

dB	V	kur	
+4dBu	1.23Vrms	Studio / Pro līnijas	0dBu = 0.775Vrms = 2.19Vp-p 0dBV = 1.000Vrms = 2.83Vp-p
-10dBV	0.316Vrms	Consumer līnijas	
-20dBV...-30dBV	0.1Vrms ... 0.03Vrms	Ģitāras	
-40dBV...-50dBV	0.01Vrms ... 0.003Vrms	Mikrofoni, plašu atskaņotāji	

kas	uz kādu ieejas Ω domāts	raksturīgais	
Mikrofoni	vismaz 2k Ω	Ir dažādi veidi, katram ir drusku pa savam	
Plašu atskaņotāji	vismaz 47k Ω	Obligāti speciāli pastiprinātāji vai ieejas	
Austiņu izejas	33 Ω .. 600 Ω	Liela jauda, mazas voltāžas, trokšņainas	
Pastiprinātāju izejas uz akustiskajām sistēmām	4 Ω .. 8 Ω	Liela jauda, liela voltāža, trokšņainas	
SPDIF, Video, TV antēnas	75 Ω	Konkrēti un precīzi - savādāk strādās ļoti slikti	
Līnijas izejas	4k Ω .. 10k Ω	Pamatā viss notiek caur šo. Ļoti mazjaudīgas, neliela voltāža, maztrokšņainas.	

mikrofona tips	piebarošana	kur sastopami	
Dinamiskais	0V (nedrīkst!)	Skatuves, karaoke	
Kondensatora (standarta)	+48V	Studijas	
Kondensatora (reti)	+9V ... +12V	Lavalier u.c.	
Elektrets	+3V ... +10V	Visur - kompjiem, rotālietām	