

Neue Produkte Herbst 2000

AV-Verstärker



VSA-E08



Die Ausstattung im Detail

Verstärker-Merkmale:

- 2 x 130 Watt Stereo (6 Ohm, DIN Sinus)
- 5 x 130 Watt Surround (6 Ohm, DIN Sinus)
- THX Ultra
- THX Surround EX
- DTS-ES Matrix 6.1
- Integrierter Decoder für:
 - Dolby Digital & Dolby ProLogic
 - DTS (Digital Theater Systems)
 - MPEG-2 Multichannel
- 7 DSP-Betriebsarten
- 4 Advanced Theater-Betriebsarten
- High Performance 96 kHz / 24-Bit D/A-Wandler
- Multichannel DNR (Digitale Rauschunterdrückung)
- Multichannel Stereophonic Concept:
 - Direct Energy MOS-FET für alle Kanäle
 - Direct Current Bass-Bar
 - Direct Construction Design
 - verkupfertes Chassis (70 µm)
- Akustisch optimierte Aluminium-Seitenpanel

Bedienungsmerkmale:

- DOT-Matrix Display mit Dimmer
- Benutzerführung mit On-Screen-Display
- Eingangswahl via Jog Dial, Video Selector
- Source Direct / 5-ch-Stereo
- Klangregler für Front-LS & Balance im Stereobetrieb
- Feineinstellung für Lautsprecher-Setup:
 - Klangregler für alle Kanäle im Surroundbetrieb
 - Pegelabgleich in 0,5 dB Schritten
 - Verzögerung in 10cm Schritten
- Midnight Mode
- Loudness, Muting

UVP: DM 4999,-

LCD-Touch-Panel-Fernbedienung:

- vorprogrammiert & lernfähig
- neue grafische Benutzerführung
- flexible Macro-Programmierung
- Hintergrund-Beleuchtung

Anschlussmöglichkeiten:

- 6/8-Kanal-Eingang für DVD-Audio & externe Decoder
- 10 Audio / 5 Video-Eingänge (5AV / 5A)
- 2 YUV-Komponenten-Eingänge
- alle Video-Eingänge & Ausgänge in S-Video & RCA (5/3)
- Front AV-Eingang inkl S-Video
- AC-3 RF-Eingang (für LaserDisc)
- 5 Digital-Eingänge (2x koaxial, 3x optisch)
- 2 Digital-Ausgänge (optisch)
- 4 Audio / 3 Video-Ausgänge (2A / 2AV / 1 Monitor)
- 2 Monitor-Ausgänge (mit/ohne On-Screen-Display)
- YUV-Komponenten-Ausgang
- 7.1-Vorverstärkerausgang
- vergoldete Anschlusssterminals
- Lautsprecheranschlüsse geeignet für Bananen-Stecker

Sonstiges:

- Aluminium-Frontpanel (satin-gold)
- Massive Aluminium-Frontklappe
- Abmessungen (BxHxT): 420 x 173 x 470 mm
- Gewicht: 16,4 kg

Pioneer