

MX60AC

Komplettsystem



McIntosh goes Mini

Geschaffen aus Anlass unseres 60-jährigen Firmenjubiläums und eingehüllt in das Markengehäuse aus rostfreiem Stahl, schwarzem Glas und blauen Leuchten fordert das neue integrierte Audiosystem MXA60 von McIntosh alte Vorstellungen zu der Frage heraus, was bedeutende Audiohardware ausmacht. Mit seiner Fähigkeit einer realen Klangwiedergabe, die über seine zierliche Form hinwegtäuscht, handelt es sich beim MXA60 um ein ausgewachsene McIntosh HI-FI-System en miniature. Vielleicht das erste Mal, dass Musikliebhaber bei einer Minianlage keine Kompromisse machen müssen. Erdacht und realisiert durch das gleiche Team, das für das 250.000-US-Dollar McIntosh Reference System verantwortlich war, steht das MXA60-System bereit, um einen ganz neuen Bereich von Musikliebhabern zu erschließen, indem diese die Freude haben, ein komplett handgefertigtes Audiosystem zu besitzen, d.h. ein System, das auf der McIntosh-Tradition von unfehlbarer Qualität und unfehlbarem Wert basiert und hergestellt wird, um ein Leben lang zu funktionieren.

Verstärker und Vorverstärker

Den Kern des MXA60-Systems bildet ein komplementär-symmetrischer Verstärker mit 75 W pro Kanal. Zum Zwecke einer erhöhten Stabilität und einer verbesserten Linearität kommen ThermalTrak™-Ausgangstransistoren zur Anwendung. Das McIntosh-Sicherungssystem – Sentry Monitor-Kurzschlusschutz und Power Guard-Anti-Clipping-Schaltung – sichern einen störungsfreien Betrieb und eine Leistung mit geringer Verzerrung über lange Zeit. Ein Hybridvorverstärker mit Eingangsschaltung, Tonregelungen und eine Menge von anderen, vom Benutzer einstellbaren Parametern ist im Verstärkerchassis integriert. Eine sehr rauscharme Transistoreingangs-Schaltungstechnik und eine Röhrenvorstufe geben dem MXA60-System die Bandbreite und die Transparenz, für welche die McIntosh-Komponenten berühmt sind.

CD/SACD-Player

Der CD/SACD-Player hat einen Vollmetall-Laufwerksmechanismus, der in eine schwere Druckgussbasis eingesetzt ist, die zum Zwecke einer ausgezeichneten Lesegenauigkeit Resonanzen widersteht. Ein 24-Bit/192-kHz-D/A-Wandler von Burr Brown arbeitet mit einem breiten Dynamikbereich und einer äußerst geringe Verzerrung.

AM/FM-Tuner

Ein softwaregesteuerter AM/FM-Tuner verbindet die hervorragende Empfangsfähigkeit mit einer bemerkenswerten Klangqualität. Ein McIntosh RAA2 Remote AM-Antennenmodul (im Lieferumfang enthalten) bietet bei seiner Ferninstallation einen beeindruckenden AM-Empfang.

