



KNOWLEDGE BASE

<http://www.mackie.com>

# Mackie Master Fuse List



## US - 120V Models

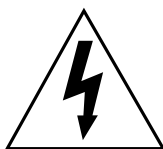




# Mackie Master Fuse List

ALL VALUES ARE FOR US 120V

	<b>CAUTION AVIS</b> RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR	
<p>CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL</p> <p>ATTENTION: POUR EVITER LES RISQUES DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE. AUCUN ENTRETIEN DE PIECES INTERIEURES PAR L'USAGER. CONFIER L'ENTRETIEN AU PERSONNEL QUALIFIE.</p> <p>AVIS: POUR EVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET ARTICLE A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE</p>		



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure, that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

*Le symbole éclair avec point de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence à l'intérieur du coffret de "voltage dangereux" non isolé d'ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution.*



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

*Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence d'instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d'instruction accompagnant l'appareil.*

## Safety Warning:



Caution! These instructions are for use by qualified personnel only!

To avoid electric shock, do not perform any servicing unless you are qualified to do so.  
Refer all service to qualified personnel.

## ESD Warning:



To avoid damage by electrostatic discharge all standard ESD precautions must be taken.

**Since most of the fuses listed in this document are located internally and are deemed not to be user serviceable, Tech Support will not be able to advise or assist in any way if you choose to access your equipment yourself.**





# Mackie Master Fuse List

ALL VALUES ARE FOR US 120V

1202 VLZ3/VLZ4	SB .5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
1402 VLZ3/VLZ4	SB .5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
1604 VLZ3/VLZ4	SB 1A 250V 5X20MM UL
1642 VLZ3/VLZ4	SB .5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
2404 VLZ3/VLZ4	SB 4A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
3204 VLZ3/VLZ4	SB 4A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
AM4060	AC LINE - 2.5A DC - 8A 24V
AM4120	AC LINE - 2.5A DC - 15A 24V
AM4160	AC LINE - 2.5A DC - 15A 24V
ANALOG 8 BUS	F1 - 250mA 250V
	F2 - NOT SERVICEABLE
	F3 - NOT SERVICEABLE
	F4 - 250mA 250V
	F5 - T 6.3A 250V
	F6 - T 6.3A 250V
	F7 - T 1A 250V
	F8 - T 1.6A 250V
	AC MAINS T 5A 250V SB
BIG KNOB	F1/F2 - 250mA 250V
BLACKBIRD	F1 - T 1A H 250V SB
C200	PTC RXEF 135 1.35A 72V
C300Z	PTC RXEF 110 1.1A 72V
CFX 12/16/20/mkII	F1 - SB .5A 250V 5X20MM F2 - SB 1A 250V 5X20MM
CR1604	SB 1A 5X20MM 250V UL
CR1604VLZ	F1 - SB .5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA F2 - SB 1A 250V 5X20MM
D2	SB T 2.5A H 250V 5X20MM





# Mackie Master Fuse List

ALL VALUES ARE FOR US 120V

D2 PRO	SB T 2.5A H 250V 5X20MM
D4 PRO	SB T 2.5A H 250V 5X20MM
D8B	SB 4A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
DFX12	PTC RXEF 135 1.35A 72V
DFX6	SB 1.6A 5X20 250 IEC
DLM 12	F1 - T 10A H
DLM 12S	F1 - T 10A H
DLM 8	F1 - T 10A H
DS3232	F1 - SB 2.5A 250V 5X20MM F2 - FB 5A 5X20MM
FR1400	MAINS - 15A/125V
FR2500	MAINS - 20A 125V F1-F12 6A 250V
FR800	MAINS - 11A/125V
FRS1300	F1 - 25A 250V
FRS1700	F1 - 25A 250V
FRS2800	F1 - FUSE SB 25A/250V 6.35X32MM UL/CSA
FUSSION 1800/3000	MAINS - 16A SB F1 - 10A 6.3X32 F2 - 20A 6.3X32
HDA	BREAKER 6A NTL720
HD1221	F1 - SB 10A/250V 5X20MM UL CSA VDE
HD1501	F1 - SB 10A/250V 5X20MM UL CSA
HD1521	F1 - SB 10A/250V 5X20MM UL CSA VDE
HD1531	F1 -SB 10A/250V 5X20MM UL CSA VDE
HD1801	F1 -SB 10A/250V 5X20MM UL CSA VDE
HMX-56	F1 - .25A 250V
HR624	F1 - T 800mA L/250V , F2 - T 400mA L/250V
HR624 mkII	F1 - T 800mA L/250V , F2 - T 400mA L/250V
HR626	F1 - T 800mA L/250V , F2 - T 400mA L/250V





# Mackie Master Fuse List

ALL VALUES ARE FOR US 120V

HR824	F1 - T 2.5A 250V
HR824 mkII	F1 - T 2.5A 250V
HRS120	F1 - T 1A H 250V
HRS150	F1 - T 8A H 250V
HUI	F1 - SB 1.25A 5X20MM
LM3204	F1 - T 63mA , F2/F3/F4 - T 1.6A
M1200/M1400/M1400i	ORIGINAL F1 - 15A/250V SB
	UPGRADED F1 TO - 20A 250V SB 3AB 1/4X1 - 1/4
	F2/F3/F4/F5 - FB 10A 5X20 125V REV A/B
M2000	REV A - F1/F2/F4/F5 - 1A SUBMIN AX FBV F3/F6 - 2A SB SUB-MIN AX
M2600	REV A01- SB 30A 3AB REV A02 - SB 3.15A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA( x 2) REV A - FB 3AB 25A (x4)
M3000	REV A - F3/F4/F5/F6 - 1A SUBMIN AX FB REV B - F1/F2 SB 2A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
M4000	REV A - F3/F4/F5/F6 - 1A SUBMIN AX FB REV B - F1/F2 SB 2A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
M800	F1 - FUSE SB 10A 3AB 1/4X1-1/4
MCU	SB .25A 250V 5X20MM
MDR	SB .5A 5X20MM IEC
MR5	F1 - T 1.6AL/250V SB
MR5 mkII	T 1.6A/250V SB
MR5mkIII	T 1A 250V
MR6mkIII	T 1.25A 250V SB
MR8	F1 - T 3.15AL/250V SB
MR8mkII	T 1.6A/250V SB
MR8mkIII	T 2A 250V
MS1202 CLASSIC	SB .315A 250V 5X20MM IEC
MS1202 VLZ	SB .5A 5X20 250V UL





# Mackie Master Fuse List

ALL VALUES ARE FOR US 120V

MS1402 VLZ	SB .5A 5X20 250V UL
ONYX 1200F	SB 2.5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
ONYX 1220	SB 2.5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
ONYX 1220i	F1 - T 1A H 250V SB
ONYX 1620	SB 2.5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
ONYX 1620i	F1 - T 2.5A H 250V F2 - T 2.5A H 250V
ONYX 1640	SB 2.5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
ONYX 1640i	F1 - T 2.5A H 250V F2 - T 2.5A H 250V
ONYX 24.4/32.4	F1 - SB 5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
ONYX 80	F1 - T 8A L 250V
ONYX 800R	SB 2.5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
ONYX 820i	F1 - T 1A H 250V SB
OTTO 1604	SB 1A 5X20MM 250V UL
PPM 408M	F1/F2/F3 - 2A SB SUBMIN AX AC LINE - SB 8A 250V 5X20MM
PPM406M	F1/F2/F3 - 2A SB SUBMIN AX AC LINE - SB 8A 250V 5X20MM
PPM408S	F1/F2/F3 - 2A SB SUBMIN AX AC LINE - SB 8A 250V 5X20MM
PPM 608M	SB 10A/250V 5X20MM UL CSA
PPM808M	F1/F2 - 2A SB SUBMIN AX AC LINE - SB 15A 3AB 1/4X1-1/4
PPM808S	F1/F2 - 2A SB SUBMIN AX AC LINE - SB 15A 3AB 1/4X1-1/4
PPM1008	F1 - SB 10A/250V 5X20MM UL CSA
PPM1012	F1 - SB 10A/250V 5X20MM UL CSA
PROFX8	F1 - T 1A H 250V SB
PROFX8V2	F1 - T 1A H 250V SB
PROFX12	F1 - T 1A H 250V SB
PROFX12V2	F1 - T 1A H 250V SB
PROFX16	F1 - T 1A H 250V SB







# Mackie Master Fuse List

ALL VALUES ARE FOR US 120V

PROFX16V2	F1 - T 1.6AL/250V SB
PROFX22	F1 - T 1.6AL/250V SB
PROFX22V2	F1 - T 1.6AL/250V SB
PROFX30V2	F1 - T 1.6AL/250V SB
QUAD COMP	SB 2.5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
QUAD EQ	SB 2.5A 250V 5X20MM IEC UL VDE CSA
REMOTE I/O	SB .5A 5X20MM
SA1232	F1-10AT/250VAC
SA1232z	F1-5AT/250VAC, 10AT, 16AT, 3AT, 10A/250V SB
SA1521	F1 - 1AT , F2 - 6.3AT REV 01
SA1521z	1AT(SP), 8A/250VAC 3AB, 6.3A 250V 5X20MM
SA1530z	F1-10AT/250VAC
SA1532z	F1-10AT/250VAC
SP1200	F1 - 4A 250V SB
SP2400	F1 - 8A 250V SB
SR1521z	F1 - 6A
SR1522z	F1 - 6A
SR1530z	F1 - 8A 125V
SRM150	BREAKER SWITCH
SRM350	SB 1.6A 5X20 250 IEC
SRM350 V2	SB 6.3A/250V 5X20MM UL CSA (x2)
SRM 350 V3	F1 - T 6.3A L 250V
SRM450	SB 7A 5X20MM 125V
SRM450 V2	F1 - SB 6.3A/250V 5X20MM UL CSA
SRM 450 V3	F1 - T 6.3A L 250V
SRM 550	F1 - 6.3 AL 250V





# Mackie Master Fuse List

ALL VALUES ARE FOR US 120V

SRM 650	F1 - 6.3 AL 250V
SRM 750	F1 - 6.3 AL 250V
SRM1801	F1 - T 10A/250V SB
SRM 1850	F1 - 6.3 AL 250V
SRM 2850	F1 - 6.3 AL 250V
SRS1500	SB 7A 250V
SWA 1501	F1 - T 8A F2 - T 1A
SWA 1801	AC - T 8A F1/F4 - T 10A F2/F3 - 2.5A
SWA 1801Z	AC - SB 15A 3AB 1/4X1-1/4 F1/F2 - SB 2A SUBMIN AX
SWA 2801Z	AC - SB 15A 3AB 1/4X1-1/4 F1/F2 - SB 2A SUBMIN AX
TH15A	F1 - 6.3A 125V
TH18S	F1 - SB 10A/250V 5X20MM UL CSA REV B/D05 MANUAL STATES 6.3A
THUMP 18S	F1 - T 10A H 250V
THUMP12	F1 - T 6.3A L 250V
THUMP15	F1 - T 6.3A L 250V
TT24	FB 5A 5X20MM IEC
UP4061	AC LINE - 2.5A DC - 5A T 24V
UP4121	AC LINE - 5A DC - 10A T 24V
UP4161	AC LINE - 6.3A DC - 16A T 24V
VT12	F2,F3,F5,F6,F7 - FUSE 3A SUBMIN AX rev A
	F4 - 500mA SUBMIN AX F1 - SB 5A 250V 5X20MM IEC VDE CSA REV B

