



MUSIKHAUS
MÜLLER

Artikelnummer: 27YA99

 Lieferung in 5-10 Tagen*

Momentan nicht testbereit.

E-Gitarre




 YAMAHA

Yamaha Revstar
RSP02T Swift Blue

1.749 €

inkl. MwSt., inkl. Versand


Spare 3% bei Vorkasse. Zahle **1.696,53 €**.


30 Tage Rückgaberecht.



Beschreibung

Die in Japan hergestellte RSP 02T verfügt über eine Carbonverstärkung im Hals und einen „chambered“ Korpus, um den Ton zu verbessern, das Gewicht zu reduzieren und eine optimale Balance zu gewährleisten. P90-Tonabnehmer in Kombination mit einem 5-Positionen-Tonabnehmer-Wahlschalter und einem passiven Push/Pull-Fokusschalter bieten eine großartige Vielseitigkeit. Die Gitarre wird zudem einem I.R.A-Prozess unterzogen, wodurch Sie sich von Anfang an wie „eingespielt“ anfühlt und deutlich resonanter klingt.

Das Design der Gitarre inspiriert sich an den "Café Racer" Maschinen der 1960er Jahre, Motorräder, die unter anderem auch von Yamaha entworfen und hergestellt wurden.

- Serie: Professional - Made in Japan
- Korpusdecke: Ahorn
- Korpus: 2-Piece Mahagoni (chambered) mit Karbonverstärkung
- Hals (Set-In): 3-streifig, Mahagoni mit Karbonstäben
- Griffbrett: Palisander
- Mensur: 629 mm (24,76")
- Griffbrettradius: 305 mm (12")
- Sattelbreite: 41,9 mm
- Sattel: PPS
- 22 Jumbo Edelstahl Bünde
- Tonabnehmer (Hals): VP5n P90 type Single coil / Alnico V
- Tonabnehmer (Brücke): VP5b P90 type Single coil / Alnico V

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33HAN

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE33DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666





MUSIKHAUS MÜLLER

- Regler: Master, Tone mit Push/Pull Focus Switch
- 5-Wege Schalter
- 3-Ply Cream Schlagbrett
- Brücke: Tune-O-Matic
- Racing Tailpiece
- DieCast Mechaniken: Gotoh SG301-P4N
- Chrom Hardware
- Griffbretteinlagen: Lines, weiß
- Besaitung ab Werk: D'Addario EXL110 / 010-.046
- Farbe: Swift Blue
- Yamaha I.R.A. Treatment
- inkl. Hardshell Case

Made in Japan

Die Revstar Professional-Gitarren wurden den höchsten Standards entsprechend von Yamahas Meister-Gitarrenbauern in Japan gefertigt und sind damit das Highlight der Revstar-Serie.

Initial Response Acceleration Process

Im I.R.A-Prozess von Yamaha werden spezielle Vibrationen genutzt, um Spannungen zwischen den Komponenten eines Instruments abzubauen. Dadurch fühlen und hören sich die neuen Gitarren von Anfang an wie „eingespielt“ an.

Chambered Body

Die Revstar Gitarren verfügen über einen gekammerten („chambered“) Korpus. Diese Kammern formen den Klang und verbessern die Ausgewogenheit. Die Karbonstäbe im Hals verbessern die Schwingungsübertragung.

5-Wege-Schalter

In Position 2 und 4 ist der jeweils gegenüberliegende Tonabnehmer leicht verzögert geschaltet. Dies ergibt eine leichte Phasenverschiebung - eine originelle Variante der klassischen Zwischenounds.

Focus Switch

Das Push/Pull-Tonpoti aktiviert einen passiven Boost, der einen ähnlichen Effekt wie „heißere“ Pickups hat: dunklere Höhen, stärker ausgeprägte Mitten und Bässe und einen durchsetzungsfähigeren Klangcharakter.

Eigenschaften

E-Gitarren	
Korpus	Mahagoni
Hals	Mahagoni

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODED1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666





MUSIKHAUS MÜLLER

Griffbrett	Palisander
Sattelbreite	41.9 mm
Bünde	22
Mensur	629 mm
Tonabnehmer	P90, P90
Farbe	blau
inkl. Koffer	✓
Hersteller	Yamaha
Verkaufseinheit	1 Stück

Galerie



Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODED1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666

