

Produktblad Drawmer MC2.1

MC2.1 är en högkvalitativ monitorkontroller för studiobruk byggd med endast speciellt utvalda komponenter för att leverera ett så transparent och ofärgat ljud som möjligt. Dessa exklusiva komponenter inhyses i ett stiligt chassi av borstat stål som pryder din mixplats väl. MC2.1 är ett perfekt arbetsredskap med en mängd smarta funktioner och levererar troget ett ofärgat ljud, så som det faktiskt var inspelat.



- Tre par balanserade högtalarutgångar samt en dedikerad mono-sub utgång.
- Fyra balanserade neutrik XLR ingångar (2st med XLR/tele combo).
- Två stycken obalanserade stereoingångar (RCA och 3,5mm minitele).
- Högkvalitativa potentiometrar för utmärkt kanalseparation och mjuk känsla.
- Samtliga utgångar har dedikerade trimpottar under enheten för exakt nivåmatchning.
- Tidsinställda relän förhindrar smällar i högtalare vid start och avstängning.
- Linjärt nätaggregat med toroid-transformator.
- Två hörlursförstärkare med individuella nivåkontroller.
- Left/right cut, fäsvändning, mono, dim och mute-kontroller.
- Talkback med nivåkontroll.
- (BxHxD) 250x82x210mm • 2,5 kg

XL2101021 Drawmer MC2.1 5995 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad DRAWMER MC2.1-RACK-MOUNT-KIT

RACK-KIT for MC2.1

No Image
Available

XL2101029 DRAWMER MC2.1-RACK-MOUNT-KIT 1195 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad Yamaha CP1SF

Väggmonterbar fjärrkontrollpanel för GPI-kontroll med en omkopplare och en fader.



YACP1SF Yamaha CP1SF 4043.75 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad Yamaha CP4SF

Passiv kontrollpanel, GPI-baserat väggfäste med fyra switchar och fyra faders, för DME Satellite-serien.



YACP4SF Yamaha CP4SF 4895 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad Yamaha CP4SW

Högpresterande Terminal I / O-processorer för ett DME-nätverk. DME Satellit-enheter kan också fungera som fristående DSP-motorer.

DME8i, DME8o och DME4io är de senaste tillskotten i Yamahas innovativa DME-serie av digitala mixers som tillåter utformning och skapande av komplexa ljudsystem via programvara som körs på en dator.

"C-seriens" modeller (DME8i-C, DME8o-C och DME4io-C) har ett CobraNet™ nätverksgränssnitt för avancerad nätverksflexibilitet i komplexa installationer, medan "ES-seriens" modeller (DME8i-ES, DME8o-ES och DME4io-ES) är utrustade med EtherSound™ nätverksfunktioner som ger enkel installation för avlägsen placering av analoga in-och utgångar i temporära ljudförstärkningsystem. Båda typerna ger större frihet för systemdesign samtidigt som det minskar kostnader för kablage, och övergripande systemredundans och tillförlitlighet kan förbättras genom distribuerad placering av analoga I / O och signalbehandling.



YACP4SW Yamaha CP4SW 3192.5 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad Yamaha DME24N

Dessa hopkopplingsbara DSP-enheter erbjuder ett omfattande utbud av signalbehandlingfunktioner, programmerbara via ett omfattande grafiskt gränssnitt.



Outline

I/O

Mic inputs 8 (Remote HA)
Phantom power +48V DC; ON/OFF: per channel
AD converter 24-bit; 128-time over sampling
Line outputs 8
DA converter 24-bit; 128-time over sampling

General specifications

Internal processing 32bit

Sampling frequency rate

Internal 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz
External 44.1kHz/88.2kHz (-10%) - 48kHz/96kHz (+6%)

Signal delay Less than 0.5 ms

Total harmonic distortion Less than 0.05% (20Hz-40kHz)

Frequency response 0, +0.5, -1.5dB 20Hz-40kHz

Dynamic range DA: 106dB; AD+DA: 106dB

Hum & noise level Equivalent input noise -128dBu

Residual output noise -82dBu

Crosstalk -80 dB

Power requirements Depend on area of purchase; AC100V, 120V or 220-240V; 50/60Hz

Power consumption 75W

Dimensions

W 480mm; 18-7/8in
H 101mm; 4in (2U)
D 411.5mm; 16-1/4in

Net weight 8kg; 17.6lbs

Accessories Owner's manual, DME Designer Installation Guide, AC power cord, AC plug clamp, 16x 3-pin Euroblock plug

YADME24N Yamaha DME24N 64540 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad Yamaha DME64N

Dessa hopkopplingsbara DSP-enheter erbjuder ett brett utbud av funktioner signalbehandling, programmerbara via ett omfattande grafiskt gränssnitt.



General specifications

Internal processing 32bit

Sampling frequency rate

Internal 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz

External 44.1kHz/88.2kHz (-10%) - 48kHz/96kHz (+6%)

Signal delay Less than 0.85 ms (MY8-AD96 to MY8-DA96)

Dynamic range DA: 106 dB

Crosstalk -80 dB

Power requirements Depend on area of purchase; AC100V, 120V or 220-240V; 50/60Hz

Power consumption 80W

Dimensions

W 480mm; 18-7/8in

H 145mm; 5-3/4in (3U)

D 411.5mm; 16-1/4in

Net weight 9.5kg; 20.9lbs

Accessories Owner's manual, DME Designer Installation Guide, AC power cord, AC plug clamp, 2x 16-pin Euroblock plug, 4x 8-pin Euroblock plug

YADME64N Yamaha DME64N 111347.5 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad Yamaha ICP1

Aktiv kontrollpanel för DME24N/DME64N: Ethernet-baserad controller för väggmontering, med LCD-skärm. 6 funktionsknappar med en data-ratt. Program från DME Designer.



YAICP1 Yamaha ICP1 14895 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad Yamaha MTX3

26 x 8 Matrix Mixer / Signal Processor.

8-kanals mik / linje-ingång och 8-kanals analog utgång.
16CH YDIF digitala I / O
SD-kortplats för uppspelning



YAMTX3 Yamaha MTX3 22555 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad Yamaha SP2060

En perfekt matchning för I-seriens högtalare - SP2060 är en högpresterande 2-in/6-out högtalarprocessor med 96 kHz kapacitet.



YASP2060 Yamaha SP2060 26242.5 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar
