

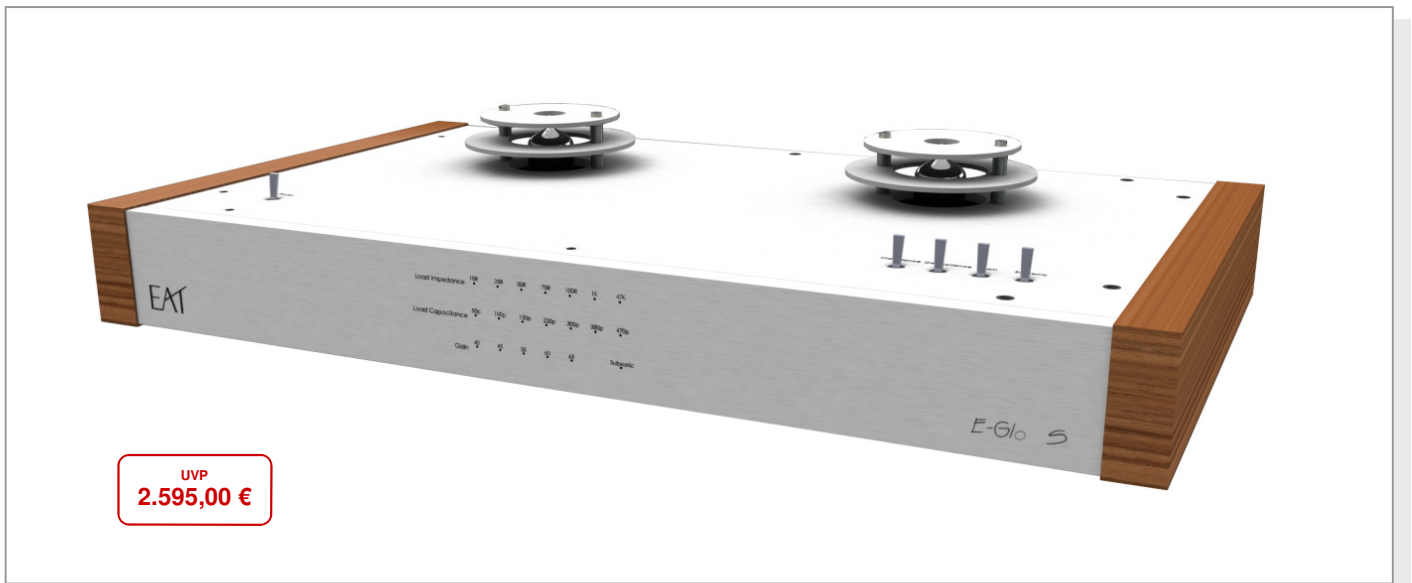
## E-Glo S

### Röhren-Phono-Vorverstärker

- Hybrid Röhrenkonstruktion mit ECC83 Doppeltrioden
- Für MM & MC geeignet
- Präzise RIAA Entzerrung
- Impedanz und Kapazität einstellbar
- Subsonic Filter umschaltbar
- Ultra rauscharmer Schaltkreis
- Erweiterte Stromversorgung mit Spannungsfiltration
- Aluminium Gehäuse mit Holzseitenteilen

#### Technische Spezifikationen E-Glo S

<b>Eingangsimpedanz</b>	MC 10,25,50,75,100,1000 Ohm
<b>Abschlusskapazität</b>	50,100,150,200,270,320,420 pF
<b>Ausgangsimpedanz</b>	100 Ohm
<b>Verstärkung MM</b>	45dB
<b>Verstärkung MC</b>	45,50,55,65,70 dB
<b>RIAA Entzerrung</b>	innerhalb 0,5dB/20Hz - 20kHz
<b>Subsonic Filter</b>	18dB/Octave
<b>Eingang</b>	RCA
<b>Ausgang</b>	RCA
<b>Abmessungen B x H x T</b>	435 x 90 x 270 mm



UVP  
**2.595,00 €**

### Eleganter High-End Röhren-Phono-Vorverstärker im extrem schlanken Design!

*E-Glo S* - ist ein **Hybrid-Phono-Vorverstärker**, der **ECC83 Röhren** (Doppeltriode) in der ersten und zweiten Verstärkungsstufe nutzt. Um die **Verstärkung** zu **erhöhen** und das **Rauschen** zu **verringern**, wird in der ersten Stufe eine Kaskodenschaltung aus Röhren mit zwei parallel verbundenen rauscharmen **J-FET Transistoren** verwendet. Die Entzerrung der RIAA-Kurve ist in zwei Stufen aufgeteilt und erfolgt **vollständig passiv**, was eine **perfekte Impedanzanpassung** zwischen Verstärkung und Entzerrung ermöglicht. Dieser Class-A Phono Vorverstärker **verzichtet auf eine Über-alles-Gegenkopplung**. Das Gehäuse des *E-Glo S* besteht aus **massivem Aluminium** und besitzt eine Vielzahl an Einstellmöglichkeiten für Impedanz, Kapazität und Verstärkung. Zudem hat *E-Glo S* einen **Subsonic-Filter** mit sanfter Wirkung, wodurch es zu keiner unangenehmen Beeinträchtigung der hörbaren Frequenzen kommt. Ein sehr wichtiger Teil ist die **erweiterte Stromversorgung** mit **Anodenspannungsregelung** und eine **gut gefilterte** Spannungsversorgung. Die Filterung erfolgt in drei Schritten, das Ergebnis ist ein **perfekter Geräuschspannungsabstand** und garantiert ungestörte Musikerlebnisse.

