



FAZLEY

Meteor series (Meteor 15 / R 25 / R 35 / R 50) Combo gitaarversterkers



Handleiding

All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-08-2021 RV Revision date + author initials:

Introductie

Hartelijk dank voor het aanschaffen van deze Fazley Meteor gitaarversterker. Voordat u de doos en de meegeleverde onderdelen uitpakt, raden wij u aan deze gebruiksaanwijzing te lezen om bekend te raken met de functies die dit apparaat te bieden heeft. Controleer bij het uitpakken van de doos of alle genoemde onderdelen en accessoires meegeleverd zijn. Indien de Meteor gitaarversterker niet goed functioneert of als u problemen ontdekt tijdens het gebruik ervan, schakel dan het apparaat uit, haal de stekker uit het stopcontact en contacteer uw dealer voor meer informatie en hulp.

Inhoud doos:

1x Fazley Meteor gitaarversterker

Inspectie van het apparaat en de meegeleverde accessoires

Indien u vermoedt dat het apparaat of één van de meegeleverde onderdelen beschadigd of defect geraakt zijn tijdens het transport, neem dan direct contact op met uw dealer.

Uitleg over de Meteor productvarianties

De Fazley Meteor gitaarversterkerserie bestaat uit meerdere producten die onder dezelfde productserie vallen. Voor het gemak is daarom één gebruiksaanwijzing opgesteld die voor alle toestellen van toepassing is.

Het is mogelijk dat bepaalde functies en/of kenmerken van het toestel onderling afwijken. Indien dit van toepassing is, zal dit in de handleiding specifiek behandeld worden.

Opmerking: Illustraties die in deze gebruiksaanwijzing getoond worden kunnen licht afwijken van het geleverde product.



FAZLEY

Contact:

Fazley musical instrument products and accessories
Verrijn Stuartweg 18
4462 GE Goes
Nederland

Stuur geen producten direct naar dit correspondentie-adres.

Indien u een product wilt aanbieden ter reparatie of voor een terugbetaling, neem dan contact op met uw dealer voor een RMA-aanvraag (Return Merchandise Authorisation).

All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-08-2021 RV Revision date + author initials:

Veiligheidsinstructies



WAARSCHUWING!



Houd dit apparaat vrij van vocht, water en regen om de kans op gevaarlijke elektrische schokken te voorkomen!

Iedere persoon die betrokken is bij de installatie, bediening en het onderhoud van dit apparaat moet:

- gekwalificeerd zijn
- bevoegd zijn
- de instructies van deze gebruiksaanwijzing volgen
- er zeker van zijn dat er geen schade aan het apparaat of de meegeleverde accessoires ontstaan is. Wanneer dit toch het geval lijkt te zijn, contacteer dan uw dealer voor meer informatie
- er voor zorgen dat het apparaat in goede staat verkeert en veilig te gebruiken is. Volg de instructies en houd u aan de voorschriften zoals omschreven in deze gebruiksaanwijzing

Schade veroorzaakt door ondeugdelijk gebruik en/of modificaties aan het apparaat, wordt niet door de garantie gedekt.

Dit apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker gerepareerd of vervangen dienen te worden. Dit apparaat moet door gekwalificeerd technisch personeel onderhouden en gerepareerd worden indien nodig.

Belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en gezondheid:

- Verwijder geen labels of stickers die op het apparaat aangebracht zijn
- Laat geen kabels rondslingeren
- Het apparaat dient niet door de gebruiker geopend te worden en er dient geen hard- of software gemodificeerd te worden
- De ingangen van het apparaat dienen niet met een groter signaal gevoed te worden dan noodzakelijk om optimale prestaties te behalen
- De uitgangen van dit apparaat mogen niet overbelast worden.
- Het apparaat dient alleen binnen gebruikt te worden, contact met water, regen of vocht dient te allen tijde voorkomen te worden. Plaats geen objecten gevuld met vloeistof bovenop het apparaat.
- Vermijd de aanwezigheid van nabije vlammen of andere hittebronnen, plaats dit apparaat niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, gasen of objecten.
- Koppel dit apparaat af wanneer het langere tijd niet gebruikt gaat worden, wanneer onderhoud noodzakelijk is of indien het product schoongemaakt moet worden
- Trek niet aan de kabel om een connector te ontkoppelen van zijn aansluiting, dit kan namelijk schade veroorzaken
- Gebruik geen andere soort kabels dan voorgeschreven in deze handleiding. Gebruik geen beschadigde of niet-functionerende kabels. Contacteer uw dealer wanneer de meegeleverde of noodzakelijke kabels niet goed met dit apparaat werken.
- Gebruik dit apparaat enkel als het gevoed wordt door een stroompunt wat voorzien is van een punt voor aarding.
- Wanneer het apparaat blootgesteld is aan behoorlijke temperatuurverschillen (bijvoorbeeld door transport van een koude buitenomgeving naar een warme binnenomgeving), mag het apparaat niet ingeschakeld worden totdat het op kamertemperatuur is. Dit is nodig omdat vocht kan ontstaan in het apparaat wat zou kunnen leiden tot een gevaarlijke elektrische schok.

Richtlijnen en gebruik van het apparaat:

- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis, door volwassenen.
- Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door kinderen en moet altijd door een volwassene bediend worden.
- Dit apparaat mag enkel in een geschikte omgeving gebruikt worden waarbij geen schade aan het apparaat kan ontstaan. Gebruik het apparaat niet in vochtige of stoffige omgevingen zoals:
 - binnenzwembaden waar chloor gebruikt wordt

All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-08-2021 RV Revision date + author initials:

- stranden, waar zand en zout aanwezig zijn
- buiten
- binnen in ruimtes waar intense hittebronnen aanwezig zijn of waar de temperatuur niveaus bereikt die oncomfortabel zijn voor een mens
- Voorkom inslag en botsingen tijdens gebruik en transport. Vervoer het apparaat niet terwijl het in gebruik is. Vermijd brute kracht tijdens de installatie en bediening van het apparaat.
- De gebruiker dient zich vertrouwd te maken met de functies van het apparaat voordat gebruik ervan plaatsvindt.
- De gebruiker moet in geval van nood de stroomvoorziening van het apparaat geheel kunnen onderbreken. Daarom moet de stroomaansluiting van het apparaat altijd te bereiken en bedienen zijn via één van de volgende onderdelen van het product:
 - de IEC C14 stroomaansluiting van het apparaat voorzien op de achterkant van het product
 - de CEE 7/7 hybridestekker stroomaansluiting van de meegeleverde aansluitkabel
 - een externe dubbelpolige schakelaar of schakel-unit die de stroomvoorziening van het apparaat geheel kan onderbreken.
- Let op dat het toestel tijdens gebruik niet wordt afgedekt door kleden, kranten, gordijnen of enig ander object. Houdt minimaal 5 cm afstand tussen het apparaat en andere voorwerpen die de luchtcirculatie kunnen belemmeren. Zonder ventilatie zal de elektronica oververhit raken en kan permanente schade aan het product ontstaan.
- Indien het apparaat niet gebruikt wordt zoals omschreven in deze gebruiksaanwijzing, kan schade of zelfs letsel veroorzaakt worden. Fazley kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade of letsel, veroorzaakt door verkeerd gebruik van dit product.

Opslag en transport:

- Dit product is ontwikkeld voor mobiel gebruik en mag zonder zijn originele omverpakking vervoerd worden. Voor optimale bescherming en het voorkomen van uiterlijke gebruikssporen is het aanbevolen een passende flightbag of flightcase te gebruiken die voorzien is van schuimpadding om beschadigingen te voorkomen.
- Dit apparaat is niet ontworpen voor permanent (24/7) gebruik. Door het apparaat af en toe uit te schakelen wordt de verwachte levensduur van het apparaat niet aangetast. Koppel het apparaat los of schakel het uit wanneer het niet actief gebruikt wordt.
- Wanneer het apparaat langere tijd niet gebruikt gaat worden, dient het losgekoppeld te worden en kan het opgeborgen worden in een stofvrije omgeving.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperatuurverschillen.

Behuizing:

- Inspecteer de behuizing van het apparaat frequent en altijd voordat het gebruikt wordt. Gebroken en/of gescheurde onderdelen, alsmede missende schroeven dienen vermeden te worden. Gebruik het apparaat niet als de behuizing niet in goede staat verkeert. Contacteer uw dealer of een gekwalificeerd technicus indien u twijfels heeft over de staat waarin het apparaat verkeert.
- Controleer het apparaat en de schroeven op corrosie. Corrosie mag niet voorkomen op dit apparaat. Contacteer uw dealer of een gekwalificeerd technicus wanneer toch corrosie op schroeven aangetroffen is.
- Elke aansluiting voor voeding of signaal dient goed gemonteerd en vast te zitten. Gebruik het apparaat niet wanneer aansluitingen op het apparaat niet goed vast zitten.
- Voorkom de opbouw van stof en vuiligheid. Maak het apparaat eens per maand schoon door het apparaat te ontkoppelen en met een droge of licht vochtige doek schoon te maken. Wanneer het apparaat vaak gebruikt wordt, dient de schoonmaak-interval verhoogd te worden.

Symboolverklaring:

	WEEE: Draag er zorg voor dat dit apparaat op de juiste manier afgevoerd wordt. Dit product maakt deel uit van de WEEE richtlijn - de Waste Electrical and Electronic Equipment richtlijn. De eisen in deze richtlijn hebben betrekking op alle fabrikanten en producenten van elektronische apparatuur in de EU. Gooi dit product niet weg met het normale huisvuil. Contacteer uw lokale overheid voor meer informatie over het recyclen en afvoeren van dit product in uw regio. Door dit product op de juiste manier te recyclen na gebruik, kunnen we er samen voor zorgen dat we kunnen blijven genieten van dit type producten en daarbij ons milieu zoveel mogelijk beschermen tegen vervuiling.
	CE: De CE - markering geeft aan dat dit product voldoet aan de richtlijnen en normen waar dit product zich wettelijk aan dient te conformeren in de Europese Economische Ruimte.
	UKCA: De UKCA - markering geeft aan dat dit product voldoet aan de richtlijnen en normen waar dit product zich wettelijk aan dient te conformeren in het Verenigd Koninkrijk.
	Enkel binnenshuis gebruiken: Dit product is ontworpen om enkel binnenshuis gebruikt te worden.



FAZLEY

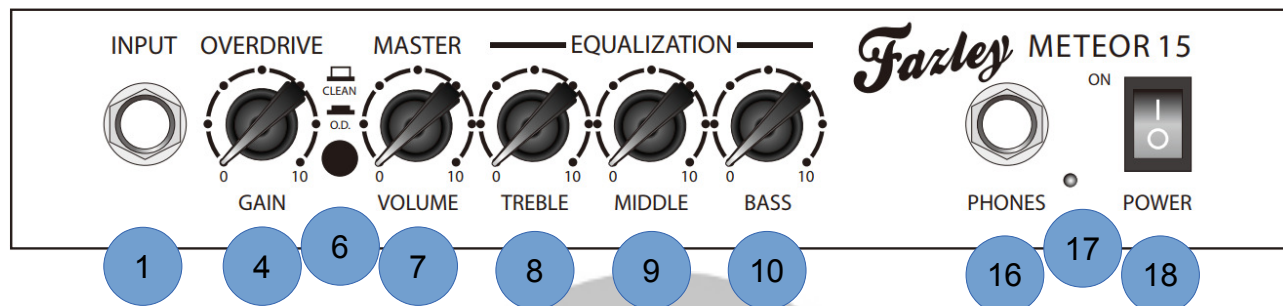
All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-08-2021 RV Revision date + author initials:

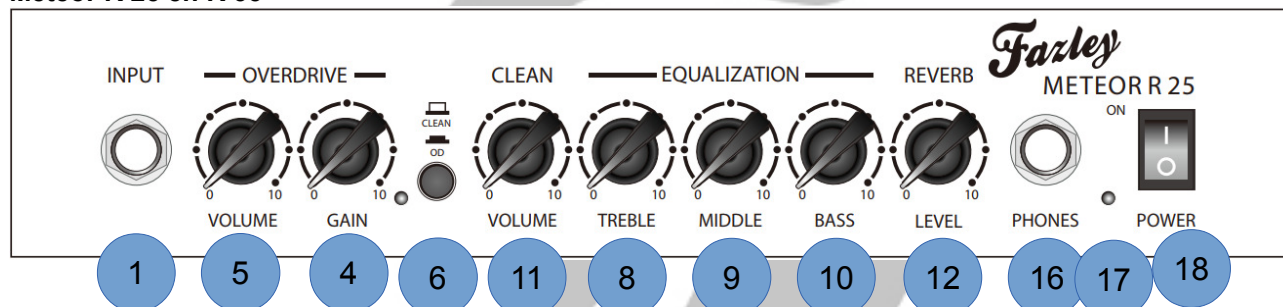
Overzicht van aansluitingen/bediening

Let op, omdat de Meteor serie uit verschillende modellen bestaat, met licht afwijkende eigenschappen per model, worden hieronder alle modellen afzonderlijk weergegeven, maar wordt de uitleg voor alle bedienings-elementen gecombineerd in één omschrijving.

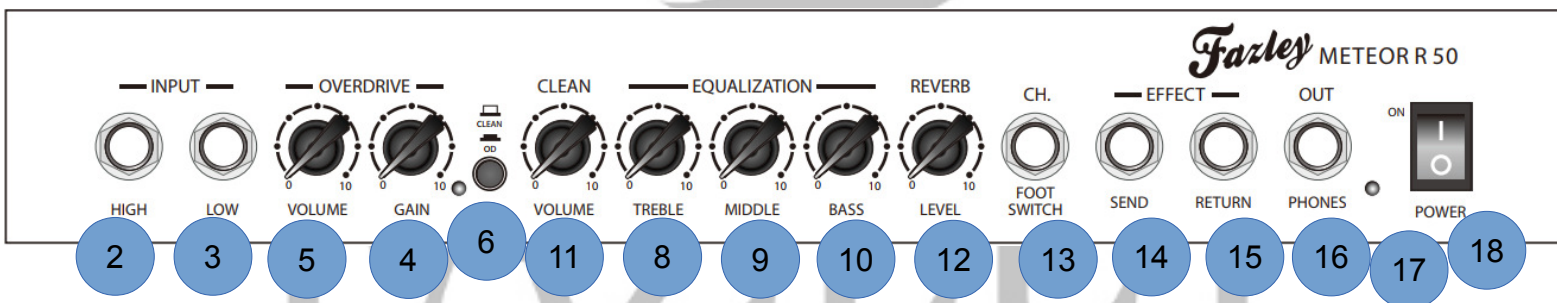
Meteor 15



Meteor R 25 en R 35



Meteor R 50



1. Ingang voor elektrische gitaar (6,35 mm TS jackplug)
2. HIGH ingang voor elektrische gitaar (6,35 mm TS jackplug) – ingang voor 'high volume' gitaren met veel output
3. LOW ingang voor elektrische gitaar (6,35 mm TS jackplug) – ingang voor 'low volume' gitaren met relatief weinig output
4. DRIVE – gainregelaar overdrive kanaal
5. DRIVE – volumeregelaar overdrive kanaal
6. Clean / Drive kanaalschakelaar
7. Master volumeregelaar
8. Equalization toonregeling – Treble regelaar voor hoge tonen
9. Equalization toonregeling – Middle regelaar voor midhoge tonen
10. Equalization toonregeling – Bass regelaar voor lage tonen
11. CLEAN – volumeregelaar clean kanaal
12. REVERB – level- / intensiteitsregelaar

All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-08-2021 RV Revision date + author initials:

13. FOOT SWITCH – voetschakelaar-aansluiting voor knopschakelaar (via 6,35 mm TS jackplug)
14. SEND / RETURN – Send uitgang t.b.v. effects loop (via 6,35 mm TS jackplug)
15. SEND / RETURN – Return ingang t.b.v. effects loop (via 6,35 mm TS jackplug)
16. hoofdtelefoon-uitgang t.b.v. hoofdtelefoon (via 6,35 mm TRS jackplug)
17. LED status-indicator
18. Aan- / uit-schakelaar enkelpolig

Gebruik van de gitaarversterker

Om de Fazley Meteor gitaarversterkers goed te kunnen gebruiken, is het van belang om de volgende stappen te volgen. Zo haalt u het uiterste uit wat deze gitaarversterker te bieden heeft.

Sowieso is het belangrijk dat u een instrumentbron gebruikt die geschikt is om aan te sluiten op deze versterker. Deze versterkers zijn gemaakt voor elektrische gitaren. De functionaliteit en componenten zijn hier dan ook zorgvuldig voor samengesteld. Aansluiten van andere types instrumenten wordt daarom niet aangeraden omdat dit niet het gewenste klankresultaat zal opleveren.

Aansluiten van een gitaar

Voor het verbinden van uw gitaar met deze gitaarversterker heeft u een standaard instrument- of gitaarkabel nodig. Dit is een 6,35 mm TS (mono) jack kabel, die voorzien kan zijn van zowel rechte als haakse connectoren. Dit type kabel maakt echter bij het verbinden altijd een soort kortsluiting, wat niet alleen hinderlijke knarsend klinkende bijgeluiden geeft, maar ook slecht kan zijn voor de speaker en de daar direct aan verbonden componenten van de gitaarversterker. Daarom is het van belang om onderstaande volgorde aan te houden bij het aansluiten van uw basgitaar op de basgitaarversterker.

Steek de stekker van de stroomkabel in een wandcontactdoos, maar zet de gitaarversterker nog niet aan. Zorg ervoor dat de power-schakelaar van het apparaat nog op de uit-stand staat.

Sluit de gitaarkabel aan op uw elektrische gitaar.

Sluit daarna deze kabel aan op de gitaarversterker.

Nu kunt u de power schakelaar omzetten, de indicatieLED gaat aan.

Als u de verbinding tussen uw gitaar en deze gitaarversterker wilt losmaken moet u onderstaande volgorde aanhouden:

Schakel de gitaarversterker uit.

Verwijder de gitaarkabel uit deze gitaarversterker.

Verwijder de gitaarkabel uit uw gitaar.

Haal de stekker uit de wandcontactdoos.

Regelaars en niveaus

Zorg dat de regelaars op een normaal en neutraal niveau staan als u het apparaat voor de eerste keer gebruikt, of weer na langere tijd. Draai gain- en volumeregelingen naar het minimum-niveau, de toonregelknoppen voor bass en treble neutraal in de '12 uur' positie. Dit kan later naar wens bijgesteld worden.

De Meteor gitaarversterkers hebben enkele regelaars aan boord om onder andere volumenniveaus en toonregeling af te kunnen stemmen.

Master volumeregeling: De hoofdvolumeregeling van het geluid

Drive-regelingen voor gain en volume: De Meteor gitaarversterkers beschikken over regelaars voor het overdrive-kanaal. Indien het overdrive-kanaal ingeschakeld is kan met de gain-regelaar de intensiteit van het overdrive-effect bediend worden. Sommige Meteor modellen hebben buitenom deze regelaar nog een volume-regelaar waarmee het volume van het overdrive-kanaal ten opzichte van het clean-kanaal ingesteld kan worden.

Hiermee is het dus mogelijk om een hoge mate van oversturing te creëren in het overdrive-kanaal, maar dit slechts gedeeltelijk terug te laten komen in de uiteindelijke klank die geproduceerd wordt omdat het volume van het overdrive-kanaal beperkt wordt.

All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-08-2021 RV Revision date + author initials:

Equalizer-regeling: De equalizer is een toonregeling-systeem, wat meestal uit verschillende knoppen of afzonderlijke regelaars bestaat om de toon naar smaak aan te kunnen passen.

De Meteor gitaarversterkers hebben verschillende manieren aan boord om de klank te corrigeren, wat inhoudt dat de toonregeling aangepast kan worden op basis van verschillende knopconfiguraties. Op alle Meteor gitaarversterker-modellen gaat dit via drie globale toengebieden. Dit zijn Treble, Middle en Bass. Treble is voor de hoge tonen, Middle voor midhoge tonen en Bass voor lage tonen.

Deze kunnen naar smaak aangepast worden tussen niveau 0 en 10 waarbij 0 het minimale niveau is en 10 het maximale niveau is. Bij niveau 0 zullen de tonen zo ver mogelijk geminimaliseerd worden, maar niet compleet wegvallen. Bij niveau 10 zullen de tonen zo ver mogelijk gemaximaliseerd worden en wordt het toengebied enigszins versterkt.

De equalizer-functie is vooral bedoeld om subtiele toonregeling-correcties te maken in de klankweergave, indien u vindt dat een bepaald frequentiegebied te overheersend is in het totaalgeluid, of juist wat ontbreekt. Sowieso is het aanbevolen om in eerste instantie hetgeen wat overheerst wat terug te draaien.

Stel dat u vindt dat de Treble (hoge tonen) te aanwezig zijn, dan is het aanbevolen om de Treble-regeling wat terug te draaien.

Stel dat u vindt dat er te weinig Treble aanwezig is, dan is het natuurlijk mogelijk om de regelaar wat bij te draaien. Moet u echter de regelaar flink bijstellen, dan is het misschien goed om eerst te kijken naar de andere regelaars voor de midden- en hoge tonen. Door hier bijvoorbeeld de niveaus wat terug te draaien, is het misschien niet eens nodig om de Treble-regelaar op te draaien.

Het maken van grote niveaucorrecties op de equalizer, met name als de regelaars naar maximaal niveau bewogen worden, kan serieuze invloed hebben op de algemene klank van de versterker en zou onder andere voor oversturing kunnen zorgen.

Clean en overdrive-kanaal

Op alle Meteor gitaarversterkers bestaat een mogelijkheid om te kunnen schakelen tussen een Clean- en Overdrive-kanaal.

Het Clean-kanaal heeft meestal enkel een volumeregeling en zet in principe het signaal vanaf de gitaar door zoals het binnen komt. Hier komt verder geen klankmanipulatie aan te pas, tenzij aangebracht door bijvoorbeeld de equalizer.

Het Overdrive-kanaal kan geseelcterd worden als u voor een bepaald doeleinde een flink overstuurd klank nodig heeft. Bij inschakeling van het Overdrive-kanaal zal een hevig overstuurd klank waarneembaar zijn, die qua intensiteit (en volume, afhankelijk van model) aangestuurd kan worden naar gelang smaak en gewenst effect.

Reverb

De Meteor versterkers hebben, met uitzondering van de Meteor 15, een reverb-functie aan boord door middel van een mechanische reverb, ook wel een 'spring reverb' genoemd.

De mechanische reverb is een traditioneel concept om door middel van speakertrillingen een mechanische veer met opname-element aan te sturen en hier de intensiteit van te kunnen bepalen, om een veerkrachtige klank toe te voegen aan het versterkergeluid. Met de knop kan de intensiteit van het effect vermeerderd of verminderd worden.

Hoofdtelefoon-uitgang

De Meteor gitaarversterkers beschikken allemaal over een hoofdtelefoon-uitgang. Deze uitgang maakt het mogelijk om in stilte te kunnen oefenen terwijl wel het klankkarakter van de versterker overgebracht kan worden.

Dit betekent dat functies zoals de overdrive, equalizer en reverb meekomen in het hoofdtelefoon-signaal.

Als een hoofdtelefoon aangesloten wordt, wordt het interne speakercircuit onderbroken en zal deze geen geluid meer produceren. Dit is dus perfect voor oefensessies in stilte waarin u enkel zelf de klank hoort.

Let op, draai voor de zekerheid alle volumeregelaars dicht voordat u de hoofdtelefoon aansluit. Op basis van

instellingen van de laatste keer dat de versterker gebruikt is, kan het voorkomen dat er een erg hard signaal door de hoofdtelefoonuitgang gevoerd wordt.

Wanneer alle regelaars die invloed op volumes hebben op het minimale niveau staan, kan dit voorzichtig opgedraaid worden tot u op een comfortabele manier voldoende signaal hoort uit de hoofdtelefoon.

Voorkom langdurig gebruik op hoog niveau omdat dit blijvende schade, danwel letsel zou kunnen opleveren aan uw gehoor. Bij langdurige luistersessies, luister altijd op een comfortabel niveau en neem regelmatig een rustpauze.

Een standaard hoofdtelefoon bedoeld voor gebruik door muzikanten, zoals een studio- of DJ-hoofdtelefoon, kan meestal direct aangesloten worden op de 6,35 mm TRS jackplug aansluiting.

In sommige gevallen kan het zijn dat uw hoofdtelefoon standaard is uitgerust met een ander type connector, zoals een 3,5 mm TRS of TRRS jackplug. Dan is een optionele adapter noodzakelijk, contacteer indien nodig uw lokale dealer voor advies. Hoofdtelefoon-adapters worden niet met dit product meegeleverd.

Overdrive via voetschakelaar (enkel op R 50)

Het overdrive-kanaal is te schakelen met de knop op het knoppenpaneel, maar kan ook met een simpele 1-knops voetschakelaar bediend worden. Dit kan bijvoorbeeld van pas komen tijdens een optreden waarbij de gitarist niet naar de gitaarversterker wilt buigen, maar gewoon met een druk op de knop de functie schakelen.

Effects send/return loop (enkel op R 50)

De Meteor R 50 is uitgevoerd met een send / return effects loop. Als via de send / return voorziening apparaten aangesloten worden, zal de normale verbinding onderbroken worden en via deze lus lopen, zodat tussen het voorversterker- en eindversterker-circuit effecten naar wens toegevoegd kunnen worden.

Hierdoor is het bijvoorbeeld mogelijk om effecten pas toe te passen nadat het door de ingebouwde overdrive en equalizer doorgevoerd is.

In de praktijk worden meestal klankmodulerende effecten in deze keten toegepast, zoals chorus, delay of pitch shifter. Typische effecten die klankmatige verrijking bieden.

Toch is het altijd mogelijk om ook met andere types effecten te experimenteren om aparte klank-effecten te verkrijgen.

De Send-output van de Meteor R 50 kan ook gebruikt worden als pre-out jack. Dit houdt in dat het signaal wel al door de aanwezige klankbewerking van de versterking is geweest (zoals de equalizer, reverb, overdrive), maar nog niet door het eindversterker-circuit. Door dit signaal af te vangen kan dit bijvoorbeeld gebruikt worden voor bijvoorbeeld recording-doeleinden.

High en Low input (enkel op R 50)

De R 50 heeft twee afzonderlijke ingangen voor elektrische gitaren. Dit heeft er mee te maken dat afhankelijk van onder andere het type elementen dat gebruikt wordt, de output van de gitaar hoog of laag kan zijn.

De High input is bedoeld voor klankbronnen met hoge output, de Low input voor klankbronnen met relatief lage output. De meeste elektrische gitaren zullen prima functioneren op de Low input, tenzij ze overduidelijk met speciale 'high output' elementen uitgerust zijn. Ook hier geldt dat testen in de praktijk het beste resultaat biedt omdat niet iedere gitaar hetzelfde is en resultaten altijd wat kunnen verschillen.

Specificaties

Features:

- gitaarversterkers voor elektrische gitaar
- leverbaar in diverse uitvoeringen (Meteor 15, R 25, R 35, R 50)
- traditionele tolex-stijl bekleding, stevige houten kastconstructie
- decoratieve witte 'piping' rondom de speakerbekleding
- hoogwaardige hardware voor optimale bescherming tijdens transport
- stevige hoekbeschermers en bescherming voor de speaker via speakerdoek
- praktische handgreep
- voorzien van aan- / uit-schakelaar enkelpolig
- diverse aansluit- en instelmogelijkheden
- vintage stijl 'chicken head' draaiknoppen
- uitgebreide driebands toonregeling (Treble, Middle, Bass) voor elk model
- clean en overdrive kanaal
- hoofdtelefoon-uitgang voor luistersessies in stilte
- vaste stroomkabel met CEE 7/7 hybride aansluitstekker (uitgezonderd Meteor R 50 die IEC C14 aansluiting heeft)

Technische eigenschappen

Model	Meteor 15	Meteor R 25	Meteor R 35	Meteor R 50
Uitgangsvermogen	15 W (RMS)	25 W (RMS)	35 W (RMS)	50 W (RMS)
Speaker	custom Fazley speaker 6,5 inch 8 Ω	custom Fazley speaker 8 inch 8 Ω	custom Fazley speaker 10 inch 8 Ω	custom Fazley speaker 12 inch 8 Ω
Frequentiebereik	20 – 20.000 Hz			
Totale harmonische vervorming (THD)	5% THD @ 1 kHz			
Soort ingang	Standaard ingang voor elektrische gitaar 6,35 mm TRS jackplug			High en Low ingang voor elektrische gitaar 6,35 mm TRS jackplug
Overdrive-kanaal	Ja Met knop in te schakelen Gain-regelaar	Ja Met knop in te schakelen Volume- en gain-regelaar	Ja Met knop in te schakelen Volume- en gain-regelaar	Ja Met knop of externe voetschakelaar in te schakelen Volume- en gain-regelaar
Reverb functie	Nee	Ja, spring reverb met level-regelaar		
Master volumeregelaar	Ja	Nee		
Send / Return effects loop	Nee			Ja, via 6,35 mm TS jack aansluitingen
Ingangs impedantie	470 kΩ	270 kΩ		
Opgenomen vermogen (maximaal)	25 W	35 W	50 W	75 W

All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-08-2021 RV Revision date + author initials:

Model	Meteor 15	Meteor R 25	Meteor R 35	Meteor R 50
Aansluitsnoer eigenschappen	LS03 0,75 mm ² 16 A/250 V ac 1,8 m CEE 7/7 hybride stekker Niet afneembaar			LS03 0,75 mm ² 16 A/250 V ac 1,8 m CEE 7/7 hybride stekker Afneembaar (via IEC C13 stekker)
Aansluitspanning	230 V AC, 50 Hz			
Omgevingstemperatuur	0 – 40 °C			
Zekering	T250mA / 250V	F500mA / 250V		F1A / 250V
Afmetingen	342 x 290 x 185 mm	390 x 357 x 221 mm	395 x 386 x 238 mm	522 x 490 x 303 mm
Gewicht	5,2 kg	6,7 kg	9,4 kg	18,4 kg



FAZLEY

All information and illustrations shown in this user manual are subject to change without further notice.

User manual version: 1.0 Creation date + author initials: 05-08-2021 RV Revision date + author initials: