

Stereo-Vollverstärker SU-C700

| Unverfälschtes Musikerlebnis und ausgeprägter Detailreichtum dank vollständig digitaler Signalverarbeitung |
|---|
| Phasen- und Impedanzkorrektur der angeschlossenen Lautsprecher (LAPC) für präzise räumliche Abbildung und akkurate Tiefenstaffelung |
| Effektive Jitter-Reduktion dank JENO Engine (Jitter-Elimination und Noise Shaping Optimisation) |
| Edles, extrem verwindungssteifes Metall-Doppelchassis mit weiß hinterleuchteter Pegelanzeige |
| Stabile Stromversorgung dank ultraschnellem, geräuscharmen Linearnetzteil |
| Höchste Präzision und klar definiertes Klangbild dank batteriebetriebenem Taktgenerator |

Rediscover Music **Technics**

SU-C700 Stereo-Vollverstärker



| TECHNISCHE DATEN | |
|--|--|
| Akkurate Digital-Technologie | JENO Engine (Jitter-Elimination und Noise Shaping Optimisation) |
| | Load Adaptive Phase Calibration |
| | Ultraschnelles, geräuscharmes Linearnetzteil |
| | Batteriebetriebener Taktgenerator |
| | Extrem verwindungssteifes Metall-Doppelchassis |
| Definitives Technics Design | Solider Aluminium-Korpus |
| | Großflächige, weiß beleuchtete Pegelanzeige |
| | Symmetrische Struktur |
| Ausgangsleistung | 45 W + 45 W (1 kHz; T.H.D. 0,1%; 8 Ω; 20 kHz LPF) 70 W + 70 W (1 kHz; T.H.D. 0,1%; 4 Ω; 20 kHz LPF) |
| Eingangsempfindlichkeit/ Eingangsimpedanz | LINE 200 mV/22 kΩ; PHONO (MM) 2,5 mV/47 kΩ |
| Frequenzgang | LINE 20Hz – 80 kHz (-3dB; 8Ω), PHONO (MM) 20Hz – 20 kHz (RIAA DEVIATION ±1dB; 8 Ω), COAXIAL1/2/3, PC 20Hz – 90 kHz (-3dB, 8 Ω) |
| Klirrfaktor | 0,05 % (1 kHz; 22,5 W; 8 Ω; 20 kHz LPF) |

| TECHNISCHE DATEN | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-----|--|--|
| Signal-Geräusch-Verhältnis | | | LINE 88dB, PHONO (MM) 82dB, COAXIAL1 90dB | |
| Lastimpedanz | | | 4 – 16 Ω | |
| Analoge Eingänge | | | LINE ×1, PHONO (MM) ×1 | |
| Digitale Eingänge | | | Koaxial Digital ×3, Optisch Digital, USB-B | |
| USB-DAC (USB-B) | USB Audio Class Specification | | USB Audio Class 2.0, Asynchronous Mode | |
| | Unterstützte Formate | DSC | ja (2,8224 MHz; 5,6448 MHz) | |
| | | PCM | ja (32; 44,1; 48; 88,2; 96; 176,4; 192 kHz/16-24-32-Bit) | |
| Kopfhörer-Anschluss | | | ja | |
| System-Anschluss | | | System Kontrolle Eingang/Ausgang (Stereo Mini-Buchse ø 3,5 mm) | |
| Stromversorgung | | | AC220 - 240 V, 50Hz/60Hz | |
| Stromverbrauch | | | 73 W | |
| Abmessungen (B×H×T) | | | 340×132×325 mm | |
| Gewicht | | | Ca. 8,3 kg | |
| Zubehör | | | Fernbedienung, Stromkabel, Bedienungsanleitung | |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2015 Technics ist der Markenname für High-End Audioprodukte und ein eingetragenes Warenzeichen der Panasonic Corporation.

KONTAKT

Panasonic Deutschland eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15 22525 Hamburg Service-Hotline: 069-2222 1313*

FOLGEN SIE UNS AUF







Twitter: https://twitter.com/technics



YouTube: https://www.youtube.com/Panasonic