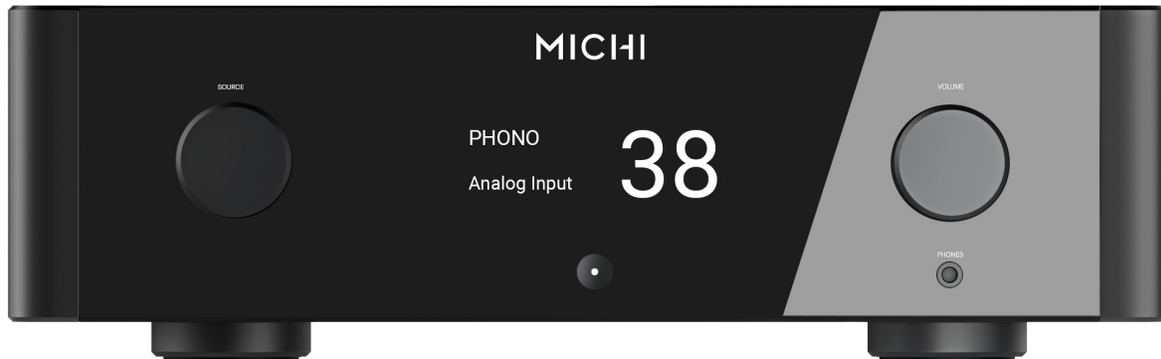


# MICHI

## X3

### STEREO-VOLLVERSTÄRKER



2 x 350 Watt  
Dauerleistung



Class-AB-  
Verstärkung



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



Bluetooth mit  
apt-X und AAC



symmetrische XLR  
Eingänge



Fernbedienung

Der MICHI X3 Vollverstärker bietet eine kompromisslose Audio-Performance und eine Vielzahl von analogen und digitalen Quelleingängen. Zu den Eingängen gehören analoge Cinch, XLR, Phono MM - digitale Coax, SPDIF, PC-USB und Bluetooth apt-X. Mit dem eleganten und zeitlosen Industriedesign und der kraftvollen Class-AB-Verstärkung erzielt er eine Leistung von 350 Watt pro Kanal an 4 Ohm, wobei die musikalische Präzision mit außergewöhnlicher Detailreinheit erhalten bleibt.

Der AKM 32Bit/-768kHz DAC wandelt die feinen digitalen Signale zu Analog und glänzt mit handverlesenen Komponenten für alle kritischen Schaltungen, die mit der Erfahrung von fast 60 Jahren in der Audioentwicklung erlesen wurden. Unzählige Stunden des Hörens und strenge Tests sorgen dafür, dass der X3 mühelos den audiophilen Anspruch unter allen Leistungsbedingungen erfüllt und stolz das MICHI-Logo Tragen darf.

Der X3 bietet maximale Flexibilität und eine nahtlose Integration in jedes Audiosystem. Die Geräterückseite beherbergt alle gängigen Verkabelungsmöglichkeiten und 2 Paar

speziell für MICHI entwickelte und mit Rhodium beschichtete Lautsprecheranschlüsse für Bi-Wire Konfigurationen. Die Bedienelemente auf der Vorderseite, das hochauflösende Display und die hochwertige MICHI-Fernbedienung ermöglichen eine einfache und bequeme Steuerung.

Der X3 besitzt einen maßgeschneiderten und großzügig dimensionierten Ringkerntransformator mit hoher Effizienz und sehr geringer Rauschbildung. Er besitzt unabhängige Spannungsregler für die analogen, digitalen, sowie die Verstärkerschaltungen und isoliert unerwünschte Geräusche und Verzerrungen.

Die Ethernet- und RS232-Konnektivität ermöglicht eine einfache Integration in gängige Steuerungssysteme. Ebenfalls besteht die Möglichkeit Softwareupdates über das Internet oder den USB Anschluss zu installieren.

Der X3 bietet Ihnen unzählige Stunden musikalische Unterhaltung, für alle Hörgewohnheiten und Musikgenres.

# MICHI

## X3

### STEREO-VOLLVERSTÄRKER



#### SPEZIFIKATIONEN

<b>Leistungsverstärkung</b>	350 Watt pro Kanal (4 Ohm) 200 Watt pro Kanal (8 Ohm)	<b>Digital Sektion</b>	
<b>Gesamtklirfaktor</b>	< 0.008%	<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/</b> <b>Impedanz</b>	0 dBfs / 75 Ohm
Phono Eingang	20 Hz-20k Hz (+0 dB, +0.4 dB)	<b>Preamp Output Level</b>	1.3 V (bei -20 dB Lautstärkenanzeige)
Line Level Eingang	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.4 dB)	<b>Coaxial/Optical Digital</b>	SPDIF LPCM (bis 24Bit/192kHz)
<b>Dämpfungsfaktor</b> (20 Hz - 20kHz, 8 Ohm)	350	<b>Signale PC-USB</b>	USB Audio Class 1.0 (bis 24Bit/96kHz) USB Audio Class 2.0 (bis 32Bit/384kHz)*
<b>Eingangsempfindlichkeit /</b> <b>Impedanz</b>			*Treiberinstallation erforderlich für DSD und DoP Unterstützung
Phono Eingang (MM)	5.2 mV / 47k Ohm	<b>Spannungsversorgung</b>	
Line Level Eingänge (RCA)	340 mV / 100k Ohm	Europa	230 V, 50 Hz
Line Level Eingänge (XLR)	540 mV / 100k Ohm	USA	120 V, 60 Hz
<b>Eingang Überlast</b>		<b>Stromverbrauch</b>	500 Watt
Phono Eingang (MM)	60 mV	<b>Stromverbrauch Standby</b>	
Line Level Eingang (RCA)	3.5 V	Normal	< 0.5 Watt
Line Level Eingang (XLR)	5.5 V	Network Wakeup	< 2 Watt
<b>Vorverstärkerausgangs-</b> <b>spannung / Impedanz</b>	1.9 V / 100 Ohm	<b>BTU (4 Ohm, 1/8 Leistung)</b>	1303 BTU/h
<b>Klangregelung</b>		<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	485 x 150 x 452 mm
Bass	±10 dB bei 100 Hz	<b>Höhe Gerätefront</b>	132 mm
Höhen	±10 dB bei 10k Hz	<b>Nettogewicht</b>	28.9 kg
<b>Signal-Rauschabstand</b> (IHF "A" Gewichtung)		<b>Ausführung</b>	Schwarz
Phono Eingang	80 dB		
Line Level Eingang	102 dB		
<b>Kanaltrennung</b>			
Phono Eingang	> 55 dB		
Line Level Eingang	> 55 dB		

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