

AUDIO ANALOGUE

PRIMO

VT TUNER

AM/FM RDS VACUUM TUBE TUNER



Music can improve our life's quality by soothing us and moving us deeply; our dream is to reproduce music in the best way possible.

It's a choice of love.

AUDIO ANALOGUE is a company that designs, manufactures and distributes high fidelity equipment. Our team of electronics design engineers creates audio equipment of the very finest quality. Each new Audio Analogue product is carefully evaluated by an expert panel of audiophiles using blind listening tests, interfacing prototypes with a wide assortment of audio and video equipment. Fine tuning is then carried out in partnership between the experts in electronics and in music.

It is the job of the design Stylist to create the look; space in our homes becomes more precious every day, so if we must fill that space let us do it with attractive and exciting things !

AUDIO ANALOGUE is distributed throughout the world and ensures customers a prompt and caring technical service.

La musica può migliorare la nostra vita rilassandoci ed emozionandoci, il nostro sogno è riprodurre la musica nel miglior modo possibile. È una scelta d'amore.

AUDIO ANALOGUE è una azienda che progetta, produce e commercializza apparecchi audio ad alta fedeltà.

Uno staff di Ingegneri elettronici progetta macchine di altissima raffinatezza tecnologica.

Ogni apparecchio viene testato da un pannello di ascolto composto da appassionati di grande esperienza, che effettua test alla cieca, interfacciando i prototipi con una vasta gamma di prodotti audio e video e si occupa assieme agli Ingegneri, di accordarli finemente.

Il designer progetta il vestito: lo spazio nelle nostre case diventa ogni giorno più prezioso, se dobbiamo occuparlo facciamo con oggetti belli ed emozionanti! AUDIO ANALOGUE è distribuita in tutto il mondo ed assicura un supporto tecnico competente e puntuale.

To celebrate the first century from the invention of the tube, AUDIO ANALOGUE presents Primo VT Tuner, equipment that combines modern and tubes technology. Modern technology is used for tuning while tubes technology is used in the output stage: it allows making the most of the tubes and highlighting its sound qualities. We selected all the high-quality, low-tolerance passive components of the unit for their specifications and, most important at of all, after long listening tests. The unit is supplied by a toroidal transformer and is divided into 3 different stabilization sections. Its low-emission display minimizes audio circuitry noise. Its special features and its circuitual solutions with no compromises make Primo VT Tuner a high-quality, high-precision unit and a valuable and durable investment.



Per celebrare il centenario della invenzione della valvola, AUDIO ANALOGUE propone il Primo VT Tuner: un apparecchio nel quale le tecnologie più moderne si fondono con la tecnologia a tubi. Alle prime è affidato il processo di sintonia mentre lo stadio di uscita è valvolare. In questo modo si riescono a sfruttare al massimo le qualità della valvola e a evidenziarne le caratteristiche sonore. I componenti passivi utilizzati, selezionati e a bassissima tolleranza, sono di elevatissima qualità, e sono scelti, oltre che in base alle misure e ai dati tecnici, in seguito a prolungati test di ascolto dell'apparecchio. L'alimentazione è realizzata con un trasformatore toroidale ed è caratterizzata da tre sezioni distinte di stabilizzazione. Il display utilizzato è a bassa emissione, ciò minimizza i disturbi sulla circuitazione audio. Gli accorgimenti adottati e l'utilizzo di soluzioni circuituali senza compromessi fanno del Primo VT Tuner un componente audio eccezionalmente musicale e di alta precisione, un apparecchio unico ed un investimento di pregio durevole nel tempo.



AUDIO ANALOGUE

PRIMO
VT TUNER

AM/FM RDS VACUUM TUBE TUNER

PRIMO *nel suono e nello stile.*

PRIMO means "first": first in sound and in style.

The PRIMO series is intended as the optimal solution for high technology products' introduction in a domestic environment.

The design has provided the right proportion between the front faceplate's size and the chassis' depth, which allows for different placements without affecting the famous quality of the AUDIO ANALOGUE Sound.

The insightful appliance of the units is one of the primary aims Audio Analogue designers have pointed to: a metal such as the aluminum that adapt itself by discreetly reflecting the colors that surround it, the immediate simplicity of the controls, the legibility and the soberness of the silkscreens, the rustproof stainless steel keys (that resist to every solicitation), the cabinet's and keys' rounded corners, all come from a long and exhaustive study about equipment's use and their functionality and safety.

The use of displays and leds are the perfect example of this care: sufficient lighting to read the information, but low enough not to interfere with the usual activity in a domestic environment, near a computer or a TV screen.

The new remote control is very intuitive and easy-handled and can control all the Primo line products.
PRIMO: the invention and the style.



Specifications

Channels: 2
Output level FM: 500-700mV; AM: 115-215mV
Image rejection FM: 70dB min; AM: >40dB min
Auto Stop Sens FM: 18-28dBu; AM: 45-65dBu
Usable sens FM: 12dBu max; AM: 60dBu max
Signal/noise ratio: FM: 60dB min; AM: 40dB min
FREQ. FM:87.5MHz-108MHz; AM:567kHz-1.6MHz
Power requirements: 115V-220V-230V-240V 50-60Hz
Power consumption: 19VA

AUDIO ANALOGUE srl

Via Maestri Del Lavoro, 583 - 51015 Monsummano Terme (PT) Italy tel. +39-0572-954513 fax +39-0572-954010
www.audioanalogue.com - info@audioanalogue.com

La serie PRIMO si propone come la soluzione ottimale per l'inserimento di prodotti di alta tecnologia in ambiente domestico.

Il disegno ha previsto una proporzione tra il frontale e la profondità che agevola diverse sistemazioni senza compromettere la proverbiale qualità del suono AUDIO ANALOGUE.

L'intuitiva usabilità degli oggetti è stata uno degli scopi primari che si sono prefissi i progettisti audio analogue: il materiale come l'alluminio che si adatta riflettendo discretamente i colori dell'ambiente circostante, l'immediata semplicità dei comandi, la leggibilità e la sobrietà delle serigrafie, l'uso dei tasti in acciaio inox (resistente ad ogni contatto), la smussatura degli angoli del cabinet e dei tasti stessi sono il frutto di uno studio approfondito sull'uso degli apparecchi e sulla loro funzione e sicurezza.

I display e i LED sono l'esempio di queste attenzioni: illuminazione sufficiente per l'informazione ma attenta a non interferire con la loro presenza nelle normali attività, vicini a un computer o a un televisore.

Il telecomando è caratterizzato da ottima leggibilità e maneggevolezza e comanda tutti gli apparecchi della serie Primo.

PRIMO: *l'invenzione e lo stile.*



Specifiche Tecniche

Numero di canali: 2
Livello di uscita FM: 500-700mV; AM: 115-215mV
Image rejection FM: 70dB min; AM: >40dB min
Auto Stop Sens FM: 18-28dBu; AM: 45-65dBu
Usable sens FM: 12dBu max; AM: 60dBu max
Rapporto segnale/rumore FM: 60dB min; AM: 40dB min
FREQ. FM:87.5MHz-108MHz; AM:567kHz-1.6MHz
Alimentazione: 115V-220V-230V-240V 50-60Hz
Assorbimento: 19VA