Tehniskās specifikācijas pielikums Nr.6

**Aktīva lektora tribīne**

***Lektora tribīne ar aktīviem skaļruņiem***

###### Sistēma

* + 100W RMS (200W pīķis) D klases pastiprinātājs
  + Divu pastiprinātāju dizains
  + (4) 5,25 collu pilna spektra skaļruņi
  + (1) Ar ruporu aprīkots 1 collas HF dzinis, 25 mm balss spole
  + Izejas frekvenču diapazons: 80 – 20 kHz
  + Maksimālais skaņa spiediena līmenis: 112dB (1 m attālumā)
  + Precīzijas elektroniska lauka virziena maiņa un ierobežotājs
  + 2 kanālu audio mikseris

###### Mikrofons

* + Tips: kondensators
  + Frekvenču diapazons: 50 – 16 kHz
  + Maksimālais skaņas spiediena līmenis: 130 dB
  + Mikrofona radītais troksnis: 26 dB
  + Signāla un trokšņa attiecība: 68 dB
  + Pilna pretestība: 200Ω
  + Garums: 60 cm
  + Svars: 158,9 g

###### Regulēšana

* + Skaņas atslēgšanas poga
  + (2) skaļuma regulēšanas pogas (CH 1 (1. kanāls) un AUX (palīgkanāls))

###### Ievade

* + (1) XLR (minimālas pretestības) mikrofona ievade
  + (1) (3.5 mm) stereo ievade
  + (1) Koaksiālais stereo ievades pāris (signāla līmenis pārraides līnijā)

###### Izvade

* + (1) XLR izvade
  + (2) 5V USB A tipa uzlādes porti
  + (2) 110 V līdzstrāvas kontaktligzdas (Eiropas modelis 1 x 220-240V kontaktligzda)

###### Vide

* + Darbības temperatūra: 0 - 50°C
  + Uzglabāšanas temperatūra: -20°C - 70°C, 85% relatīvais mitrums

###### Vispārēji

* + Ievades spriegums 100–120/220–240 V, 50/60 Hz, 1080 W
  + Drošinātājs 100–120 V: T12.5AL 250V / 220–240 V: T6.3AL 250V
  + Izmēri: 63,1 x 38,1 x 1194,8 cm)
  + Izmēri (pamatnes laukums): 54,6 x 36,8 mm
  + Svars: 19,96 kg