

# PSU - 7

SUPER POWER SUPPLY FOR CDP-7 [THE ENERGY POWER FACTORY]



Il nuovo PSU-7 è stato progettato specificatamente per il CDP-7 : ne esalta ulteriormente le caratteristiche sonore, c'è ancor maggiore "fluidità" nell'ascolto dell'evento musicale.

L'alimentatore PSU-7 non sostituisce il precedente PSU-3T, è alternativo e opzionale e può essere fornito anche successivamente in permuta .

Il PSU-7 utilizza un separatore galvanico parametrico con potenza di 500 V/A capace anche di alimentare altri componenti esterni come preamplificatori, finali di potenza ecc. tramite la presa di uscita normalizzata IEC presente sul pannello posteriore.

Quattro trasformatori toroidali coadiuvati da filtri "shunt/parallelo" e "serie" provvedono ad un efficiente filtraggio per ridurre i disturbi simmetrici, asimmetrici e misti ormai sempre presenti sulla rete elettrica di casa.

E' stato implementato anche il filtra "Blocca DC" con selettore a due pendenze di intervento HIGH e LOW, il filtro interviene sui residui di corrente continua introdotti nella rete elettrica dagli alimentatori a commutazione presenti diffusamente sui vari elettrodomestici che si utilizzano in ambito casalingo.

Completa la dotazione del PSU-7 un display che monitora la tensione di alimentazione della sezione analogica, così è semplice verificare la qualità della tensione anodica che alimenta le valvole termoioniche.

## OPTIONAL & CONVENIENCE

Cavo di alimentazione di alta qualità con presa e spina dorate (serie)

Fiancattine in legno di ciliegio o in plexi nero (serie)

Piedini a cono in alluminio cromato (opzionali)

Piedini antivibrazionali ISO-FOOTER (opzionali)

 **Lector**  
*Mittleurope music class*

Lector audio hifi  
Via Verdi, 35  
I-27010 Albuzzano (PV) Italy EEC  
Tel. ++0382484165  
Fax: ++0382481021  
Email: [info@lector-audio.com](mailto:info@lector-audio.com)  
Web: [www.lector-audio.com](http://www.lector-audio.com)



*ALL MEASUREMENT @ by LISN and CE instruments laboratory*

- Standard version off PSU-7

Type off unit	<b>POWER SUPPLY UNIT FOR CDP-7 ONLY</b>
Residual AC noise level	<b>Better than 50 uV</b>
Power Transformers	<b>4 power transformer 1 galvanic isolator 500 V/A</b>
DC block filter	<b>Two levels selectable by <math>\geq 3</math> V LOW and <math>\leq 9</math> V HIGH</b>
Voltage led monitor display	<b>5 led display led voltage monitor for analog quality check</b>
Total command toggle switch	<b>5 toggle commands: power on main/ analog/digital/heater/dc-filter</b>
Outputs	<b>Multiway connector for CDP7 IEC output for slave units mains supply</b>
Power supply available	<b>100/110/230/240 Vac 50/60 Hz 650 V/a</b>
Dimension - external measurement	<b>440 x 300 x 100 ( L x P x H) mm</b>
Weight	<b>17 Kg net 18 Kg gross</b>
Accessories supply	<b>Special Power cable mains / manual instruction/ Lateral panels wood or black plexiglas</b>

- Optional accessories

<b>Spikes feet mod.SF-3</b>	<b>spikes feet for round foot set of three</b>
<b>I S O - F O O T E R S</b>	<b>Floating special feet for better performance ! special spring adaptor made in aeronautic alluminium</b>