

# **PEAVEY VYPYR X2 (Modeling Guitar Amp Combo)**

• Item: 58677

• EAN: 0014367663891

• Abmessung Verpackung: 26,9 x 46,5 x 55,9 cm

Gewicht: 13,8 kg

Bilder | Übersetzungen | Bedienungsanleitung



## USPs | "Need to know" für" Händler

- Nächste Evolutionsstufe der innovativen VYPRY Serie
- Die 2021 VYPYR X Serie enthält 3 Modeling-Combos:
  - VYPYR X1 (20-Watt, 8" Lautsprecher)
  - VYPYR X2 (40-Watts, 12" Lautsprecher)
  - VYPYR X3 (100-Watt, 12" Lautsprecher)
- 36 On-Board Verstärkermodelle + 12 Stompbox Modelle + 11 Effekte + Delay & Reverb (global)
- Analoge Preamp-Sektion für authentischen Röhren-Overdrivesound (patentierte TransTube® Technologie)
- 10 Instrumenten-Simulationen (unter anderem Acoustic, Bass, Sitar, 12-String, Synth)
- Designt f
  ür E-Gitarre, E-Bass, und Akustische Gitarre (Variable Input)
- Dedizierte iOS Remote-Control App via Bluetooth + Audiostreaming via BT
- USB 3.0 Audio Recording und Remote-Control über dedizierte MAC/PC Editing-Software

## Vollständige Feature Liste

- Multi-Instrument Modeling Combo-Gitarrenverstärker
- 40 Watt RMS Ausgangsleistung
- 12" Custom-Voiced "Heavy-Duty" Lautsprecher
- Designt zur Nutzung mit E-Gitarre, E-Bass, und Akustischer Gitarre
- Patentierte analoge TransTube® Technologie für authentischen Röhren-Overdrivesound
- Instrumenten-Simulationen mit 10 Modellen, unter anderem Acoustic, Bass, Sitar, 12-String, Synth
- 36 On-Board Verstärkermodelle, inclusive 6 Acoustic- und 6 Bass-Amp Modellen
- 25 On-Board Effekte
- 12 Stompbox Effekte mit jeweils 2 regelbaren Parametern
- 11 On-Board Effekte mit jeweils 2 regelbaren Parametern
- Globales Reverb und Delay mit Tap-Tempo
- On-Board Looper bis zu 30 Sekunden, über optionalen Sanpera I oder Sanpera II Fußschalter
- Bis zu 5 Effekte gleichzeitig
- 16 frei belegbare User-Presets
- Chromatischer Tuner
- Bluetooth Audio Streaming für Jams, zum Üben oder einfach um seine Lieblingssongs abzuspielen
- Bluetooth Fernsteuerung über dedizierte iOS App
- USB 3.0 für Audio Recording and und Fernsteuerung mit Hilfe der VYPYR PC/MAC Editing-Software
- Kopfhörerausgang in Studioqualität für stilles Spiel
- 3,5 mm AUX Eingang zum Anschluss externer Audioquellen
- Einfache Bedienung WYSIWYG ("what you see is what you get")
- Custom-designtes Gehäuse für eine verbesserte Basswiedergabe
- Einfach zu transportieren
- Designt von Peavey USA



## Beschreibung

Peavey Electronics stellte 2008 den ersten VYPYR-Gitarrenverstärker vor. Dieser bahnbrechende Verstärker besaß viele, bis dahin auf dem Markt unbekannte Innovationen: Erster Gitarrenverstärker mit integriertem USB, Stompbox-Presets, Looper, 5-Effekte simultan und TransTube®/Digitaler Hybridtechnologie. 2012 hat Peavey mit dem VYPYR VIP, dem weltweit ersten variablen Instrumenten-Performance-Verstärker, die Messlatte erneut höher gelegt. Erstmals konnte ein Gitarrenverstärker auch für E-Bass und Akustikgitarre verwendet werden. Darüber hinaus haben wir zum ersten Mal Instrumentenmodelle/Simulationen zu einem bereits funktionsreichen Verstärker hinzugefügt.

Peavey setzt nun die Tradition der Innovation und Exzellenz fort und bringt den VYPYR X Modeling-Verstärker auf den Markt. Diese neueste Entwicklung der richtungsweisenden VYPYR-Serie zeichnet sich durch ein aktualisiertes Design, überlegener Gehäusegestaltung und akustischer Leistung sowie verbesserter TransTube-Technologie aus.

#### **Analog Distortion**

Jeder VYPYR® X ist mit Peaveys exklusiver TransTube®-Technologie ausgestattet. Diese echte Analog-Distortion klingt nicht nur besser, sondern überlässt die Rechenleistung des Verstärkers den Effekten, wodurch der VYPYR X bis zu 5 Effekte gleichzeitig liefern kann. Beim Live-Spielen wird dieser Vorteil deutlich - kein anderer Modelling-Amp setzt sich so gut durch wie ein VYPYR. Viele Modeling-Amps gehen Live im Gesamtmix unter, auf Grund ihrer unterlegenen digitalen Verzerrung und des schlechten EQs. Die analoge TransTube-Technologie wurde entwickelt, um echte Röhren zu emulieren, und fügt sich perfekt in den Mix in einer Live-Umgebung ein.

#### Variable Instrument Input

Dank unseres revolutionären Gehäusedesigns und der erstklassigen Signalverarbeitung kann man von E-Gitarre zu Bass oder Akustikgitarre auf demselben Verstärker wechseln. Ein Verstärker der allen Anforderungen gerecht wird.

### Instrumenten Modelle

Lass deine E-Gitarre wie eine Akustik- oder Bassgitarre klingen, VYPYR X2 und X3 bieten 10 verschiedene Instrumentenmodelle.

#### Bluetooth VYPYR X Fernsteuerung

Steuere den VYPYR X2 oder X3 über die integrierte Bluetooth Schnittstelle mit Peaveys exklusiver VYPYR-App für iOS-Geräte. Ändere und speichere deine Lieblings-Presets aus der Ferne.

Streame Audiofiles, spiele deine Lieblings Backingtracks ab oder lehne dich einfach zurück und genieße deine Lieblingsmusik.

#### Zugriff auf alle Parameter am Verstärker

Viele Hersteller prahlen mit der Anzahl an Funktionen, Verstärkermodellen und Effekten, oftmals sind diese allerdings nicht nutzbar, ohne den Einsatz externer Software. Mit dem VYPYR X hat man auf alle Features direkten Zugriff, von der Vorderseite des Amps selbst, oder im Falle des Loopers mit einem Fußschalter. Dies ist ein entscheidender Vorteil aller VYPYR X-Verstärker. Ein Computer oder eine App wird nicht benötigt, um dein Lieblings-Preset zu bearbeiten oder einen Effekt auszutauschen, dies all es geht am Verstärker selbst.

#### Vollgepackt mit Verstärkern und Effekten

Einzeln gekauft würden die Verstärker und Effekte im VYPYR weit über 50.000 US-Dollar kosten. Unsere VYPYR-Serie stellt einen unglaublicher Wert dar. Wir verwenden die gleiche Technologie wie in vielen Stompbox-Effekten, wobei ein einzelnes Effektgerät oft fast so viel kostet wie ein VYPYR. Für das gleiche Geld liefern wir 26 Effekte, 10 Instrumentenmodelle, und 36 Verstärkermodellen.



### Einfachste Bedienbarkeit dank "WYSIWYG"-Bedienoberfläche

Ein weiteres Feature ist die WYSIWYG-Schnittstelle (What you see is what you get). Sie ermöglicht dem Nutzer die Einstellungen der Regler direkt abzulesen. Wird ein neues Preset aufgerufen, ändern sich die Anzeigen an den Drehreglern dementsprechend; Bei vielen Modelling-Verstärkern ist dies nicht direkt ersichtlich, was zu Fehlern und unerwünschten Ergebnissen führen kann. Beim VYPYR zeigen die LEDs um die Drehregler, immer die Einstellung des aktuellen Presets an. Einfach eine bessere Lösung.

#### VYPYR X2





#### iPad-Screenshots









