

<b>NAME</b>	<b>GUITAR ENGINE HIGH GAIN Röhrencharakter-Antrieb</b>	
<b>HAUPTMERKMALE</b>	zwei Fußtaster Echter Bypass Möglichkeit der Anhebung des Timbres in hohen Tönen	
<b>ÜBERSICHT</b>	Einzigartiger Drive, der sich ähnlich wie klassische Röhrenverstärker verhält. Die Möglichkeit, u. a. den Ton des Klangs, die Sättigung der Abstimmung, den Pegel des Ausgangssignals einzustellen.	
<b>VOLLSTÄNDIGE BESCHREIBUNG</b>	<p>Guitar Engine ist ein einzigartiger DRIVE, der auf den Overdrive-Sound sehr ähnlich wie klassische Röhrenverstärker reagiert. Die Aufrechterhaltung einer ausreichenden Dynamik und die Reaktion der Geräte auf die Artikulation des Klangs sind die wichtigsten Merkmale der Guitar Engine. Sie verbessern das "Klanggefühl" für die Gitarristen und unterstützen sie beim Spielen.</p> <p>Wir bieten drei Guitar-Engine-Modelle an, die sich in ihrer Klangcharakteristik unterscheiden: VINTAGE, CLASSIC und HIGH GAIN</p> <p>Wir hoffen, dass sie zu Ihren Lieblingswerkzeugen für das kreative Experimentieren mit dem Gitarrensound werden.</p> <p><b>STEUERUNGEN:</b> Zwei Fußtaster</p> <p>DRIVE und BOOST</p> <p>TONE - regelt den Ausgangspegel des Pedals - von warm und weich bis hell und schneidend.</p> <p>GAIN - regelt die Stärke der Übersteuerung. Dies reicht von bluesigem Crunch bis zu komprimiertem Overdrive.</p> <p>LEVEL - Gesamtlautstärke des Effekts</p> <p>BOOST - Lautstärkeregelung, aktiviert durch den BOOST-Fußschalter</p> <p>GAIN SWITCH - verändert die Art des Drives: - Hohe Dynamik mit mäßigem Gain. - Hohe Kompression mit hohem Gain</p> <p>PRESENCE-Schalter</p>	
<b>PARAMETER</b>		
<b>KATEGORIE</b>	GITARREN-EFFEKT	
<b>POWER SUPPLY</b>	9-15 V	
<b>TRUE BYPASS</b>	JA	
<b>FUSSSCHALTER</b>	2	
<b>KOMPRESSOR</b>	-	
<b>DC-ASSISTENT</b>	JA	
<b>AUTOMATISCHE POLARITÄTSERKENNUNG</b>	JA	
<b>HÖHE (mm)   (in)</b>	65   2,56	
<b>BREITE (mm)   (in)</b>	96   3,78	
<b>TIEFEN (mm)   (in)</b>	144   5,67	
<b>GEWICHT (kg)   (lbs)</b>	0,5   1,1	
<b>GARANTIE</b>	2	