

MICHI

2021



MICHI





ÜDVÖZÖLJÜK

MICHI

Üdvözöljük Michinél. Ezek a premier, zászlóshajó termékek a Rotel történelmére és örökségére épülő, több mint 55 éves audiótervezési tapasztalat csúcspontját jelentik, amely a legegánsabb ipari formatervezésbe csomagolva felülmúlhatatlan hangteljesítményt nyújt.

A Michi megtestesíti a családi tulajdonban lévő audioipari vállalkozás szenvedélyét és folyamatos elkötelezettségét, továbbra is teljesítve azt az ígéretet, hogy csak a legmagasabb minőségű audiokomponenseket tervezi és gyártja. A több mint 5 évtizedes tervezési tapasztalat, az összes hangzásbeli komponens kritikus felülvizsgálata és a testre szabott akusztikai hangolási folyamat, valamint a Michi saját gyártólétesítménye biztosítja, hogy ezek a termékek büszkén viselhessék a Michi márkanévet.



MICHI

Akusztikus felemelkedés

Hangzás fejlődés

Vizuális tökéletesség

Dinamikus. Agilis. Elegáns.

Az optimalizált, egyedi tervezésű tápegység minden Michi termékben biztosítja, hogy a kritikus audió áramkörök dinamikus, stabilizált tápellátást kapjanak a lélegzetelállító teljesítmény érdekében. A nagyméretű, saját gyártású toroid transzformátorok, amelyeket nagy hatékonyságú, alacsony ESR-értékű résfóliás kondenzátorok támogatnak, hullámzásmentes, izolált áramot nyújtanak az analóg és digitális áramköröknek, így biztosítva a hang pontos reprodukcióját, miközben a kritikus hangszín, ritmus és tempó is megmarad.

A zenei kifejezőmód az igazi teszt minden audió termék esetében és ez az a pont, ahol a Michi integritása a legkönnyebben felismerhető. Hallgassa meg a Michi termékeket, hogy lássa, érezze és hallja a legjobb hangteljesítményt.



C3519A
7N
P

HIGH EFFICIENCY
AUDIO CAPACITOR
4700uF 63VDC

MICHI
AUDIO CAPACITOR
47000uF 120VDC

MICHI
Custom high current
toroidal transformer



MICHÍ

XLR 1
Analog Input

45

MICHÍ

200
STEREO
200





P5 Sztereó előerősítő

A Michi P5 előerősítő a teljes körű analóg és digitális forrásbemeneteivel a legmagasabb teljesítményt nyújtja a hangfeldolgozásban. A több, mint 3 évig készült P5 minden egyes aspektusát gondosan kidolgozták, beleértve a tápegységet, az áramköri kialakításokat és a kritikus alkatrészek kiválasztását, így biztosítva az audiójel legmagasabb fokú integritását, kiküszöbölve a nem kívánt zajt és torzítást.

Kettős AKM 32 bites DAC-ok táplálják az A osztályú előerősítő áramkört, így biztosítva a részletességet, a pontosságot és a legmagasabb zenei hűséget, miközben fenntartják a ritmust és az időzítést minden zenei műfajban, függetlenül a hallgatási stílustól. Ezeket az áramköröket egy, 17 független feszültségszabályozóból álló blokk támogatja, amelyet 2 egyedi tervezésű, gyári toroid transzformátor hajt, alacsony ESR-rel rendelkező simító kondenzátorokkal, hogy hullámzásmentes áramot biztosítson minden kritikus áramkörnek.

A pontosság és a részletgazdagság elengedhetetlen a hangreprodukcióban, de ugyanilyen fontos a zene élvezetes és szórakoztató megszólaltatása. A P5 minden szempontból kiválóan teljesít a több mint 55 éves audiótervezési tapasztalatára építve. A házon belüli, egyedi gyártás garantálja, hogy ez az előerősítő a legmagasabb minőségi szabványok szerint készül és ezáltal büszkén viselheti a Michi logót.

Az RS232 és Ethernet csatlakozóknak köszönhetően az automatizálás és a vezérlőrendszer integrálás is támogatott.

P5 Sztereó előerősítő



Kettős AKM4490 prémium 768kHz/32bit Digitális / Analóg konverterek



Koaxiális (3), Optikai (3) és Analóg RCA (4) bemenetek



PC-USB aljzat MQA és DSD 4X támogatással



apt-X és AAC Bluetooth



Mozgó mágneses és mozgó tekerccses lemezjátszó bemenet



Kettős XLR Szimmetrikus bemenet
KettősXLR Szimmetrikus kimenet



Dupla, egyedi fejlesztésű toroid transzformátor

MICHI

PCM

PC-USB

Frequency
352.8K

Rate
24 Bit

35





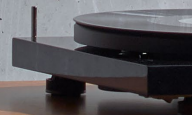
S5 Sztereó teljesítmény erősítő

A Michi S5 sztereó végerősítő, kategóriájának egyik legjobb lineáris erősítője, 500W, AB osztályú teljesítményt biztosít 8Ω-on és több, mint 800 wattot 4Ω terhelésen. A duál mono architektúra dupla, egyedi tervezésű, túlméretezett és házon belül készített 2200 VA nagyságú toroid transzformátorral van felszerelve, egyedi epoxi töltésű burkolatban, amely kiküszöböli a zajt és a rezgéseket. A 4db szabadalmaztatott, összesen 188 000uF kapacitású brit pufferkondenzátorból álló csoport kivételes basszusenergiát biztosít, továbbá táplálja a 32 nagyáramú kimeneti tranzisztort, amelyek garantálják a pontos időzítést és ritmust még a legnehezebb terhelési körülmények között is.

A hangminőséget a termék koncepciójától kezdve a gyártásig meg kell tervezni. Ez az S5 esetében számtalan órányi mérnöki tervezést, felülvizsgálatot, kritikus alkatrész értékelést és hangzás fejlesztést jelent.

Legfőbb erénye a pontossága, miközben megfelel a Michi logóhoz méltó ígéretet, hogy a hangzása szórakoztató is legyen.

Az elegáns ipari formatervezés teszi teljessé ezt az erősítőt, az előlapi színes kijelzővel és a Michi exkluzív, egyedi 5 utas, ródiummal bevont hangsugárzó aljzatokkal kiegészítve. A mellékelt távirányító egyszerű beállítást és kezelést biztosít, az RS232 és Ethernet csatlakozók pedig, támogatják az összes népszerű vezérlőrendszert.





M8 Mono teljesítmény erősítő

A Michi M8 mono végerősítő lenyűgöző irányíthatósága és tekintélyt parancsoló ereje a tudomány és a művészet tökéletes egyensúlyának eredménye, amely 1080W, AB osztályú teljesítményt biztosít 8Ω -on és elképesztő 1800 wattot a legenergiaigényesebb 4Ω -os hangszóróknak. Az M8 tápellátását egy pár egyedi tervezésű, alacsony zajszintű, saját gyártású toroid transzformátor biztosítja, amelyeket 4 bit szabadalmaztatott, hasított fóliás, nagy hatékonyságú, alacsony ESR-rel rendelkező pufferkondenzátor rendkívüli kontrollal támogat a hatásos basszusok érdekében, még extrém terhelési körülmények között is.

A pontosság és a felülmúlhatatlan teljesítmény elérése érdekében az M8, 32db nagyáramú kimeneti tranzisztorból álló szettal van felszerelve, így csökkentve az egyes alkatrészek terhelését és fenntartva a döntő fontosságú energiát, ritmust és időzítést az erősítési fokozatokban. A zenei kifejezésmódot, a részletek finomítását az összes kritikus komponens akusztikus hangolásával és kiegyensúlyozott áramköri tervezéssel sikerült tovább fokozni.

Az előlapot egy nagy felbontású kijelző díszíti, amely teljesítményméter és a spektrumanalizátor módot is képes megjeleníteni.

Az XLR és RCA bemenetekkel, a 2 szett egyedi Michi hangszóró csatlakozóival, a távirányítóval és a teljes körű RS232 és Ethernet csatlakozókkal az M8 maximális telepítési rugalmasságot biztosít. Teljesítményerősítés a legjobb formájában, elegáns ipari kivitelben.



S5 Sztereó teljesítmény erősítő

M8 Mono teljesítmény erősítő



AB osztályú, lineáris teljesítmény erősítő



800W csatornánként 4Ω-on és 500W teljesítmény 8Ω-os terhelésnél az S5 esetében, 1800W teljesítmény 4Ω-on és 1080W 8Ω-on az M8 modellnél.



Kettős, egyedileg készített toroid transzformátor



Nagy hatékonyságú, szabadalmaztatott puffer kondenzátorok 188,000uF kapacitással



XLR szimmetrikus és RCA audió bemenetek



Nagyfelbontású grafikus kijelző



Kettős, egyedi, 5-utas Michi hangsugárzó aljzatok







MICHl



Bowers & Wilkins



X3 Sztereó integrált erősítő

A Michi X3 integrált erősítő kompromisszumok nélküli hangteljesítményt nyújt, a forrásbemenetek teljes skálájával, beleértve az analóg, digitális, PC-USB, XLR, apt-X Bluetooth és a mozgó mágneses lemezjátszó csatlakozást a klasszikus vinyl szerelmeseinek. A X3 praktikus, elegáns ipari formatervezésbe csomagolva, 350W AB osztályú teljesítményt szolgáltat 4Ω-os hangszóróknál, miközben a zenei pontosságot kivételes akusztikai részletességgel tartja fenn.

Egy AKM 32 bites, 768 kHz-es DAC végzi a kritikus digitális és analóg átalakítást, amelyet kézzel kiválasztott alkatrészek egészítenek ki az összes kritikus áramkörben, kihasználva a több mint 58 éves audiótervezési tapasztalatot. A számtalan órányi hallgatás és szigorú tesztelés biztosítja, hogy az X3 könnyedén teljesítse a Michi márkához hű, pontos zenei kifejezés ígérését.

Az X3 tele van olyan funkciókkal, amelyekkel bármilyen hangrendszerbe zökkenőmentesen integrálható. A hátlapon található hangsugárzó csatlakozók az összes elterjedt kábelezési módszert támogatják, a 2db egyedi tervezésű Michi ródiummal bevont hangszóró aljzat pedig kettős kábelezéssel is használható.

Az előlapi kezelőszervek és a nagy felbontású kijelző biztosítja a problémamentes működést és az egyszerű konfigurációt a Michi IR távirányítóval.

Az X3 tartalmaz egy egyedi tervezésű és a Michi gyárban készített, nagy hatékonyságú, túlméretezett, rendkívül alacsony zajszintű toroid transzformátort, amely független feszültségszabályozókkal szigeteli a digitális, analóg és erősítő áramköröket, kiküszöbölve a nem kívánt zajt és torzítást.

Az Ethernet és RS232 csatlakoztathatóság egyszerű integrációt biztosít az összes népszerű vezérlőrendszerrel, a szoftverfrissítések pedig az interneten vagy USB flash meghajtón keresztül érhetőek el.

Az X3 biztosan számtalan órányi szórakozást fog nyújtani mindenféle zenehallgatási stílussal és zenei műfajjal.

X3 Sztereo integrált erősítő



Prémium AKM4490 768kHz/32bit Digitális / Analóg konverter



Koaxiális (3), Optikai (3) és Analóg RCA (3) bemenetek



PCM és DSD 2X támogatású PC-USB aljzat



Bluetooth apt-X és AAC kodekkel



Mozgó mágneses lemezjátszó bemenet



XLR Szimmetrikus bemenet



Egyedileg készített toroid transzformátor



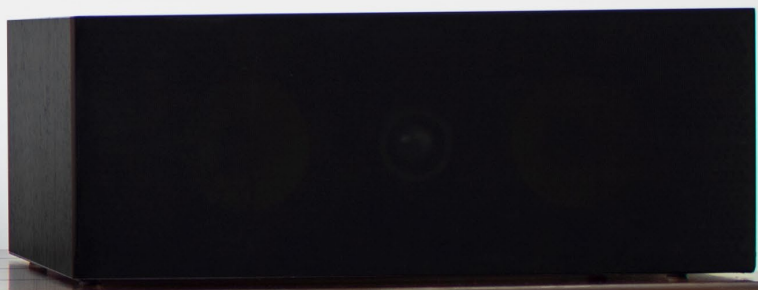
Szabályozható fényerejű, nagyfelbontású TFT kijelző



IP és RS232 csatlakozások a vezérlő rendszerekhez









X5 Sztereoó integrált erősítő

A Michi X5 AB osztályú integrált erősítő a újrafogalmazza a teljesítmény definícióját. Elképesztő, 600W-os teljesítményt biztosít 4Ω hangsugárzóknak még extrém terhelési körülmények között is. Az X5 számos bemenete támogatja az összes népszerű audioforrást, beleértve az analóg, digitális, XLR, PC-USB, MQA renderelést, apt-X Bluetooth, valamint választható mozgó mágneses vagy mozgó tekercses lemezejátszót.

Az X5 akusztikai kiválóságát az innováció és a kritikus mérnöki tervezés tökéletes egyensúlyával éri el minden áramkör, jelút és audió komponens esetében. A kiváló ipari formatervezést csak a lélegzetelállító hangminőség múlja felül.

Az X5 zenei kifejezőerejét a szinte korlátlan basszusenergia kivételes kontrollja, valamint a közép- és magas frekvenciák alapvető tisztasága bizonyítja. Az X5 élethű hangreprodukciónyújt, pontos térbeli pozicionálással a zenei időzítés aprólékos pontosságát, pontos térbeli pozicionálással, legyen szó szólóművészeiről vagy teljes zenekari szimfóniáról.

Az X5 túlméretezett, házon belül gyártott toroid transzformátora táplálja a 88 000uF kapacitású, nagy hatékonyságú puffer kondenzátorokat. Az összes, akusztikusan érzékeny áramkör elszigetelt tápegységgel rendelkezik, hogy kiküszöbölje a nem kívánatos zajt vagy torzítást, így finomítva tovább a hangzást.

Az előlapon található nagy felbontású grafikus kijelző konfigurálható a működési állapot, a 12 sávú grafikus EQ vagy a teljesítménymérő megjelenítésére. Az előlapi kezelőszervek és a mellékelt Michi távirányító biztosítják az egyszerű kezelést és konfigurálást.

A két szett, ródiummal bevont, egyedi Michi hangsugárzó csatlakozók lehetővé teszik az egyszerű csatlakoztatást, beleértve a kettős kábelezést is. Az RS232 és Ethernet csatlakozóknak köszönhetően a vezérlőrendszerekkel való integráció is könnyedén megvalósítható.

X5 Sztereo integrált erősítő



Prémium AKM4490 768kHz/32bit Digitális / Analóg konverter



Koaxiális (3), Optikai (3) és Analóg RCA (4) bemenetek



DSD 2X támogatású PC-USB aljzat és MQA renderelés



Bluetooth apt-X és AAC kodekkel



Mozgó mágneses és mozgó tekercses lemezjátszó bemenet



XLR Szimmetrikus bemenet



Kettős, egyedileg készített toroid transzformátor



Szabályozható fényerejű, nagyfelbontású TFT kijelző



IP és RS232 csatlakozások a vezérlő rendszerekhez



Michi távirányító





MICHII

COMPACT DISC
Analog Input

43

MICHII







MŰSZAKI ADATOK

P5 sztereó elerősítő

Teljes harmonikus torzítás (20Hz-20kHz)	< 0.002%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.002%
Bemeneti érzékenység / impedancia	
Lemezjátszó bemenet (MM)	2.5 mV / 47kΩ
Lemezjátszó bemenet (MC)	250 uV / 47kΩ
Vonalszintű bemenetek (RCA)	160 mV / 47kΩ
Vonalszintű bemenetek (XLR)	250 mV / 100kΩ
Bemeneti túlterhelés	
Lemezjátszó bemenet (MM)	199 mV
Lemezjátszó bemenet (MC)	22 mV
Vonalszintű bemenetek(RCA)	12 V
Vonalszintű bemenetek (XLR)	12 V
Kimeneti szint	
Vonalszintű (RCA)	1 V / 470Ω
Vonalszintű (XLR)	2 V / 100Ω
Frekvencia válasz	
Lemezjátszó bemenet	20 Hz-20kHz (0 ±0.3 dB)
Vonalszintű bemenetek	10 Hz-100kHz (0 ±0.3 dB)
Hangszín szabályozás	
Mély	±10 dB 1000Hz-nél
Magas	±10 dB 10kHz-nél
Jel / zaj arány (IHF "A" súlyozású)	
Lemezjátszó bemenet	80dB
Vonalszintű bemenetek	116dB

Csatorna elválasztás

Lemezjátszó bemenet	> 55dB
Vonalszintű bemenetek	> 85dB

Digitális szekció

Frekvencia válasz	20Hz - 20kHz (0 ± 0.3 dB Max)
Jel / zaj arány (IHF "A" súlyozású)	100dB
Bemeneti érzékenység / impedancia	0 dBFs / 75Ω
Digitális kimenet	0.75V, csúcstól csúcsig
Terhelő impedancia	75Ω
Koaxiális/optikai digitális jelek	SPDIF LPCM (24bit / 192kHz-ig)
PC-USB	USB Audio Class 1.0 (24bit / 96kHz- ig) USB Audio Class 2.0 (32bit / 384kHz-ig)* *Driver szükséges DSD és DoP támogatás MQA támogatás

Hálózati követelmények

Európa	230V, 50 Hz
USA	120V, 60 Hz
Teljesítmény felhasználás	40W

Készletléti teljesítmény felhasználás

Normál	< 0.5W
Hálózati készenlét	< 2W
BTU (4Ω, 1/8 teljesítmény)	87 BTU/óra
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	485 x 150 x 452 mm
Előlap magasság	132 mm
Súly (nettó)	22.9 kg
Szín	Fekete



MŰSZAKI ADATOK

S5 Sztereó teljesítmény erősítő

Folyamatos kimeneti teljesítmény	500 W / csatorna (8Ω) 800 W / csatorna (4Ω)
Teljes harmonikus torzítás	< 0.008%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.03%
Frekvencia válasz	20 Hz - 20kHz (+ 0 dB, - 0.15 dB) 10 Hz - 100kHz (+ 0 dB, - 0.4 dB)
Csillapítási tényező (1kHz, 8Ω)	350
Bemeneti érzékenység / impedancia	
Aszimmetrikus (RCA)	2.6V / 12.5kΩ
Szimmetrikus (XLR)	4.2V / 100kΩ
Jelerősítés	
Aszimmetrikus (RCA)	28dB
Szimmetrikus (XLR)	24dB
Jel / zaj arány (IHF "A" súlyozású)	120dB
Áthallás / elválasztás	> 65dB
Hálózati követelmények	
Európa	230V, 50Hz
USA	120V, 60Hz
Teljesítmény felhasználás	1200W
Készenléti teljesítmény felhasználás	
Normál	< 0.5W
Hálózati készenlét	< 2W
BTU (4Ω, 1/8 teljesítmény)	3450 BTU/óra
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	485 x 238 x 465 mm
Előlap magasság	220 mm
Súly (nettó)	59.9 kg
Szín	Fekete



MŰSZAKI ADATOK

M8 Mono teljesítmény erősítő

Folyamatos kimeneti teljesítmény	1,080W / csatorna (8Ω) 1,800W / csatorna (4Ω)
Teljes harmonikus torzítás	< 0.018%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.03%
Frekvencia válasz	20 Hz - 20kHz (+ 0 dB, - 0.15 dB) 10 Hz - 100kHz (+ 0 dB, - 0.5 dB)
Csillapítási tényező (1kHz, 8Ω)	200
Bemeneti érzékenység / impedancia	
Aszimmetrikus (RCA)	1.85V / 12.5kΩ
Szimmetrikus (XLR)	3V / 100kΩ
Jelerősítés	
Aszimmetrikus (RCA)	34 dB
Szimmetrikus (XLR)	30 dB
Hálózati követelmények	
Európa	230V, 50 Hz
USA	120V, 60 Hz
Teljesítmény felvétel	1200W
Készenléti teljesítmény felvétel	
Normál	< 0.5W
Hálózati készenlét	< 2W
BTU (4Ω, 1/8 teljesítmény)	3200 BTU/h
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	485 x 238 x 465 mm
Előlap magasság	220 mm
Súly (nettó)	59.1 kg
Szín	Fekete



MŰSZAKI ADATOK

X3 Sztereó integrált erősítő

Maximum kimeneti teljesítmény	350 W / csatorna (4Ω)
Folyamatos kimeneti teljesítmény	200 W / csatorna (8Ω)
Teljes harmonikus torzítás	< 0.008%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%
Frekvencia válasz	
Lemezjátszó bemenet	20 Hz-20k Hz (+0 dB, +0.4 dB)
Vonalszintű bemenetek	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.4 dB)
Csillapítási tényező (20Hz-20kHz, 8Ω)	350
Bemeneti érzékenység / impedancia	
Lemezjátszó bemenet (MM)	5.2 mV / 47kΩ
Vonalszintű bemenetek (RCA)	340 mV / 100kΩ
Vonalszintű bemenetek (XLR)	540 mV / 100kΩ
Bemeneti túlterhelés	
Lemezjátszó bemenet (MM)	60 mV
Vonalszintű bemenetek(RCA)	3.5 V
Vonalszintű bemenetek (XLR)	5.5 V
Előerősítő kimeneti szint / impedancia	1.9 V / 100Ω
Hangszín szabályozás	
Bass	±10 dB, 100 Hz-nél
Treble	±10 dB, 10kHz-nél
Jel / zaj arány (IHF "A" súlyozású)	
Lemezjátszó bemenet	80 dB
Vonalszintű bemenetek	102 dB

Csatorna elválasztás

Lemezjátszó bemenet (MM)	> 55 dB
Vonalszintű bemenetek	> 55 dB

Digitális szekció

Frekvencia válasz	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.4 dB)
Jel / zaj arány (IHF "A" súlyozású)	102 dB
Bemeneti érzékenység / impedancia	0 dBFs / 75 ohms
Előerősítő kimeneti szint	1.3 V (-20 dB hangerő állásnál)

Koaxiális/optikai digitális jelek

PC-USB

SPDIF LPCM (24bit / 192kHz-ig)
USB Audio Class 1.0 (24bit / 96kHz- ig)
USB Audio Class 2.0 (32bit / 384kHz-ig)*
*Driver szükséges
DSD és DoP támogatás

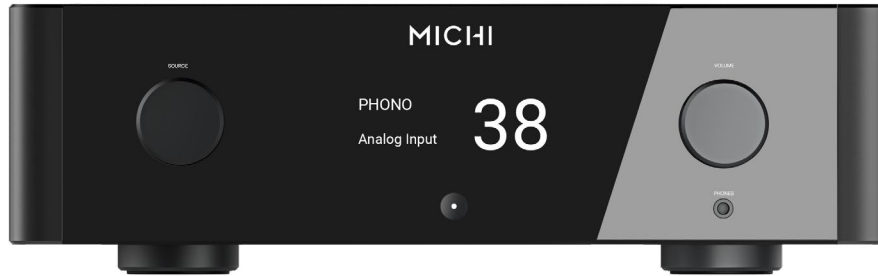
Hálózati követelmények

Európa	230 V, 50 Hz
USA	120 V, 60 Hz

Teljesítmény felvétel

Készüléti teljesítmény felvétel

Normál	< 0.5W
Hálózati készlet	< 2W
BTU (4Ω, 1/8 teljesítmény)	1303 BTU/h
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	485 x 150 x 452 mm
Előlap magasság	132 mm
Súly (nettó)	28.9 kg
Szín	Fekete



MŰSZAKI ADATOK

X5 Sztereo integrált erősítő

Maximum kimeneti teljesítmény	600 W / csatorna (4Ω)
Folyamatos kimeneti teljesítmény	350 W / csatorna (8Ω)
Teljes harmonikus torzítás	< 0.009%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%
Frekvencia válasz	
Lemezjátszó bemenet	20 Hz-20k Hz (+1.5 dB, -0.2 dB)
Vonalszintű bemenetek	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -1 dB)
Csillapítási tényező (20Hz-20kHz, 8Ω)	350
Bemeneti érzékenység / impedancia	
Lemezjátszó bemenet (MM)	5.7 mV / 47kΩ
Lemezjátszó bemenet (MC)	330 uV/ 47kΩ
Vonalszintű bemenetek (RCA)	380 mV / 47kΩ
Vonalszintű bemenetek (XLR)	580 mV / 100kΩ
Bemeneti túlterhelés	
Lemezjátszó bemenet (MM)	199 mV
Lemezjátszó bemenet (MC)	22 mV
Vonalszintű bemenetek(RCA)	12.5 V
Vonalszintű bemenetek (XLR)	12.5 V
Előerősítő kimeneti szint / impedancia	2 V / 100Ω
Hangszín szabályozás	
Bass	±10 dB, 100 Hz-nél
Treble	±10 dB, 10kHz-nél
Jel / zaj arány (IHF "A" súlyozású)	
Lemezjátszó bemenet (MM/MC)	80 dB
Vonalszintű bemenetek	102 dB

Csatorna elválasztás

Lemezjátszó bemenet (MM) > 65 dB

Vonalszintű bemenetek > 65 dB

Digitális szekció

Frekvencia válasz 20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.4 dB)

Jel / zaj arány (IHF "A" súlyozású) 102 dB

Bemeneti érzékenység / impedancia 0 dBFs / 75Ω

Előerősítő kimeneti szint 1.2 V (-20 dB hangerő állásnál)

Koaxiális/optikai digitális jelek

SPDIF LPCM (24bit / 192kHz-ig)

PC-USB USB Audio Class 1.0

(24bit / 96kHz- ig)

USB Audio Class 2.0

(32bit / 384kHz-ig)*

*Driver szükséges

DSD és DoP támogatás

Hálózati követelmények

Európa 230 V, 50 Hz

USA 120 V, 60 Hz

Teljesítmény felvétel 850W

Készletli teljesítmény felvétel

Normál < 0.5W

Hálózati készülék < 2W

BTU (4Ω, 1/8 teljesítmény) 1239 BTU/h

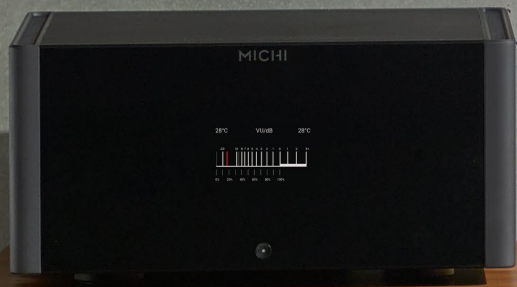
Méretek (Szé. x Ma. x Mé.) 485 x 195 x 452 mm

Előlap magasság 177 mm

Súly (nettó) 42 kg

Szín Fekete







MICH1

25°C Music 25°C



Bowers & Wilkins

MICHI

www.michi-hifi.com



Hivatalos magyarországi forgalmazó:

Aymara Kft.

1052 Budapest, Aranykéz u. 4-6

Tel: +3613175560, +36302741717

Email: sales@aymara.hu

Web: www.aymara.hu

Szerzői jog © Michi 2020

Minden specifikáció a nyomtatás időpontjában érvényes.

A Michi fenntartja a változtatás előzetes értesítés nélküli elvégzésére.

Az MQA és a Sound Wave Device az MQA Limited © regisztrált védjegyei 2016

