

# MICHI

## X5

### STEREO-VOLLVERSTÄRKER



2 x 600 Watt  
Dauerleistung



Class AB  
Verstärkung



AKM Premium  
32-Bit/ 768kHz  
D/A- Wandler



Bluetooth mit  
apt-X und AAC



symmetrische XLR  
Eingänge



Unterstützt MQA

Der Michi X5 Vollverstärker definiert Performance neu. Er liefert eine beeindruckende Leistung von 600 Watt Class-AB-Verstärkung an 4 Ohm, selbst unter den extremsten Lastbedingungen. Der X5 verfügt über zahlreiche Eingänge an denen Quellgeräte digital oder analog angeschlossen werden können. Zu den Eingängen gehören Cinch, XLR, digital optisch, digital coax, PC-USB, Bluetooth apt-X und ein umschaltbarer Phono Eingang für MM und MC Systeme.

Die akustische Perfektion des X5 wird durch die perfekte Balance aus Innovation und kritischer Begutachtung aller Schaltungen, Signalwege und Audio-Komponenten erreicht. Das zeitlose Industriedesign übertrifft nur noch die atemberaubende Leistung dieses Vollverstärkers.

Die außergewöhnliche Musikalität des X5 gewährleistet eine nahezu unendliche Kontrolle, die auch bei Bass gewaltigen Passagen die Klarheit und Reinheit der Mittel-/Hochtonwiedergabe beibehält. Der X5 liefert eine realistische und lebendige Tonwiedergabe. Die akribische Einhaltung des musikalischen Timings bietet eine exakte und räumliche Positionierung, sei es ein Solo-Künstler oder eine vollständige orchestrale Symphonie.

Der übermächtige und speziell entwickelte Ringkern-Transformator des X5 versorgt die hocheffizienten Bulk-Kondensatoren, die eine Kapazität von 88,000 uF liefern und alle akustisch empfindlichen Schaltungen unabhängig mit Leistung versorgen, um unerwünschtes Rauschen und Verzerrungen zu eliminieren.

Das konfigurierbare und hochauflösende Grafikdisplay zeigt den Betriebsstatus, ein 12-Band-Grafik-EQ oder ein PeakPower-Meter an. Die massiven Drehknöpfe an der Front und die hochwertige MICHI-Fernbedienung gewährleisten eine einfache Steuerung.

Zwei Paar Michi-Lautsprecheranschlüsse mit Rhodium-Beschichtung ermöglichen eine hochwertige Verbindung zu Ihren Lautsprechern, einschließlich Bi-Wiring Installationen. RS-232 und Ethernet-Anschlüsse gewährleisten die Integration in Steuerungssysteme.

Willkommen bei MICHI. Kontrolle, Leistung, Perfektion, zeitloses Design.

# MICHI

## X5

### STEREO-VOLLVERSTÄRKER



#### SPEZIFIKATIONEN

<b>Leistungsverstärkung</b>	600 Watt pro Kanal (4 Ohm) 350 Watt pro Kanal (8 Ohm)	<b>Digital Sektion</b>	
<b>Gesamtklirrfaktor</b>	< 0.009%	<b>Frequenzgang</b>	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.4 dB)
<b>Intermodulationsverzerrungen</b> (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%	<b>Signal-Rauschabstand</b> (IHF "A" Gewichtung)	102 dB
<b>Frequenzgang</b>		<b>Eingangsempfindlichkeit/ Impedanz</b>	0 dBfs / 75 Ohm
Phono Eingang	20 Hz-20k Hz (+1.5 dB, -0.2 dB)	<b>Leistung Vorverstärker-ausgang</b>	1.2 V (bei -20 dB Lautstärkeanzeige)
Line Level Eingang	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -1 dB)	<b>Coaxial/Optical Digital Signale PC-USB</b>	SPDIF LPCM (bis 24Bit/192kHz) USB Audio Class 1.0 (bis 24Bit/96kHz) USB Audio Class 2.0 (bis 32Bit/384kHz)* *Treiberinstallation erforderlich Unterstützt DSD, DoP und MQA
<b>Dämpfungsfaktor</b> (20 Hz - 20kHz, 8 Ohm)	350	<b>Spannungsversorgung</b>	
<b>Eingangsempfindlichkeit/ Impedanz</b>		Europa	230 V, 50 Hz
Phono Eingang (MM)	5.7 mV / 47k Ohm	USA	120 V, 60 Hz
Phono Eingang (MC)	330 uV/ 47k Ohm	<b>Stromverbrauch</b>	850 Watt
Line Level Eingänge (RCA)	380 mV / 47k Ohm	<b>Stromverbrauch Standby</b>	
Line Level Eingänge (XLR)	580 mV / 100k Ohm	Normal	< 0.5 Watt
<b>Eingang Überlast</b>		Network Wakeup	< 2 Watt
Phono Eingang (MM)	199 mV	<b>BTU (4 Ohm, 1/8 Leistung)</b>	1239 BTU/h
Phono Eingang (MC)	22 mV	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	485 x 195 x 452 mm
Line Level Eingänge (RCA)	12.5 V	<b>Höhe Gerätefront</b>	132 mm
Line Level Eingänge (XLR)	12.5 V	<b>Nettogewicht</b>	42 kg
<b>Vorverstärkerausgangs-spannung/ Impedanz</b>	2 V / 100 Ohm	<b>Ausführung</b>	Schwarz
<b>Klangregelung</b>			
Bass	±10 dB bei 100 Hz		
Höhen	±10 dB bei 10k Hz		
<b>Signal-Rauschabstand</b> (IHF "A" Gewichtung)			
Phono Eingang (MM/MC)	80 dB		
Line Level Eingang	102 dB		
<b>Kanaltrennung</b>			
Phono Eingang (MM)	> 65 dB		
Line Level Eingang	> 65 dB		

Alle Spezifikationen beziehen sich auf den Zeitpunkt des Drucks. Michi behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Verbesserungen vorzunehmen.