▶ WLAN: WLAN 5 Dual Band 2x2 WLAN 2,4/5 GHz und BLE 5.0
- ▶ Bluetooth: BLE5.0
- ▶ Betriebssystem: ATV
- ▶ Betriebssystemversion: Android 11
- ▶ Zertifikate: Netflix-zertifiziert, Google-zertifiziert
- ▶ DRM: Google Widevine L1
- ▶ HDCP: Unterstützt HDCP2.3
- ▶ Sprache: Englisch, Deutsch, Französisch, Türkisch, Italienisch, Spanisch, +25 Sprachen
- ▶ HDR: HDR10, HDR10+, HLG, erweiterte HDR-Videotechnologien werden unterstützt
- ▶ Software-Upgrade über das Internet: Ja
- ▶ Anschlussklemmen: 1x HDMI - 4Kx 2K@60 Maximale Auflösung DC 5V/1A Micro-USB-Adaptoreingang
- ▶ Sonstiges: Google Play-Store, ChromeCast, Google Assistance, YouTube
- ▶ Fernbedienung: Bluetooth / Infrarot-Fernbedienung





# NEXT PLAY

## 4K ANDROID TV BOX



- › Next (Play) Playbox 4K Android TV Box
  - › Google Certified
  - › Android TV Operating System (Android 10)
  - › Google Supported Upgradable Android software
  - › Bluetooth Voice Controlled RCU (Hey Google, Google Assistance)
  - › 1 Year free Next IPTV
  - › 3 Months free D-Smart Go subscription
  - › 3 Months free Exxen subscription
  - › 3 Months free FilBOX subscription and more...
- 
- › Google-zertifiziert
  - › Android TV-Betriebssystem (Android 10)
  - › Von Google unterstützte aktualisierbare Android-Software
  - › Bluetooth sprachgesteuerte RCU (Hey Google, Google Assistance)
  - › 1 Jahr kostenlos Next IPTV
  - › 3 Monate kostenloses D-Smart Go-Abonnement
  - › 3 Monate kostenloses Exxen-Abonnement
  - › 3 Monate kostenloses FilBOX-Abo und mehr...

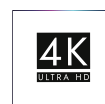
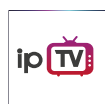
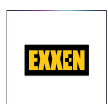


### Technical Specifications

- › Processor: S905X3 Quad-core ARM Cortex-A55
- › Graphical Processor: ARM G31 MP2 GPU
- › RAM: 2GB › Flash (ROM): 16GB
- › Wi-Fi: Internal 2.4G & 5G Dual-Band Wi-Fi / IEEE 802.11 b/g/n/ac
- › Bluetooth: BT4.2 LAN › Ethernet: 10/100/1000M
- › LED Display: Breathing smart lighting
- › Operating System: ATV › Operating System Version: Android 10
- › Certificates: Google Certified › DRM: Microsoft PlayReady, Google Widevine L1
- › HDCP: Support HDCP2.3
- › Language: English, German, French, Turkish, Italian, Spanish, +25 Languages
- › HDR: HDR10, HDR10+, HLG, Advanced HDR Video Technologies are supported
- › Software Upgrading over the Internet: Yes
- › Connection Terminals: 1x HDMI - 4Kx 2K@60 Maximum Resolution
- › 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x TF Card Reader 1-32GB
- › 1x CVBS&L/R Analogue Video and Audio Output (Jack Type 3.5mm)
- › 1x RJ45 LAN Ethernet Input, 1x DC 5V/2A Adaptor Input
- › Others: Play-Store, Chromecast, Google Assistance, YouTube
- › Remote Controller: Bluetooth Remote Controller, Voice Controlling

### Technische Spezifikationen

- › Prozessor: S905X3 Quad-core ARM Cortex-A55
- › Grafikprozessor: ARM G31 MP2 GPU
- › Arbeitsspeicher: 2GB › Flash (ROM): 16GB
- › W-LAN: Internes 2,4G & 5G Dual-Band W-LAN / IEEE 802.11 b/g/n/ac
- › Bluetooth: BT4.2 LAN › Ethernet: 10/100/1000M
- › LED-Anzeige: Intelligente Beleuchtung zum Atmen
- › Betriebssystem: ATV › Betriebssystemversion: Android 10
- › Zertifizierung: Google Certified › DRM: Microsoft PlayReady, Google Widevine L1
- › HDCP: Unterstützt HDCP2.3
- › Sprache: Englisch, Deutsch, Französisch, Türkisch, Italienisch, Spanisch, +25 Sprachen
- › HDR: HDR10, HDR10+, HLG, erweiterte HDR-Videoechnologien werden unterstützt
- › Software-Upgrade über das Internet: Ja
- › Anschlussklemmen: 1x HDMI - 4Kx 2K@60 Maximale Auflösung
- › 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x TF-Kartenleser 1-32 GB
- › 1x CVBS&L/R analoger Video- und Audioausgang (Klinkentyp 3,5 mm)
- › 1x RJ45 LAN Ethernet Eingang, 1x DC 5V/2A Adaptereingang
- › Sonstiges: Google Play-Store, Chromecast, Google Assistance, YouTube
- › Fernbedienung: Bluetooth-Fernbedienung, Sprachsteuerung



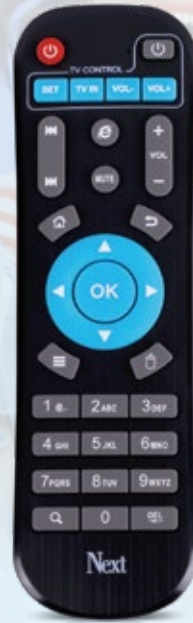
# MEDIA BOX

# NEXT MEDIA BOX

## 4K ANDROID TV BOX



android 10



- › Next Mediabox (Mybox) 4K Android TV Box
- › Android 10 Operating System
- › Upgradable software (via internet and manually)
- › 1 Year free Next IPTV
- › 3 Months free D-Smart Go subscription
- › 3 Months free Exxen subscription
- › 3 Months free FILBOX subscription and more...

- › Next Mediabox (Mybox) 4K-Android-TV-Box
- › Betriebssystem Android 10
- › Aktualisierbare Software (per Internet und manuell)
- › 1 Jahr kostenlos Next IPTV
- › 3 Monate kostenloses D-Smart Go-Abonnement
- › 3 Monate kostenloses Exxen-Abonnement
- › 3 Monate kostenloses FILBOX-Abo und mehr...

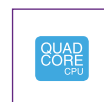


### Technical Specifications

- › **Processor:** Allwinner H313 Quad Core ARM Cortex-A53
- › **Graphical Processor:** G31
- › **RAM:** 2GB › **Flash (ROM):** 16GB
- › **Wi-Fi:** Internal 2.4G Wi-Fi / IEEE 802.11 b/g/n
- › **LAN Ethernet:** 10/100M
- › **LED Display:** Blue Light for power on and Red Light for Stand By
- › **Operating System:** AOSP
- › **Operating System Version:** Android 10
- › **Language:** English, German, French, Turkish, Italian, Spanish, +25 Languages
- › **HDR:** HDR10, HDR10+, HLG, Advanced HDR Video Technologies are supported
- › **Software Upgrading over the Internet:** Yes
- › **Connection Terminals:** 1x HDMI - 4Kx 2K@60 Maximum Resolution  
2\* USB 2.0, 1\* TF Card Reader 1~32GB  
1\* CVBS&L/R Analogue Video and Audio Inputs (3.5mm Jack type)  
1\* RJ45 LAN Ethernet Input, 1\* DC 5V/2A Adaptor Input
- › **Others:** Google Play-Store, YouTube
- › **Remote Controller:** Learning Remote Controller (most used TV keys can be taught)

### Technische Spezifikationen

- › **Prozessor:** Allwinner H313 Quad Core ARM Cortex-A53
- › **Grafikprozessor:** G31
- › **Arbeitsspeicher:** 2GB › **Flash (ROM):** 16GB
- › **W-LAN:** Internes 2,4-G-WLAN / IEEE 802.11 b/g/n
- › **LAN-Ethernet:** 10/100M
- › **LED-Anzeige:** Blaues Licht für Einschalten und rotes Licht für Standby
- › **Betriebssystem:** AOSP
- › **Betriebssystemversion:** Android 10
- › **Sprache:** Englisch, Deutsch, Französisch, Türkisch, Italienisch, Spanisch, +25 Sprachen
- › **HDR:** HDR10, HDR10+, HLG, erweiterte HDR-Videotechnologien werden unterstützt
- › **Software-Upgrade über das Internet:** Ja
- › **Anschlussklemmen:** 1x HDMI - 4Kx 2K@60 Maximale Auflösung  
2 \* USB 2.0, 1 \* TF-Kartenleser 1 ~ 32 GB  
1 \* CVBS&L/R analoge Video- und Audioeingänge (3,5-mm-Klinkentyp)  
1 \* RJ45 LAN-Ethernet-Eingang, 1 \* DC 5V / 2A-Adaptereingang
- › **Sonstiges:** Google Play-Store, YouTube
- › **Fernbedienung:** Lernende Fernbedienung  
(die meisten verwendeten TV-Tasten können angelernt werden)





# NEXT Q-PLAY 4K

## 4K ANDROID HYBRID SATELLITE RECEIVER



- › DVB-S2 + Android TV Box
- › AmLogic S905X3 Quad-Core ARM Cortex A-55 Main Processor
- › ARM Mali-G31 MP2 Graphical Processor
- › 16GB eMMC Flash & 2GB LPDDR4 RAM Memory
- › Android AOSP 9.0 Operating System
- › 1 Year Free Next IPTV

- › 4K-ANDROID-HYBRID-SATELLITENEMPFÄNGER
- › DVB-S2 + Android-TV-Box
- › AmLogic S905X3 Quad-Core-ARM
- › Cortex A-55 Hauptprozessor
- › ARM Mali-G31 MP2 Grafikprozessor
- › 16 GB eMMC-Flash- und 2 GB LPDDR4-RAM-Speicher
- › Betriebssystem Android AOSP 9.0
- › 1 Jahr kostenlos Next IPTV

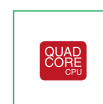


### Technical Specifications

- › Processor: Amlogic S905X3 Quad-core ARM Cortex-A55
- › Graphical Processor: ARM Mali-G31 MP2 GPU
- › RAM: LPDDR4 2GB › Flash (ROM): eMMC 16GB
- › Embedded Wi-Fi: 2.4G/5G Dual-Band Wi-Fi 2T2R IEEE 802.11 b/g/n/ac
- › LAN Ethernet: 10/100/1000M
- › Bluetooth: BT V4.2 + EDR
- › LED Display: 4-Digit LED Segment Display and Standby LED Indicator
- › Operating System: AOSP
- › Operating System Version: Android 9.0
- › Language: English, German, French, Turkish, Italian, Spanish, +25 Languages
- › HDR: HDR10, HDR10+, HLG, Advanced HDR Video Technologies are supported
- › Software Upgrading over the Internet: Yes
- › Connection Terminals: 1x HDMI - 4Kx 2K@60 Maximum Resolution  
1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x TF Card Reader 1-32GB  
1x CVBS&L/R Analogue Video and Audio Output (3.5mm Jack Type)  
1x SPDIF Optical Audio Output, 1x RJ45 LAN Ethernet Input,  
1x DC 12V/1A Adaptor Input
- › Others: Google Play-Store, YouTube

### Technische Spezifikationen

- › Prozessor: Amlogic S905X3 Quad-core ARM Cortex-A55
- › Grafikprozessor: ARM Mali-G31 MP2 GPU
- › RAM: LPDDR4 2GB › Flash (ROM): eMMC 16GB
- › Eingebettetes WLAN: 2,4 G/5 G Dualband-WLAN 2T2R IEEE 802.11 b/g/n/ac
- › LAN-Ethernet: 10/100/1000M
- › Bluetooth: BT V4.2 + EDR
- › LED-Anzeige: 4-stellige LED-Segmentanzeige und Standby-LED-Anzeige
- › Betriebssystem: AOSP
- › Betriebssystemversion: Android 9.0
- › Sprache: Englisch, Deutsch, Französisch, Türkisch, Italienisch, Spanisch, +25 Sprachen
- › HDR: HDR10, HDR10+, HLG, erweiterte HDR-Videotechnologien werden unterstützt
- › Software-Upgrade über das Internet: Ja
- › Anschlussklemmen: 1x HDMI - 4Kx 2K@60 Maximale Auflösung  
1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x TF-Kartenleser 1-32 GB  
1x CVBS&L/R analoger Video- und Audioausgang (3,5-mm-Klinkentyp)  
1x optischer SPDIF-Audioausgang, 1x RJ45-LAN-Ethernet-Eingang,  
1x DC 12V/1A Adaptereingang
- › Sonstiges: Google Play-Store, YouTube



# NEXT TK8001

## DIGITAL CABLE RECEIVER



- › DVB-C HD Digital Cable TV Receiver with CA (Conax Chipset Pairing (Advanced Security - Level 4)
  - › 140mm Plastic front panel with 4-digit LED Display
  - › QAM16/QAM32/QAM64/QAM128/QAM256 demodulation for 8Mhz Bandwidth
  - › HEAAC, HEAAC downmix to 2Ch; Dolby(AC3), Dolby downmix to 2Ch;Dolby Plus, Dolby Plus downmix to 2Ch Audio Decoding
- 
- › DVB-C Digitaler HD Kabel TV Receiver mit CA (Conax Chipset Pairing - Advanced Security Level 4)
  - › 140mm Kunststoff Frontpanel mit 4-stelligem LED Display und
  - › QAM16/QAM32/QAM64/QAM128/QAM256 Demulation für 8MHz Bandbreite
  - › HEAAC, HEAAC Downmix auf 2 Kanal; Dolby(AC3), Dolby Downmix auf 2 Kanal, Dolby Plus, Dolby Plus Downmix auf 2 Kanal Entschlüsselung

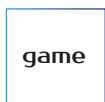


### Technical Specifications

- › DVB-C HD Conax Embedded Digital Cable TV STB
- › DVB-C HD Digital Cable TV Receiver with CA (Conax Chipset Pairing (Advanced Security - Level 4)
- › Montage M88CS8001-TCGD Dual Core CPU
- › 8MB SPI FLASH 128MB DDR3 Memory
- › On-board M88TC6800 Hybrid Silicon Tuner, DVB-C (ETS 300421) Demodulator
- › 44-90dBuV RF Input Level in 51-860MHz RF Frequency Range
- › QAM16/QAM32/QAM64/QAM128/QAM256 demodulation for 8Mhz Bandwidth
- › MPEG1/2/4, H.264, VC-1, AVS, VP8 supporting
- › HDMI OUT 480I/P, 576I/P, 720p, 1080I/P, SCART OUT,
- › SPDIF Coaxial Digital Audio Out
- › HEAAC, HEAAC downmix to 2Ch; Dolby(AC3), Dolby downmix to 2Ch;Dolby Plus, Dolby Plus downmix to 2Ch Audio Decoding
- › 140mm Plastic front panel with 4-digit LED Display
- › 7days/24 hours EPG Supporting
- › Automatic network search for newly added frequencies
- › Various channel editing functions (favorite, moving, locking, renaming, deleting and sorting)
- › Software upgrades through USB Upgrade, OTA
- › 12V/1A Power Adaptor and <0.5W stand-by power consumption

### Technische Spezifikationen

- › DVB-C Digitaler HD Kabel TV Receiver mit integriertem Conax Leser
- › DVB-C Digitaler HD Kabel TV Receiver mit CA (Conax Chipset Pairing - Advanced Security Level 4)
- › Montage M88CS8001-TCGD Dual Core CPU
- › 8MB SPI Flash Speicher, 128MB DDR3 Speicher
- › On-board M88TC6800 Hybrid Silicon Tuner, DVB-C (ETS 300421) Demodulator
- › 44-90dBuV RF Input Level im 51-860MHz RF Frequenzbereich
- › QAM16/QAM32/QAM64/QAM128/QAM256 Demulation für 8MHz Bandbreite
- › Unterstützt MPEG1/2/4, H.264, VC-1, AVS, VP8
- › HDMI OUT 480I/P, 576I/P, 720p, 1080I/P, SCART OUT,
- › Koaxialer digitaler SPDIF-Audioausgang
- › HEAAC, HEAAC Downmix auf 2 Kanal; Dolby (AC3), Dolby Downmix auf 2 Kanal, Dolby Plus, Dolby Plus Downmix auf 2 Kanal Entschlüsselung
- › 140mm Kunststoff Frontpanel mit 4-stelligem LED Display und
- › 7 Tage / 24 Stunden EPG Unterstützung
- › Automatische Netzwerksuche für neu hinzugefügte Frequenzen
- › Verschiedene Kanal Editierfunktionen (Favoriten, Verschieben, Sperrung, Umbenennung, Löschen und Sortieren)
- › 140mm Kunststoff Frontpanel mit 4-stelligem LED Display und
- › Software Upgrades mittels USB, oder OTA
- › 12V/1A Netzteil und < 0,5W Stand-By Leistungsaufnahme



# NEXT 2071

## FULL HD SATELLITE RECEIVER WITH IPTV SUPPORTING



- › 10/100M Ethernet and USB Wi-Fi Supporting
- › IPTV without dish usage besides with dish
- › MPEG4 HD Satellite Receiver
- › Based on legendary 2000 series software
- › H.265 HEVC Video decoding
- › Learning Remote Controller for controlling TV and Box
- › 4 Digit LED Display with Infrared receiver Module
- › Plug and Play pre-installed channel list
- › XTREAM API Supporting
- › Easy Installation & User Friendly OSD menu
- › Made in Turkey hardware and software

- › FULL-HD-SATELLITENEMPFÄNGER MIT IPTV-UNTERSTÜTZUNG
- › 10/100 MB Ethernet und USB Wi-Fi-Unterstützung
- › IPTV ohne Schlüsselnutzung außer mit Schlüssel
- › MPEG4-HD-Satellitenempfänger
- › Basierend auf der legendären Software der 2000er-Serie
- › Einfache Installation und benutzerfreundliches OSD-Menü
- › Lernende Fernbedienung zur Steuerung von TV und Box
- › 4-stelliges LED-Display mit Infrarot-Empfängermodul
- › H.265 HEVC Videodekodierung
- › Plug-and-Play vorinstallierte Kanalliste
- › XTREAM-API-Unterstützung
- › Hergestellt in der Türkei Hard- und Software



### Technical Specifications

- › Satellite Channel Capacity : 20.000
- › IPTV Channel Capacity : 20.000
- › Flash Memory : 16MB
- › RAM Memory : 2 GBit
- › Operating System : RTOS & Next
- › USB Terminal : 2 Pcs
- › Ethernet (RJ45) Port : Yes
- › HDMI Output : Yes
- › Analog A/V (RCA) Output : Yes
- › Digital Audio Output : Yes (Optical)
- › TKGS Supporting : Yes
- › USB Hub Supporting : Yes
- › IR Receiver Module with 4-Digit LED Display
- › FullHD 1080p/i Video Resolution
- › YouTube & Weather
- › Teletext & Subtitle & Multifeed Supporting
- › PVR and TimeShift Features (with USB memory)
- › USB Wi-Fi Device (Next YE-7601A) Supporting
- › 3G USB Modem Supporting
- › FAT & NTFS File System Supportinng
- › USB Media Player
- › Software Upgrading via Network and USB Device



### Technische Spezifikationen

- › Satellitenkanalkapazität : 20.000
- › IPTV-Kanalkapazität : 20.000
- › Flash-Speicher : 16MB
- › RAM-Speicher : 2 GBit
- › Betriebssystem : RTOS & Next
- › USB-Anschluss : 2 Stk
- › Ethernet-Anschluss (RJ45) : Ja
- › HDMI-Ausgang : Ja
- › Analog A/V-Ausgang (RCA) : Ja
- › Digitaler Audioausgang : Ja (optisch)
- › TKGS-Unterstützung : Ja
- › USB-Hub-Unterstützung : Ja
- › IR-Empfängermodul mit 4-stelliger LED-Anzeige
- › FullHD 1080p/i Videoauflösung
- › YouTube & Wetter
- › Teletext & Untertitel & Multifeed-Unterstützung
- › PVR- und TimeShift-Funktionen (mit USB-Speicher)
- › Unterstützung für USB-Wi-Fi-Gerät (nächstes YE-7601A).
- › Unterstützung für 3G-USB-Modem
- › Unterstützung für FAT- und NTFS-Dateisysteme
- › USB-Mediaplayer
- › Software-Upgrade über Netzwerk und USB-Gerät

HEVC  
H.265

ip TV

MPEG4  
HD

YouTube

PLUG & PLAY

2 in 1  
RCU

Ethernet

FREE  
of charge  
HDMI  
Kable

4-Digit  
LED Display

USB  
Wi-Fi  
Support

# NEXT JETSTREAM

## FULL HD SATELLITE RECEIVER WITH IPTV SUPPORTING



- › Embedded 2.4GHz Wi-Fi
- › IPTV without dish usage besides with dish
- › MPEG4 HD Satellite Receiver
- › H.265 HEVC Video decoding
- › Learning Remote Controller for controlling TV and Box
- › 4 Digit LED Display with Infrared receiver Module
- › Plug and Play pre-installed channel list
- › XTREAM API Supporting
- › Easy Installation & User Friendly OSD menu
- › Made in Turkey hardware and software

- › FULL-HD-SATELLITENEMPFÄNGER MIT IPTV-UNTERSTÜTZUNG
- › Eingebettetes 2,4-GHz-WLAN
- › IPTV ohne Schüsselnutzung außer mit Schüssel
- › MPEG4-HD-Satellitenempfänger
- › H.265 HEVC Videodekodierung
- › Lernende Fernbedienung zur Steuerung von TV und Box
- › 4-stelliges LED-Display mit Infrarot-Empfängermodul
- › Einfache Installation und benutzerfreundliches OSD-Menü
- › Plug-and-Play vorinstallierte Kanalliste
- › XTREAM-API-Unterstützung
- › Hergestellt in der Türkei Hard- und Software



### Technical Specifications

- › Satellite Channel Capacity : 5.000
- › Flash Memory : 8MB
- › RAM Memory : 128 MB
- › Operating System : RTOS & Next
- › USB Terminal : 1 Pcs
- › HDMI Output : Yes
- › Analog A/V (RCA) Output : Yes
- › Digital Audio Output : Yes (Coaxial)
- › TKGS Supporting : Yes
- › Embedded 2.4G Wi-Fi / IEEE 802.11 b/g/n
- › IR Receiver Module with 4-Digit LED Display
- › FullHD 1080p/i Video Resolution
- › YouTube & Weather
- › Teletext & Subtitle
- › PVR and TimeShift Features (with USB memory)
- › FAT & NTFS File System Supporting
- › USB Media Player
- › Software Upgrading via Network and USB Device



### Technische Spezifikationen

- › Satellitenkanalkapazität : 5.000
- › Flash-Speicher : 8MB
- › RAM-Speicher : 128 MB
- › Betriebssystem : RTOS & Next
- › USB-Anschluss : 1 Stk
- › HDMI-Ausgang : Ja
- › Analog A/V-Ausgang (RCA): Ja
- › Digitaler Audioausgang : Ja (Koaxial)
- › TKGS-Unterstützung : Ja
- › Integriertes 2,4-G-WLAN / IEEE 802.11 b/g/n
- › IR-Empfängermodul mit 4-stelliger LED-Anzeige
- › FullHD 1080p/i Videoauflösung
- › YouTube & Wetter
- › Teletext & Untertitel
- › PVR- und TimeShift-Funktionen (mit USB-Speicher)
- › Unterstützung für FAT- und NTFS-Dateisysteme
- › USB-Mediaplayer
- › Software-Upgrade über Netzwerk und USB-Gerät

HEVC  
H.265



XTREAM  
support



4-Digit  
LED Display

2 in 1  
RCU

FREE  
of charge  
HDMI  
Kable



# NEXT 2000 Wi-Fi

## FULL HD SATELLITE RECEIVER WITH IPTV SUPPORTING



- › Embedded 2.4GHz Wi-Fi
- › IPTV without dish usage besides with dish
- › MPEG4 HD Satellite Receiver
- › Based on legendary 2000 series software
- › NextConnect Protocol Supporting
- › for TV & STB connection over the HDMI-CEC connection
- › Learning Remote Controller for controlling TV and Box
- › 4 Digit LED Display with Infrared receiver Module
- › Plug and Play pre-installed channel list
- › XTREAM API Supporting
- › Easy Installation & User Friendly OSD menu
- › Made in Turkey hardware and software

- › FULL-HD-SATELLITENEMPFÄNGER MIT IPTV-UNTERSTÜTZUNG
- › Eingebettetes 2,4-GHz-WLAN
- › IPTV ohne Schüsselnutzung außer mit Schüssel
- › Basierend auf der legendären Software der 2000er-Serie
- › Unterstützung des NextConnect-Protokolls
- › für TV- und STB-Verbindung über die HDMI-CEC-Verbindung
- › Lernende Fernbedienung zur Steuerung von TV und Box
- › 4-stelliges LED-Display mit Infrarot-Empfängermodul
- › Einfache Installation und benutzerfreundliches OSD-Menü
- › MPEG4-HD-Satellitenempfänger
- › Plug-and-Play vorinstallierte Kanalliste
- › XTREAM-API-Unterstützung
- › Hergestellt in der Türkei Hard- und Software



### Technical Specifications

- › Satellite Channel Capacity : 10.000
- › Flash Memory : 8MB
- › RAM Memory : 128 MB
- › Operating System : RTOS & Next
- › USB Terminal : 1 Pcs
- › HDMI Output : Yes
- › Analog A/V (RCA) Output : Yes
- › Digital Audio Output : Yes (Coaxial)
- › TKGS Supporting : Yes
- › Embedded 2.4G Wi-Fi / IEEE 802.11 b/g/n
- › IR Receiver Module with 4-Digit LED Display
- › FullHD 1080p/i Video Resolution
- › YouTube & Weather
- › Teletext & Subtitle & Multifeed Supporting
- › PVR and TimeShift Features (with USB memory)
- › 3G USB Modem Supporting
- › FAT & NTFS File System Supporting
- › USB Media Player
- › USB Hub Supporting
- › Software Upgrading via Network and USB Device



### Technische Spezifikationen

- › Satellitenkanalkapazität : 10.000
- › Flash-Speicher : 8MB
- › RAM-Speicher : 128 MB
- › Betriebssystem : RTOS & Next
- › USB-Anschluss : 1 Stk
- › HDMI-Ausgang : Ja
- › Analog A/V-Ausgang (RCA): Ja
- › Digitaler Audioausgang : Ja (Koaxial)
- › TKGS-Unterstützung : Ja
- › Integriertes 2,4-G-WLAN / IEEE 802.11 b/g/n
- › IR-Empfängermodul mit 4-stelliger LED-Anzeige
- › FullHD 1080p/i Videoauflösung
- › YouTube & Wetter
- › Teletext & Untertitel & Multifeed-Unterstützung
- › PVR- und TimeShift-Funktionen (mit USB-Speicher)
- › Unterstützung für 3G-USB-Modem
- › Unterstützung für FAT- und NTFS-Dateisysteme
- › USB-Mediaplayer
- › USB-Hub-Unterstützung
- › Software-Upgrade über Netzwerk und USB-Gerät



# NEXT 2000-HD PLUS

## FULL HD SATELLITE RECEIVER WITH IPTV SUPPORTING



- › EIPTV without dish usage besides with dish
- › MPEG4 HD Satellite Receiver
- › Based on legendary 2000 series software
- › NextConnect Protocol Supporting
- › for TV & STB connection over the HDMI-CEC connection
- › Learning Remote Controller for controlling TV and Box
- › 4 Digit LED Display with Infrared receiver Module
- › Plug and Play pre-installed channel list
- › XTREAM API Supporting
- › Easy Installation & User Friendly OSD menu
- › Made in Turkey hardware and software

- › FULL-HD-SATELLITENEMPFÄNGER MIT IPTV-UNTERSTÜTZUNG
- › IPTV ohne Schüsselnutzung außer mit Schüssel
- › Basierend auf der legendären Software der 2000er-Serie
- › Unterstützung des NextConnect-Protokolls
- › für TV- und STB-Verbindung über die HDMI-CEC-Verbindung
- › Lernende Fernbedienung zur Steuerung von TV und Box
- › Einfache Installation und benutzerfreundliches OSD-Menü
- › 4-stelliges LED-Display mit Infrarot-Empfängermodul
- › MPEG4-HD-Satellitenempfänger
- › Plug-and-Play vorinstallierte Kanalliste
- › XTREAM-API-Unterstützung
- › Hergestellt in der Türkei Hard- und Software



### Technical Specifications

- › Satellite Channel Capacity : 10.000
- › Flash Memory : 8MB
- › RAM Memory : 128 MB
- › Operating System : RTOS & Next
- › USB Terminal : 2 Pcs
- › HDMI Output : Yes
- › Analog A/V (RCA) Output : Yes
- › Digital Audio Output : Yes (Coaxial)
- › TKGS Supporting : Yes
- › IR Receiver Module with 4-Digit LED Display
- › FullHD 1080p/i Video Resolution
- › YouTube & Weather
- › Teletext & Subtitle & Multifeed Supporting
- › PVR and TimeShift Features (with USB memory)
- › USB Wi-Fi Device (Next YE-7601A) Supporting
- › 3G USB Modem Supporting
- › FAT & NTFS File System Supporting
- › USB Media Player
- › USB Hub Supporting
- › Software Upgrading via Network and USB Device



### Technische Spezifikationen

- › Satellitenkanalkapazität : 10.000
- › Flash-Speicher : 8MB
- › RAM-Speicher : 128 MB
- › Betriebssystem : RTOS & Next
- › USB-Anschluss : 2 Stk
- › HDMI-Ausgang : Ja
- › Analog A/V-Ausgang (RCA) : Ja
- › Digitaler Audioausgang : Ja (Koaxial)
- › TKGS-Unterstützung : Ja
- › IR-Empfängermodul mit 4-stelliger LED-Anzeige
- › FullHD 1080p/i Videoauflösung
- › YouTube & Wetter
- › Teletext & Untertitel & Multifeed-Unterstützung
- › PVR- und TimeShift-Funktionen (mit USB-Speicher)
- › Unterstützung für USB-Wi-Fi-Gerät (nächstes YE-7601A).
- › Unterstützung für 3G-USB-Modem
- › Unterstützung für FAT- und NTFS-Dateisysteme
- › USB-Mediaplayer
- › USB-Hub-Unterstützung
- › Software-Upgrade über Netzwerk und USB-Gerät



# NEXT KANKY HD

## FULL HD SATELLITE RECEIVER



- › TKGS (Turksat Channel Updating System) supporting
- › MPEG4 HD Satellite Receiver
- › Learning Remote Controller for controlling TV and Box
- › USB Wi-Fi Supporting
- › 4 Digit LED Display with Infrared receiver Module
- › Plug and Play pre-installed channel list
- › Easy Installation & User Friendly OSD menu
- › Made in Turkey hardware and software

- › FULL-HD-SATELLITENEMPFÄNGER
- › TKGS (Turksat Channel Updating System) unterstützt
- › MPEG4-HD-Satellitenempfänger
- › Lernende Fernbedienung zur Steuerung von TV und Box
- › USB Wi-Fi-Unterstützung
- › 4-stelliges LED-Display mit Infrarot-Empfängermodul
- › Plug-and-Play vorinstallierte Kanalliste
- › Einfache Installation und benutzerfreundliches OSD-Menü
- › Hergestellt in der Türkei Hard- und Software



### Technical Specifications

- › Satellite Channel Capacity : 5.000
- › Flash Memory : 4MB
- › RAM Memory : 512 MB
- › Operating System : RTOS & Next
- › USB Terminal : 2 Pcs
- › HDMI Output : Yes
- › Analog A/V (RCA) Output : Yes
- › Digital Audio Output : Yes (Coaxial)
- › TKGS Supporting : Yes
- › R Receiver Module with 4-Digit LED Display
- › FullHD 1080p/i Video Resolution
- › YouTube & Weather
- › Teletext & Subtitle
- › PVR and TimeShift Features (with USB memory)
- › USB Wi-Fi Device Supporting (Next YE-7601A)
- › FAT & NTFS File System Supporting
- › USB Media Player
- › Software Upgrading via Network and USB Device



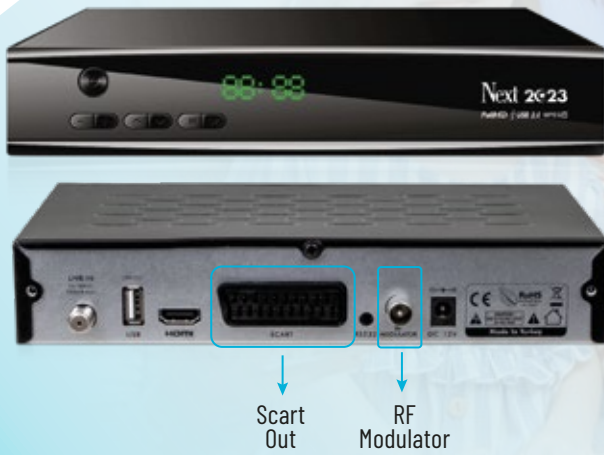
### Technische Spezifikationen

- › Satellitenkanalkapazität : 5.000
- › Flash-Speicher : 4MB
- › RAM-Speicher : 512 MB
- › Betriebssystem : RTOS & Next
- › USB-Anschluss : 2 Stk
- › HDMI-Ausgang : Ja
- › Analog A/V-Ausgang (RCA): Ja
- › Digitaler Audioausgang : Ja (Koaxial)
- › TKGS-Unterstützung : Ja
- › IR-Empfängermodul mit 4-stelliger LED-Anzeige
- › FullHD 1080p/i Videoauflösung
- › YouTube & Wetter
- › Teletext & Untertitel
- › PVR- und TimeShift-Funktionen (mit USB-Speicher)
- › Unterstützung für USB-WLAN-Geräte (nächstes YA-7601A)
- › Unterstützung für FAT- und NTFS-Dateisysteme
- › USB-Mediaplayer
- › Software-Upgrade über Netzwerk und USB-Gerät



# NEXT 2023

## STAND-ALONE FULL HD SATELLITE RECEIVER



- › Metal Chassis
- › Front Panel with control buttons and 4-Digit LED Display
- › TKGS (Turksat Channel Updating System) supporting
- › MPEG4 HD Satellite Receiver
- › Learning Remote Controller for controlling TV and Box
- › USB Wi-Fi Supporting
- › Plug and Play pre-installed channel list
- › Easy Installation & User Friendly OSD menu
- › Made in Turkey hardware and software

- › FEIGENSTÄNDIGER FULL-HD-SATELLITENEMPFÄNGER
- › Metallgehäuse
- › Frontplatte mit Bedientasten und 4-stelliger LED-Anzeige
- › TKGS (Turksat Channel Updating System) unterstützt
- › MPEG4-HD-Satellitenempfänger
- › Lernende Fernbedienung zur Steuerung von TV und Box
- › USB Wi-Fi-Unterstützung
- › Plug-and-Play vorinstallierte Kanalliste
- › Einfache Installation und benutzerfreundliches OSD-Menü
- › Hergestellt in der Türkei Hard- und Software



### Technical Specifications

- › Satellite Channel Capacity : 5.000
- › Flash Memory : 4MB
- › RAM Memory : 512 MB
- › Operating System : RTOS & Next
- › USB Terminal : 1 Pcs
- › HDMI Output : Yes
- › Analog A/V (RCA) Output : Yes
- › Digital Audio Output : Yes (Coaxial)
- › TKGS Supporting : Yes
- › Front Panel with control buttons, 4-Digit LED Display and Stand-by LED
- › FullHD 1080p/i Video Resolution
- › YouTube & Weather
- › Teletext & Subtitle
- › PVR- und TimeShift Features (with USB memory)
- › USB Wi-Fi Device Supporting (Next YE-7601A)
- › FAT & NTFS File System Supporting
- › USB Media Player
- › Software Upgrading via Network and USB Device
- › Compatible with CRT TVs



### Technische Spezifikationen

- › Satellitenkanalkapazität: 5.000
- › Flash-Speicher: 4 MB
- › RAM-Speicher: 512 MBit
- › Betriebssystem: RTOS & Next
- › USB-Anschluss: 1 Stck
- › HDMI-Ausgang: Ja
- › Euro-Scart-Ausgang: Ja
- › HF-Modulator-Ausgang: Ja
- › TKGS-Unterstützung: Ja
- › Frontplatte mit Bedientasten, 4-stelliger LED-Anzeige und Stand-by-LED
- › FullHD 1080p/i Videoauflösung
- › YouTube & Wetter
- › Teletext & Untertitel
- › PVR- und TimeShift-Funktionen (mit USB-Speicher)
- › Unterstützung für USB-WLAN-Geräte (nächstes YA-7601A)
- › Unterstützung für FAT- und NTFS-Dateisysteme
- › USB-Mediaplayer
- › Software-Upgrade über Netzwerk und USB-Gerät
- › Kompatibel mit CRT-Fernsehern

FullHD

MPEG 4 HD

YouTube

PLAG &amp; PLAY

SCART OUT

2 in 1 RCU

FREE of charge HDMI Kable

USB Wi-Fi Support

# NEXT 4K SMART LED TV

powered by webOS TV



NETFLIX YouTube prime video

NETFLIX YouTube prime video

NETFLIX YouTube prime video

## LED 65"

Next YE-65020FS2-4K  
65" 165cm Screen 4K Smart LED TV

### Technical Specifications

- 4K Ultra HD Resolution
- webOS Operating System
- Ultra-Thin Design (Frameless)
- Magic Remote Controller
- Wi-Fi and wired internet, Bluetooth supporting
- 3 months free D-Smart Go and EXXEN subscriptions
- G Class Energy Efficiency
- \* 3840 x 2160 Resolution \* 3x HDMI Input
- \* 2x USB Input \* 1x PCMCIA+ Module Interface

### Technische Spezifikationen

- 4K-Ultra-HD-Auflösung
- webOS-Betriebssystem
- Ultradünn Design (rahmenlos)
- Magic-Fernbedienung
- Wi-Fi und kabelgebundenes Internet, Bluetooth-Unterstützung
- 3 Monate kostenlose D-Smart Go und EXXEN-Abonnements
- Energieeffizienzklasse G
- \* 3840 x 2160 Auflösung \* 3x HDMI-Eingang
- \* 2x USB-Eingang \* 1x PCMCIA+ Modulschnittstelle



## LED 50"

Next YE-50020FS2-4K  
50" 127cm Screen 4K Smart LED TV

### Technical Specifications

- 4K Ultra HD Resolution
- webOS Operating System
- Ultra-Thin Design (Frameless)
- Magic Remote Controller
- Wi-Fi and wired internet, Bluetooth supporting
- 3 months free D-Smart Go and EXXEN subscriptions
- G Class Energy Efficiency
- \* 3840 x 2160 Resolution \* 3x HDMI Input
- \* 2x USB Input \* 1x PCMCIA+ Module Interface

### Technische Spezifikationen

- 4K-Ultra-HD-Auflösung
- webOS-Betriebssystem
- Ultradünn Design (rahmenlos)
- Magic-Fernbedienung
- Wi-Fi und kabelgebundenes Internet, Bluetooth-Unterstützung
- 3 Monate kostenlose D-Smart Go und EXXEN-Abonnements
- Energieeffizienzklasse G
- \* 3840 x 2160 Auflösung \* 3x HDMI-Eingang
- \* 2x USB-Eingang \* 1x PCMCIA+ Modulschnittstelle



## LED 43"

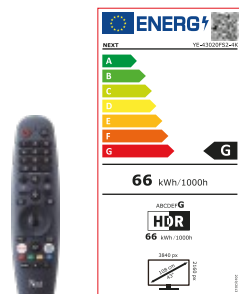
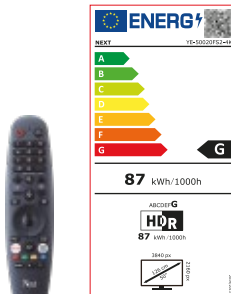
Next YE-43020FS2-4K  
43" 109cm Screen 4K Smart LED TV

### Technical Specifications

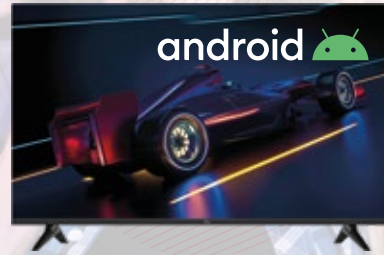
- 4K Ultra HD Resolution
- webOS Operating System
- Ultra-Thin Design (Frameless)
- Magic Remote Controller
- Wi-Fi and wired internet, Bluetooth supporting
- 3 months free D-Smart Go and EXXEN subscriptions
- G Class Energy Efficiency
- \* 3840 x 2160 Resolution \* 3x HDMI Input
- \* 2x USB Input \* 1x PCMCIA+ Module Interface

### Technische Spezifikationen

- 4K-Ultra-HD-Auflösung
- webOS-Betriebssystem
- Ultradünn Design (rahmenlos)
- Magic-Fernbedienung
- Wi-Fi und kabelgebundenes Internet, Bluetooth-Unterstützung
- 3 Monate kostenlose D-Smart Go und EXXEN-Abonnements
- Energieeffizienzklasse G
- \* 3840 x 2160 Auflösung \* 3x HDMI-Eingang
- \* 2x USB-Eingang \* 1x PCMCIA+ Modulschnittstelle



# NEXT LED MONITOR



## LED 50"

Next YE-50020D3  
50" 127 4K LED Monitor

### Technical Specifications

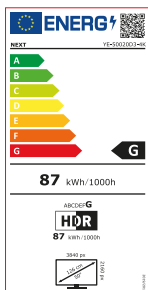
- 4K Ultra HD Resolution
- Controlling TV and Satellite Receiver Module with one remote controlling
- NextConnect Protocol Supporting with HDMI-CEC
- G Class Energy Efficiency

\* 3840 x 2160 Resolution \* 3x HDMI Input  
\* 2x USB Input

### Technische Spezifikationen

- NEXT LED-Monitorbildschirm
- 4K-Ultra-HD-Auflösung
- Steuerung von TV- und Satellitenempfängermodul mit einer Fernbedienung
- NextConnect-Protokoll mit HDMI-CEC-Unterstützung
- Energieeffizienzklasse G

\* 3840 x 2160 Auflösung \* 3x HDMI-Eingang  
\* 2x USB-Eingang



## LED 43"

Next YE-43020FS1  
43" 109 Android Smart TV

### Technical Specifications

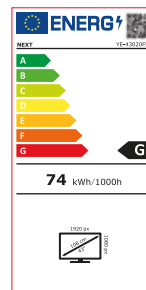
- Full HD Resolution
- Android 9.0 (Pie) Operating System
- Application Market for installing Android Applications
- YouTube, Amazon Prime, and more
- G Class Energy Efficiency

\* 1920 x 1080 Resolution \* 3x HDMI Input  
\* 1x PCMCIA Module Interface \* 2x USB Input

### Technische Spezifikationen

- Full-HD-Auflösung
- Betriebssystem Android 9.0 (Pie)
- Anwendungsmarkt für die Installation von Android-Anwendungen
- YouTube, Amazon Prime und mehr
- Energieeffizienzklasse G

\* Auflösung 1920 x 1080 \* 3x HDMI-Eingang  
\* 1x PCMCIA Modulschnittstelle \* 2x USB-Eingang



# ASKI FIXED MOUNT



NextStar

**YE-2204**

Action Fixed Mount

14"

28"



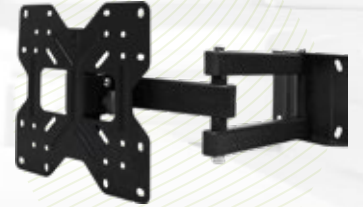
NextStar

**YE-5505**

Rotating Three Arm Mount

22"

43"



NextStar

**YE-2265**

Fixed Mount

42"

55"



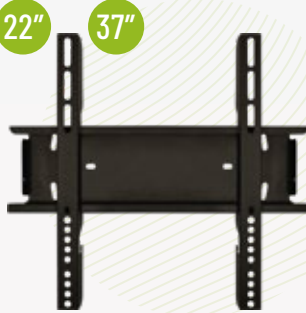
NextStar

**YE-2242**

Fixed Mount

22"

37"



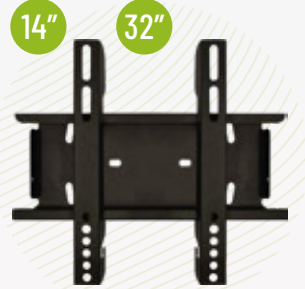
NextStar

**YE-2232**

Fixed Mount

14"

32"



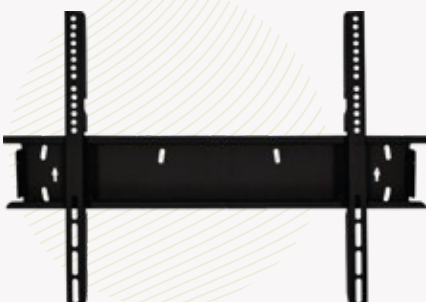
NextStar

**YE-4270**

Fixed Mount

42"

70"



NextStar

**YE-5506**

Rotating Three Arm Locked Mount

22"

50"



NextStar

**YE-6603**

Rotating Six Arm Locked Mount

32"

55"



# Next GOLD *Plus*

MULTISWITCH



## High Quality Signal Distribution Systems



NEW HYBRID SYSTEM  
**TERMINAL & CASCADE**  
TOGETHER



Made in  
**Turkey**  
Discover the potential



Next **YERLI MİLLİ**



# MULTISWITCH



## GOLD Plus 10 Series HYBRID Multiswitch



### PRODUCT DESCRIPTION

- Next Gold Plus Hybrid 10 Inputs series
- Cascadable /Terminated Multiswitches
- Apartments, Sites, Residences weak current satellite system installations
- 2 Satellite Dishes +1 Digiturk DMDU +1 CCTV & Terrestrial Signal
- 4K, FullHD, DVB-S2, DVB-S, DVB-T2, DVB-T, DVB-C compatibility
- Satellite, Terrestrial and Cable TV Signal supporting,
- Digiturk DMDU LNB Input
- Made In Turkey hardware and software design

### PRODUCT FEATURES

- Operating Frequency (SAT): 950-2150 MHz
- Operating Frequency (TER): 47-862 MHz
- Max. Output Power: 100 dBµV
- Isolation SAT (TAP): >39dB
- Isolation SAT- SAT: >35dB
- Isolation SAT- TERR: >40dB
- SAT TAP Gain: +5dB
- TERR TAP Gain (Active-Passive): +6dB / -18dB
- DiseqC Version: DiseqC 1.0 / 2.0
- Current (for each user port): 47 mA Horizontal (H) 32 mA Vertical (V)

### MODELS

YE-10/8	TERMINATED / CASCADABLE
YE-10/16	TERMINATED / CASCADABLE
YE-10/24	TERMINATED / CASCADABLE
YE-10/32	TERMINATED / CASCADABLE
YE-10/40	TERMINATED / CASCADABLE
YE-10/48	TERMINATED / CASCADABLE
YE-10/64	TERMINATED / CASCADABLE
YE-10/80	TERMINATED / CASCADABLE
YE-10/120	TERMINATED / CASCADABLE



## GOLD 14 Series Multiswitch



### PRODUCT DESCRIPTION

- Next Gold Plus Hybrid 14 Inputs series
- Cascadable /Terminated Multiswitches
- Apartments, Sites, Residences weak current satellite system installations
- 3 Satellite Dishes +1 Digiturk DMDU +1 CCTV & Terrestrial Signal
- 4K, FullHD, DVB-S2, DVB-S, DVB-T2, DVB-T, DVB-C compatibility
- Satellite, Terrestrial and Cable TV Signal supporting,
- Digiturk DMDU LNB Input
- Made In Turkey hardware and software design

### PRODUCT FEATURES

- Operating Frequency (SAT): 950-2150 MHz
- Operating Frequency (TER): 47-862 MHz
- Max. Output Power: 100 dBµV
- Isolation SAT (TAP): >39dB
- Isolation SAT- SAT: >35dB
- Isolation SAT- TERR: >40dB
- SAT TAP Gain: +5dB
- TERR TAP Gain (Active-Passive): +6dB / -18dB
- DiseqC Version: DiseqC 1.0 / 2.0
- Current (for each user port): 47 mA Horizontal (H) 32 mA Vertical (V)

### MODELS

YE-14/8 (TERMINATED)	YE-14/8 (CASCADABLE)
YE-14/12 (TERMINATED)	YE-14/12 (CASCADABLE)
YE-14/16 (TERMINATED)	YE-14/16 (CASCADABLE)
YE-14/20 (TERMINATED)	YE-14/20 (CASCADABLE)
YE-14/24 (TERMINATED)	YE-14/24 (CASCADABLE)
YE-14/32 (TERMINATED)	YE-14/32 (CASCADABLE)
YE-14/64 (TERMINATED)	YE-14/64 (CASCADABLE)
YE-14/96 (TERMINATED)	YE-14/96 (CASCADABLE)



## GOLD 17 Series Multiswitch



### PRODUCT DESCRIPTION

- Next Gold Plus Hybrid 17 Inputs series
- Cascadable /Terminated Multiswitches
- Apartments, Sites, Residences weak current satellite system installations
- 4 Satellite Dishes +1 CCTV & Terrestrial Signal
- 4K, FullHD, DVB-S2, DVB-S, DVB-T2, DVB-T, DVB-C compatibility
- Satellite, Terrestrial and Cable TV Signal supporting,
- Made In Turkey hardware and software design

### PRODUCT FEATURES

- Operating Frequency (SAT): 950-2150 MHz
- Operating Frequency (TER): 47-862 MHz
- Max. Output Power: 100 dBµV
- Isolation SAT (TAP): >39dB
- Isolation SAT- SAT: >35dB
- Isolation SAT- TERR: >40dB
- SAT TAP Gain: +5dB
- TERR TAP Gain (Active-Passive): +6dB / -18dB
- DiseqC Version: DiseqC 1.0 / 2.0
- Current (for each user port): 47 mA Horizontal (H) 32 mA Vertical (V)

### MODELS

YE-17/8 (TERMINATED)	YE-17/8 (CASCADABLE)
YE-17/12 (TERMINATED)	YE-17/12 (CASCADABLE)
YE-17/16 (TERMINATED)	YE-17/16 (CASCADABLE)
YE-17/20 (TERMINATED)	YE-17/20 (CASCADABLE)
YE-17/24 (TERMINATED)	YE-17/24 (CASCADABLE)
YE-17/32 (TERMINATED)	YE-17/32 (CASCADABLE)
YE-17/64 (TERMINATED)	YE-17/64 (CASCADABLE)
YE-17/96 (TERMINATED)	YE-17/96 (CASCADABLE)



YE-1615  
AC-DC 16V 1.5A  
ADAPTOR



INPUT : AC 100-240V  
OUTPUT: DC 16V 1,5A

# PROFESSIONAL SERIES

## PRODUCT DESCRIPTION

### R-4000 Fiber Optical Receiver

4 Satellites 16 Polarisations + RF (Terrestrial)



## PRODUCT DESCRIPTION

### R-3000 Fiber Optical Receiver

3 Satellites 13 Polarisations + RF (Terrestrial)



## PRODUCT DESCRIPTION

### R-2000 Fiber Optical Receiver

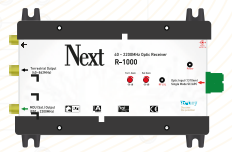
2 Satellites 9 Polarisations + RF (Terrestrial)



## PRODUCT DESCRIPTION

### R-1000

Fiber Optical Receiver



## PRODUCT FEATURES

- 4 Satellites/ 16 Polarisations (Universal) + RF
- Single Core for Satellite and separated core for RF, SC/APC optical receiver
- Gain adjustment for each polarisation
- LED indicator for each IF signal input
- (LED lights on in case the input signal exceeds 70dBuV level)

## PRODUCT FEATURES

- Single Core for Satellite and separated core for RF, SC/APC optical receiver
- Single Core, SC/APC optical receiver
- Gain adjustment for each polarisation
- LED indicator for each IF signal input
- (LED lights on in case the input signal exceeds 70dBuV level)

## PRODUCT FEATURES

- 2 Satellites/ 9 Polarisations (Universal) RF
- Single Core for Satellite and separated core for RF, SC/APC optical receiver
- Gain adjustment for each polarisation
- LED indicator for each IF signal input
- (LED lights on in case the input signal exceeds 70dBuV level)

## PRODUCT FEATURES

- 1 IF + 1 RF 80-2200MHz
- Optical Input: 1310nm
- Single Mode SC/APC



## PRODUCT DESCRIPTION

T-4000, T-3000, T-2000  
Fiber Optical Transmitter

## PRODUCT FEATURES

- 2-3-4 Satellites 16 Polarisations Quattro / C Band + RF Output
- Single Core for Satellite and separated core for RF (terrestrial), SC/APC optical transmitting
- Gain adjustment for satellite and RF (terrestrial) signal
- LED indicator for each IF signal input
- (LED lights on in case the input signal exceeds 70dBuV level)

## MODELS

T-4000  
T-3000  
T-2000  
T-1000

## T-1000 Optic Transmitter

- 1 IF + 1 RF 80-2200MHz
- Optik Output: 1310nm
- Single Mode SC/APC



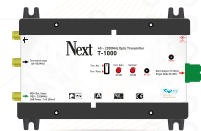
T-4000



T-3000



T-2000



## PRODUCT DESCRIPTION

### YE-1020 (10/10) IF Amplifier

With LNB power feed (16V DC 2A)

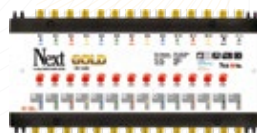


Input: 10/10 (9 Sat + 1 Terrestrial)  
Output: 10/10 (9 Sat + 1 Terrestrial)  
Gain Adjustment for each input

## PRODUCT DESCRIPTION

### YE-1420 (14/14) IF Amplifier

With LNB power feed (16V DC 2A)



Input: 14/14 (13 Sat + 1 Terrestrial)  
Output: 14/14 (13 Sat + 1 Terrestrial)  
Gain Adjustment for each input

## PRODUCT DESCRIPTION

### YE-1720 (17/17) IF Amplifier

With LNB power feed (16V DC 2A)



Input: 17/17 (16 Sat + 1 Terrestrial)  
Output: 17/17 (16 Sat + 1 Terrestrial)  
Gain Adjustment for each input



Next & NextStar



# Next & NextStar

MANUFACTURER: YUKSEL ELEKTROTEKNIK SAN.TIC.LTD.STI.

**Head** : Battalgazi Mh. Basra Cd. No: 10~14~34935 Sultanbeyli ~Istanbul

**Branch** : Halil Rifatpaşa Mah. Perpa Trade Center B Block

Floor 8 910 Okmeydanı, Sisli ~ Istanbul

**Tel** : +90 216 592 98 00 - 444 3 666 **Perpa Tel** : +90 212 320 26 50

**Web** : www.next.com.tr **E-Mail** : info@next.com.tr

[f /next.nextstar](#) [yt /nextnextstar](#) [ig /next.nextstar](#)

Next **ICAM**

Next **santral**

Next **LED**

Next **CNet**

Next **YERLİ MİLLİ**

Due to typographical errors found in the catalog Our company is not responsible.