

2025

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
1401200	TX-RZ70	3.300,00	Smart AV Amplifier, amplificatore integrato Audio/Video a 11.2 canali 8K/4K Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di altissimo livello, top di gamma Onkyo - costruzione avanzata con layout perfettamente simmetrico, sistema di dissipazione ultra efficiente, transistor di potenza di qualità Audiophile, statio di alimentazione schemato con trasformatore di potenza proprietario ad alta corrente e basso rumore, banco di condensatori Audio-Grade Custom-Made Dynamic Power di elevata capacità (Cx 18000uF) - isoluzione video passitrough 3D fino a 8K/120p (7680x4320 px, 24/25/3048/50(60 Hz, 44/44/22/24/2.0), 81/01/2 bil) - 11 canali di amplificazione in Ciasse AB con potenza di 210 Watt RMS per canale su 6 Ohm (250 Watt per canale, 1 kHz, THD 10%, un canale pilotato/ 140 Watt per canale, ThD 0,08%, 11 canali pilotata FTC) con sistema DAA (Onkyo Dynamic Audio Amplification) dotato di tecnologie H.C.P.S. (High Current Power Supply), Non-Phase Shift Amp e VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) - circuito di conversione digitale/analogico basato su DAC chip a 32 bit ESS sabre ES9026Pro con supporto nativo per formati fino a DSD1024 e PCM 32 bit / 384 kHz - software di calibrazione e di correzione dell'acustica ambientale allo stato dell'arte con licenza Dirac Live® Room Calibration Full Bandwidth incorporato (Dirac Live Bass Control opzionale), con facoltà di alternario al software proprietario AccuEQ Room Calibration - certificazioni ufficiali IMAX Enhanced Mode e TNt Certified Selectic - elaborazione dedicata per i contenut Gaming con riproducine di imangini R8 e 4K1/20UHU butta veloci, cristaline e lag-free a bassa latenza - upscaling di contenuti 1080p a risoluzione 4(kRK - modalità Pure Audio Mode e Direct Mode per riprodurre il suono con la fisa eai canali Dobly Atmos-Enabled - funzione avanzata regiolabile Vocal Enhancer capace di incrementare il Highlighili dei dei daloggi e delle voci - interfacce HDMI 2.1 HDCP 2.3 Full Bandwitch 40GBPS con tecnologie e servizi di streaming di ultima generazione,	PROCESSORI AUDIO/VIDEO



		1		
1401210	TX-RZ50	1.600,00	Smart AV Receiver, sintoamplificatione Audio/Video a 9.2 canali BK/4K Ultra HD (processamento e Pre-Out 11.2) con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di allissimo livello - costruzione avanzata con dissipatori in alluminine estuso anti risconante, stadio il imientazione con trasformatore di potenza proprietario ad alta corrente e basso rumore, banco di condensatori Audio-Grade Custom-Made Dynamic Power di elevata capacità (2x 15000uF) - risoluzione video passithrough 30 fino a 8K/60p (7860x42) 0x, 24/303(0485)(60 Hz), 20, 810/12 bil e 4k/12/2 bil e 4k/12/2 pl. 4081/40 bil e 4k/42/2/4 2.0, 810/12 bil e 4k/12/2 bil e 4k/42/2/4 2.0, 810/12 bil e 4k/12/2 bil e 4k/42/2/4 2.0, 810/12 bil e 4k/12/2 bil e 10/12 bil	PROCESSORI AUDIO/VIDEO



1401190	TX-RZ30	1.400,00	Smart AV Amplifier, amplificatore integrato Audio/Video a 9.2 canali 8K/4K Ultra HD (processamento e Pre-Out 11.2) con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di altissimo livello - costruzione avanzata con dissipatori in alluminio estruso anti risonante, stadio di alimentazione con trasformatore di potenza propietario ad alta corrente e basso rumore, banco di condensatori Audio-Grade Custom-Made Dynamic capacità - risoluzione video passitrough 30 fino a 8K/60p (7680x4320 px, 24/25/30/48/50/66) Hz, 4/4.44/2-2/4.2.0, 8/10/12 bit) e 9 canila ci amplificazione in Classes AB con potenza di 170 Watt RNS per canale su 6 Dhm (185 Watt Per canale, 1142; THD 10%, un canale pilotato / 100 Watt per canale, THD 0.08%, 9 canali pilotati FTC) con sistema DAA (Dnkyo Dynamic Audio Amplification) dotato di tecnologi el NC P.S. (High Current Power Supply), Non-Phase Shift Amp e VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) - software di calibrazione e di correzione dell'acustica ambientale allo stato dell'arte con licenza Dirac Live® Room Calibration Full Bandwidth incorporato (Dirac Live Bass Control opzionale), con facoltà di alternatio a software proprietario Accuel CR oom Calibration - certificazioni ufficiali MIAX Enhanced Mode e THX Certified Select? - elaborazione dedicata per i contenuti Gaming con riproduzione di immagini 8K e 4K/120UHD ultra veloci, cristalline e lag-free a bassa latenza - upscaling di contenuti 1080 pa risoluzione 4K/6K - modalità Pure Audio Mode e Direct Mode per riprodureri al suono con la massima fedeltà e purez-a ofisticati algorimita DSP di virtualizzazione e/o upmixing audio 3D Dolby Atmos Height Virtualizza; DTS Virtualizx, Dolby Surround e DTS Neuralix. efficaci nel ricreare un campo sonoro multidimensionale immersivo con qualunque configurazione dei diffusori, anche in assenza di canali posteriori, surround o incline di circuita di controlo del toni indipendente per ciascun canale (esclusa la Zone 3) - Klipsch Optimized Mode, con valori (Rigora de Cardo) y Atmos Enabled - funzione avanzata regol	PROCESSORI AUDIO/VIDEO
---------	---------	----------	--	---------------------------

			,	
1401220	TX-NR7100	1.000,00	Smart AV Receiver, sintcamplificatione Audio/Video a 9.2 canali BK/4K Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile, e Gaming di alto livello - risoluzione video passthrough 30 fino a 8K/6B/06 px, 24/25/3048/506/01042 pt. 444/2:2/42.0 a. 19(10/12 bit) + 91 canali di validio - risoluzione video passthrough 30 fino a 8K/6B/06 px, 24/25/3048/506/01042 pt. 444/2:2/42.0 a. 19(10/12 bit) - 91 canali di amplificazione in Classe AB con potenza di 170 Walt RMS per canale su 6 Ohm (185 Walt per canale, 1 kHz, THD 10/08, un canale pilotato / 100 Walt per canale, THD 0.08%, 9 canali pilotati FTC) con sistema DAA (Onkyo Dynamic Audio Amplification) dotato di tecnologie H.O.P.S. (High Current Power Supply), Non-Phase Shift Amp e VLSC (Vector Linear Shaping Circultry) - stadio di alimentazione con trasformatore di potenza proprietario ad alta corrente e basso rumore, banco di condensatori Audio-Grade Custom-Made Dynamic Power di elevata capacità - circulto di conversione digitale/analogico basato su DAC chip 24 bit / 192 kHz TI Burr-Brown PCM/690 con DAC 32 bit / 384 kHz indipendente TI Burr-Brown PCM/6101A per le zone ausiliarie - software di catalorazione de canalizazione ad correctivo del affacustica ambientale allo stato dell'arte con licenza Dirac Live® Room Calibration Full Bandwidth incorporato, con facottà di alternario al software proprietario Accube CR como Calibration - contributi 0480 pa risoluzione 440 Fure Audio Mode e Direct Mode per riprodurure il suono con la massima fedeltà e purezza - sofisticati algoritmi DSP di virtualizzazione e/o upmixing audio 3D Dolby Atmos Height Virtualizze, DTS VirtualiX, Dolby Surround e DTS NeuraliX, efficaci circircera en un campo sonoro multidimensionale immersivo con qualunque configurazione di diffusori, anche in assenza di canali posteriori, surround o di altezza dedicati - circuito di controllo dei toni indipendente per ciascun canale (esclusa la Zone 3) - Klipsch Optimized Mode, con valori di crossover accuratamente calibrate, per un perfetto abbinamento con i diffusori	PROCESSORI AUDIO/VIDEO

1401225	TX-NR6100	800,00	Smart AV Receiver, sintoamplificatore Audio/Video a 7.2 canali 8K/4K Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di alto livello – risoluzione video passthrough 3D fino a 8K/66(p) (7860X4320 px, 24/25/30/48/50/46) Azi-4.44/42:2/4.2.0, 81/10/12 bit) e 47/42:20/4.2.0, 81/10/12 bit) - 7 canali di amplificazione in Classe AB con potenza di 165 Watt RMS per canale su 6 Ohm (175 Watt per canale, 1 kHz, THD 10%, un canale pilotato / 100 Watt per canale, 1 kHz, and in consideration of the consideration	PROCESSORI AUDIO/VIDEO

1401230	TX-NR5100	700,00	Smart AV Receiver, sintoamplificatore Audio/Video a 7.2 canali 8k/4k Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di alto livello - risoluzione video passthrough 3D fino a 8k/60p (7880x4320 px, 24/25/30/48/50/60 Hz, 4:4-4/4:2:2/4.2.0, 8/10/12 bit) e 4k/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 http://dx.4.4.4.4.2.2/4.2.0, 8/10/12 bit) e 4k/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 http://dx.4.4.4.4.2.2/4.2.0, 8/10/12 bit) e 4k/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 http://dx.4.2.4.4.2.4.2.4.2.0, 8/10/12 bit) e 4k/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 http://dx.4.2.2/4.2.0, 8/10/12 bit) e 4k/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 http://dx.4.2.2/4.2.0, 8/10/120 http://dx.4.2.2/4.2.2.0, 8/10/120 http://dx.4.2.2/4.2.2.0, 8/10/120 http://dx.4.2.2/4.2.2.0, 8/10/120 http://dx.4.2.2/4.2.2.2.2.2.2/4.2.2.2.2.2.2/4.2.2.2.2	PROCESSORI AUDIO/VIDEO
1401240	TX-SR3100	499,00	Sintoamplificatore Audio/Video a 5.2 canali 8K/4K Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di alto livello - risoluzione video passthrough 3D fino a 8K/60p (7680x4320 px, 24/25/30/48/50/60 Hz, 4:4:44/2:22/4.2.0, 8/10/12 bit) - 5 canali di amplificazione in Classe AB con potenza di 135 Watt RMS per canale su 6 Ohm (155 Watt per canale, 1 kHz, THD 10%, un canale pilotato / 80 Watt per canale, THD 0.08%, 5 canali pilotati FTC) - circuito di amplificazione analogico a bassa impedenza con transistor d'uscita ad alta potenza, stadio di alimentazione con trasformatore ad alta corrente e basso rumore e condensatori di elevata capacità - circuito di conversione digitale/analogico bassato su DAC chip 24 bit / 192 kHz - software di calibrazione e dell'acustica ambientale proprietario AccuEQ Room Calibration - elaborazione dedicata per i contenuti Gaming con riproduzione di immagini 8K e 4K/120UHD ultra veloci, cristalline e lag-free a bassa latenza - upscaling di contenuti 1080p a risoluzione 4K/8K - modalità Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e purezza e processore DSP Music Optimizer calibrato per garantire un'accurata esperienza d'ascolto musicale anche con codifiche di compressione lossy - circuito di controllo dei toni - Klipsch Optimized Mode, con valori di crossover meticolosamente calibrati, per un perfetto abbinamento con i diffusori Klipsch - sofisticati algoritmi DSP di virtualizzazione e/o upmixing audio 3D Dolby Atmos Height Virtualizer, DTS Virtual:X, Dolby Surround e DTS Neural:X, efficaci nel ricreare un campo sonoro multidimensionale immersivo con qualunque configurazione di diffusori, anche in assenza di canali posteriori, surround o di altezza dedicati - tecnologia AccuReflex phasematching per garantire una coerente emissione di fase ai canali Dolby Atmos-Enabled - funzione avanzata regolabile Vocal Enhancer capace di incrementare l'intelligibilità dei dialoghi e delle voci - interfacce HDMI 2.1 HDCP 2.3 40GBPS con tecnologie eARC/ARC (Enhanced/Audio Return Channe	PROCESSORI AUDIO/VIDEO

1401245	TX-SR494DAB	449,00	Sintoamplificatore A/V a 7.2 canali 4K Ultra HD - risoluzione video passthrough 3D fino a 4K/60p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60 Hz, 4:4:4/4:2:2/4.2.0, 8/10/12 bit) - 7 canali di amplificazione con potenza di 135 Watt RMS per canale su 6 Ohm (160 Watt per canale, 1 kHz, THD 10%, un canale pilotato / 80 Watt per canale, THD 0,08%, 5 canali pilotati FTC) - circuito di amplificazione analogico a bassa impedenza con transistor d'uscita ad alta potenza, stadio di alimentazione con trasformatore ad alta corrente e basso rumore e condensatori di elevata capacità - circuito di conversione digitale/danalogico basato su DAC chip 32 bit / 384 kHz - software di calibrazione e di correzione dell'accustica ambientale proprietario AccuEQ Room Calibration con Subwoofer EQ - modalità Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e purezza e processore DSP Music Optimizer docuEQ Room Calibration con Subwoofer EQ - modalità Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e purezza e processore DSP Music Optimizer dollo per garantire un'accurata esperienza d'ascolto musicale anche con codifiche di compressione lossy - circuito di controllo dei toni - Klipsch Optimized Mode, con valori di crossover meticolosamente calibrati, per un perfetto abbinamento con i diffusori klipsch - sofisticati algoritmi DSP di virtualizzazione e/o upmixing audio 3D Dolby Atmos Height Virtualizer, DTS Virtual:X, Dolby Surround e DTS Neural:X, efficaci nel ricreare un campo sonoro multidimensionale immersivo con qualunque configurazione di diffusori, anche in assenza di canali posteriori, surround o di altezza dedicati - tecnologia AccuReflex phase-matching per garantire una coerente emissione di fase ai canali Dolby Atmos-Enabled - funzione avanzata regolabile Vocal Enhancer capace di incrementare l'intelligibilità dei delle voci - interfacce HDMI HDCP 2.3 con tecnologia ARC (Audio Return Channel), flussi ad alta gamma dinamica HDR10, Dolby Vision, HLG, BT.2020 e supporto esteso alle più performanti e diffuse codifiche audi	PROCESSORI AUDIO/VIDEO
1401300	TX-SR8470	799,00	Network Stereo Receiver, sintoamplificatore integrato Audio/Video stereofonico con prestazioni Audiophile, dotato di streaming di rete ad alta risoluzione, funzionalità Multiroom e risoluzione video passthrough 3D fino a 8K/60p (7680x4320 px, 24/25/30/48/50/60 hz, 44:44:2:2/4.2.0, 8/10/12 bit) e 4K/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 hz, 44:44:2:2/4.2.0, 8/10/12 bit) - due canali di amplificazione in Classe G ad alta corrente con potenza di 110 Watt RMS per canale su 8 Ohm con THD 0.08% da 20 Hz a 20 kHz (2x 120 Watt su 8 Ohm a 1 kHz con THD 1%, 2x 170 Watt su 6 Ohm a 1 kHz con THD 10%) - trasformatore di alimentazione proprietario a basso rumore e condensatori Audio Grade a bassa impedenza - circuiti di conversione digitale/analogico con DAC Asahi Kasei AKM Premium AK4452 da 32 bit/768 kHz - stadio Phono MM/MC di altissimo livello, isolato e con alimentazione analogica lineare dedicata - modalità Pure Audio Mode e Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e purezza - circuiti di controllo dei toni e di bilanciamento dei canali - interfacce HDMI 2.1 HDCP 2.3 Full Bandwitdh 40GBPS con tecnologie ARC (Audio Return Channel), VRR (Variable Refresh Rate), QFT (Quick Frame Transport), ALLM (Auto Low Latency Mode), DSC (Display Stream Compression), SBTM (Source-Based Tone Mapping), flussi ad alta gamma dinamica HDR10+, HDR10, HLG, BT.2020 e supporto alle più performanti e diffuse codifiche audio stereo (DSD 2,8 MHz, PCM 24 bit / 192 kHz) - tecnologie e servizi di streaming Multi-Room di ultima generazione, con supporto ufficiale Roon Tested, Chromecast Built-In, Apple AirPlay 2, Works with Sonos, Spotify, Amazon Music HD, Tidal, Deezer, Pandora, Tuneln - sintonizzatore radio digitale DAB+ e analogica FM con 40 stazioni preset memorizzabili - amplificatore per cuffe incorporato - 2x porte USB (1x sul pannello frontale, 1x sul pannello posteriore) con compatibilità per storage di elevata capienza formattati con file system FATFAT32 - riproduzione SACD via HDM1 - riproduzione da Music Serv	PROCESSORI AUDIO/VIDEO
1401315	TX-SR8220	349,00	Sintoamplificatore Hi-Fi integrato stereofonico - due canali di amplificazione ad alta corrente con potenza di 45 Watt RMS per canale su 8 Ohm con THD 0,08% da 20 Hz a 20 kHz (2x 100 Watt su 6 Ohm a 1 kHz con THD 1%) - stadio di alimentazione con tecnologia WRAT (Wide Range Amplifier Technology) ad alta corrente e bassa impedenza con imponente trasformatore laminato e condensatori Audio Grade Custom - circuito di amplificazione Non-Phase-Shift Amp con transistor di potenza ad alta corrente - circuito di conversione digitale/analogico con DAC TI Burr-Brown PCM1754 24 bit / 192 kHz - stadio Phono MM incorporato - sintonizzatore radio digitale DAB+ e analogica FM con 40 stazioni preset memorizzabili - ricevitore Bluetooth con codec AAC, SBC - circuiti di controllo dei toni e di bilanciamento dei canali - ingressi audio digitali S/PDIF (24/96): 1x coassiale elettrico RCA, 1x ottico Toslink - ingressi audio analogici stereofonici sbilanciati: 4x set L/R RCA, 1x set L/R Phono MM RCA - uscite analogiche sbilanciate: 1x set L/R Line Out RCA, 1x subwoofer RCA - 2x set di coppie di terminali d'uscita di potenza, compatibili con connessioni bi-wiring, per diffusori con impedenze nominali comprese tra 4 e 16 Ohm (A · B) e tra 8 e 16 Ohm (A + B) - uscita per cuffie con presa jack 6,3 mm sul pannello frontale - telecomando in dotazione - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 435 x 149 x 328 mm - peso 7 Kg	PROCESSORI AUDIO/VIDEO



1402810	DX-C390	400,00	Lettore CD Audiophile dotato di sistema di caricamento simultaneo fino a 6 dischi, con riproduzione senza interruzioni, sei modalità di ripetizione, programmazione playlist fino a 40 brani e funzioni Random e Repeat - circuito di conversione digitale/analogico con percorso di segnale diretto ultra schermato Direct Digital Path, clock al quarzo allo stato dell'arte con timing di elevatissima precisione, tecnologie VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) e VQA (Vector Quantizer Audio) in grado virtualmente di eliminare i rumori e gli artefatti digitali implicitamente generati da qualunque processo di conversione digitale/analogica, DAC Multi-bit Texas Instruments 32 bit / 384 kHz con Oversampling 128x - chassis anti-risonante con elegante pannello frontale in alluminio spazzolato - compatibile con supporti Audio CD, CD-R, CD-RW e file in formato MP3 masterizzati su disco - uscite digitali: 1x) S/PDIF coassiale elettrica RCA, 1x) ottica Toslink - uscite analogiche L/R sbilanciate RCA - porte RI (Remote Interactive) per il controllo remoto integrato con altri dispositivi Onkyo - risposta in frequenza 5 Hz - 20 kHz - rapporto segnale/rumore 107 dB - distorsione armonica totale (THD) 0,004% - gamma dinamica 100 dB - telecomando in dotazione - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 435 x 131 x 432 mm - peso 6,8 Kg	LETTORI SACD E CD INTEGRATI
1402800	C-7030	300,00	Lettore CD Audiophile - circuito di clock allo stato dell'arte basato su oscillatori al cristallo di elevatissima precisione, con errori di timing ridottissimi (+/-10 ppm) - tecnologia proprietaria VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) in grado virtualmente di eliminare i rumori e gli artefatti digitali implicitamente generati da qualunque processo di conversione digitale/analogica - stadio di conversione digitale/analogico con DAC Wolfson da 24 bit / 192 kHz - stadio di alimentazione lineare con imponente trasformatore El Custom - circuito di amplificazione per cuffie dedicato con uscita jack 6,3 mm sul pannello frontale - chassis anti-risonante in rigidissimo metallo ad alto spessore con elegante pannello frontale in alluminio - compatibile con supporti Audio CD, CD-R, CD-RW e formati MP3 e WMA masterizzati su disco - funzioni di programmazione tracce (25 brani), Random e Repeat - uscite digitali: 1x) S/PDIF coassiale elettrica RCA, 1x) ottica Toslink - uscite analogiche L/R sbilanciate RCA - porte RI (Remote Interactive) per il controllo remoto integrato con altri dispositivi Onkyo - risposta in frequenza 4 Hz - 20 kHz - rapporto segnale/rumore 107 dB - distorsione armonica totale (THD) 0,0029% - gamma dinamica 100 dB - telecomando in dotazione - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 435 x 101 x 306 mm - peso 5,3 Kg	LETTORI SACD E CD INTEGRATI