
Specifications/Caractéristiques techniques/Technische Daten/Especificaciones técnicas/Specifiche

Input Sensitivity	
Passive Input	100 k Ohms, 20 mv.
Active Input	100 k Ohms, 60 mv.
Rated Output Power	
3500	350 watts @ 4 ohms, , 240 watts @ 8 ohms
5500	500 watts @ 4 ohms , 350 watts @ 8 ohms
Total Harmonic Distortion	less than .5%
Signal To Noise Ratio	approx. 78 dB
Equalizer	
Contour Low Pass	±18 dB @ 100 Hz
Contour High Pass	±18 dB @ 10 kHz
Ten-Band Graphic	±15 dB, center detented @ 30 Hz, 64 Hz, 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 3 kHz, 5 kHz, 8 kHz
Compression Ratio	2:1 to infinity
Send Output Level	0 dBM
Return Input Level	0 dBM

Specifications are subject to change without notice.

Sensibilité d'entrée	
Entrée Passive	100 kOhms, 20 mV
Entrée Active	100 kOhms, 60 mV
Puissance de sortie	
3500	350 Watts dans 4 Ohms, 240 Watts dans 8 Ohms
5500	500 Watts dans 4 Ohms, 350 Watts dans 8 Ohms
Distors Harmonique Totale	Inférieure à 0,5 %
Rapport Signal/Bruit	Environ 78 dB
Égaliseur	
Contour Low Pass	±18 dB à 100 Hz
Contour High Pass	±18 dB à 10 kHz
Graphique 10 bandes	±15 dB, cran central à 30 Hz, 64 Hz, 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 3 kHz, 5 kHz, 8 kHz
Taux de compression	2:1 à l'infini
Niveau Send	0 dBM
Niveau Return	0 dBM

Les caractéristiques peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

Eingangsempfindlichkeit	
Passive Input	100 k Ohm, 20 mV
Active Input	100 k Ohm, 60 mV
Nenn-Ausgangsleistung	
3500	350 Watt @ 4 Ohm, 240 Watt @ 8 Ohm
5500	500 Watt @ 4 Ohm, 350 Watt @ 8 Ohm
Klirrfaktor	weniger als 0.5%
Geräuschspannungsabstand	etwa 78 dB

Specifications/Caractéristiques techniques/Technische Daten/Especificaciones técnicas/Specifiche

Equalizer	
Contour Low Pass	±18 dB @ 100 Hz
Contour High Pass	±18 dB @ 10 kHz
grafischer 10-Band-EQ	±15 dB, Mitteposition @ 30 Hz, 64 Hz, 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 3 kHz, 5 kHz, 8 kHz
Compression Ratio	2:1 bis unendlich
Send-Ausgangspegel	0 dBm
Return-Eingangspegel	0 dBm

Technische Daten können unangekündigt geändert werden.

Sensibilidad de entrada	
Entrada pasiva	100 kohmios, 20 mv.
Entrada activa	100 kohmios, 60 mv.
Potencia de salida media	
3500	350 watos @ 4 ohmios 240 watos @ 8 ohmios
5500	500 watos @ 4 ohmios 350 watos @ 8 ohmios
Distorsión armónica total	inferior al .5%
Relación señal-ruido	aprox. 78 dB
Ecuilizador	
Contorno pasabajos	±18 dB @ 100 Hz
Contorno pasa-altos	±18 dB @ 10 kHz
Gráfico de diez bandaas	±15 dB, muesca central @ 30 Hz, 64 Hz, 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 3 kHz, 5 kHz, 8 kHz
Ratio de compresión	2:1 a infinito
Nivel de salida de envío	0 dBm
Nivel de entrada de retorno	0 dBm

Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Sensibilità Ingresso	
Ingresso Passivo	100 k Ohms 20 mv.
Ingresso Attivo	100 k Ohms 60 mv.
Potenza di Uscita	
3500	350 watt @ 4 ohm 240 watt @ 8 ohm
5500	500 watt @ 4 ohm 350 watt @ 8 ohm
Distorsione Armonica Totale	inferiore a 0,5%
Rapporto Signal-To-Noise 7	8dB circa
Equalizzatore	
Contour Low Pass	±18dB @ 100Hz
Contour High Pass	±18dB @ 10kHz
Gráfico	10-bande ±15dB, bande 30Hz, 64Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 3kHz, 5kHz, 8kHz
Rapporto di Compressione da	2:1 ad infinito
Livello di Uscita Send	0 dBm
Livello d'Ingresso Return	0 dBm