

LC-150
CODE 6111



LC-250
CODE 6112



Ausgangsleistung STEREO	8ohm, 150W+150W / 4ohm, 225W+225W
BRIDGE	8ohm, 450W
Frequenzgang	10Hz-50KHz -1,5dB
Eingangsempfindlichkeit	0,77V / 26dB / 1,4V
Max. Eingangspegel	21dBV / 9V
Eingangsimpedanz aktiv balanced	20K ohm
Klirrfaktor	> 85dB
Übersprechverhalten bei Ausgang	8 ohm 1KHz > 70dB
Dämpfungsfaktor f=1KHz 8 ohm	> 150
Slew rate intern	20V
Schutz	kurzschlusssicher, current limited DC fault AC line fuse
Thermofühler, power up/down transients, Einschaltverzögerung	
Indikatoren	Leistung (blau), Schutz (gelb), Übersteuerung (rot), gebrückt (grün), Parallel (grün)
Kühlung	Lüfter (variable Geschwindigkeit)
Kontrolle Front	Level ACH, BCH Powerschalter
Kontrolle Rückfront	Stereo/Bridge/Parallel Modussschalter, 0,77V / 26dB / 1,4V
Eingangsempfindlichkeitsschalter, Ground/Lift Schalter, 115V / 230V Wahlschalter , Begrenzungsschalter	
Anschluss	symmetrischer XLR Eingang, symmetrischer 6,3mm
Klinkeneingang, Eingang, 5-Wege Anschluss, Speakerausgang	
Leistungsaufnahme halbe Leistung 8 ohm < 200W	
Stromversorgung	AC115V/230V 50-60Hz
Interne/Externe Maße	482x400x88mm / 516x465x170mm
Nettogewicht / Gesamtgewicht	11,4kg/13kg
Sicherung	115V - T8A/250V / 230V - T4A/250V

Output power STEREO	8ohm, 150W+150W / 4ohm, 225W+225W
BRIDGE	8ohm, 450W
Frequency response	10Hz-50KHz -1,5dB
Input sensitivity	0,77V / 26dB / 1,4V
Maximum input level	21dBV / 9V
Input impedance active balanced	20K ohm
S/N Ratio a-weighted RMS	> 85dB
Crosstalk at rated output 8 ohm 1KHz	> 70dB
Damping factor f=1KHz 8 ohm	> 150
Slew rate internal	20V
Protection	short circuit, current limited DC fault AC line fuse, thermal, cut off
Power up/down transients, slow start	
Indicators	power (blue) , protective (yellow), clip (red), bridge (green), parallel (green)
Cooling	variable speed fan
Front panel controls	level ach, bch power switch
Rear panel controls	stereo/bridge/parallel mode switch, 0,77V / 26dB / 1,4V input
sensitivity switch, ground/lift switch, 115V / 230V choose switch, Limiter switch	
Connector	BAL XLR input, bal 1/4" input, 5way binding, post speakon
Power consumption half power 8 ohm	< 200W
Power supply	AC115V/230V 50-60Hz
Internal/External dimensions	482x400x88 / 516x465x170mm
Net weight / weight	11,4kg/13kg
Fuse	115V - T8A/250V / 230V - T4A/250V

Ausgangsleistung STEREO	8ohm, 250W+250W / 4ohm, 375W+375W
BRIDGE	8ohm, 750W
Frequenzgang	10Hz-50KHz -1,5dB
Eingangsempfindlichkeit	0,77V / 26dB / 1,4V
Max. Eingangspegel	21dBV / 9V
Eingangsimpedanz aktiv balanced	20K ohm
Klirrfaktor	> 90dB
Übersprechverhalten bei Ausgang	8 ohm 1KHz > 70dB
Dämpfungsfaktor f=1KHz 8 ohm	> 150
Slew rate intern	30V
Schutz	kurzschlusssicher, current limited DC fault AC line fuse
Thermofühler, power up/down transients, Einschaltverzögerung	
Indikatoren	Leistung (blau), Schutz (gelb), Übersteuerung (rot), gebrückt (grün), Parallel (grün)
Kühlung	Lüfter (variable Geschwindigkeit)
Kontrolle Front	Level ACH, BCH Powerschalter
Kontrolle Rückfront	Stereo/Bridge/Parallel Modussschalter, 0,77V / 26dB / 1,4V
Eingangsempfindlichkeitsschalter, Ground/Lift Schalter, 115V / 230V Wahlschalter, Begrenzungsschalter	
Anschluss	symmetrischer XLR Eingang, symmetrischer 6,3mm
Klinkeneingang, Eingang, 5-Wege Anschluss, Speakerausgang	
Leistungsaufnahme halbe Leistung 8 ohm < 340W	
Stromversorgung	AC115V/230V 50-60Hz
Interne/Externe Maße	482x400x88mm / 516x465x170mm
Nettogewicht / Gesamtgewicht	13,4kg/15kg
Sicherung	115V - T12A/250V / 230V - T6A/250V

Output power STEREO	8ohm, 250W+250W / 4ohm, 375W+375W
BRIDGE	8ohm, 750W
Frequency response	10Hz-50KHz -1,5dB
Input sensitivity	0,77V / 26dB / 1,4V
Maximum input level	21dBV / 9V
Input impedance active balanced	20K ohm
S/N Ratio a-weighted RMS	> 90dB
Crosstalk at rated output 8 ohm 1KHz	> 70dB
Damping factor f=1KHz 8 ohm	> 150
Slew rate internal	30V
Protection	short circuit, current limited DC fault AC line fuse, thermal, cut off
Power up/down transients, slow start	
Indicators	power (blue) , protective (yellow), clip (red), bridge (green), parallel (green)
Cooling	variable speed fan
Front panel controls	level ach, bch power switch
Rear panel controls	stereo/bridge/parallel mode switch, 0,77V / 26dB / 1,4V input
sensitivity switch, ground/lift switch, 115V / 230V choose switch (TW150W/TW250W), Limiter switch	
Connector	BAL XLR input, bal 1/4" input, 5way binding, post speakon
Power consumption half power 8 ohm	< 340W
Power supply	AC115V/230V 50-60Hz
Internal/External dimensions	482x400x88 / 516x465x170mm
Net weight / weight	13,4kg/15kg
Fuse	115V - T12A/250V / 230V - T6A/250V