

CARL MARTIN

2Wah

User Manual



Table of Contents

Table of Contents	2
English (EN)	3
Dansk (DA)	5
Deutsch (DE)	7
Español (ES)	9
Français (FR)	11
Italiano (IT)	13
Nederlands (NL)	15
Norsk (NO)	17
Svenska (SE)	19

Support and Import Information

For technical support please contact your dealer.

Imported by: DanMusicPartner, Rugvaenget 1, DK-8500 Grenaa, Denmark, info@danmusicpartner.com

CARL MARTIN

English (EN)

Introduction



The function of a wah pedal is to manually (by way of a rocker control) modulate your guitars' signal. Plug your guitar into the wah (input right) and then to other pedals, or your amp (output left). The 2 Wah is powered either by a 9v battery or a regulated 9v power supply (we always recommend the Carl Martin Big John Power Supply). By stepping on the front of the rocker, you engage the on-off switch, and by stepping on the back of the rocker you engage the Mode switch. Select position 1, 2, or 3 in both High and Low Modes, engage the effect and fine-tune the attack of this effect by adjusting the Attack knob (also on the front of the 2 Wah). The green (Low) and red (High) LED's indicate which Mode you are in, with Low being typically for lead work, and High being used more often for rhythm work.



The standard effect on-off by stepping on the front of the rocker to engage the true bypass on-off switch.



Select position 1, 2, or 3 in both High and Low Modes, engage the effect and fine-tune the attack of this effect by adjusting the Attack knob (also on the front of the 2 Wah). The green (Low) and red (High) LED's indicate which Mode you are in, with Low being typically for lead work, and High being used more often for rhythm work.



By stepping on the back of the rocker you engage the Mode switch, between low and high mode.

Specifications

- **Input:** 500K Ohm
- **Output:** 10K Ohm
- **S/N Ratio:** 58dB
- **Attack Potentiometer:** Q rate
- **3 Pos Mode Switch:** High & Low Eq.
- **Dimensions:** 265 (W) x 95 (D) x 80 (H) mm 10,42" (W) x 3,74" (D) x 3,15" (H)
- **Weight:** 2,2kg / 4,45lbs

Power Requirements

Battery: The 2Wah requires a 9V battery. To replace the battery, carefully remove the battery lid in the bottom, install the new battery and then re-install the battery lid.

- **Power consumption:** max. 10 mA Min.
- **Power supply:** 9 V DC (regulated), 20 mA minimum, 2.1 mm female plug, center negative (-)

ATTENTION: Please Use DC Power Supply Only! Failure to do so may damage the unit and void the warranty.

Warranty

Warranty: Carl Martin Research warrants the manufacturing, material and proper operation for a period of one year from date of purchase. Carl Martin will replace defective parts, make necessary repairs or replace the unit at the discretion of our technicians. The warranty applies only to the original purchaser of this product, and excludes any damage or faulty operation resulting from misuse, neglect or unauthorized service.

Environmental Compliance

WEEE Directive



This product complies with the EU Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Dispose of this product responsibly at an appropriate recycling facility. Do not discard with household waste.

CE Marking



This product meets all essential health, safety, and environmental protection requirements of the European Union.

Dansk (DA)

Introduktion



Funktionen af en wah-pedal er at manuelt (ved hjælp af en rocker-kontrol) modulere din guitar's signal. Tilslut din guitar til wah-pedalen (indgang til højre) og derefter til andre pedaler eller din forstærker (udgang til venstre). 2 Wah får strøm enten fra et 9V batteri eller en reguleret 9V strømforsyning (vi anbefaler altid Carl Martin Big John Power Supply). Ved at træde på forsiden af rockeren aktiverer du tænd/sluk-kontakten, og ved at træde på bagsiden af rockeren aktiverer du Mode-switchen. Vælg position 1, 2 eller 3 i både High og Low Mode, aktiver effekten og finjuster attack-effekten ved at justere Attack-knappen (også på forsiden af 2 Wah). De grønne (Low) og røde (High) LED'er indikerer, hvilken mode du er i, hvor Low typisk bruges til lead-arbejde, og High bruges oftere til rytmearbejde.



Den standard effekt tænd/sluk ved at træde på forsiden af rockeren for at aktivere true bypass tænd/sluk-kontakten.



Vælg position 1, 2, eller 3 i både High og Low Modes, aktiver effekten og finjuster attack-effekten ved at justere Attack-knappen (også på forsiden af 2 Wah). De grønne (Low) og røde (High) LED'er indikerer, hvilken mode du er i, med Low typisk til lead-arbejde og High til rytmearbejde.



Ved at træde på bagsiden af rockeren aktiverer du Mode-switchen mellem low og high mode.

Specifikationer

- **Input:** 500K Ohm
- **Output:** 10K Ohm
- **S/N Ratio:** 58dB
- **Attack Potentiometer:** Q rate
- **3 Pos Mode Switch:** High & Low Eq.
- **Dimensioner:** 265 (B) x 95 (D) x 80 (H) mm 10,42" (B) x 3,74" (D) x 3,15" (H)
- **Vægt:** 2,2kg / 4,45lbs

Strømkrav

Batteri: 2Wah kræver et 9V batteri. For at udskifte batteriet, fjern forsigtigt batterilåget i bunden, installer det nye batteri og sæt batterilåget tilbage.

- **Strømforbrug:** maks. 10 mA Min.
- **Strømforsyning:** 9 V DC (reguleret), 20 mA minimum, 2,1 mm hunstik, center negativ (-)

OPMÆRKSOMHED: Brug kun DC-strømforsyning! Fejlbrug kan beskadige enheden og annullere garantien.

Garanti

Garanti: Carl Martin Research garanterer fremstilling, materialer og korrekt drift i en periode på ét år fra købsdato. Carl Martin vil erstatte defekte dele, foretage nødvendige reparationer eller udskifte enheden efter vores teknikeres skøn. Garantien gælder kun for den oprindelige køber af dette produkt og udelukker skader eller fejl, der skyldes misbrug, forsømmelse eller uautoriseret service.

Miljøoverensstemmelse

WEEE Direktivet



— Dette produkt overholder EU-direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Bortskaf dette produkt ansvarligt på en passende genbrugsstation. Må ikke kasseres med husholdningsaffald.

CE-mærkning



Dette produkt opfylder alle væsentlige sundheds-, sikkerheds- og miljøbeskyttelseskrav i EU.

Deutsch (DE)

Einleitung



Die Funktion eines Wah-Pedals ist es, das Gitarrensinal manuell (über eine Rockersteuerung) zu modulieren. Schließen Sie Ihre Gitarre an das Wah-Pedal (Eingang rechts) und dann an andere Pedale oder Ihren Verstärker (Ausgang links) an. Das 2 Wah wird entweder mit einer 9V-Batterie oder einer geregelten 9V-Stromversorgung betrieben (wir empfehlen immer das Carl Martin Big John Power Supply). Indem Sie auf die Vorderseite des Rockers treten, aktivieren Sie den Ein-/Ausmacher, und indem Sie auf die Rückseite des Rockers treten, aktivieren Sie den Modus-Schalter. Wählen Sie Position 1, 2 oder 3 in beiden High- und Low-Modi, aktivieren Sie den Effekt und feineinstellen Sie den Attack-Effekt, indem Sie den Attack-Regler (auch an der Vorderseite des 2 Wah) anpassen. Die grünen (Low) und roten (High) LEDs zeigen an, in welchem Modus Sie sich befinden, wobei Low normalerweise für Lead-Arbeit und High häufiger für Rhythmus-Arbeit verwendet wird.



Der Standard-Effekt wird ein- und ausgeschaltet, indem Sie auf die Vorderseite des Rockers treten, um den True-Bypass-Ein-/Ausmacher zu aktivieren.



Wählen Sie Position 1, 2 oder 3 in beiden High- und Low-Modi, aktivieren Sie den Effekt und feineinstellen Sie den Attack-Effekt, indem Sie den Attack-Regler (auch an der Vorderseite des 2 Wah) anpassen. Die grünen (Low) und roten (High) LEDs zeigen an, in welchem Modus Sie sich befinden, wobei Low typischerweise für Lead-Arbeit und High für Rhythmus-Arbeit verwendet wird.



Indem Sie auf die Rückseite des Rockers treten, aktivieren Sie den Modus-Schalter zwischen Low- und High-Modus.

Spezifikationen

- **Eingang:** 500K Ohm
- **Ausgang:** 10K Ohm
- **S/N-Verhältnis:** 58dB
- **Attack-Potentiometer:** Q-Rate
- **3 Pos Modus-Schalter:** High & Low Eq.
- **Abmessungen:** 265 (B) x 95 (T) x 80 (H) mm 10,42" (B) x 3,74" (T) x 3,15" (H)
- **Gewicht:** 2,2kg / 4,45lbs

Stromanforderungen

Batterie: Der 2Wah benötigt eine 9V-Batterie. Um die Batterie zu wechseln, entfernen Sie vorsichtig die Batterieabdeckung unten, setzen Sie die neue Batterie ein und setzen Sie dann die Batterieabdeckung wieder ein.

- **Stromverbrauch:** max. 10 mA Min.
- **Stromversorgung:** 9 V DC (geregelt), mindestens 20 mA, 2,1 mm Weibchenstecker, mittlere negative (-)

ACHTUNG: Bitte nur DC-Stromversorgung verwenden! Eine falsche Verwendung kann das Gerät beschädigen und die Garantie erlöschen lassen.

Garantie

Garantie: Carl Martin Research garantiert die Herstellung, Material und ordnungsgemäßen Betrieb für einen Zeitraum von einem Jahr ab Kaufdatum. Carl Martin wird defekte Teile ersetzen, notwendige Reparaturen durchführen oder das Gerät nach Ermessen unserer Techniker ersetzen. Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer dieses Produkts und schließt Schäden oder fehlerhafte Funktion aufgrund von Missbrauch, Vernachlässigung oder unbefugtem Service aus.

Umweltkonformität

WEEE-Richtlinie



Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE). Entsorgen Sie dieses Produkt verantwortungsbewusst an einer geeigneten Recyclingstelle. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

CE-Kennzeichnung



Dieses Produkt erfüllt alle wesentlichen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzanforderungen der Europäischen Union.

Español (ES)

Introducción



La función de un pedal wah es modular manualmente (mediante un control de tipo rocker) la señal de tu guitarra. Conecta tu guitarra al wah (entrada a la derecha) y luego a otros pedales o a tu amplificador (salida a la izquierda). El 2 Wah se alimenta mediante una batería de 9V o una fuente de alimentación regulada de 9V (siempre recomendamos la fuente de alimentación Carl Martin Big John Power Supply). Al pisar la parte delantera del rocker, activas el interruptor de encendido/apagado, y al pisar la parte trasera del rocker activas el interruptor de Modo. Selecciona la posición 1, 2 o 3 en ambos modos Alto y Bajo, activa el efecto y ajusta el ataque de este efecto ajustando el control de Attack (también en la parte delantera del 2 Wah). Los LEDs verde (Bajo) y rojo (Alto) indican en qué modo te encuentras, siendo Bajo normalmente para trabajos de lead, y Alto para trabajos de ritmo.



El efecto estándar de encendido/apagado se activa pisando la parte delantera del rocker para activar el interruptor true bypass.



Selecciona la posición 1, 2 o 3 en ambos modos Alto y Bajo, activa el efecto y ajusta el ataque de este efecto ajustando el control de Attack (también en la parte delantera del 2 Wah). Los LEDs verde (Bajo) y rojo (Alto) indican en qué modo te encuentras, siendo Bajo normalmente para trabajos de lead, y Alto para trabajos de ritmo.



Al pisar la parte trasera del rocker activas el interruptor de Modo entre los modos Bajo y Alto.

Especificaciones

- **Entrada:** 500K Ohm
- **Salida:** 10K Ohm
- **Relación S/N:** 58dB
- **Potenciómetro de ataque:** Q rate
- **Interruptor de 3 posiciones:** Ecualizador Alto & Bajo
- **Dimensiones:** 265 (An) x 95 (Fo) x 80 (Al) mm 10,42" (An) x 3,74" (Fo) x 3,15" (Al)
- **Peso:** 2,2kg / 4,45lbs

Requisitos de energía

Batería: El 2Wah requiere una batería de 9V. Para reemplazar la batería, retire cuidadosamente la tapa de la batería en la parte inferior, instale la nueva batería y luego vuelva a instalar la tapa de la batería.

- **Consumo de energía:** máx. 10 mA Min.
- **Fuente de alimentación:** 9 V DC (regulada), 20 mA mínimo, conector hembra de 2,1 mm, centro negativo (-)

ATENCIÓN: ¡Utilice solo fuente de alimentación DC! El uso indebido puede dañar la unidad y anular la garantía.

Garantía

Garantía: Carl Martin Research garantiza la fabricación, los materiales y el funcionamiento adecuado durante un período de un año desde la fecha de compra. Carl Martin reemplazará las piezas defectuosas, realizará las reparaciones necesarias o reemplazará la unidad a discreción de nuestros técnicos. La garantía solo se aplica al comprador original de este producto y excluye cualquier daño o funcionamiento incorrecto causado por el mal uso, la negligencia o el servicio no autorizado.

Cumplimiento ambiental

Directiva WEEE



Este producto cumple con la Directiva 2012/19/EU de la UE sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE). Disponga de este producto de manera responsable en una instalación de reciclaje adecuada. No lo deseche con los residuos domésticos.

Marcado CE



Este producto cumple con todos los requisitos esenciales de salud, seguridad y protección ambiental de la Unión Europea.

Français (FR)

Introduction



La fonction d'un pédalier wah est de moduler manuellement (à l'aide d'un contrôle rocker) le signal de votre guitare. Branchez votre guitare dans le wah (entrée à droite), puis connectez-la à d'autres pédales ou à votre ampli (sortie à gauche). Le 2 Wah fonctionne soit avec une pile 9V, soit avec une alimentation régulée 9V (nous recommandons toujours l'alimentation Carl Martin Big John Power Supply). En appuyant sur le devant du rocker, vous activez l'interrupteur marche/arrêt, et en appuyant sur l'arrière du rocker, vous activez l'interrupteur Mode. Sélectionnez la position 1, 2 ou 3 dans les modes Haut et Bas, activez l'effet et ajustez l'attaque de cet effet en réglant le bouton Attack (également situé à l'avant du 2 Wah). Les LED vertes (Bas) et rouges (Haut) indiquent dans quel mode vous vous trouvez, le Bas étant généralement utilisé pour les solos, et le Haut pour les rythmes.



L'effet standard marche/arrêt est activé en appuyant sur le devant du rocker pour activer l'interrupteur true bypass.



Sélectionnez la position 1, 2 ou 3 dans les modes Haut et Bas, activez l'effet et ajustez l'attaque de cet effet en réglant le bouton Attack (également à l'avant du 2 Wah). Les LED vertes (Bas) et rouges (Haut) indiquent dans quel mode vous vous trouvez, le Bas étant typiquement pour les solos, et le Haut pour les rythmes.



En appuyant sur l'arrière du rocker, vous activez l'interrupteur Mode entre les modes Bas et Haut.

Spécifications

- **Entrée:** 500K Ohm
- **Sortie:** 10K Ohm
- **Rapport S/N:** 58dB
- **Potentiomètre Attack:** Q rate
- **Commutateur Mode 3 positions:** High & Low Eq.
- **Dimensions:** 265 (L) x 95 (P) x 80 (H) mm 10,42" (L) x 3,74" (P) x 3,15" (H)
- **Poids:** 2,2kg / 4,45lbs

Exigences en matière d'alimentation

Batterie: Le 2Wah nécessite une batterie 9V. Pour remplacer la batterie, retirez délicatement le couvercle de la batterie en bas, installez la nouvelle batterie, puis réinstallez le couvercle de la batterie.

- **Consommation d'énergie:** max. 10 mA Min.
- **Alimentation:** 9 V DC (régulée), 20 mA minimum, connecteur femelle 2,1 mm, centre négatif (-)

ATTENTION : Utilisez uniquement une alimentation DC ! Un mauvais usage peut endommager l'appareil et annuler la garantie.

Garantie

Garantie : Carl Martin Research garantit la fabrication, les matériaux et le bon fonctionnement pendant une période d'un an à partir de la date d'achat. Carl Martin remplacera les pièces défectueuses, effectuera les réparations nécessaires ou remplacera l'appareil à la discrétion de nos techniciens. La garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine de ce produit et exclut les dommages ou le mauvais fonctionnement résultant d'un usage abusif, négligent ou d'un service non autorisé.

Conformité environnementale

Directive WEEE



Ce produit est conforme à la directive 2012/19/EU de l'UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE). Jetez ce produit de manière responsable dans une installation de recyclage appropriée. Ne pas jeter avec les déchets ménagers.

Marquage CE



Ce produit respecte toutes les exigences essentielles en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement de l'Union Européenne.

Italiano (IT)

Introduzione



La funzione di un pedale wah è quella di modulare manualmente (tramite un controllo rocker) il segnale della tua chitarra. Collega la tua chitarra al wah (entrata a destra) e poi ad altri pedali o al tuo amplificatore (uscita a sinistra). Il 2 Wah è alimentato da una batteria da 9V o da un alimentatore regolato da 9V (consigliamo sempre l'alimentatore Carl Martin Big John Power Supply). Pigiando sulla parte anteriore del rocker, attivi l'interruttore on/off, mentre pigiando sulla parte posteriore del rocker attivi l'interruttore del modo. Seleziona la posizione 1, 2 o 3 in modalità Alta e Bassa, attiva l'effetto e affina l'attacco di questo effetto regolando il controllo Attack (anch'esso sulla parte anteriore del 2 Wah). I LED verde (Basso) e rosso (Alto) indicano la modalità in cui ti trovi, con il Basso utilizzato tipicamente per il lavoro lead e l'Alto per il lavoro di ritmo.



L'effetto standard on/off si attiva premendo sulla parte anteriore del rocker per attivare l'interruttore true bypass.



Seleziona la posizione 1, 2 o 3 in modalità Alta e Bassa, attiva l'effetto e affina l'attacco di questo effetto regolando il controllo Attack (anche sulla parte anteriore del 2 Wah). I LED verde (Basso) e rosso (Alto) indicano la modalità in cui ti trovi, con il Basso utilizzato tipicamente per il lavoro lead, e l'Alto per il lavoro di ritmo.



Premendo sulla parte posteriore del rocker attivi l'interruttore del modo tra la modalità Bassa e Alta.

Specifiche

- **Ingresso:** 500K Ohm
- **Uscita:** 10K Ohm
- **Rapporto S/N:** 58dB
- **Potenziometro Attack:** Q rate
- **Interruttore modalità 3 posizioni:** High & Low Eq.
- **Dimensioni:** 265 (L) x 95 (P) x 80 (A) mm 10,42" (L) x 3,74" (P) x 3,15" (A)
- **Peso:** 2,2kg / 4,45lbs

Requisiti di alimentazione

Batteria: Il 2Wah richiede una batteria da 9V. Per sostituire la batteria, rimuovi con attenzione il coperchio della batteria in basso, installa la nuova batteria e poi rimonta il coperchio della batteria.

- **Consumo energetico:** max. 10 mA Min.
- **Alimentazione:** 9 V DC (regolata), 20 mA minimo, connettore femmina da 2,1 mm, centro negativo (-)

ATTENZIONE: Usa solo un'alimentazione DC! Un uso improprio potrebbe danneggiare l'unità e annullare la garanzia.

Garanzia

Garanzia: Carl Martin Research garantisce la fabbricazione, i materiali e il corretto funzionamento per un periodo di un anno dalla data di acquisto. Carl Martin sostituirà i pezzi difettosi, effettuerà le riparazioni necessarie o sostituirà l'unità a discrezione dei nostri tecnici. La garanzia è valida solo per l'acquirente originale di questo prodotto ed esclude danni o malfunzionamenti derivanti da uso improprio, negligenza o servizi non autorizzati.

Conformità Ambientale

Direttiva WEEE



Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2012/19/EU dell'UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Smaltire questo prodotto responsabilmente presso un impianto di riciclaggio adeguato. Non smaltirlo con i rifiuti domestici.

Marcatura CE



Questo prodotto soddisfa tutti i requisiti essenziali di salute, sicurezza e protezione ambientale dell'Unione Europea.

Nederlands (NL)

Inleiding



De functie van een wah-pedaal is om handmatig (met een rockerbediening) het signaal van je gitaar te moduleren. Sluit je gitaar aan op de wah (invoer rechts) en vervolgens op andere pedalen of je versterker (uitvoer links). De 2 Wah wordt gevoed door een 9V-batterij of een geregelde 9V-stroomvoorziening (we raden altijd de Carl Martin Big John Power Supply aan). Door op de voorkant van de rocker te stappen, activeer je de aan/uit-schakelaar, en door op de achterkant van de rocker te stappen, activeer je de modus-schakelaar. Selecteer positie 1, 2 of 3 in zowel de High- als Low-modus, activeer het effect en stel de attack van dit effect in door de Attack-knop (ook aan de voorkant van de 2 Wah) aan te passen. De groene (Low) en rode (High) LED's geven aan in welke modus je je bevindt, waarbij Low meestal wordt gebruikt voor lead-werk en High vaker wordt gebruikt voor ritmewerk.



Het standaard effect aan/uit door op de voorkant van de rocker te stappen om de true bypass aan/uit-schakelaar in te schakelen.



Selecteer positie 1, 2 of 3 in zowel de High- als Low-modus, activeer het effect en stel de attack van dit effect in door de Attack-knop (ook aan de voorkant van de 2 Wah) aan te passen. De groene (Low) en rode (High) LED's geven aan in welke modus je je bevindt, waarbij Low typisch wordt gebruikt voor lead-werk en High voor ritmewerk.



Door op de achterkant van de rocker te stappen, activeer je de modus-schakelaar tussen de lage en hoge modus.

Specificaties

- **Ingang:** 500K Ohm
- **Uitgang:** 10K Ohm
- **S/N Ratio:** 58dB
- **Attack Potentiometer:** Q rate
- **3 Pos Mode Schakelaar:** High & Low Eq.
- **Afmetingen:** 265 (B) x 95 (D) x 80 (H) mm 10,42" (B) x 3,74" (D) x 3,15" (H)
- **Gewicht:** 2,2kg / 4,45lbs

Stroomvereisten

Batterij: De 2Wah heeft een 9V-batterij nodig. Om de batterij te vervangen, verwijder voorzichtig het batterijdeksel aan de onderkant, installeer de nieuwe batterij en plaats het batterijdeksel terug.

- **Stroomverbruik:** max. 10 mA Min.
- **Stroomvoorziening:** 9 V DC (geregeld), minimaal 20 mA, 2,1 mm vrouwelijke plug, midden negatief (-)

LET OP: Gebruik alleen een DC-stroomvoorziening! Onjuist gebruik kan het apparaat beschadigen en de garantie ongeldig maken.

Garantie

Garantie: Carl Martin Research garandeert de fabricage, materialen en het juiste functioneren voor een periode van één jaar vanaf de aankoopdatum. Carl Martin zal defecte onderdelen vervangen, noodzakelijke reparaties uitvoeren of de eenheid vervangen naar eigen inzicht van onze technici. De garantie is alleen van toepassing op de oorspronkelijke koper van dit product en sluit schade of slecht functioneren door verkeerd gebruik, verwaarlozing of ongeautoriseerde service uit.

Milieu-overeenstemming

WEEE-richtlijn



Dit product is in overeenstemming met de EU-richtlijn 2012/19/EU betreffende afval van elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Gooi dit product op verantwoorde wijze weg bij een geschikte recycleerfaciliteit. Niet bij het huishoudafval gooien.

CE-markering



Dit product voldoet aan alle essentiële eisen op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieubescherming van de Europese Unie.

Norsk (NO)

Introduksjon



Funksjonen til et wah-pedal er å manuelt (ved hjelp av en rocker-kontroll) modifisere gitarens signal. Koble gitaren din til wah-pedalen (inngang til høyre), og deretter til andre pedaler eller forsterkeren din (utgang til venstre). 2 Wah får strøm enten via et 9V batteri eller en regulert 9V strømforsyning (vi anbefaler alltid Carl Martin Big John Power Supply). Ved å trå på forsiden av rockeren aktiverer du på/av-bryteren, og ved å trå på baksiden av rockeren aktiverer du Modus-bryteren. Velg posisjon 1, 2 eller 3 i både High og Low Mode, aktiver effekten og finjuster angrepet ved å justere Attack-knappen (også på forsiden av 2 Wah). De grønne (Low) og røde (High) LED-lysene viser hvilken modus du er i, med Low vanligvis brukt for lead-arbeid, og High oftere brukt for rytmearbeid.



Standard effekt på/av ved å trå på forsiden av rockeren for å aktivere true bypass på/av-bryteren.



Velg posisjon 1, 2 eller 3 i både High og Low Modes, aktiver effekten og finjuster angrepet ved å justere Attack-knappen (også på forsiden av 2 Wah). De grønne (Low) og røde (High) LED-lysene viser hvilken modus du er i, med Low vanligvis brukt for lead-arbeid, og High oftere brukt for rytmearbeid.



Ved å trå på baksiden av rockeren aktiverer du Modus-bryteren mellom Low og High modus.

Spesifikasjoner

- **Inngang:** 500K Ohm
- **Utkobling:** 10K Ohm
- **S/N Ratio:** 58dB
- **Angrep Potentiometer:** Q rate
- **3 Pos Modusbryter:** High & Low Eq.
- **Dimensjoner:** 265 (B) x 95 (D) x 80 (H) mm 10,42" (B) x 3,74" (D) x 3,15" (H)
- **Vekt:** 2,2kg / 4,45lbs

Strømkrav

Batteri: 2Wah trenger et 9V-batteri. For å bytte batteri, fjern forsiktig batterilokket nederst, installer det nye batteriet og sett batterilokket på igjen.

- **Strømforbruk:** maks. 10 mA Min.
- **Strømforsyning:** 9 V DC (regulert), 20 mA minimum, 2,1 mm hunnkontakt, senter negativ (-)

ADVARSEL: Bruk kun DC strømforsyning! Feil bruk kan skade enheten og ugyldiggjøre garantien.

Garanti

Garanti: Carl Martin Research garanterer produksjon, materiale og riktig drift i en periode på ett år fra kjøpsdato. Carl Martin vil erstatte defekte deler, utføre nødvendige reparasjoner eller erstatte enheten etter skjønn av våre teknikere. Garantien gjelder kun for den opprinnelige kjøperen av dette produktet, og utelukker skader eller feil som skyldes misbruk, forsømmelse eller uautorisert service.

Miljøsamsvar

WEEE-direktiv



— Dette produktet overholder EU-direktiv 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE). Bortsett fra dette produktet på en ansvarlig måte på et passende resirkuleringsanlegg. Må ikke kastes med husholdningsavfall.

CE-merking



Dette produktet oppfyller alle vesentlige helse-, sikkerhets- og miljøbeskyttelseskrav i EU.

Svenska (SE)

Introduktion



Funktionen för en wah-pedal är att manuellt (genom en rocker-kontroll) modulera din gitarrs signal. Koppla din gitarr till wah-pedalen (ingång till höger) och sedan till andra pedaler eller din förstärkare (utgång till vänster). 2 Wah får ström via ett 9V-batteri eller en reglerad 9V strömförsörjning (vi rekommenderar alltid Carl Martin Big John Power Supply). Genom att trampa på framsidan av rockern aktiverar du strömbrytaren, och genom att trampa på baksidan av rockern aktiverar du modusswitchen. Välj position 1, 2 eller 3 i både High och Low Mode, aktivera effekten och finjustera attacken för denna effekt genom att justera Attack-knappen (även på framsidan av 2 Wah). De gröna (Low) och röda (High) LED-lamporna visar i vilket läge du är, där Low vanligtvis används för leadarbete och High oftare används för rytmarbete.



Standardeffekten på/av genom att trampa på framsidan av rockern för att aktivera true bypass på/av-strömbrytaren.



Välj position 1, 2 eller 3 i både High och Low Modes, aktivera effekten och finjustera attacken för denna effekt genom att justera Attack-knappen (också på framsidan av 2 Wah). De gröna (Low) och röda (High) LED-lamporna visar i vilket läge du är, där Low vanligtvis används för leadarbete och High oftare används för rytmarbete.



Genom att trampa på baksidan av rockern aktiverar du modusswitchen mellan Low och High mode.

Specifikationer

- **Ingång:** 500K Ohm
- **Utgång:** 10K Ohm
- **S/N Ratio:** 58dB
- **Attack Potentiometer:** Q rate
- **3 Pos Mode Switch:** High & Low Eq.
- **Dimensioner:** 265 (B) x 95 (D) x 80 (H) mm 10,42" (B) x 3,74" (D) x 3,15" (H)
- **Vikt:** 2,2kg / 4,45lbs

Strömkrav

Batteri: 2Wah kräver ett 9V-batteri. För att byta batteri, ta försiktigt bort batterilocket på undersidan, installera det nya batteriet och sätt tillbaka batterilocket.

- **Strömförbrukning:** max. 10 mA Min.
- **Strömförsörjning:** 9 V DC (reglerad), 20 mA minimum, 2,1 mm honkontakt, mitt negativ (-)

WARNING: Använd endast DC-strömförsörjning! Felaktig användning kan skada enheten och ogiltigförklara garantin.

Garanti

Garanti: Carl Martin Research garanterar tillverkning, material och korrekt funktion under en period på ett år från inköpsdatum. Carl Martin kommer att ersätta defekta delar, utföra nödvändiga reparationer eller ersätta enheten efter våra teknikers eget omdöme. Garantin gäller endast för den ursprungliga köparen av denna produkt och utesluter skador eller felaktig funktion som orsakas av missbruk, försummelse eller obehörig service.

Miljösamstämmighet

WEEE-direktiv



Denna produkt uppfyller EU-direktiv 2012/19/EU om avfall från elektriska och elektroniska apparater (WEEE). Kassera denna produkt på ett ansvarsfullt sätt vid en lämplig återvinningsanläggning. Får inte kastas med hushållsavfall.

CE-märkning



Denna produkt uppfyller alla grundläggande hälso-, säkerhets- och miljöskydds krav i Europeiska unionen.